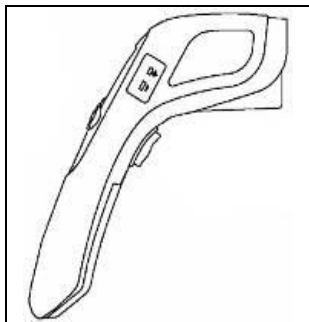




Testboy® TV 325

Version 1.8

(de)	Testboy® TV 325 Bedienungsanleitung	3
(en)	Testboy® TV 325 Operating Instructions	15
(fr)	Testboy® TV 325 Mode d'emploi	27
(es)	Testboy® TV 325 Instrucciones de empleo	39
(pt)	Testboy® TV 325 Instruções de serviço	51
(it)	Testboy® TV 325 Istruzioni per l'uso	63
(nl)	Testboy® TV 325 Gebruiksaanwijzing	75
(fi)	Testboy® TV 325 Käyttöohje	87
(pl)	Testboy® TV 325 Instrukcja obsługi	99
(ru)	Testboy® TV 325 Инструкция по эксплуатации	111
(cs)	Testboy® TV 325 Návod k obsluze	123
(ro)	Testboy® TV 325 Instrucțiuni de utilizare	135
(sv)	Testboy® TV 325 Bruksanvisning	148

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	4
Bedienung	7
Betrieb	7
Produktbeschreibung	7
Wartung und Reinigung	9
Sicherheit	9
Batteriewechsel	9
Tastenerklärung	10
Taste zur Temperaturmessung	10
Temperaturmessung	10
Funktionen	11
MODE-Taste	11
Lock-Funktion (Dauermessung)	11
Ziellaser	11
Messfleckgröße – Distance to Spot Ration (D/S)	12
°C/°F Umschaltung	12
Kontaktmessung mit K-Typ-Fühler	12
Alarmfunktion	12
Emissionsgrad	13
Einstellung des Emissionsgrades	13
Emissionsgradtabelle	13
Technische Daten	14

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Gefahrenquellen sind z.B. mechanische Teile, durch die es zu schweren Verletzungen von Personen kommen kann.

Auch die Gefährdung von Gegenständen (z.B. die Beschädigung des Gerätes) besteht.



WARNUNG

Stromschlag kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen von Personen führen sowie eine Gefährdung für die Funktion von Gegenständen (z.B. die Beschädigung des Gerätes) sein.



WARNUNG

Richten Sie den Laserstrahl nie direkt oder indirekt durch reflektierende Oberflächen auf das Auge. Laserstrahlung kann irreparable Schäden am Auge hervorrufen. Bei Messungen in der Nähe von Menschen, muss der Laserstrahl deaktiviert werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Um einen sicheren Betrieb mit dem Gerät zu gewährleisten, müssen Sie die Sicherheitshinweise, Warnvermerke und das Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung" unbedingt beachten.



WARNUNG

Beachten Sie vor dem Gebrauch des Gerätes bitte folgende Hinweise:

- | Vermeiden Sie einen Betrieb des Gerätes in der Nähe von elektrischen Schweißgeräten, Induktionsheizern und anderen elektromagnetischen Feldern.
- | Nach abrupten Temperaturwechseln muss das Gerät vor dem Gebrauch zur Stabilisierung ca. 30 Minuten an die neue Umgebungstemperatur angepasst werden um den IR-Sensor zu stabilisieren.
- | Setzen Sie das Gerät nicht längere Zeit hohen Temperaturen aus.
- | Vermeiden Sie staubige und feuchte Umgebungsbedingungen.
- | Messgeräte und Zubehör sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände!
- | In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Anwendungen bestimmt. Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder Zerstörung des Gerätes führen. Diese Anwendungen führen zu einem sofortigen Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche des Bedieners gegenüber dem Hersteller.



Um das Gerät vor Beschädigung zu schützen, entfernen Sie bitte bei längerem Nichtgebrauch des Gerätes die Batterien.



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch. Ein in einem Dreieck befindliches Ausrufezeichen weist auf Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Anleitung komplett durch. Dieses Gerät ist CE-geprüft und erfüllt somit die erforderlichen Richtlinien.

Rechte vorbehalten, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern

© Testboy GmbH, Deutschland.

Haftungsausschluss



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung!

Testboy haftet nicht für Schäden, die aus

- dem Nichtbeachten der Anleitung
 - von Testboy nicht freigegebenen Änderungen am Produkt oder
 - von Testboy nicht hergestellten oder nicht freigegebenen Ersatzteilen
 - Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss hervorgerufen werden
- resultieren.

Richtigkeit der Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten, Abbildungen und Zeichnungen wird keine Gewähr übernommen. Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Entsorgung

Sehr geehrter Testboy-Kunde, mit dem Erwerb unseres Produktes haben Sie die Möglichkeit, das Gerät nach Ende seines Lebenszyklus an geeignete Sammelstellen für Elektroschrott zurückzugeben.



Die WEEE regelt die Rücknahme und das Recycling von Elektroaltgeräten. Hersteller von Elektrogeräten sind dazu verpflichtet, Elektrogeräte, die verkauft werden, kostenfrei zurückzunehmen und zu recyceln. Elektrogeräte dürfen dann nicht mehr in die „normalen“ Abfallströme eingebracht werden. Elektrogeräte sind separat zu recyceln und zu entsorgen. Alle Geräte, die unter diese Richtlinie fallen, sind mit diesem Logo gekennzeichnet.

Entsorgung von gebrauchten Batterien



Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (**Batteriegesetz**) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; **eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!**

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind:

Cd = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei.

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden!

Qualitätszertifikat

Alle innerhalb der Testboy GmbH durchgeführten, qualitätsrelevanten Tätigkeiten und Prozesse werden permanent durch ein Qualitätsmanagementsystem überwacht. Die Testboy GmbH bestätigt weiterhin, dass die während der Kalibrierung verwendeten Prüfeinrichtungen und Instrumente einer permanenten Prüfmittelüberwachung unterliegen.

Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die aktuellsten Richtlinien. Nähere Informationen erhalten Sie auf www.testboy.de

Bedienung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Testboy® TV 325 entschieden haben.

Das Testboy® TV 325 wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Das Gerät entspricht den aktuellen Standards und erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

Viel Spaß mit Ihrem neuen Testboy® TV 325!

Das Testboy® TV 325 ist ein Messgerät zur berührungslosen Temperaturmessung.

Betrieb

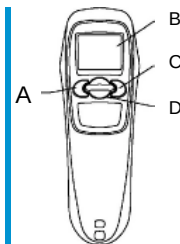
Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst das berührungslose Messen von Temperaturen von -60 bis +500 °C sowie die Kontakt-Temperaturmessung von -64 bis +1400 °C mittels optionalen K-Typ-Fühlers. Zur Spannungsversorgung dürfen nur 1,5 V Mikrobatterien des Typs LR03, AAA oder baugleiche Typen verwendet werden.

Produktbeschreibung

Die berührungslose Temperaturmessung eignet sich ideal an drehenden oder unter Spannung stehenden Teilen usw., da eine herkömmliche Kontakt-Temperaturmessung an solchen Teilen nicht möglich ist. Das Gerät zeichnet sich durch schnelle Ansprechzeit und einen hohen Temperaturmessbereich in einem robusten und praktischen Pistolengehäuse aus. Mit einer zusätzlichen Buchse für K-Typ-Fühler ist der Einsatzbereich des TV 325 weitgehend unbegrenzt. Die Funktion Data-Hold ermöglicht das kurzzeitige Speichern des Messwertes. Weiterhin ist das Gerät mit einer Alarmfunktion, Dauermessfunktion, °C/°F Umschaltung, Min-/Max-/AVG-Messung, einem abschaltbaren Laser inkl. LED Spot und einer Hintergrundbeleuchtung ausgestattet.

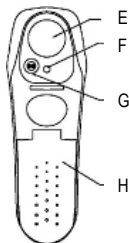
Vorderseite

- A "AB"-Taste
- B Display
- C "Auf"-Taste
- D MODE-Taste



Rückseite

- E Infrarotsensor
- F Laser
- G LED-Spot
- H Batteriefach



Display



Laser eingeschaltet



Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet



Messung aktiv



Alarmwerte



Temperaturhaltephase aktiv (Hold-Funktion)



Dauermessung



Batteriesymbol



Gemessener Temperaturwert



Temperatureinheit



Messfunktionen



Wartung und Reinigung



Zur Vermeidung elektrischer Schläge keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringen lassen.

- | Gehäuse in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch ohne Reinigungsmittel reinigen. Keine Schleif-, Scheuer- oder Lösemittel verwenden.
- | Blasen Sie lose Schmutzpartikel von der IR-Linse. Verbleibenden Schmutz bürsten Sie mit einer feinen Linsenbürste ab.

Sicherheit



Bei geöffneten Geräten daran denken, dass einige interne Kondensatoren auch nach Abschaltung noch lebensgefährliches Spannungspotential aufweisen können.

Bei Auftauchen von Fehlern oder Ungewöhnlichkeiten, das Gerät außer Betrieb setzen und sicherstellen, dass es bis nach erfolgter Überprüfung nicht mehr benutzt werden kann.

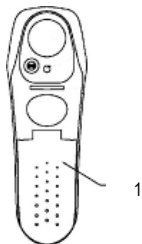
Batteriewechsel

Wenn das Gerät über längere Zeit nicht gebraucht wird, die Batterien entfernen und das Gerät in einer nicht zu feuchten und nicht zu heißen Umgebung aufbewahren.

Lassen Sie keine verbrauchten Batterien im Messgerät, da selbst auslaufgeschützte Batterien korrodieren können und dadurch Chemikalien freigesetzt werden können, welche Ihrer Gesundheit schaden bzw. das Gerät zerstören.

Vorgehensweise

- | Wenn die Arbeitsspannung der Batterie zu niedrig wird, erscheint auf der LCD-Anzeige das Batteriesymbol; die Batterie muss dann ausgewechselt werden.
- | Das Testboy® TV 325 benötigt zum Betrieb 2 x Micro, LR03, AAA oder baugleiche Typen.
- | Gerät ausschalten
- | Öffnen Sie das Batteriefach (1), indem Sie den Batteriefachdeckel nach unten schieben und dann vom Haltegriff wegklappen.
- | Wechseln Sie die Batterien gegen neue des gleichen Typs, klappen Sie den Batteriefachdeckel wieder an den Handgriff und schieben ihn nach oben.





Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Auch in Ihrer Nähe befindet sich eine Sammelstelle!

Tastenerklärung

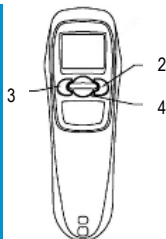
Pfeiltasten

Die Tasten "Auf" (2) und "AB" (3) sind zum Aktivieren von Funktionen wie Hintergrundbeleuchtung, Laser, Lock-Mode, Auswahl zwischen F/°C aber auch zur Bewegung durch das Menü da.

MODE-Taste

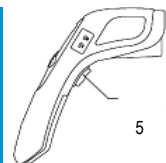
Durch Drücken der MODE-Taste (4) können Sie in der Anzeige zwischen verschiedenen Messfunktionen umschalten.

Die Messung ist während der Hold-Funktion unterbrochen!



Taste zur Temperaturmessung

Mit dieser Taste (5) wird die Temperaturmessung ausgelöst.



Temperaturmessung

Zum Messen von Temperaturen richten Sie die Öffnung des IR-Sensors auf das zu messende Objekt und drücken Sie die Taste zur Temperaturmessung.

Vergewissern Sie sich, dass die Messfleckgröße nicht größer als das Messobjekt ist. Der aktuell ermittelte Temperaturwert wird in der LCD-Anzeige angezeigt. Zur Lokalisierung der heißesten Stellen eines Objektes wird das Testboy® TV 325 auf einen Punkt außerhalb des gewünschten Bereiches gerichtet und der Bereich dann, bei gehaltener Taste zur Temperaturmessung, mit "Zickzack"-Bewegungen "abgesucht", bis die heißeste Stelle gefunden ist.

Nachdem Sie die Taste zur Temperaturmessung losgelassen haben, wird der ermittelte Temperaturwert noch ca. 60 Sekunden angezeigt. Während dieser Zeit wird "HOLD" angezeigt. Nach ca. 60 Sekunden schaltet sich das Gerät selbstständig aus, um Batteriekapazität zu sparen. Wählen Sie die für die Anzeige gewünschte Einheit (°C/°F) mit der "Ab"-Taste. Bei eingeschaltetem Laser markiert der Laserstrahl die ungefähre Mitte des Messpunktes. Dadurch werden präzise Messungen erleichtert. Um den Laser zu aktivieren, drücken Sie die Taste "Temperaturmessung" und die "Ab"-Taste, bis der Laser eingeschaltet ist. Das LC-Display zeigt

daraufhin das Laser-Symbol an. Um den Laser zu deaktivieren, drücken Sie die Tasten "Temperaturmessung" und "Ab" erneut, das Laser-Symbol verschwindet.

Für Messungen im Dunkeln kann das Hintergrundlicht mit den Tasten "Temperaturmessung" und "Auf" ein- und ausgeschaltet werden.

Funktionen

MODE-Taste

Durch Drücken der MODE-Taste können Sie zwischen verschiedenen Messfunktionen umschalten:

"MIN"	Anzeige des geringsten Temperaturwertes während der Messung
"MAX"	Anzeige des höchsten Temperaturwertes während der Messung
"DIF"	Differenz zwischen höchstem und niedrigstem Temperaturwert
"AVG"	Average = Durchschnittswert

Der gemessene Temperaturwert kann, nachdem sich das Testboy® TV 325 abgeschaltet hat, durch Drücken der MODE-Taste wieder angezeigt werden. Bei jeder neuen Messung werden die Werte der alten Messung überschrieben und neue erfasst. Mit der Mode-Taste können auch die Einstellungen der Alarmwerte "High-Alarm" (HAL), "Low-Alarm" (LAL) und Emissionsgrad (E) vorgenommen werden. Mit jedem Tastendruck auf die MODE-Taste wechselt das Testboy® TV 325 die Funktion.

Zum Einstellen der Alarmwerte und des Emissionsgrades wählen Sie mit der MODE-Taste den Wert an, den Sie einstellen möchten. Stellen Sie den gewünschten Wert mit den beiden Pfeiltasten ein.

Lock-Funktion (Dauermessung)

Mit der Lock-Funktion kann das Testboy® TV 325 auf Dauermessung gestellt werden. Zur Aktivierung der Dauermessung drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste "Auf" (Pfeil nach oben) auf dem Bedienfeld. Die aktivierte Lock-Funktion wird durch das Wort "Lock" im Display angezeigt.

Zur Deaktivierung der Dauermessung drücken Sie die Taste "Auf" erneut.

Während der Dauermessung können Sie sowohl den Laser als auch das Hintergrundlicht ein- und ausschalten.

Ziellaser

Bei eingeschaltetem Laser, zeigt Ihnen der Laserpunkt in etwa die Mitte des Messfleckes an. Dies erleichtert das Durchführen exakter Messungen. Zur Aktivierung des Lasers drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die "Messtaste" und die "Ab"-Taste, bis in der LCD-Anzeige das Laser-Symbol erscheint. Wird nun die Taste zur Temperaturmessung gedrückt, zeigt der Laserstrahl in etwa die Mitte des Messflecks an. Zusätzlich erleichtert ein LED-Spot die Anvisierung von

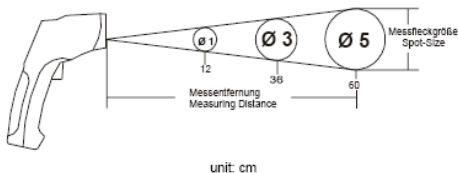
schlecht ausgeleuchteten Messobjekten. Zur Deaktivierung drücken Sie die "Messtaste" und die "Ab"-Taste, bis das Lasersymbol erlischt.

Messfleckgröße – Distance to Spot Ration (D/S)

Um genaue Messergebnisse zu erzielen, muss das Messobjekt größer als der Messfleck des Infrarot Thermometers sein. Die ermittelte Temperatur ist die Durchschnittstemperatur der gemessenen Fläche. Je kleiner das Messobjekt ist, desto kürzer muss die Entfernung zum Infrarot Thermometer sein. Die genaue Messfleckgröße können Sie dem folgenden Diagramm entnehmen. Ebenso ist dieses auf dem Gerät aufgedruckt.



Für genaue Messungen sollte das Messobjekt wenigstens doppelt so groß wie der Messfleck sein!



°C/°F Umschaltung

Mit der "Ab"-Taste, kann die Temperaturanzeige zwischen °C/°F umgeschaltet werden.

Kontaktmessung mit K-Typ-Fühler

Das Testboy® TV 325 ist neben der berührungslosen IR-Messung mit einer Funktion zur Kontaktmessung mittels K-Typ-Fühler ausgestattet. Zur Kontaktmessung schließen Sie einen handelsüblichen K-Typ-Fühler mit genormtem Mini-Stecker an die dafür vorgesehene Buchse an. Um den Temperaturwert des K-Typ-Fühlers in der Zweitanzeige anzuzeigen, wählen Sie mit der MODE-Taste die Funktion "PRB".

Alarmfunktion

Zum Einstellen der Alarmwerte wählen Sie mit der MODE-Taste den Wert aus, den Sie einstellen möchten. "HAL" für den oberen Alarmwert (High Alarm) oder "LAL" für den unteren Alarmwert (Low Alarm). Stellen Sie den gewünschten Wert mit den beiden Pfeiltasten ein. Wird bei der berührungslosen Temperaturmessung ein Alarmwert über- bzw. unterschritten, gibt das Gerät optisch und akustisch Alarm. Die Alarmsymbole "Hi" bzw. "Low" erscheinen in der Anzeige.

Emissionsgrad

Der Emissionsgrad ist ein Wert, der benutzt wird, um die Energieabstrahlungs-Charakteristik eines Materials zu beschreiben. Je höher dieser Wert, desto höher ist die Fähigkeit des Materials Strahlungen auszusenden. Viele organische Materialien und Oberflächen haben einen Emissionsgrad von ca. 0,95. Angefügt ist eine Liste mit den Emissionswerten mehrerer Materialien. Metallische Oberflächen oder glänzende Materialien haben einen niedrigeren Emissionsgrad. Daher ist das Testboy® TV 325 mit einer Emissionsgradeinstellung ausgestattet. Trotz des einstellbaren Emissionsgrades wird es nicht empfohlen, auf glänzenden Oberflächen (Edelstahl usw.) zu messen. Genauere Messwerte erhält man, wenn man die Messstelle mit schwarzer Farbe oder Klebeband abklebt. Messungen können nicht durch transparente Oberflächen, wie z.B. durch Glas, vorgenommen werden. Stattdessen wird die Oberflächentemperatur der Glasfläche gemessen.

Einstellung des Emissionsgrades

Drücken Sie die MODE-Taste, bis in der Zweitanzeige "IEI" angezeigt wird. Mit den beiden Pfeiltasten kann nun der gewünschte Emissionsgrad eingestellt werden. Drücken Sie die MODE-Taste, um in den normalen Messmodus zurück zu gelangen.

Emissionsgradtabelle

In der Tabelle angegebene Werte können in der Praxis auf Grund der Oberflächenbeschaffenheit, Geometrie oder anderen Störfaktoren abweichen.

Oberfläche	Emissionsgrad
Aluminium	0,30
Asbest	0,95
Asphalt	0,95
Basalt	0,70
Messing (oxidiert)	0,50
Stein	0,90
Kohlenstoff	0,85
Keramik	0,95
Beton	0,95
Kupfer (oxidiert)	0,95
Schmutz	0,94
Lebensmittel, gefroren	0,90
Lebensmittel, heiß	0,93
Glas	0,85
Eis	0,98
Eisen (oxidiert)	0,70

Technische Daten

Oberfläche	Emissionsgrad
Blei (oxidiert)	0,50
Sandstein	0,98
Farbe	0,93
Papier	0,95
Kunststoff (matt, über 20 µm)	0,95
Gummi	0,95
Sand	0,90
Haut	0,98
Schnee	0,90
Stahl (oxidiert)	0,80
Textilien	0,94
Wasser	0,93
Holz (unbehandelt)	0,94

Technische Daten

Arbeitstemperatur	0-40 °C, < 80 % rel. F., nicht kondensierend
Lagertemperatur	0-50 °C, < 70% rel. F., ohne Batterien
Stromversorgung	2 x 1,5 V Typ Micro LR 03, AAA
Messbereich	-60 bis +500 °C / mit K-Typ-Fühler -64 bis 1400 °C (optional)
Genauigkeit (IR) 15~35 °C	± 1% oder 1,0 °C
Genauigkeit (IR) -60~500 °C	± 2% oder 2 °C
Arbeitshöhe	< 2000 m
Emissionswert	0,95 einstellbar 0,10 bis 1,00 (in 0,01 Schritten)
Ansprechzeit	1 s
Auflösung (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Batteriezustandsanzeige	Batteriesymbol im Display
Abstand zum Spot	12:1
Batterielebensdauer	min. 140 Std. Dauernutzung, ohne Laser, Spot und Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen	48,8 x 132,7 x 146 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 222 g inkl. Batterien
Anzeige	LC-Display
Zubehör	Bedienungsanleitung, K-Typ-Fühler, Tasche

Table of Contents

Safety notes	16
General safety notes	16
Operation	19
Use	19
Product description	19
Maintenance and cleaning	21
Safety	21
Changing the batteries	21
Explanation of the buttons	22
Temperature measurement key	22
Temperature measurement	22
Functions	23
MODE key	23
Lock function (continuous measurement)	23
Targeting laser	23
Size of measuring surface - distant-to-spot ratios (D/S)	24
°C/°F toggle	24
Contact measurement with a type-K probe	24
Alarm function	24
Emissivity	25
Setting the emissivity	25
Emissivity table	25
Technical data	26

Safety notes



WARNING

An additional source of danger is posed by mechanical parts which can cause severe personal injury.
Objects can also be damaged (e.g., the instrument itself can be damaged).



WARNING

An electric shock can result in death or severe injury. It can also lead to property damage and damage to this instrument.



WARNING

Never point the laser beam directly or indirectly (on reflective surfaces) towards the eyes. Laser radiation can cause irreparable damage to the eyes. You must first deactivate the laser beam when measuring close to people.

General safety notes



Unauthorized changes or modifications of the instrument are forbidden – such changes put the approval (CE) and safety of the instrument at risk. In order to operate the instrument safely, you must always observe the safety instructions, warnings and the information in the "Proper and Intended Use" Chapter.



WARNING

Please observe the following information before using the instrument:

- | Do not operate the instrument in the proximity of electrical welders, induction heaters and other electromagnetic fields.
 - | After an abrupt temperature fluctuation, the instrument should be allowed to adjust to the new temperature for about 30 minutes before using it. This helps to stabilize the IR sensor.
 - | Do not expose the instrument to high temperatures for a long period of time.
 - | Avoid dusty and humid surroundings.
 - | Measurement instruments and their accessories are not toys. Children should never be allowed access to them!
 - | In industrial institutions, you must follow the accident prevention regulations for electrical facilities and equipment, as established by your employer's liability insurance organization.
-

Proper and intended use

This instrument is intended for use in applications described in the operation manual only. Any other usage is considered improper and non-approved use and can result in accidents or the destruction of the instrument. Any misuse will result in the expiry of all guarantee and warranty claims on the part of the operator against the manufacturer.



Remove the batteries during longer periods of inactivity in order to avoid damaging the instrument.



We assume no liability for damages to property or personal injury caused by improper handling or failure to observe safety instructions. Any warranty claim expires in such cases. An exclamation mark in a triangle indicates safety notices in the operating instructions. Read the instructions completely before beginning the initial commissioning. This instrument is CE approved and thus fulfils the required guidelines.

All rights reserved to alter specifications without prior notice
© Testboy GmbH, Germany.

Disclaimer and exclusion of liability



The warranty claim expires in cases of damages caused by failure to observe the instruction! We assume no liability for any resulting damage!

Testboy is not responsible for damage resulting from:

- failure to observe the instructions,
- changes in the product that have not been approved by Testboy,
- the use of replacement parts that have not been approved or manufactured by Testboy,
- the use of alcohol, drugs or medication.

Correctness of the operating instructions

These operating instructions have been created with due care and attention. No claim is made nor guarantee given that the data, illustrations and drawings are complete or correct. All rights are reserved in regards to changes, print failures and errors.

Disposal

For Testboy customers: Purchasing our product gives you the opportunity to return the instrument to collection points for waste electrical equipment at the end of its lifespan.



The WEEE directive regulates the return and recycling of electrical appliances. Manufacturers of electrical appliances are obliged to take back and recycle all electrical appliances free of charge. Electrical devices may then no longer be disposed of through conventional waste disposal channels. Electrical appliances must be recycled and disposed of separately. All equipment subject to this directive is marked with this logo.

Disposing of used batteries



As an end user, you are legally obliged (by the relevant laws concerning battery disposal) to return all used batteries. Disposal with normal household waste is prohibited!

Contaminant-laden batteries are labelled with the adjacent symbol which indicates the prohibition of disposal with normal household waste.

The abbreviations used for heavy metals are:

Cd = Cadmium, **Hg** = mercury, **Pb** = lead.

You can return your used batteries for no charge to collection points in your community or everywhere where batteries are sold!

Certificate of quality

All aspects of the activities carried out by Testboy GmbH relating to quality during the manufacturing process are monitored permanently within the framework of a Quality Management System. Furthermore, Testboy GmbH confirms that the testing equipment and instruments used during the calibration process are subject to a permanent inspection process.

Declaration of Conformity

The product conforms to the present directives. For more detailed information, go to www.testboy.de

Operation

Thank you for choosing a Testboy® TV 325.

The Testboy® TV 325 has been constructed using state of the art technology and components. This device complies with the currently applicable standards and fulfils the requirements of all valid European and national guidelines.

Enjoy your new Testboy® TV 325!

The Testboy® TV 325 is a measuring device intended for non-contact temperature measurements.

Use

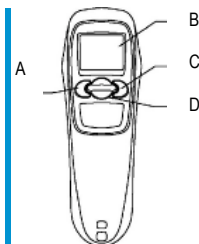
The intended use includes the non-contact measurement of temperatures from -60 °C to +500 °C as well as the contact temperature measurement from -64 °C to +1400 °C using the optional type-K probe. You can only use 1.5 V micro LR03/AAA batteries or identical types for its power supply.

Product description

Non-contact temperature measurements are ideally suited for applications where parts are rotating or under a live electrical load, or any such application involving parts where standard contact measurements are not possible. This device comes in a sturdy, practical pistol-shaped housing. It also features a quick response time and a wide temperature measuring range. The additional socket for a type-K probe means that the measuring range of the TV 325 is almost unlimited. The data-hold function allows the measure value to be saved temporarily. This device also features the following: an alarm function, a continual measurement function, °C/°F toggle, min./max./avg. measurements, background lighting and a disengageable laser / LED spotlight combination.

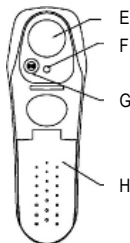
Front

- A "Down" key
- B Display
- C "Up" key
- D MODE key



Back

- E Infrared sensor
- F Laser
- G LED spotlight
- H Battery compartment



Display



Laser turned on



Backlight turned on



Measurement active



Alarm values



Temperature holding phase active (hold function)



Continuous measurement



Battery symbol



Measured temperature value



Temperature unit



Measuring functions



Maintenance and cleaning



To avoid electrical shocks, do not allow liquid to penetrate the housing.

- | Clean the housing at regular intervals using a dry cloth without any cleaning agents. Do not use abrasive, scouring or solvent-based cleaners.
- | Blow loose dirt particles from the IR lens. Brush off any remaining dirt using a fine lens brush.

Safety



If the housing is opened, remember that some internal capacitors may still hold potentially lethal voltages even after the device has been switched off. In the event of errors or unusual operation, stop using the device and ensure that it cannot be used until it has been carefully checked out and repaired.

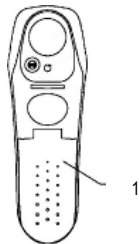
Changing the batteries

If the device is not to be used for a long time, remove the batteries and store the device in a place that is neither too hot nor too humid.

Do not leave used batteries in this device. Even anti-leakage batteries can corrode and release chemicals which can damage both the device and your health.

Procedure

- | When the battery working voltage is too low, the battery symbol is shown in the LCD; the batteries must then be replaced.
- | The Testboy® TV 325 requires two Micro LR03/ AAA batteries or identical types.
- | Turn off the device
- | Open the battery compartment (1) by pushing the battery compartment cover downwards and then folding it away from the handle.
- | Replace the batteries with new ones of the same type, fold the cover back in place onto the handle and push it upwards.



Do not dispose of batteries in normal household rubbish. Use an authorised local collection point!

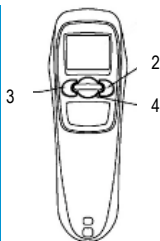
Explanation of the buttons

Direction keys

The "Up" (2) and "Down" (3) buttons are used to activate functions like background illumination, laser, lock mode, selection F/°C; they are also used to navigate through the menu.

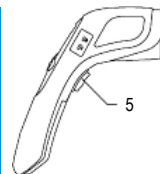
MODE key

You can switch between the various measurement functions in the display by pressing the MODE key (4):
Measurement is interrupted during the hold function!



Temperature measurement key

Press the (5) key to start measuring the temperature.



Temperature measurement

To measure the temperature point the IR sensor's opening towards the object to be measured and press the key to measure the temperature.

Make sure that the measurement spot size is not larger than the object to be measured. The currently detected temperature is shown in the LCD. To locate the hottest spots of an object, point the Testboy® TV 325 at a location outside the desired area. Then search for the hottest point by moving the detector across the surface of the object in a zigzag pattern holding down the temperature measurement key all the while until you find the warmest spot.

After releasing the temperature measurement key the temperature detected will be shown in the display for approximately 60 seconds. During this time, "HOLD" will be shown. The device will switch itself off to save batteries after approximately 60 seconds.

Choose the unit you wish to be displayed (°C/°F) using the "AB" key. The laser, when it is turned on, shows the mid-point of the measurement area approximately. This means you can easily make accurate readings. To activate the laser, press the temperature measurement key and the "Down" key until the laser is turned on. The LCD then shows the laser symbol. To turn the laser off again, press the temperature measurement key and the "Down" key again until the laser symbol disappears.

When taking measurements in a dark environment you can turn on the background illumination for the display using the buttons temperature measurement and "Up".

Functions

MODE key

By pressing the mode key, you can switch between the various measurement functions:

"MIN"	Displays the lowest temperature value found during the measurement
"MAX"	Displays the highest temperature value found during the measurement
"DIF"	Shows the difference between the highest and the lowest temperature value
"AVG"	Shows the average value

After the Testboy® TV 325 has been turned off, the measured temperature values can be shown again by pressing the MODE key. With each new measurement, the value of the old measurement is overwritten and replaced with the new one. You can also use the MODE key to set the alarm values for "high alarm" (HAL), "low alarm" (LAL) and emissivity (E). The Testboy® TV 325 changes the function with each press of the MODE key.

Use the MODE key to set the alarm values and emissivity as needed. Use the two arrow keys to set the required value.

Lock function (continuous measurement)

The Testboy® TV 325 can be turned to continuous measurement using the lock function. To activate continuous measurement, press the "Up" key (arrow pointing upwards) on the operating panel with the device switched on. You can see that the lock function is active as "Lock" is shown in the display.

To disable continuous measurement, press the "Up" key again.

You can switch the laser and the background illumination on and off during continuous measurement.

Targeting laser

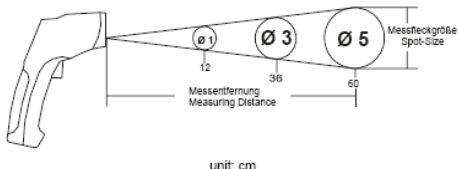
When the laser is turned on, the laser point shows you the approximate middle of the measuring surface. This makes more exact measurements possible. When the instrument is turned on, you can activate the laser by pressing the "measure key" and the "down key". Hold until the laser symbol appears in the LCD display. Now when you press the temperature measurement key, the laser beam will point at the middle of the surface to be measured. In addition, the LED spotlight provides additional illumination for poorly lit measurement objects. Press the "measure key" and the "down key" again until the laser symbol disappears. This will turn off the laser.

Size of measuring surface - distant-to-spot ratios (D/S)

In order to get accurate measuring results, the object to be measured must be larger than the measuring surface of the infrared thermometer. The detected temperature is then the average temperature of the measured surface area. The smaller the object is the shorter the distance to the infrared thermometer should be. The exact size of the measurement area can be seen in the following diagram. This is also printed on the outside of the instrument.



For exact measurements, the object to be measured should be at least twice the size of the measured surface area!



°C/°F toggle

Using the "down key", you can change the temperature display between °C and °F.

Contact measurement with a type-K probe

In addition to the non-contact infrared measurement feature, the Testboy® TV 325 is equipped with a type-K probe for performing contact measurements. In order to make contact measurements, connect a standard commercially-available type-K probe with a standardized mini-plug into the appropriate socket on the instrument.

Use the MODE key to select the "PRB" function. The temperature value from the type-K probe will then be shown in the lower display row.

Alarm function

Use the MODE key to select the value that you wish to set for the alarm value. "HAL" for the upper alarm value (high alarm) or "LAL" for the lower alarm value (low alarm). Use the two arrow keys to set the required value. The instrument issues an optical and audible alarm if a non-contact measurement falls below or above these alarm values. The display then shows the alarm symbols "Hi" or "Low".

The emissivity is a value that is used to describe a material's energy radiation characteristic. The higher this value, the higher the ability of the material is to send out radiation. Many organic materials and surfaces have emissivity of approximately 0.95. Attached is a list of the emissivity values of several materials. Metallic surfaces or shiny materials have low emissivity. Therefore, the Testboy® TV 325 is fitted with an emissivity-setting feature. Despite this adjustable emissivity

setting feature, we do not recommend taking measurements of shiny surfaces such as stainless steel. You will get more precise measured values if you blacken or tape over the surface to be measured. Measurements cannot be made through transparent surfaces, like through glass for example. You will actually measure the surface temperature of the glass instead.

Emissivity

Setting the emissivity

Press the MODE key until "IEI" appears in the lower display row. The required emissivity value can now be set using the up and down keys.

Press the MODE key to go back to the normal measuring mode.

Emissivity table

The values given in the table can differ in practice due to the surface texture, geometry or other interfering factors.

Surface	Emissivity
Aluminium	0.30
Asbestos	0.95
Asphalt	0.95
Basalt	0.70
Brass (oxidised)	0.50
Stone	0.90
Carbon	0.85
Ceramic	0.95
Concrete	0.95
Copper (oxidised)	0.95
Dirt	0.94
Frozen food	0.90
Hot food	0.93
Glass	0.85
Ice	0.98
Iron (oxidised)	0.70
Lead (oxidised)	0.50
Sandstone	0.98
Paint	0.93
Paper	0.95
Plastic (full over 20 µm)	0.95
Rubber	0.95

Technical data

Surface	Emissivity
Sand	0.90
Skin	0.98
Snow	0.90
Steel (oxidised)	0.80
Textiles	0.94
Water	0.93
Wood (untreated)	0.94
Oil	0.94

Technical data

Operating temperature	0-40 °C, < 80 % rel. humidity, non-condensing
Storage temperature	0-50 °C, < 70% rel. humidity, without batteries
Power supply	2 x 1,5 V Micro LR 03, AAA batteries
Measurement range	-60 to +500 °C / -64 to 1400 °C using the optional type-K probe
Accuracy (IR) 15~35 °C	± 1% or 1.0 °C
Accuracy (IR) -60~500 °C	± 2% or 2 °C
Working height	< 2000 m
Emissivity	0.95, adjustable from 0.10 to 1.00 (in 0.01 steps)
Response time	1 s
Resolution (-9.9 to 199.9 °C)	0.1 °C
Battery level display	Battery symbol in display
Distance to spot	12:1
Battery life	at least 140 hours continuous use, without laser, spotlight and background illumination
Dimensions	48.8 x 132.7 x 146 mm (W x H x D)
Weight	approx. 222 g (including batteries)
Display	Liquid crystal display
Accessories	Instruction manual, type-K probe, case

Table des matières

Consignes de sécurité	28
Consignes générales de sécurité	28
Utilisation	31
Fonctionnement	31
Description du produit	31
Entretien et maintenance	33
Sécurité	33
Remplacement des piles	33
Fonctionnement des touches	34
Touche de mesure de la température	34
Mesure de la température	34
Fonctions	35
Touche MODE	35
Fonction Verrouillage (mesure permanente)	35
Laser de ciblage	35
Taille du spot de mesure - Rapport de distance au spot de mesure (D/S)	36
Conversion °C / °F	36
Mesure de contact avec capteur de type K	36
Fonction alarme	36
Émissivité	37
Réglage de l'émissivité	37
Tableau des émissivités	37
Données techniques	38

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

D'autres sources de dangers sont p.ex. des pièces mécaniques pouvant provoquer de graves blessures sur des personnes.

Même la mise en danger des objets (par ex. endommagement de l'appareil) existe.



AVERTISSEMENT

Des chocs électriques peuvent provoquer la mort ou de graves blessures aux personnes et mettre en danger le fonctionnement d'objets (p.ex. dommages à l'appareil).



AVERTISSEMENT

Ne dirigez jamais le rayon laser sur vos yeux, directement ou indirectement via des surfaces réfléchissantes. Les rayons laser peuvent provoquer sur vos yeux des dommages irréparables. Si vous effectuez des mesures à proximité de personnes, le rayon laser doit être désactivé.

Consignes générales de sécurité



AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier l'appareil de votre propre chef. Afin d'assurer un fonctionnement sûr de l'appareil, respecter absolument les consignes de sécurité, les avertissements ainsi que le chapitre "Utilisation conforme".



AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez observer les remarques suivantes :

- | Evitez d'utiliser l'appareil à proximité d'appareils de soudage électriques, de dispositifs de chauffage à induction et autres champs électromagnétiques.
 - | Après des changements de température subites, l'appareil doit être adapté à la nouvelle température ambiante pendant env. 30 minutes avant utilisation, pour stabiliser le capteur IR.
 - | N'exposez pas l'appareil à de hautes températures pendant un temps prolongé.
 - | Evitez les environnements poussiéreux et humides.
 - | Les appareils de mesure et les accessoires ne sont pas des jouets. Ecartez-les des enfants !
 - | Dans les établissements professionnels, respectez les consignes de prévention des accidents émises par l'association des caisses d'assurance mutuelle de l'industrie pour les installations et équipements électriques.
-
-

Utilisation conforme

L'appareil n'est destiné qu'aux applications décrites dans la notice d'utilisation. Toute autre utilisation est interdite et peut provoquer des accidents ou la destruction de l'appareil. De telles applications annulent immédiatement toute garantie ou recours de l'utilisateur envers le fabricant.



Pour protéger l'appareil contre les dommages, enlevez les piles de l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une durée prolongée.



En cas de dommages matériels ou corporels provoqués par une manipulation non conforme ou le non-respect des consignes de sécurité, nous n'assumons aucune responsabilité. Dans de tels cas, tout recours en garantie est exclu. Un point d'exclamation dans un triangle renvoie à des consignes de sécurité se trouvant dans le mode d'emploi. Avant la mise en service, lisez les instructions complètement. Cet appareil a été contrôlé CE et est donc conforme aux directives exigées.

Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avis préalable

© Testboy GmbH, Allemagne.

Exclusion de responsabilité



En cas de dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, tout recours en garantie est annulé ! Nous n'assumons aucune garantie pour les conséquences qui en résultent !

Testboy n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant :

- | du non-respect du mode d'emploi,
- | de modifications du produit non autorisées par Testboy ou
- | de pièces de rechange non fabriquées ou non autorisées par Testboy
- | de l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

Pertinence du mode d'emploi

Les présentes instructions d'utilisation ont été élaborées avec grand soin. Nous ne garantissons pas que les données, figures et dessins soient corrects ni complets. Sous réserve de modifications, d'erreurs d'impression, d'erreurs et omissions.

Mise au rebut

Cher client Testboy, en achetant notre produit, vous avez la possibilité de rendre l'appareil à des points de collecte pour déchets électroniques au terme de son cycle de vie.



La directive WEEE régit la reprise et le recyclage des appareils électriques usagés. Les fabricants d'appareils électriques sont tenus de reprendre et de recycler gratuitement les appareils électriques vendus. Les appareils électriques ne peuvent donc plus être jetés avec les déchets « normaux ». Les appareils électriques doivent être recyclés et éliminés séparément. Tous les appareils soumis à cette directive portent ce logo.

Mise au rebut de piles usagées



En tant que consommateur final, vous êtes tenu par la loi (**loi sur les piles**) de rendre toutes vos piles et accumulateurs ; **la mise aux déchets ménagers est interdite !**

Les piles/accumulateurs comportant des substances polluantes sont repérés par les symboles ci-contre, indiquant l'interdiction de mise aux déchets ménagers. Les désignations du métal lourd déterminant sont les suivantes :

Cd = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb.

Vous pouvez rendre vos piles/accumulateurs usagés gratuitement à tous les points de collecte de votre commune ou aux points de vente de piles / accumulateurs !

Certificat de qualité

Toutes les activités et procédures qualitatives effectuées au sein de la société Testboy GmbH sont contrôlées en permanence par un système de gestion de la qualité. Testboy GmbH garantit en outre que les outils et instruments de contrôle utilisés lors de l'étalonnage sont soumis à un contrôle permanent.

Déclaration de conformité

Le produit est conforme avec les dernières directives. Plus d'informations sur www.testboy.de

Utilisation

Nous vous remercions vivement d'avoir acheté le Testboy® TV 325.

Le Testboy® TV 325 a été fabriqué selon les règles de l'art actuelles. L'appareil répond aux standards actuels et satisfait aux directives européennes et nationales en vigueur.

Réjouissez-vous de votre nouveau Testboy® TV 325 !

Le Testboy® TV 325 est un appareil de mesure destiné à la mesure de température sans contact.

Fonctionnement

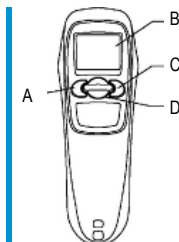
L'utilisation conforme concerne la mesure sans contact de températures comprises entre -60 et +500 °C, ainsi que la mesure de température en contact entre -64 et +1400 °C à l'aide du capteur de type K, en option. Pour l'alimentation en tension, utiliser uniquement des piles micro de 1,5 V de type LR03, AAA ou de type de fabrication identique.

Description du produit

La mesure de température sans contact est adaptée de manière idéale aux pièces en rotation ou sous tension etc., une mesure de température traditionnelle par contact n'étant pas possible sur de telles pièces. L'appareil se distingue par un temps de réponse rapide et une grande plage de température, dans un boîtier pistolet robuste et pratique. Grâce à une prise supplémentaire pour capteur de type K, la plage d'utilisation du TV 325 est quasiment illimitée. La fonction Data-Hold permet d'enregistrer brièvement la valeur de mesure. De plus, l'appareil est équipé d'une fonction d'alarme, d'une fonction de mesure en continu, de la commutation °C/°F, de la mesure min/max/moyenne, d'un laser commutable avec spot LED et d'un rétroéclairage.

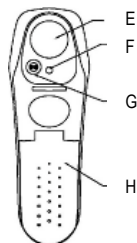
Face avant

- A Touche "Vers le bas"
- B Afficheur
- C Touche "Vers le haut"
- D Touche MODE



Face arrière

- E Capteur infrarouge
- F Laser
- G Spot LED
- H Compartiment piles



Afficheur



Laser activé



Rétroéclairage activé



Mesure active



Valeurs d'alarme



Phase de maintien de température active (fonction Hold)



Mesure permanente



Témoin de pile



Valeur de température mesurée



Unité de température



Fonctions de mesure



Entretien et maintenance



Pour éviter les chocs électriques, ne pas laisser pénétrer d'humidité dans le boîtier.

- | Nettoyer le boîtier à intervalles réguliers avec un chiffon sec, sans produit nettoyant. Ne pas utiliser de produit abrasif, récurant, ni de solvant.
- | Souffler sur la lentille IR les particules de poussière libres. Brosser la saleté restante à l'aide d'une brosse fine pour lentille.

Sécurité



Sur les appareils ouverts, ne pas oublier que quelques condensateurs internes peuvent conserver une tension mortelle même après la mise hors tension. Si des erreurs ou des incidents inhabituels surviennent, mettre l'appareil hors tension et s'assurer qu'il ne puisse pas être utilisé jusqu'à ce qu'un contrôle concluant ait été effectué.

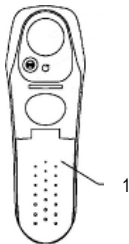
Remplacement des piles

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période assez longue, enlever les piles et conserver l'appareil dans un environnement pas trop humide ni trop chaud.

Ne pas laisser de piles usées dans l'appareil de mesure car même des piles étanches ne coulant pas peuvent être soumises à la corrosion et libérer des produits chimiques nocifs à votre santé et pouvant détruire l'appareil.

Procédure

- | Si la tension de service de la pile est trop faible, l'afficheur LCD affiche le témoin "Pile" ; la pile doit alors être remplacée.
- | Pour fonctionner, le Testboy® TV 325 nécessite 2 piles micro, LR03, AAA ou de type de fabrication identique.
- | Mettre l'appareil hors tension
- | Ouvrir le compartiment des piles (1) en poussant le capot du compartiment vers le bas et en l'éloignant de la poignée par basculement.
- | Remplacer les piles par de nouvelles du même type, placer le capot du compartiment des piles à nouveau sur la poignée et le pousser vers le haut.





Ne pas mettre les piles dans les déchets ménagers. Des points de collecte existent, même près de chez vous !

Fonctionnement des touches

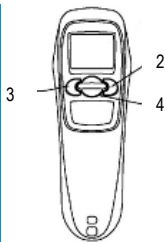
Touches flèches

Les touches "Vers le haut" (2) et "Vers le bas" (3) sont destinées à activer des fonctions comme le rétroéclairage, le laser, le mode verrouillage, la commutation entre F/°C, mais également pour se déplacer à travers le menu.

Touche MODE

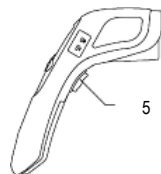
En appuyant sur la touche MODE (4), vous pouvez commuter entre différentes fonctions de mesure dans l'affichage.

La mesure est interrompue pendant la fonction Maintien (Hold) !



Touche de mesure de la température

Cette touche (5) permet de déclencher la mesure de la température.



Mesure de la température

Pour mesurer les températures, diriger l'ouverture du capteur IR sur l'objet à mesurer et appuyer sur la touche de mesure de température.

S'assurer que la taille du point de mesure ne soit pas supérieure à l'objet de mesure. La valeur de température actuelle détectée s'affiche à l'écran LCD. Pour localiser les points les plus chauds d'un objet, diriger le Testboy® TV 325 sur un point à l'extérieur de la zone souhaitée et explorer la zone de température ensuite en faisant des mouvements en "zigzag" et en maintenant la touche enfoncée, jusqu'à localisation du point le plus chaud.

Après avoir relâché la touche de mesure de température, la valeur de température déterminée est encore affichée pendant env. 60 secondes. Pendant ce temps, l'affichage indique "HOLD" (Maintien). Après env. 60 secondes, l'appareil se désactive automatiquement pour économiser les piles.

Choisir pour l'affichage l'unité souhaitée (°C/°F) à l'aide de la touche "Vers le bas". Lorsque le laser est activé, son rayon marque le centre approximatif du point de mesure. Ceci facilite l'obtention de mesures précises. Pour activer le laser, appuyer sur la touche "Mesure de

température" et sur la touche "Vers le bas", jusqu'à ce que le laser s'active. L'écran LCD affiche alors le symbole Laser. Pour désactiver le laser, appuyer de nouveau sur les touches "Mesure de température" et "Vers le bas". Le symbole Laser disparaît.

Pour effectuer des mesures dans l'obscurité, le rétroéclairage peut être activé et désactivé par les touches "Mesure de température" et "Vers le haut".

Fonctions

Touche MODE

En appuyant sur la touche MODE, vous pouvez commuter entre différentes fonctions de mesure :

"MIN"	Affichage de la valeur de température la plus faible pendant la mesure
"MAX"	Affichage de la valeur de température la plus élevée pendant la mesure
"DIF"	Différence entre la valeur de température la plus élevée et la plus faible
"AVG"	Average = valeur moyenne

La valeur de température peut, après désactivation du Testboy® TV 325, de nouveau être affichée en appuyant sur la touche MODE. A chaque nouvelle mesure, les valeurs de l'ancienne mesure sont écrasées et de nouvelles valeurs sont acquises. La touche Mode permet également de procéder aux réglages des valeurs d'alarme "Alarme haute" (HAL), "Alarme basse" (LAL) et émissivité (E). A chaque appui sur la touche MODE, le Testboy® TV 325 change de fonction. Pour régler les valeurs d'alarme et l'émissivité, à l'aide de la touche MODE sélectionner la valeur que vous souhaitez régler. Ajuster la valeur souhaitée à l'aide des deux touches flèche.

Fonction Verrouillage (mesure permanente)

La fonction Verrouillage (Lock) permet de régler le Testboy® TV 325 en mesure permanente. Pour activer la mesure permanente, appuyer sur la touche "Vers le haut" (flèche vers le haut) du panneau de commande lorsque l'appareil est sous tension. L'activation de la fonction de verrouillage est signalée par le mot "Lock" à l'écran. Pour désactiver la mesure permanente, appuyer de nouveau sur la touche "Vers le haut". Pendant la mesure permanente, vous pouvez activer et désactiver aussi bien le laser que le rétroéclairage.

Laser de ciblage

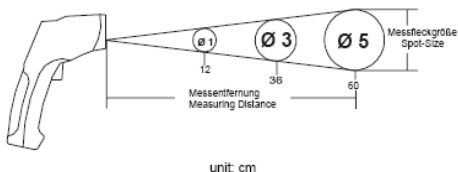
Lorsque le laser est activé, le point laser indique à peu près le milieu du spot de mesure. Ceci facilite la réalisation de mesures exactes. Pour activer le laser, appuyer sur la "touche mesure" lorsque l'appareil est sous tension et sur la touche "Vers le bas", jusqu'à ce que l'afficheur LCD affiche le témoin laser. En appuyant maintenant sur la touche de mesure de température, le rayon laser pointe à peu près le milieu du spot de mesure. De plus, un spot LED facilite le ciblage d'objets de mesure mal éclairés. Pour le désactiver, appuyer sur la "Touche mesure" et sur la touche "Vers le bas" jusqu'à ce que le témoin laser s'éteigne.

Taille du spot de mesure - Rapport de distance au spot de mesure (D/S)

Pour réussir des résultats de mesure précis, l'objet à mesurer doit être plus grand que la zone de mesure du thermomètre à infrarouge. La température détectée est la température moyenne de la surface mesurée. Plus l'objet de mesure est petit, plus la distance au thermomètre infrarouge doit être petite. La taille exacte de la zone de mesure est indiquée dans le diagramme suivant. Cette même information est imprimée sur l'appareil.



Pour des mesures précises, l'objet de mesure doit être au moins deux fois plus grand que le spot de mesure !



Conversion °C / °F

Avec la touche "Vers le bas", vous pouvez commuter l'affichage de la température entre °C et °F.

Mesure de contact avec capteur de type K

Outre la mesure IR sans contact, le Testboy® TV 325 est équipé d'une fonction de mesure de contact par capteur de type K. Pour procéder à la mesure de contact, raccorder un capteur de type K du commerce, à mini-connecteur normalisé, sur la prise prévue à cet effet.

Pour afficher la valeur de température du capteur de type K dans l'affichage secondaire, sélectionner la fonction "PRB" à l'aide de la touche MODE.

Fonction alarme

Pour régler les valeurs d'alarme, servez-vous de la touche MODE pour sélectionner la valeur que vous voulez régler. "HAL" pour la valeur d'alarme supérieure (High Alarm) ou "LAL" pour l'alarme inférieure (Low Alarm). Régler la valeur souhaitée à l'aide des deux touches flèche. Si lors de la mesure de température sans contact, une valeur d'alarme est dépassée par valeur supérieure ou inférieure, l'appareil émet une alarme optique et sonore. Les symboles d'alarme "Hi" et "Low" apparaissent dans l'afficheur.

Émissivité

L'émissivité est une valeur utilisée pour décrire la caractéristique de rayonnement énergétique d'un matériau. Plus cette valeur est élevée, plus la faculté du matériau à émettre des rayons est élevée. De nombreux matériaux organiques et surfaces ont une émissivité d'env. 0,95. Vous trouvez en annexe une liste indiquant les valeurs d'émission de plusieurs matériaux. Les surfaces métalliques ou les matériaux brillants ont une émissivité faible. C'est pourquoi le Testboy® TV 325 est équipé d'un réglage de l'émissivité. Malgré l'émissivité réglable, il est conseillé de ne pas effectuer des mesures sur des surfaces brillantes (inox etc.). On obtient des valeurs de mesure plus précises en délimitant le point de mesure avec de la peinture noire ou un adhésif noir. Les mesures ne peuvent pas être effectuées à travers des surfaces transparentes, comme par ex. du verre. A la place de la mesure désirée, c'est la température de la surface du verre qui est mesurée.

Réglage de l'émissivité

Appuyer sur la touche MODE jusqu'à ce que l'affichage secondaire affiche "IEI". A l'aide des deux touches flèche, vous pouvez maintenant régler l'émissivité désirée.

Appuyer sur la touche MODE pour revenir en mode de mesure normal.

Tableau des émissivités

Les valeurs indiquées dans le tableau peuvent varier dans la pratique en raison de la nature de la surface, de la géométrie ou d'autres facteurs perturbateurs.

Surface	Émissivité
Aluminium	0,30
Amiante	0,95
Asphalte	0,95
Basalte	0,70
Laiton (oxydé)	0,50
Pierre	0,90
Carbone	0,85
Céramique	0,95
Béton	0,95
Cuivre (oxydé)	0,95
Saleté	0,94
Aliments, surgelés	0,90
Aliments, chauds	0,93
Verre	0,85
Glace	0,98
Fer (oxydé)	0,70

Données techniques

Surface	Emissivité
Plomb (oxydé)	0,50
Grès	0,98
Peinture	0,93
Papier	0,95
Plastique (mat, plus de 20 µm)	0,95
Caoutchouc	0,95
Sable	0,90
Peau	0,98
Neige	0,90
Fer (oxydé)	0,80
Textiles	0,94
Eau	0,93
Bois (non traité)	0,94
Pétrole	0,94

Données techniques

Température de travail	0-40 °C, < 80 % humidité rel., sans condensation
Température de stockage	0 - 50 °C, < 70% humidité rel., sans piles
Alimentation électrique	2 piles 1,5 V type micro L03, AAA
Plage de mesure	-60 à +500 °C / avec capteur de type K -64 à 1400 °C (en option)
Précision (IR) 15~35 °C	± 1% ou 1,0 °C
Précision (IR) -60~500 °C	± 2% ou 2 °C
Hauteur de travail	< 2 000 m
Valeur d'émission	0,95 réglable de 0,10 à 1,00 (par pas de 0,01)
Temps de réponse	1 s
Résolution (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Témoin d'état des piles	Symbole de pile à l'écran
Distance au spot	12:1
Durée de vie de la pile	utilisation permanente 140 heures min. sans laser, spot et rétroéclairage
Dimensions	48,8 x 132,7 x 146 mm (L x H x P)
Poids	env. 222 g piles comprises
Indication	Afficheur LCD
Accessoires	Mode d'emploi, capteur de type K, pochette

Índice

Instrucciones de seguridad	40
Instrucciones generales de seguridad	40
Manejo	43
Funcionamiento	43
Descripción del producto	43
Mantenimiento y limpieza	45
Seguridad	45
Cambio de las pilas	45
Explicación de botones	46
Botón de medición de temperatura	46
Medición de temperatura	46
Funciones	47
Botón MODE	47
Función "lock" de bloqueo (medición permanente)	47
Láser de destino	47
Tamaño de la mancha de medición - Distance to Spot Ratio (D/S)	48
Cambio °C/°F	48
Medición con contacto mediante un sensor de tipo K	48
Función de alarma	48
Grado de emisión	49
Ajuste del grado de emisiones	49
Tabla de niveles de emisiones	49
Datos técnicos	50

Instrucciones de seguridad



ADVERTENCIA

Otras fuentes de peligro son, por ejemplo, componentes mecánicos que pueden causar lesiones graves a personas.

También existe peligro de daños a bienes materiales (p.ej. daños al aparato)



ADVERTENCIA

La electrocución puede causar la muerte o lesiones graves a personas, así como perjudicar el funcionamiento de bienes materiales (p.ej. daños en el aparato).



ADVERTENCIA

Nunca debe dirigir el haz de láser directamente ni indirectamente a través de superficies reflectantes hacia el ojo. La radiación láser puede causar daños irreparables en el ojo. Cuando realice mediciones cerca de otras personas deberá desactivar el haz láser.

Instrucciones generales de seguridad



ADVERTENCIA

Por razones de seguridad y autorización (marcado CE) está prohibido reequipar o modificar el aparato por cuenta propia. Para garantizar el funcionamiento seguro del aparato debe atenerse siempre a las instrucciones de seguridad, advertencias y al contenido del capítulo "Utilización según lo previsto".



ADVERTENCIA

Antes de utilizar el aparato debe tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- | Evite poner en marcha el aparato cerca de equipos eléctricos de soldadura, calefactores de inducción y otros campos electromagnéticos.
- | Después de un cambio drástico de temperatura deberá esperar aprox. 30 minutos antes de utilizar el aparato para su estabilización y adaptación a la nueva temperatura ambiente, con el fin de estabilizar el sensor de infrarrojos.
- | No someta el aparato a altas temperaturas durante mucho tiempo.
- | Evite los ambientes polvorientos y húmedos.
- | ¡Los dispositivos de medición y accesorios no son juguetes y, por lo tanto, no deben caer en manos de los niños!
- | En instalaciones comerciales deberá tener presente la normativa de prevención de accidentes de la asociación de instalaciones y aparatos eléctricos.

Uso previsto

Este aparato está previsto exclusivamente para las aplicaciones descritas en el manual de operación. Cualquier otro uso se considera como un uso indebido y puede causar accidentes o la destrucción del propio aparato. Este tipo de aplicaciones conducen a la invalidación inmediata de cualquier tipo de reclamación de garantía por parte del usuario frente al fabricante.



Para proteger el aparato frente a posibles daños, retire las pilas, si no tiene previsto utilizar el aparato durante mucho tiempo.



En caso de lesiones a personas o daños materiales debidos a la manipulación indebida o desobediencia de las instrucciones de seguridad, el fabricante no se hace responsable de los mismos. En estos casos la garantía quedará invalidada. El símbolo de exclamación en el interior de un triángulo llama la atención sobre las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones. Antes de poner en marcha el aparato lea íntegramente el manual de instrucciones. Este aparato ha sido verificado conforme a la normativa CE, por lo que cumple las disposiciones de las directivas obligatorias.

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso

© Testboy GmbH, Alemania.

Exención de responsabilidad



En caso de daños debidos a la desobediencia de alguno de los puntos de este manual de instrucciones, perderá todo derecho de reclamación de garantía. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de lo arriba mencionado.

Testboy no se hace responsable de los daños

- | causados por el desobedecimiento de las instrucciones
- | causados por modificaciones en el producto no autorizadas por Testboy o
- | causados por piezas de repuesto no fabricadas por Testboy o no autorizadas por ella
- | causados por la influencia del alcohol, las drogas o medicamentos

Adecuación de la información contenida en el manual de instrucciones

Este manual ha sido elaborado con suma diligencia. No nos hacemos responsables de la veracidad e integridad de los datos, ilustraciones ni dibujos que figuran en el manual. Salvo posibles modificaciones, erratas de impresión o errores.

Eliminación

Estimado cliente de Testboy, con la adquisición de nuestro producto tiene la posibilidad de retornar el equipo al final de su vida útil depositándolo en puestos de reciclaje adecuados para residuos eléctricos y electrónicos.



La Directiva RAEE regula la recogida y el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Los productores de aparatos eléctricos están obligados a recoger y a reciclar de forma gratuita los aparatos eléctricos vendidos. Los aparatos eléctricos no podrán ser recogidos por tanto en los flujos de residuos "normales". Los aparatos eléctricos deberán reciclarse y eliminarse por separado. Todos los aparatos afectados por esta directiva llevan este logotipo.

Eliminación de pilas usadas



Como consumidor final, usted está legalmente obligado (**normativa en materia de pilas y baterías**) a devolver todas las pilas y baterías usadas; **¡está prohibido tirarlas junto con la basura doméstica!**

Las pilas/baterías que contienen sustancias peligrosas están señalizadas con los símbolos que se indican a continuación, que indican la prohibición de eliminarlas junto con la basura doméstica.

Denominaciones para el metal pesado principal:

Cd = Cadmio, **Hg** = Mercurio, **Pb** = Plomo.

Sus pilas/baterías usadas pueden entregarse sin ningún tipo de coste en puestos de recogida de su comunidad y en cualquier punto de venta de pilas/baterías.

Certificado de calidad

Todas las actividades y procesos relevantes para la calidad realizados en el Testboy GmbH son supervisados de forma permanente por un sistema de control de calidad según ISO 9001-2000. Testboy GmbH confirma además, que los dispositivos e instrumentos de comprobación utilizados para la calibración están sujetos a una supervisión permanente en materia de medios de comprobación.

Declaración de conformidad

El producto cumple las directivas actuales. Encontrará más información en www.testboy.de

Manejo

Le agradecemos su elección de este producto de la firma Testboy® TV 325.

El Testboy® TV 325 fue construido conforme a los últimos avances de la técnica. El aparato cumple las normas actuales y los requisitos establecidos por las directivas europeas y nacionales vigentes.

Le deseamos una gran satisfacción con su nuevo Testboy® TV 325!

Testboy® TV 325 es un dispositivo de medición que sirve para medir la temperatura sin contacto.

Funcionamiento

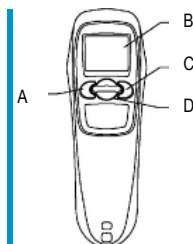
La utilización según lo previsto abarca la medición sin contacto de temperaturas de -60 °C a +500 °C, así como la medición de temperatura con contacto desde -64 °C hasta +1400 °C mediante un sensor de tipo K opcional. Para el suministro de alimentación sólo deben utilizarse pilas micro de 1,5 V del tipo LR03, AAA o de tipos similares.

Descripción del producto

La medición de temperatura sin contacto convierte este equipo en una herramienta ideal para su uso en componentes giratorios o energizados, etc. ya que no es posible medir la temperatura en este tipo de componentes con los medios convencionales. Este aparato destaca por su rápida respuesta y un amplio rango de medición de temperaturas, alojado en una práctica y resistente carcasa. Con una toma adicional para sensores de tipo K, el ámbito de aplicación del TV 325 es prácticamente ilimitado. La función Data-Hold permite guardar durante un breve espacio de tiempo el valor de medición. Además, el aparato está equipado con una función de alarma, una función de medición permanente, cambio de unidad de medición °C/°F, medición MÍN./MÁX./MEDIA, un láser desconectable con foco LED y retroiluminación.

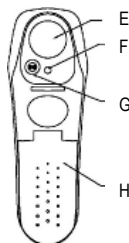
Lado frontal

- A Botón "AB"
- B Pantalla de visualización
- C Botón "arriba"
- D Botón MODE



Panel trasero

- E Sensor de infrarrojos
- F Láser
- G Foco LED
- H Compartimento de las pilas



Pantalla



Láser conectado



Retroiluminación conectada



Medición activada



Valores de alarma



Fase de mantenimiento de temperatura activada (función HOLD)



Medición continua



Símbolo de las pilas



Valor de temperatura medida



Unidad de temperatura



Funciones de medición



Mantenimiento y limpieza



Para evitar que se produzcan descargas eléctricas evite que la humedad penetre en la carcasa.

- | Limpie la carcasa periódicamente con un trapo seco, sin utilizar limpiador. No utilice medios agresivos ni disolventes.
- | Sople las partículas de suciedad sueltas de la lente de infrarrojos. Cepille la lente con un cepillo suave para lentes para eliminar la suciedad restante.

Seguridad



Cuando los dispositivos están abiertos no olvide que los condensadores internos siguen energizados, incluso después de la desconexión y que aún conservan la tensión suficiente para provocar la muerte del usuario.

Si se producen fallos o anomalías en el aparato, póngalo fuera de servicio y asegúrese de que no pueda utilizarse hasta después de comprobarlo.

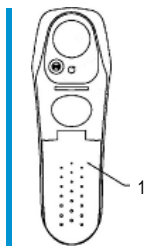
Cambio de las pilas

Si el aparato no se utiliza durante mucho tiempo, extraiga las pilas y guarde el aparato en un lugar resguardado de la humedad y de las temperaturas excesivas.

No deje pilas usadas en el medidor, ya que incluso las pilas protegidas frente a fugas pueden corroerse y verter sustancias químicas que podrían ser perjudiciales para la salud o dañar el aparato.

Forma de proceder

- | Cuando la tensión de funcionamiento de las pilas sea demasiado baja, en la pantalla LCD aparecerá el símbolo "Pila"; en ese caso deberá sustituir la pila.
- | El Testboy® TV 325 necesita para el funcionamiento 2 pilas micro de tipo LR03, AAA o de tipos similares.
- | Apagar la máquina.
- | Abra el compartimento de las pilas **(1)** deslizando la tapa hacia abajo y desacoplándola del asa de retención..
- | Sustituya la pila por otra nueva del mismo tipo y vuelva a plegar la tapa del compartimento de las pilas en el asa y acóplela hacia arriba.



No tire las pilas usadas junto con la basura doméstica. Encontrará un puesto de reciclaje cerca de su residencia.

Explicación de botones

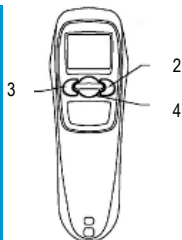
Teclas de flecha

Los botones "arriba" (2) y "abajo" (3) sirven para activar funciones, como la retroiluminación, el láser, el modo bloqueo, selección entre F/°C aunque también para navegar por el menú.

Botón MODE

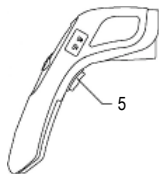
Pulsando el botón MODE (4) podrá cambiar en la pantalla de unas funciones de medición a otras.

¡La medición se interrumpe durante la función HOLD!



Botón de medición de temperatura

Mediante este botón (5) se activa la medición de temperatura.



Medición de temperatura

Para medir temperaturas, oriente la abertura del sensor de infrarrojos hacia el objeto que se desea medir y pulse el botón de medición de temperatura.

Asegúrese de que el tamaño de la mancha de medición no es mayor que el tamaño del objeto que se desea medir. La temperatura medida en ese momento se muestra en la pantalla LCD.

Para localizar los puntos más calientes de un objeto, el Testboy® TV 325 se orienta hacia un punto fuera de la zona deseada y, a continuación, manteniendo pulsado el botón de medición de temperatura, la zona es "escaneada" mediante movimientos en zigzag hasta que se encuentra el lugar más caliente.

Después de soltar el botón de medición de temperatura, la temperatura medida seguirá mostrándose aún durante 60 segundos aproximadamente. Durante este tiempo se muestra el mensaje "HOLD". Después de 60 segundos aprox. el aparato se apaga automáticamente para ahorrar energía.

Para mostrar la unidad deseada, seleccione (°C/°F) pulsando el botón "AB". Cuando el láser está conectado, el haz láser marca el centro aproximado del punto de medición. Esto facilita la realización de mediciones de precisión. Para activar el láser, pulse el botón "medición de temperatura" y el botón "AB" hasta que el láser se haya encendido. La pantalla LCD muestra a continuación el símbolo del láser. Para desactivar el láser pulse los botones "medición de temperatura" y "ABAJO" de nuevo para que el símbolo del láser desaparezca.

Para realizar mediciones en la oscuridad es posible encender y apagar la retroiluminación pulsando los botones "medición de temperatura" y ARRIBA.

Funciones

Botón MODE

Pulsando el botón MODE podrá cambiar entre las distintas funciones de medición:

"MÍN"	Indicación del valor de temperatura mínimo durante la medición
"MAX"	Indicación del valor de temperatura máximo durante la medición
"DF"	Diferencia entre la temperatura máxima y la temperatura mínima
"AVG"	Average = valor medio (media)

Después de apagar el Testboy® TV 325 puede volver a mostrarse la temperatura medida pulsando el botón MODE. Durante cada nueva medición, los valores de la medición anterior se sobrescriben y registran de nuevo. Mediante el botón MODE es posible realizar asimismo ajustes de los valores de alarma "High-Alarm" (HAL), "Low-Alarm" (LAL) y grado de emisiones (E). Cada vez que se pulsa el botón MODE, el Testboy® TV 325 cambia la función.

Para ajustar los valores de las alarmas y el grado de emisiones, seleccione mediante el botón MODE el valor que desea ajustar. Ajuste el valor deseado mediante los dos botones de flechas.

Función "lock" de bloqueo (medición permanente)

La función "lock" permite ajustar el Testboy® TV 325 en medición permanente. Para activar la medición permanente pulse con el aparato encendido el botón "ARRIBA" (flecha hacia arriba) del panel de control. La función "lock" activada se mostrará mediante la palabra "Lock" en la pantalla.

Para desactivar la medición permanente vuelva a pulsar el botón "ARRIBA".

Durante la medición permanente pueden encenderse y apagarse tanto el láser como la retroiluminación.

Láser de destino

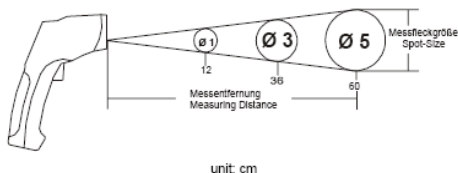
Con el láser encendido, el haz luminoso indicará aproximadamente el centro de la mancha de medición. Esto facilitará la realización de mediciones exactas. Para activar el láser, pulse con el aparato encendido el "botón de medición" y el botón "ABAJO" hasta que en la pantalla LCD se muestre el símbolo del láser. Si ahora se pulsa el botón de medición de temperatura, el haz de láser apuntará aproximadamente el centro de la mancha de medición. Adicionalmente, un foco LED facilitará la visualización de objetos de medición insuficientemente iluminados. Para desactivar la función pulse el "botón de medición" y el botón "ABAJO" hasta que desaparezca el símbolo del láser.

Tamaño de la mancha de medición - Distance to Spot Ratio (D/S)

Para obtener unos resultados de medición precisos, el objeto de medición debe ser mayor que la mancha de medición del termómetro de infrarrojos. La temperatura registrada es la temperatura media de la superficie medida. Cuanto menor sea el objeto de medición más corta será la distancia con respecto al termómetro de infrarrojos. La magnitud exacta de la mancha de medición puede obtenerse consultando el siguiente diagrama. Este se muestra igualmente en el aparato.



Para realizar mediciones precisas, el objeto de medición debería ser al menos el doble de grande que la mancha de medición.



Cambio °C/°F

Pulsando el botón "ABAJO" puede cambiar a indicación entre °C/°F.

Medición con contacto mediante un sensor de tipo K

El Testboy® TV 325 está equipado, además de la función de medición por infrarrojos sin contacto, con una función para la medición con contacto mediante un sensor de tipo K. Para realizar la medición con contacto conecte un sensor de tipo K convencional con un miniconector estándar a la toma prevista para ello.

Para mostrar el valor de temperatura del sensor de tipo K en la segunda pantalla, seleccione la función "PRB" pulsando el botón MODE.

Función de alarma

Para ajustar los valores de las alarmas seleccione mediante el botón MODE el valor que desea ajustar. "HAL" para el valor de alarma superior (High Alarm) o "LAL" para el valor de alarma inferior (Low Alarm). Ajuste el valor deseado mediante los dos botones de flechas. Si durante la medición de temperatura sin contacto se supera o no se alcanza un valor de alarma, el aparato emitirá una alarma óptica y acústica. Los símbolos de alarma "HI" y "LOW" se muestran en la pantalla.

Grado de emisión

El grado de emisiones es un valor utilizado para describir la característica de radiación de energía de un material. Cuanto mayor sea este valor, mayor capacidad tendrá el material para emitir radiaciones. Muchos materiales y superficies orgánicos poseen un nivel de emisiones de 0,95. Adjunta encontrará una lista con los niveles de emisiones de distintos materiales. Las superficies metálicas o materiales brillantes poseen un bajo grado de emisiones. Por ello, el Testboy® TV 325 está equipado con un ajuste del grado de emisiones. A pesar del grado de emisiones regulable, no se recomienda medir sobre superficies brillantes (acero, etc.). Se obtendrán unos valores de medición precisos si el punto de medición se tapa con pintura negra o cinta adhesiva negra. No es posible realizar mediciones a través de superficies transparentes como, p.ej., a través del cristal. En lugar de ello se mide la temperatura superficial del cristal.

Ajuste del grado de emisiones

Pulse el botón MODE hasta que la segunda pantalla presente la indicación "IEI". Mediante las dos teclas de flecha es posible ajustar ahora el grado de emisiones deseado.

Pulse el botón MODE para retroceder al modo de medición normal.

Tabla de niveles de emisiones

Los valores indicados en la tabla pueden variar en la práctica debido a las características de la superficie, a la geometría o a otros factores perturbadores.

Superficie	Grado de emisiones
Aluminio	0,30
amianto	0,95
asfalto	0,95
basalto	0,70
Latón (oxidado)	0,50
Piedra	0,90
Carbono	0,85
Cerámica	0,95
Hormigón	0,95
Cobre (oxidado)	0,95
Suciedad	0,94
Alimentos congelados	0,90
Alimentos, calientes	0,93
Vidrio	0,85
Hielo	0,98
Hierro (oxidado)	0,70

Datos técnicos

Superficie	Grado de emisiones
Plomo (oxidado)	0,50
Arenisca	0,98
Color	0,93
Papel	0,95
Plástico (mate, > 20 µm)	0,95
Caucho	0,95
Arena	0,90
Piel	0,98
Nieve	0,90
Acero (oxidado)	0,80
Textiles	0,94
Agua	0,93
Madera (sin tratar)	0,94
Aceite	0,94

Datos técnicos

Temperatura de funcionamiento	0-40 °C, <80 % de HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	0-50 °C, <70% HR, sin pilas
Alimentación eléctrica	2 pilas 1,5 V Micro LR 03, AAA
Rango de medición	de -60 a +500 °C / con sensor de tipo K, de -64 a 1400 °C (opcional)
Precisión (IR) 15~35 °C	± 1% o 1,0 °C
Precisión (IR) -60~500 °C	± 2% o 2 °C
Altura de trabajo	< 2000 m
Emisiones	0,95 regulable de 0,10 a 1,00 (en incrementos de 0,01)
Tiempo de reacción	1 s
Resolución (-9.9~199.9 °C)	0,1 °C
Pantalla de nivel de batería	Símbolo de pilas en pantalla
Distancia con respecto al foco	12:1
Vida útil de las pilas	mín. 140 horas de uso continuado, sin láser, foco y retroiluminación
Dimensiones	48,8 x 132,7 x 146 mm (L x A x P)
Peso	222 gr. aprox. con pilas
Indicación	Pantalla LCD
Accesorios	Manual del usuario, sensor de tipo K, bolsa

Índice

Indicações de segurança	52
Indicações gerais de segurança	52
Manuseamento	55
Operação	55
Descrição do produto	55
Manutenção e limpeza	57
Segurança	57
Troca de pilhas	57
Explicação das teclas	58
Tecla para medição da temperatura	58
Medição da temperatura	58
Ligar/Desligar	59
Tecla MODE	59
Função Lock (medição contínua)	59
Laser apontador	59
Tamanho da superfície de medição – Distance to Spot Ratio (D/S)	60
Comutação °C/°F	60
Medição com contacto com sensor tipo K	60
Função de alarme	60
Emissividade	61
Regulação do grau de emissões	61
Tabela de grau de emissões	61
Dados técnicos	62

Indicações de segurança



AVISO

Outras fontes de perigo são, p. ex., peças mecânicas, que podem causar lesões graves ao pessoal.

Também existe perigo para os bens materiais (p. ex., danos do equipamento).



AVISO

Electrocussão pode causar a morte ou lesões graves ao pessoal, bem como comprometer o funcionamento de objectos (p. ex., danos do equipamento).



AVISO

Nunca aponte o raio do laser para os olhos, directa ou indirectamente, através de superfícies reflectoras. A radiação de laser pode causar danos irreparáveis no olho. Em medições realizadas perto de pessoas, o raio de laser tem de ser desactivado.

Indicações gerais de segurança



AVISO

Por motivos de segurança e de homologação (CE), não são permitidas modificações construtivas e/ou alterações arbitrárias do equipamento. A fim de garantir uma operação segura com o equipamento, há que cumprir as indicações de segurança, advertências e o capítulo "Utilização adequada".



AVISO

Antes de utilizar o equipamento, observe as seguintes indicações:

- | Evite operar o equipamento perto de aparelhos de soldar eléctricos, aquecedores por indução e outros campos electromagnéticos.
- | Após mudanças abruptas de temperatura, antes de ser usado o equipamento deve ser estabilizado durante aprox. 30 minutos, para se adaptar à nova temperatura ambiente e para estabilizar o sensor de IV.
- | Não sujeite o equipamento a temperaturas elevadas por muito tempo.
- | Evite ambientes poeirentos e húmidos.
- | Equipamentos de medição e os seus acessórios não são brinquedos e devem ser mantidos afastados das crianças!
- | Em instalações industriais, há que cumprir as normas de prevenção de acidentes da união das associações profissionais industriais para instalações eléctricas e meios de produção.

Utilização adequada

O equipamento é concebido apenas para as aplicações descritas nas instruções de serviço. Qualquer outra utilização é proibida e pode causar acidentes ou destruição do equipamento. Estas aplicações fazem caducar qualquer pretensão à garantia por parte do operador relativamente ao fabricante.



Para proteger o equipamento contra danos, em caso de períodos prolongados de não utilização, retire as pilhas do equipamento.



Não assumimos qualquer responsabilidade em caso de danos materiais ou pessoais provocados por manuseamento inadequado ou por inobservância das indicações de segurança. Em casos desses, caduca qualquer pretensão à garantia. Um ponto de exclamação dentro de um triângulo remete para indicações de segurança das instruções de serviço. Antes de colocar o equipamento em funcionamento, leia as instruções completas. Este equipamento ostenta a marca CE, pelo que satisfaz as directivas necessárias.

Reservado o direito de proceder a alterações das especificações sem aviso prévio

© Testboy GmbH, Alemanha.

Exoneração de responsabilidade



Em caso de danos provocados pela inobservância das instruções de serviço, a pretensão à garantia caduca! Não nos responsabilizamos por danos subsequentes daí resultantes!

Testboy não se responsabiliza por danos que resultem

- | de inobservância das instruções
- | de alterações no produto não autorizadas pela Testboy ou
- | da utilização de peças sobresselentes não fabricadas ou não homologadas pela Testboy
- | do estado sob influência de álcool, drogas ou medicamentos.

Exactidão das instruções de serviço

As presentes instruções de serviço foram elaboradas com todo o cuidado. Não assumimos qualquer responsabilidade pela exactidão e integralidade dos dados, ilustrações e desenhos. Reservado o direito a alterações, erros de impressão e erros.

Eliminação

Caro cliente Testboy, ao adquirir o nosso produto, terá a possibilidade de o devolver, em locais próprios de recolha, no final da sua vida útil, como sucata electrónica.



A REEE regulamenta a retoma e a reciclagem de aparelhos elétricos usados. Os fabricantes de aparelhos elétricos são obrigados a receber e reciclar gratuitamente todos os produtos que tenham sido vendidos. Os aparelhos elétricos já não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos "normais". Os aparelhos elétricos devem ser reciclados e eliminados separadamente. Todos os aparelhos abrangidos por esta diretiva estão assinalados com este logótipo.

Eliminação de baterias usadas



Enquanto consumidor final, por lei você está obrigado (**legislação relativa a pilhas/baterias**) a devolver todas as baterias e acumuladores usados; **é proibido eliminar esse equipamento junto com o lixo doméstico!** Baterias e acumuladores contendo substâncias nocivas estão identificados com os símbolos ao lado, os quais remetem para a proibição de eliminação juntamente com o lixo doméstico.

As designações para metais pesados determinantes são:

Cd = Cádmio, **Hg** = Mercúrio, **Pb** = Chumbo.

As suas baterias e acumuladores usados podem ser entregues gratuitamente nos locais de recolha do seu município ou em todos os pontos de venda de baterias e acumuladores!

Certificado de qualidade

Todas as actividades e processos relevantes para a qualidade realizados no âmbito da Testboy GmbH são monitorizados permanentemente por um sistema de gestão de qualidade. A Testboy GmbH confirma ainda que os dispositivos de ensaio e instrumentos usados durante a calibragem são sujeitos a uma monitorização permanente.

Declaração de conformidade

O produto cumpre os requisitos das mais recentes diretivas. Para mais informações, veja na internet, em www.testboy.de

Manuseamento

Obrigado por se ter decidido pela compra do Testboy® TV 325.

O Testboy® TV 325 foi construído cumprindo os mais recentes padrões técnicos. O dispositivo corresponde às normas atuais e cumpre com os requisitos das diretivas europeias e nacionais em vigor.

Bom trabalho com o seu novo Testboy® TV 325!

O Testboy® TV 325 é um aparelho medidor para medição de temperatura sem contacto.

Operação

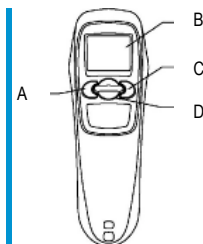
A utilização para os fins previstos inclui a medição sem contacto de temperaturas entre -60 e +500 °C, bem como a medição com contacto de temperaturas entre -64 e +1400 °C, através da utilização de um sensor tipo K opcional. Para alimentação de energia, apenas podem ser usadas micro-pilhas de 1,5 V do tipo LR03, AAA ou do mesmo género.

Descrição do produto

A medição sem contacto de temperaturas é ideal para peças rotativas ou sob tensão, etc., visto ser impossível a medição convencional de temperatura com contacto nessas peças. O aparelho distingue-se pela rapidez de reação e pela grande amplitude térmica que cobre, com uma caixa de pistola robusta e prática. Com uma bucha adicional para o sensor tipo K, o âmbito de aplicação do TV 325 é mais alargado. A função de "Data Hold" permite a memorização temporária do valor medido. Além disso, o dispositivo está equipado com função de alarme, função de medição contínua, comutação °C/°F, medição mín./máx./AVG, um LED desconectável e iluminação do fundo.

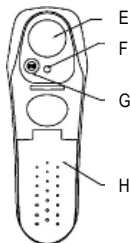
Lado dianteiro

- A Tecla "para baixo"
- B Visor
- C Tecla "para cima"
- D Tecla MODE



Lado posterior

- E Sensor de infravermelho
- F Laser
- G LED
- H Compartimento das pilhas



Visor



Laser ligado



Iluminação do fundo ligada



Medição ativa



Valores de alarme



Fase de paragem da temperatura ativa (função Hold)



Medição prolongada



Símbolo da pilha



Valor de temperatura medido



Unidade de temperatura



Funções de medição



Manutenção e limpeza



Para evitar choques elétricos, não deixe penetrar qualquer tipo de humidade na caixa.

- | Limpe a caixa, em intervalos regulares, com um pano seco sem detergente. Não utilize agentes abrasivos, cáusticos nem solventes.
- | Sopre partículas de sujidade da lente de IV. Se permanecer sujidade na lente, escove com um pincel fino para lentes.

Segurança



Com os aparelhos abertos, lembre-se de que alguns condensadores internos ainda podem apresentar potencial de tensão letal, mesmo depois de desligados. Se surgirem erros ou irregularidades, desligue o aparelho e assegure-se de que não pode voltar a ser usado até uma próxima inspeção.

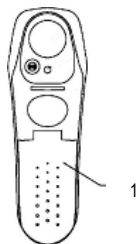
Troca de pilhas

Se o aparelho não for usado durante um longo período, retire as pilhas e guarde-as em lugar não muito húmido nem quente.

Não deixe pilhas usadas dentro do aparelho visto que, mesmo as pilhas protegidas contra vazamento, podem ser corroídas e libertar químicos, os quais prejudicam a sua saúde e destroem o aparelho.

Procedimento

- | Quando a tensão de trabalho da pilha for demasiado baixa, no visor LCD aparece o símbolo da pilha; a pilha deve então ser mudada.
- | O Testboy® TV 325 usa 2 micro-pilhas LR03, AAA ou do género.
- | Desligar o aparelho
- | Abra o compartimento das pilhas (1) deslocando a tampa para baixo e depois puxando pela pega.
- | Mude as pilhas por umas novas do mesmo tipo, feche a tampa do compartimento de pilhas pela pega e faça-a deslizar para cima.



As pilhas não podem ser eliminadas no lixo doméstico. Procure o ponto de recolha de pilhas mais próximo!

Explicação das teclas

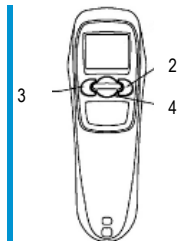
Teclas de setas

As teclas "para cima" (2) e "para baixo" (3) servem para ativar funções como iluminação do fundo, laser, modo Lock, escolha entre F/°C mas também para deslocação pelo menu.

Tecla MODE

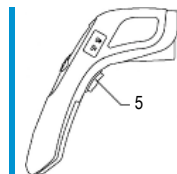
Premindo a tecla MODE (4), é possível comutar entre várias funções de medição no visor.

A medição é interrompida durante a função de Hold!



Tecla para medição da temperatura

Com esta tecla (5), a medição da temperatura inicia.



Medição da temperatura

Para medir temperaturas, aponte o orifício do sensor de IV para o objeto a medir e prima a tecla para medição de temperatura.

Assegure-se de que o tamanho da superfície de medição não é maior do que o objeto a medir. O valor de temperatura atualmente definido é exibido no visor de LCD. Para localização dos pontos mais quentes de um objeto, o Testboy® TV 325 é apontado para um ponto fora da zona pretendida, depois sonda a zona, com a tecla premida para medição de temperatura, com movimentos de zig-zag, até achar o ponto mais quente.

Depois de largar a tecla de medição de temperatura, o valor de temperatura determinado é exibido ainda durante aprox. 60 segundos. Durante esse período, aparece "HOLD". Ao fim de aprox. 60 segundos, o dispositivo desliga-se automaticamente para poupar a pilha.

Escolha a unidade pretendida (°C/°F) para exibição com a tecla "para baixo". Com o laser ligado, o feixe de laser marca o centro aproximado do ponto de medição. Dessa forma, as medições de precisão são facilitadas. Para ativar o laser, prima a tecla "Medição de temperatura" e a tecla "para baixo", até que o laser se liga. O visor LCD exibe o símbolo de laser. Para desativar o laser, prima as teclas "Medição de temperatura" e "para baixo" de novo; o símbolo de laser desaparece.

Para medições no escuro, a iluminação do fundo pode ser ligada e desligada com as teclas "Medição de temperatura" e "para baixo".

Ligar/Desligar

Tecla MODE

Premindo a tecla MODE, é possível comutar entre diversas funções de medição:

"MIN"	Exibe o valor mínimo de temperatura durante a medição
"MAX"	Exibe o valor máximo de temperatura durante a medição
"DIF"	Diferença entre o valor mais elevado e mais baixo da temperatura
"AVG"	Average = valor médio

O valor de temperatura medido pode voltar a ser exibido, premindo a tecla MODE, mesmo depois de o Testboy® TV 325 se ter desligado. Na nova medição, os valores da medição antiga são substituídos pelos mais recentes. Com a tecla Mode, também podem ser feitas configurações dos valores de alarme "High-Alarm" (HAL), "Low-Alarm" (LAL) e grau de emissões (E). Premindo a tecla MODE, o Testboy® TV 325 muda a função.

Para configurar os valores de alarme e o grau de emissões, com a tecla MODE escolha o valor que pretende configurar. Configure o valor pretendido com as duas teclas de setas.

Função Lock (medição contínua)

Com a função Lock, o Testboy® TV 325 pode ser comutado para medição contínua. Para ativação da medição contínua, prima a tecla "para cima" com o aparelho ligado no campo de comando. A função Lock ativada é exibida no visor através da palavra "Lock".

Para desativar a medição contínua, volte a premir a tecla "para cima".

Durante a medição contínua, é possível ligar e desligar tanto o laser como a luz do fundo.

Laser apontador

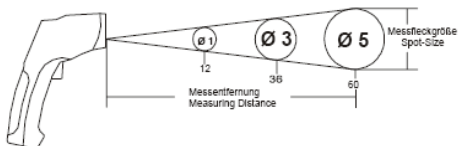
Com o laser ligado, o ponto de laser indica o centro aproximado da superfície de medição. Isso facilita a execução de medições exatas. Para ativação do laser, com o aparelho ligado prima a tecla de "medição" e a tecla "para baixo" até aparecer no visor LCD o símbolo de laser. Se for agora premida a tecla para medição de temperatura, o feixe laser indica o centro aproximado da superfície de medição. Além disso, o LED facilita a visualização dos objetos a medir mal iluminados. Para desativar, prima a tecla de "medição" e a tecla "para baixo" até o símbolo de laser apagar.

Tamanho da superfície de medição – Distance to Spot Ration (D/S)

Para obter resultados de medição precisos, o objeto a medir deve ser maior do que a superfície de medição do termômetro de infravermelho. A temperatura calculada é a temperatura média da superfície medida. Quanto menor for o objeto a medir, menor tem que ser a distância em relação ao termômetro de infravermelho. O tamanho exato da superfície a medir pode ser consultado no seguinte diagrama. Também está impresso no aparelho.



Para medições exatas, o objeto a medir deve ter, pelo menos, o dobro do tamanho da superfície de medição!



unit: cm

Comutação °C/°F

Com a tecla "para baixo", o visor de temperatura pode ser comutado entre °C/°F.

Medição com contacto com sensor tipo K

Para além da medição sem contacto por IV, o Testboy® TV 325 também está equipado com uma função de medição por contacto através de um sensor tipo K. Para medição com contacto, ligue um sensor vulgar tipo K, com uma mini-ficha normalizada, na bucha prevista para o efeito. Para exibir o valor de temperatura do sensor tipo K no segundo visor, escolha a função "PRB" com a tecla MODE.

Função de alarme

Para configurar os valores de alarme, com a tecla MODE escolha o valor que pretende configurar. "HAL" para o valor máximo de alarme (High Alarm) ou "LAL" para o valor mínimo de alarme (Low Alarm). Configure o valor pretendido com as duas teclas de setas. Na medição de temperatura com contacto, se um valor de alarme for excedido ou não for alcançado, o aparelho emite um alarme ótico e acústico. Os símbolos de alarme "Hi" ou "Low" aparecem no visor.

Emissividade

O grau de emissões é um valor usado para descrever a característica de radiação de energia de um material. Quanto maior for esse valor, maior é a capacidade de o material emitir radiações. Muitos materiais e superfícies orgânicos têm um grau de emissão de aprox. 0,95. Em anexo, segue uma lista de valores de emissão de vários materiais. Superfícies metálicas ou materiais brilhantes têm um grau de emissão menor. Por conseguinte, o Testboy® TV 325 está equipado com uma regulação do grau de emissões. Apesar do grau de emissão regulável, não se recomenda a medição em superfícies brilhantes (aço inox, etc.). Obtêm-se valores de medição mais precisos medindo objetos pretos ou que tenham uma fita escura colada. As medições não podem ser feitas em superfícies transparentes como, p. ex., através de vidro. Em vez disso, é medida a temperatura da superfície do vidro.

Regulação do grau de emissões

Prima a tecla MODE até ser exibido "IEI" no segundo visor. Com as teclas de setas, pode agora ser regulado o grau de emissões pretendido.

Prima a tecla MODE para voltar ao modo de medição normal.

Tabela de grau de emissões

Valores indicados na tabela podem divergir na prática devido às propriedades das superfícies, à geometria ou a outros fatores de interferência.

Superfície	Grado de emissões
Alumínio	0,30
Amianto	0,95
Asfalto	0,95
Basalto	0,70
Latão (oxidado)	0,50
Pedra	0,90
Carbono	0,85
Cerâmica	0,95
Betão	0,95
Cobre (oxidado)	0,95
Sujidade	0,94
Alimentos, congelados	0,90
Alimentos, quentes	0,93
Vidro	0,85
Gelo	0,98
Ferro (oxidado)	0,70
Chumbo (oxidado)	0,50

Dados técnicos

Superfície	Grau de emissões
Grés	0,98
Tinta	0,93
Papel	0,95
Plástico (mate, acima de 20 µm)	0,95
Borracha	0,95
Areia	0,90
Pele	0,98
Neve	0,90
Aço (oxidado)	0,80
Têxteis	0,94
Água	0,93
Madeira (não tratada)	0,94
Óleo	0,94

Dados técnicos

Temperatura de trabalho	0-40 °C, < 80 % hum. rel., sem condensação
Temperatura de armazenagem	0 - 50 °C, < 70% hum. rel., sem pilhas
Alimentação de energia	2 x 1,5 V tipo Micro LR 03, AAA
Gama de medição	-60 até +500 °C / com sensor tipo K -64 até 1400 °C (opcional)
Precisão (IV) 15~35 °C	± 1% ou 1,0 °C
Precisão (IV) 1-60~500 °C	± 2% ou 2 °C
Altitude de trabalho	< 2000 m
Valor de emissões	0,95 regulável 0,10 até 1,00 (em passos de 0,01)
Tempo de reação	1 s
Definição (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Exibição do estado da pilha	Símbolo de pilha no visor
Distância em relação ao ponto de medição	12:1
Duração da pilha	min. 140 horas de utilização contínua, sem laser, LED nem iluminação do fundo
Dimensões	48,8 x 132,7 x 146 mm (L x A x P)
Peso	aprox. 222 g incl. pilhas
Mostrador	Visor LCD
Acessórios	Manual de instruções, sensor tipo K, bolsa

Indice

Norme di sicurezza	64
Norme di sicurezza generali	64
Uso	67
Funzionamento	67
Descrizione del prodotto	67
Manutenzione e pulizia	69
Sicurezza	69
Sostituzione delle batterie	69
Legenda dei tasti	70
Tasto per la misurazione della temperatura	70
Misurazione della temperatura	70
Funzioni	71
Tasto MODE	71
Funzione Lock (misurazione continuativa)	71
Puntatore laser	71
Dimensioni della superficie da misurare – Distance to Spot Ratio (D/S)	72
Commutazione °C/°F	72
Misurazione a contatto con sensori di tipo K	72
Funzione di allarme	72
Emissività	73
Regolazione del grado di emissione	73
Tabella dei gradi di emissione	73
Dati tecnici	74

Norme di sicurezza



AVVERTENZA

Altre fonti di pericolo sono, ad esempio, i componenti meccanici che potrebbero causare lesioni personali gravi.

Sussiste anche il rischio di danni materiali (ad esempio all'apparecchio).



AVVERTENZA

Le scosse elettriche possono causare lesioni gravi o addirittura fatali alle persone, oltre che compromettere il funzionamento, ad esempio dell'apparecchio.



AVVERTENZA

Non rivolgere il raggio laser direttamente o indirettamente in direzione degli occhi tramite superfici riflettenti. I raggi laser possono causare danni irreparabili agli occhi. In caso di misurazioni vicino a persone, disattivare il raggio laser.

Norme di sicurezza generali



AVVERTENZA

Per ragioni di sicurezza e omologazione (CE), non è consentito convertire e/o modificare l'apparecchio in proprio. Per assicurare un utilizzo sicuro dell'apparecchio, è assolutamente necessario attenersi alle norme di sicurezza, ai segnali di avvertimento e al capitolo "Campo di applicazione".



AVVERTENZA

Attenersi alle seguenti avvertenze prima di usare l'apparecchio:

- | Evitare di utilizzare lo strumento in prossimità di apparecchi elettrici per la saldatura, riscaldatori ad induzione e altri campi elettromagnetici.
- | In caso di variazione improvvisa della temperatura, prima dell'uso lasciare adattare l'apparecchio alla nuova temperatura per circa 30 minuti per stabilizzare il sensore IR.
- | Non esporre l'apparecchio a temperature elevate per lungo tempo.
- | Evitare ambienti polverosi e umidi.
- | Gli strumenti di misura e gli accessori non sono giocattoli e non devono pertanto essere utilizzati da bambini!
- | In ambito industriale attenersi alle norme antinfortunistiche dell'Istituto di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro per quanto concerne gli impianti e i materiali d'esercizio elettrici.

Campo di applicazione

Lo strumento deve essere utilizzato solo per le applicazioni descritte nelle istruzioni per l'uso. Un utilizzo diverso non è consentito e può provocare incidenti e lesioni o il danneggiamento irreparabile dello strumento stesso. Queste applicazioni comportano la completa nullità di qualsiasi garanzia concessa dal costruttore.



Per proteggere l'apparecchio contro i danneggiamenti, rimuovere le pile in caso di inutilizzo prolungato.



Decliniamo ogni responsabilità per danni a persone o cose causati da un utilizzo non conforme o dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza. In questi casi viene a decadere ogni sorta di garanzia. Un punto esclamativo all'interno di un triangolo rimanda alle norme di sicurezza contenute nelle Istruzioni per l'uso. Prima della messa in funzione, leggere completamente le presenti istruzioni per l'uso. Il presente apparecchio è certificato CE e soddisfa pertanto le necessarie direttive.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso

© Testboy GmbH, Germania.

Esclusione di responsabilità



La garanzia decade in caso di danni imputabili alla mancata osservanza di quanto riportato nelle istruzioni per l'uso! Si declina ogni responsabilità per i danni indiretti da ciò risultanti!

Testboy declina ogni responsabilità per i danni causati

- dalla mancata osservanza di quanto riportato nelle Istruzioni per l'uso
- da modifiche al prodotto non autorizzate da Testboy oppure
- dall'uso di ricambi non prodotti o non omologati da Testboy
- dall'influsso di alcool, droghe o medicinali

Esattezza delle Istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni per l'uso sono state redatte con la massima cura. È esclusa qualsiasi responsabilità per l'esattezza e la completezza dei dati, delle illustrazioni e dei disegni.

Con riserva di modifiche, errori di stampa e correzioni.

Smaltimento

Gentile Cliente Testboy, acquistando il nostro prodotto ha la possibilità di consegnare l'apparecchio in appositi punti di raccolta per materiali elettrici al termine del ciclo di vita.



La norma RAEE regola la restituzione e il riciclaggio degli apparecchi elettronici. I produttori di apparecchi elettronici sono obbligati a ritirare e a riciclare gratuitamente gli articoli elettronici venduti. Gli apparecchi elettrici non possono più essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Essi devono essere riciclati e smaltiti separatamente. Tutti gli apparecchi che rientrano nel campo di validità di questa direttiva sono contrassegnati con un marchio speciale.

Smaltimento delle pile scariche



I consumatori finali sono obbligati per legge (**legge sulle pile**) a restituire tutte le pile e gli accumulatori scarichi; **è vietato gettare pile e accumulatori nei rifiuti domestici!**

Le pile e gli accumulatori contenenti sostanze nocive sono contrassegnati con il simbolo qui accanto, il quale rimarca il divieto di smaltire questi materiali tra i rifiuti domestici.

Le denominazioni dei metalli pesanti sono le seguenti:

Cd = cadmio, **Hg** = mercurio, **Pb** = piombo.

Le pile e gli accumulatori scarichi possono essere consegnati gratuitamente presso i centri di raccolta comunali oppure presso i negozi che vendono pile e accumulatori!

Certificato di qualità

Tutte le attività e i processi pertinenti la qualità eseguiti da Testboy GmbH vengono costantemente monitorati da un sistema di gestione della qualità. Testboy GmbH conferma inoltre che anche gli strumenti e i dispositivi di prova utilizzati durante la calibrazione vengono sottoposti a controlli continui.

Dichiarazione di conformità

Il prodotto è conforme alle direttive più recenti. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.testboy.de

Uso

Grazie per avere acquistato Testboy® TV 325.

Testboy® TV 325 è stato costruito secondo lo standard tecnico attuale. L'apparecchio corrisponde agli standard attuali e soddisfa i requisiti delle norme valide a livello nazionale ed europeo.

Buon divertimento con Testboy® TV 325!

Testboy® TV 325 è uno strumento che consente la misurazione contact-less della temperatura.

Funzionamento

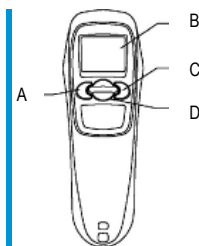
L'utilizzo conforme comprende la misurazione contact-less di temperature da -60 a +500 °C, nonché la misurazione a contatto della temperatura da -64 a +1400 °C attraverso sensori opzionali di tipo K. Per l'alimentazione è necessario utilizzare solo microbatterie da 1,5 V di tipo LR03, AAA o equivalenti.

Descrizione del prodotto

La misurazione contact-less della temperatura si presta in particolare per i componenti rotanti o sotto tensione, ecc., vale a dire elementi che non consentono l'esecuzione della tradizionale misurazione a contatto. L'apparecchio si caratterizza per un tempo di reazione rapido e un elevato campo delle temperature in una pratica e robusta custodia. Con una spina supplementare per sensori di tipo K, il campo d'impiego di TV 325 è praticamente illimitato. La funzione Data-Hold consente il salvataggio temporaneo dei valori di misura. Inoltre l'apparecchio è provvisto di: funzione di allarme, funzione di misurazione continuativa, commutazione °C/°F, misurazione min./max./AVG, un laser disattivabile incl. LED Spot e retroilluminazione.

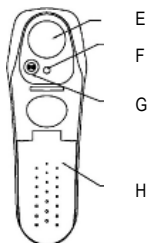
Lato anteriore

- A Tasto "AB"
- B Display
- C Tasto "Su"
- D Tasto MODE



Lato posteriore

- E** Sensore a infrarossi
- F** Laser
- G** LED-Spot
- H** Vano batterie



Display



Laser acceso



Retroilluminazione attivata



Misurazione attiva



Valori di allarme



Fase di mantenimento della temperatura attiva (funzione Hold)



Misurazione continuativa



Simbolo della batteria



Valore della temperatura misurato



Unità della temperatura



Funzioni di misurazione



Manutenzione e pulizia



Per evitare il rischio di scosse elettriche, prevenire l'ingresso di umidità nella custodia.

- | Pulire la custodia ad intervalli regolari con un panno asciutto e senza detergente. Non utilizzare prodotti abrasivi né solventi.
- | Soffiare via le particelle di sporco dalla lente IR. Togliere lo sporco residuo con una spazzola sottile per lenti.

Sicurezza



Quando gli apparecchi sono aperti, bisogna ricordare che alcuni condensatori interni possono presentare un potenziale di tensione mortale anche se sono stati spenti.

Se compaiono degli errori o si notano delle irregolarità, mettere l'apparecchio fuori funzione e assicurarsi di non utilizzarlo fino a quando non sia stato effettuato un controllo.

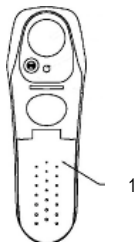
Sostituzione delle batterie

In caso di inutilizzo prolungato, togliere le batterie e conservare l'apparecchio in un luogo non troppo umido e non troppo caldo.

Non lasciare le batterie usate all'interno dello strumento di misura. Le batterie scariche si corrodono e possono liberare sostanze chimiche che compromettono la salute o distruggono l'apparecchio.

Procedura

- | Se la tensione operativa della batteria è troppo bassa, sul display LCD compare il simbolo della batteria; la batteria dovrà quindi essere sostituita.
- | Per funzionare, Testboy® TV 325 richiede 2 batterie Micro, LR03, AAA o simili.
- | Spegnimento dell'apparecchio
- | Aprire il vano batterie (1), spingendo il coperchio verso il basso e tirandolo dall'impugnatura.
- | Sostituire le batterie con batterie nuove dello stesso tipo, risistemare il coperchio del vano batterie afferrandolo dall'impugnatura e spostandolo verso l'alto.





Non smaltire le batterie scariche nei rifiuti casalinghi. Anche vicino a Voi ci sarà sicuramente un centro di raccolta!

Legenda dei tasti

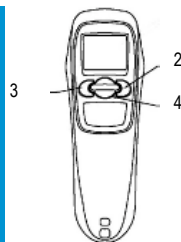
Tasti freccia

I tasti "Su" (2) e "Giù" (3) consentono di attivare funzioni, quali retroilluminazione, laser, Lock-Mode, selezione tra °F/°C, ma anche di muoversi all'interno del menu.

Tasto MODE

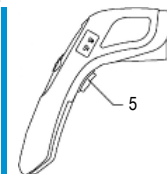
Premere il tasto MODE (4) per visualizzare sulla schermata le diverse funzionalità di misura.

La misurazione viene interrotta con la funzione Hold attiva!



Tasto per la misurazione della temperatura

Il tasto (5) consente di abilitare la misurazione della temperatura.



Misurazione della temperatura

Per misurare le temperature, rivolgere l'apertura del sensore IR verso l'oggetto da misurare e premere il tasto per la misurazione della temperatura.

Assicurarsi che la superficie da misurare non sia più grande di quella dell'oggetto da misurare.

Il valore della temperatura correntemente rilevato viene visualizzato sul display LCD. Per individuare i punti più caldi di un oggetto, rivolgere Testboy® TV 325 verso un punto esterno alla zona desiderata, quindi sondare la zona con un "movimento a zig-zag" tenendo premuto il tasto per la misurazione della temperatura fino a trovare il punto più caldo.

Dopo avere rilasciato il tasto per la misurazione della temperatura, il valore rilevato verrà visualizzato per altri 60 secondi. Durante questo arco di tempo viene visualizzato il messaggio "HOLD". Dopo circa 60 secondi, l'apparecchio si spegne automaticamente per preservare le batterie.

Con il tasto "Giù" selezionare l'unità di misura (°C/°F) desiderata. Con il laser acceso, il raggio laser indica approssimativamente il centro della superficie da misurare. In questo modo è più

semplice eseguire delle misurazioni precise. Per attivare il laser, premere il tasto "Misurazione della temperatura" e il tasto "Giù" fino all'accensione del laser. Il display LC mostra quindi il simbolo del laser. Per disattivare il laser, premere nuovamente i tasti "Misurazione della temperatura" e "Giù" fino a quando il simbolo del laser non scompare.

Per le misurazioni al buio, attivare e disattivare la retroilluminazione con il tasto "Misurazione della temperatura" e "Giù".

Funzioni

Tasto MODE

Premendo il tasto MODE è possibile visualizzare le diverse funzioni di misura:

"MIN"	Visualizzazione del valore di temperatura minimo durante la misurazione
"MAX"	Visualizzazione del valore di temperatura massimo durante la misurazione
"DIF"	Differenza tra il valore di temperatura massimo e minimo
"AVG"	Average = media

Il valore della temperatura misurato può essere nuovamente visualizzato premendo il tasto MODE dopo lo spegnimento di Testboy® TV 325. Ad ogni nuova misurazione, i valori della vecchia misurazione vengono sovrascritti e rilevati di nuovo. Con il tasto Mode è possibile eseguire anche le impostazioni dei valori di allarme "High-Alarm" (HAL), "Low-Alarm" (LAL) e grado di emissione (E). Ad ogni pressione del tasto MODE, cambia la funzione di Testboy® TV 325.

Per impostare i valori di allarme e il grado di emissione, con il tasto MODE selezionare il valore da impostare. Impostare il valore desiderato con i due tasti freccia.

Funzione Lock (misurazione continuativa)

La funzione Lock consente di impostare Testboy® TV 325 sulla misurazione continuativa. Per attivare la misurazione continuativa, premere il tasto "Su" (freccia verso l'alto) sullo schermo con l'apparecchio acceso. La funzione Lock attiva viene visualizzata sul display con il messaggio "Lock".

Per disattivare la misurazione continuativa, premere di nuovo il tasto "Su".

Durante la misurazione continuativa, è possibile accendere e spegnere il laser e la retroilluminazione.

Puntatore laser

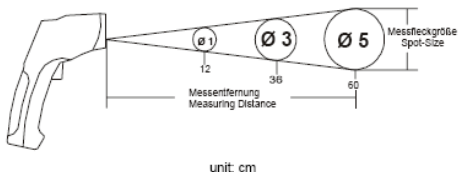
Con il laser acceso, il puntatore laser indica approssimativamente il centro della superficie da misurare. In questo modo si semplifica l'esecuzione di misurazioni precise. Per attivare il laser, premere il "tasto di misurazione" e il tasto "giù" con l'apparecchio acceso, fino a visualizzare il simbolo del laser sullo schermo LCD. Se a questo punto si preme il tasto per la misurazione della temperatura, il raggio laser indicherà approssimativamente il centro della superficie da misurare. Inoltre un LED Spot semplifica il puntamento di oggetti male illuminati. Per la disattivazione, premere il "tasto di misurazione" e il tasto "giù" fino alla scomparsa del simbolo del laser.

Dimensioni della superficie da misurare – Distance to Spot Ratio (D/S)

Per risultati di misurazione precisi, l'oggetto da misurare deve essere più grande della superficie del termometro a infrarossi. La temperatura rilevata è la temperatura media della superficie misurata. Più piccolo l'oggetto da misurare, minore deve essere la distanza rispetto al termometro a infrarossi. Le dimensioni precise della superficie da misurare sono riportate nel seguente diagramma impresso anche sull'apparecchio.



Per misurazioni precise, l'oggetto da misurare deve essere almeno due volte più grande della superficie di misura!



Commutazione °C/°F

Il tasto "Giù" consente di commutare il valore della temperatura scegliendo tra °C e °F.

Misurazione a contatto con sensori di tipo K

Testboy® TV 325 è dotato, oltre che della misurazione IR contact-less, anche di una funzione per la misurazione a contatto tramite sensori di tipo K. Per la misurazione a contatto collegare un comune sensore di tipo K all'apposita presa con l'ausilio di una mini-spina standardizzata. Per visualizzare il valore della temperatura del sensore di tipo K nel display secondario, selezionare la funzione "PRB" con il tasto MODE.

Funzione di allarme

Per impostare i valori di allarme, con il tasto MODE selezionare il valore da impostare. "HAL" per il valore di allarme superiore (High Alarm) o "LAL" per il valore di allarme inferiore (Low Alarm). Impostare il valore desiderato con i due tasti freccia. Se, durante la misurazione a contatto della temperatura, si supera un determinato valore di allarme, l'apparecchio emette un allarme ottico e acustico. Sullo schermo compaiono i simboli di allarme "Hi" e "Low".

Emissività

Il grado di emissione è un valore che viene utilizzato per descrivere le caratteristiche di irraggiamento di energia di un materiale. Più alto il valore, maggiore la capacità del materiale di irradiare energia. Molte superfici e materiali organici hanno un grado di emissione di ca. 0,95. Di seguito viene riportato un elenco con i valori di emissione di diversi materiali. Le superfici metalliche o i materiali brillanti hanno un basso grado di emissione. Pertanto Testboy® TV 325 è dotato di un'impostazione del grado di emissione. Nonostante la possibilità di impostare il grado di emissione, si sconsiglia di effettuare misurazioni su superfici brillanti (acciaio inox, ecc.). Per valori di misura più precisi, coprire il punto da misurare con colore nero o con del nastro adesivo. Non è possibile effettuare misurazioni su superfici trasparenti, quali ad es. il vetro. Al contrario, è possibile misurare la temperatura superficiale delle superfici in vetro.

Regolazione del grado di emissione

Premere il tasto MODE fino a visualizzare il messaggio "IEI" nella schermata secondaria. Con i due tasti freccia, è ora possibile impostare il grado di emissione desiderato. Premere il tasto MODE per ritornare alla modalità di misura normale.

Tabella dei gradi di emissione

I valori specificati nella tabella possono differire nella pratica a seconda in funzione del tipo di superficie, della geometria o di altri fattori di disturbo.

Superficie	Grado di emissione
Alluminio	0,30
Amianto	0,95
Asfalto	0,95
Basalto	0,70
Ottone (ossidato)	0,50
Pietra	0,90
Carbonio	0,85
Ceramica	0,95
Calcestruzzo	0,95
Rame (ossidato)	0,95
Sporco	0,94
Generi alimentari, surgelati	0,90
Generi alimentari, caldi	0,93
Vetro	0,85
Ghiaccio	0,98
Ferro (ossidato)	0,70

Dati tecnici

Superficie	Grado di emissione
Piombo (ossidato)	0,50
Arenaria	0,98
Colore	0,93
Carta	0,95
Plastica (opaca, oltre i 20 µm)	0,95
Gomma	0,95
Sabbia	0,90
Pelle	0,98
Neve	0,90
Acciaio (ossidato)	0,80
Tessuti	0,94
Acqua	0,93
Legno (non trattato)	0,94
Olio	0,94

Dati tecnici

Temperatura d'esercizio	0-40 °C, <80 % umidità rel., senza condensa
Temperatura di magazzinaggio	0 - 50 °C, <70% umidità rel., senza batterie
Alimentazione di corrente	2 x 1,5 V tipo Micro LR 03, AAA
Intervallo di misura	da -60 a +500 °C / con sensori di tipo K da -64 a 1400 °C (opzionale)
Precisione (IR) 15~35 °C	± 1% o 1,0 °C
Precisione (IR) -60~500 °C	± 2% o 2 °C
Altezza di lavoro	< 2000 m
Valore di emissione	0,95 regolabile da 0,10 a 1,00 (con incrementi di 0,01)
Tempo di reazione	1 s
Risoluzione (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Indicatore di stato batteria	Simbolo della batteria sul display
Distanza dallo Spot	12:1
Durata delle batterie	min. 140 utilizzo duraturo standard, senza Laser, Spot e retroilluminazione
Dimensioni	48,8 x 132,7 x 146 mm (L x A x P)
Peso	ca. 222 g incl. batterie
Indicatore	Display LC
Accessori	Istruzioni per l'uso, sensori di tipo K, custodia

Inhoudsopgave

Veiligheidsaanwijzingen	76
Algemene veiligheidsaanwijzingen	76
Bediening	79
Gebruik	79
Productbeschrijving	79
Onderhoud en reiniging	81
Veiligheid	81
Batterijen vervangen	81
Beschrijving van de knoppen	82
Knop voor temperatuurmeting	82
Temperatuurmeting	82
Functies	83
MODE-knop	83
Lock-functie (continumeting)	83
Doellaser	83
Formaat van de meetstip – Distance to Spot Ratio (D/S)	84
°C/°F-omschakeling	84
Contactmeting met type K-sensor	84
Alarmfunctie	84
Emissiegraad	85
Instelling van de emissiegraad	85
Emissiegraadtabel	85
Technische gegevens	86

Veiligheidsaanwijzingen



WAARSCHUWING

Overige gevaarbronnen zijn bijvoorbeeld mechanische delen die ernstig persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.

Er bestaat eveneens gevaar voor materiële schade (bijvoorbeeld beschadiging van het apparaat).



WAARSCHUWING

Een elektrische schok kan tot de dood of tot ernstig persoonlijk letsel leiden en de juiste werking van objecten bedreigen (bijvoorbeeld door beschadiging van het apparaat).



WAARSCHUWING

Richt de laserstraal nooit direct of indirect (door reflecterende oppervlakken) op het oog. Laserstraling kan onherstelbare schade aan het oog veroorzaken. Bij metingen in de nabijheid van personen, moet de laserstraal worden gedeactiveerd.

Algemene veiligheidsaanwijzingen



WAARSCHUWING

In verband met de veiligheid en goedkeuring (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of wijzigen van het apparaat niet toegestaan. Om een veilige omgang met het apparaat te waarborgen moet u de veiligheidsaanwijzingen, waarschuwingen en de paragraaf 'Bedoeld gebruik' beslist opvolgen.



WAARSCHUWING

Lees vóór gebruik van het apparaat beslist de volgende aanwijzingen:

- | Voorkom gebruik van het apparaat in de nabijheid van elektrische lasapparatuur, inductieverwarmingen en andere elektromagnetische velden.
- | Na abrupte temperatuurschommelingen moet het apparaat vóór gebruik ter stabilisatie ongeveer 30 minuten aan de nieuwe omgevingstemperatuur worden aangepast om de IR-sensor te stabiliseren.
- | Stel het apparaat nooit langere tijd bloot aan hoge temperaturen.
- | Voorkom stoffige en vochtige omgevingsomstandigheden.
- | Meetapparaten en toebehoren zijn geen speelgoed en behoren niet in kinderhanden!
- | In commerciële inrichtingen moeten de ongevalpreventievoorschriften van de vereniging van bedrijfsmatige ongevalverzekeringen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen worden aangehouden.

Bedoeld gebruik

Het apparaat is alleen bedoeld voor de in de gebruiksaanwijzing beschreven toepassingen. Elke andere toepassing is niet toegestaan en kan tot ongevallen of onherstelbare schade aan het apparaat leiden. Dergelijke toepassingen leiden ertoe dat de gebruiker niet langer aanspraak kan maken op fabrieksgarantie.



Om het apparaat tegen beschadiging te beschermen moet u de batterijen uit het apparaat nemen als dit langere tijd niet wordt gebruikt.



In geval van materiële schade of persoonlijk letsel, door foutieve behandeling of negeren van de veiligheidsaankwijzingen veroorzaakt, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid. In dergelijke gevallen vervalt de garantie. Een uitroepteken in een driehoek wijst op veiligheidsaankwijzingen in de gebruiksaanwijzing. Lees vóór de ingebruikneming de gebruiksaanwijzing compleet door. Dit apparaat is CE-gecontroleerd en voldoet hierdoor aan de relevante richtlijnen.

Alle rechten voorbehouden om de specificaties zonder voorafgaande aankondiging aan te passen © Testboy GmbH, Duitsland.

Uitsluiting van aansprakelijkheid



In geval van schade die door het negeren van de gebruiksaanwijzing ontstaat, komen alle aanspraken op garantie te vervallen! Voor gevolgschade die hieruit voortvloeit, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid!

Testboy is niet aansprakelijk voor schade die uit

- | het negeren van de gebruiksaanwijzing
- | niet door de firma Testboy vrijgegeven wijzigingen aan het product of
- | niet door de firma Testboy geproduceerde of niet door haar vrijgegeven reserveonderdelen
- | invloed van alcohol, drugs of medicijnen wordt veroorzaakt voortvloeien.

Juistheid van de gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Voor de juistheid en volledigheid van de gegevens, afbeeldingen en tekeningen wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. Wijzigingen, drukfouten en vergissingen voorbehouden.

Gescheiden inzameling

Geachte Testboy-klant, U kunt het apparaat na het einde van zijn levensduur naar een geschikt inzamelingspunt voor elektroscroot brengen.



WEEE regelt de terugname en de recyclage van oude elektrische apparaten. Fabrikanten van elektrische apparaten zijn ertoe verplicht om elektrische apparaten die worden verkocht, kosteloos terug te nemen en te recyclen. Elektrische apparaten mogen dan niet meer in de 'normale' afvalstromen worden gebracht. Elektrische apparaten moeten apart gerecycled en verwerkt worden. Alle apparaten die onder deze richtlijn vallen zijn gekenmerkt met dit logo.

Gescheiden inzameling van gebruikte batterijen



Als gebruiker bent u wettelijk (**batterijwetgeving**) verplicht tot teruggave van alle gebruikte batterijen en accu's; **afvoer via het huisvuil is verboden!** Batterijen/accu's die schadelijke stoffen bevatten zijn met de nevenstaande symbolen aangeduid, die op het verbod op afvoer via het huisvuil wijzen. De aanduidingen voor het doorslaggevende zwaar metaal zijn:

Cd = cadmium, **Hg** = kwik, **Pb** = lood.

Uw lege batterijen/accu's kunt u kosteloos afgeven bij de KCA-depots in uw gemeente en overal waar batterijen/accu's worden verkocht!

Kwaliteitscertificaat

Alle binnen de firma Testboy GmbH uitgevoerde werkzaamheden en processen die relevant zijn voor de kwaliteit worden continu door een kwaliteitsmanagementsysteem bewaakt. De firma Testboy GmbH bevestigt daarnaast dat de gedurende de kalibratie gebruikte controle-inrichtingen en instrumenten onderworpen zijn aan een voortdurende controle.

Verklaring van overeenstemming

Het product voldoet aan de meest recente richtlijnen. Meer informatie vindt u op www.testboy.de

Bediening

Hartelijk dank dat u voor de Testboy® TV 325 hebt gekozen.

De Testboy® TV 325 is volgens de nieuwste technische inzichten gebouwd. Het apparaat voldoet aan de huidige standaarden en voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen.

Veel plezier met uw nieuwe Testboy® TV 325!

De Testboy® TV 325 is een meetapparaat voor contactloze temperatuurmeting.

Gebruik

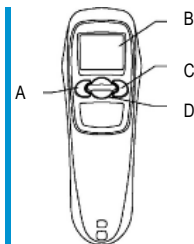
Het bedoeld gebruik omvat de contactloze meting van temperaturen van -60 tot +500 °C evenals de contactmeting van temperaturen -64 tot +1400 °C door middel van de optionele type K-sensor. Als spanningsvoorziening mogen alleen 1,5 V microbatterijen van het type LR03, AAA of identieke typen worden gebruikt.

Productbeschrijving

De contactloze temperatuurmeting is ideaal voor metingen aan draaiende of onder spanning staande objecten en dergelijke, omdat de gebruikelijke contactmeting van temperaturen aan dergelijke objecten niet mogelijk is. Het apparaat onderscheidt zich door een snelle responstijd en een hoog temperatuuremeetbereik in een robuuste en praktische pistoolbehuizing. Met een extra connector voor de type K-sensor is het toepassingsgebied van de TV 325 nagenoeg onbeperkt. De functie Data-Hold maakt een kortstondige opslag van de meetwaarde mogelijk. Daarnaast is het apparaat met een alarmfunctie, Continu meetfunctie, °C/°F-omschakeling, Min-/Max-/AVG-meting, een uitschakelbare laser inclusief led spot en een achtergrondverlichting uitgerust.

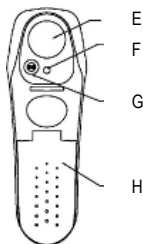
Voorkant

- A 'Omlaag'-knop
- B Display
- C 'Omhoog'-knop
- D MODE-knop



Achterkant

- E Infraroodsensor
- F Laser
- G Led-spot
- H Batterijvak



Display



Laser ingeschakeld



Achtergrondverlichting ingeschakeld



Meting actief



Alarmwaarden



Temperatuurstabilisatiefase actief
(Hold-functie)



Continu meting



Batterijsymbool



Gemeten temperatuurwaarde



Temperatuureenheid



Meetfuncties



Onderhoud en reiniging



Ter voorkoming van stroomschokken geen vocht in de behuizing laten dringen.

- | Behuizing periodiek met een droge doek zonder reinigingsmiddel reinigen. Geen slijp-, schuur- of oplosmiddel gebruiken.
- | Blaas losse deeltjes vuil van de IR-lens af. Resterend vuil borstelt u met een fijne lensborstel eraf.

Veiligheid



Bij geopende apparaten moet u er rekening mee houden dat enkele interne condensatoren ook na uitschakeling nog levensgevaarlijke spanning kunnen vertonen.

Als fouten of abnormale verschijnselen optreden, moet u het apparaat buiten werking stellen en ervoor zorgen dat het tot na een controle niet meer kan worden gebruikt.

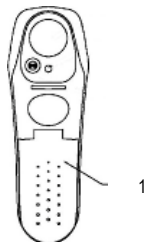
Batterijen vervangen

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, de batterijen verwijderen en het apparaat in een niet te vochtige en niet te hete omgeving bewaren.

Laat geen lege batterijen in het meetapparaat zitten, omdat zelfs lekvrije batterijen kunnen corroderen en hierdoor chemicaliën kunnen vrijkomen die gevaar opleveren voor uw gezondheid of die het apparaat onbruikbaar maken.

Werkwijze

- | Als de werkspanning van de batterij te laag wordt, verschijnt op het lcd-display het batterijsymbool; de batterij moet dan worden vervangen.
- | De Testboy® TV 325 vereist voor gebruik 2x Micro, LR03, AAA of identieke typen.
- | Apparaat uitschakelen
- | Open het batterijvak (1) door het deksel van het batterijvak naar onderen te schuiven en vervolgens van de handgreep weg te klappen.
- | Vervang de batterijen door nieuwe exemplaren van hetzelfde type, klap het deksel van het batterijvak weer tegen de handgreep en schuif het naar boven.





Batterijen behoren niet thuis bij het huisvuil. Ook in uw buurt bevindt zich een inzamelingspunt!

Beschrijving van de knoppen

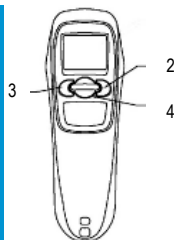
Pijltoetsen

De knoppen 'Omhoog' (2) en 'Omlaag' (3) zijn voor activatie van functies als achtergrondverlichting, laser, lock modus, keuze tussen F/°C echter ook voor navigatie door het menu beschikbaar.

MODE-knop

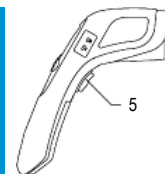
Door drukken op de MODE-knop (4) kunt u in de weergave tussen verschillende meetfuncties omschakelen.

De meting is gedurende de Hold-functie onderbroken!



Knop voor temperatuurmeting

Met deze knop (5) wordt de temperatuurmeting geactiveerd.



Temperatuurmeting

Voor meting van temperaturen richt u de opening van de IR-sensor op het te meten object en druk op de knop voor temperatuurmeting.

Overtuig uzelf ervan dat het formaat van de meetstip niet groter dan het meetobject is. De huidige gemeten temperatuurwaarde wordt op het lcd-display weergegeven. Voor lokalisatie van de heetste punten van een object wordt de Testboy® TV 325 op een punt buiten het gewenste gebied gericht en het gebied vervolgens met ingedrukte knop voor temperatuurmeting, met zigzagbewegingen 'afgespeurd' totdat het heetste punt gevonden is.

Nadat u de knop voor temperatuurmeting hebt losgelaten, wordt de gemeten temperatuurwaarde nog ongeveer 60 seconden weergegeven. Ondertussen wordt 'HOLD' weergegeven.

Na ongeveer 60 seconden schakelt het apparaat vanzelf uit om de batterij te sparen.

Kies de voor weergave gewenste eenheid (°C/°F) met de 'Omlaag'-knop. Als de laser ingeschakeld is, markeert de laserstraal het globale midden van het meetpunt. Hierdoor worden nauwkeurige metingen vereenvoudigd. Om de laser te activeren drukt u op de knop 'Temperatuurmeting' en de 'Omlaag'-knop totdat de laser ingeschakeld is. Het lcd-display geeft vervolgens het lasersymbool weer. Om de laser te deactiveren drukt u opnieuw op de knoppen 'Temperatuurmeting' en 'Omlaag'; het lasersymbool verdwijnt.

Voor meting in het donker kan de achtergrondverlichting met de functietoetsen 'Temperatuurmeting' en 'Omhoog' worden in- en uitgeschakeld.

Functies

MODE-knop

Door drukken op de MODE-knop kunt u tussen verschillende meetfuncties omschakelen:

'MIN'	Weergave van de laagste temperatuurwaarde gedurende de meting
'MAX'	Weergave van de hoogste temperatuurwaarde gedurende de meting
'DIF'	Verschil tussen de hoogste en laagste temperatuurwaarde
'AVG'	Average = Gemiddelde waarde

De gemeten temperatuurwaarde kan nadat het Testboy® TV 325 zichzelf uitgeschakeld heeft, door drukken op de MODE-knop weer worden weergegeven. Bij elke nieuwe meting worden de waarden van de oude meting overschreven en nieuwe geregistreerd. Met de Mode-knop kunnen ook de instellingen van de alarmwaarden 'High-Alarm' (HAL), 'Low-Alarm' (LAL) en Emissiegraad (E) worden aangepast. Bij elke druk op de MODE-knop wisselt de Testboy® TV 325 van functie. Voor instelling van de alarmwaarden en van de emissiegraad selecteert u met de MODE-knop de waarde die u wilt instellen. Stel met de beide pijltoetsen de gewenste waarde in.

Lock-functie (continumeting)

Met de Lock-functie kan de Testboy® TV 325 op continuumeting worden gezet. Voor activatie van de continuumeting drukt u als de apparaat ingeschakeld is op het bedieningspaneel op de knop 'Omhoog' (pijl-omhoog). De geactiveerde Lock-functie wordt op het display door het woord 'Lock' weergegeven.

Voor deactivatie van de continuumeting drukt u nogmaals op de knop 'Omhoog'. Gedurende de continuumeting kunt u zowel de laser als de achtergrondverlichting in- en uitschakelen.

Doellaser

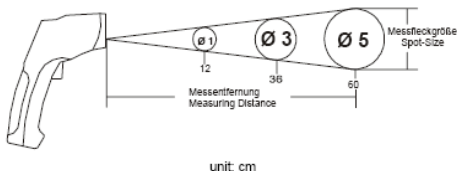
Als de laser ingeschakeld is, geeft de laserstip bij benadering het midden van de meetstip weer. Dit vereenvoudigt de uitvoering van nauwkeurige metingen. Voor activatie van de laser drukt u als het apparaat ingeschakeld is op de 'Meetknop' en op de 'Omlaag'-knop totdat op het lcd-display het lasersymbool verschijnt. Als nu de knop voor temperatuurmeting ingedrukt is, is de laserstraal bij benadering op het midden van de meetstip gericht. Daarnaast vereenvoudigt een led-spot het mikken op slecht verlichte meetobjecten. Voor deactivatie drukt u op de 'Meetknop' en op de 'Omlaag'-knop totdat het lasersymbool uitgaat.

Formaat van de meetstip – Distance to Spot Ratio (D/S)

Om nauwkeurige meetresultaten te bereiken moet het meetobject groter dan de meetstip van de infraroodthermometer zijn. De gemeten temperatuur is de gemiddelde temperatuur van de gemeten oppervlakte. Hoe kleiner het meetobject is, des te korter moet de afstand tot de infraroodthermometer zijn. Het exacte formaat van de meetstip vindt u in het volgende diagram. Bovendien is het op het apparaat gedrukt.



Voor nauwkeurige metingen moet het meetobject ten minste dubbel zo groot zijn als de meetstip!



°C/°F-omschakeling

Met de 'Omlaag'-knop kan de temperatuurweergave tussen °C/°F worden omgeschakeld.

Contactmeting met type K-sensor

De Testboy® TV 325 is behalve voor contactloze IR-meting met een functie voor contactmeting door middel van een type K-sensor uitgerust. Voor contactmeting sluit u een universele type K-sensor met genormaliseerde Min-stekker op de hiervoor bedoelde connector aan.

Om de temperatuurwaarde van de type K-sensor op de tweede weergave weer te geven selecteert u met de MODE-knop de functie 'PRB'.

Alarmpuntie

Voor instelling van de alarmwaarden selecteert u met de MODE-knop de waarde die u wilt instellen. 'HAL' voor de bovenste alarmwaarde (High-alarm) of 'LAL' voor de onderste alarmwaarde (Low-alarm). Stel met de beide pijltoetsen de gewenste waarde in. Als bij de contactloze temperatuurmeting een alarmwaarde naar boven c.q. beneden overschreden wordt, geeft het apparaat optisch en akoestisch alarm. De alarmsymbolen 'Hi' respectievelijk 'Low' verschijnen op de weergave.

Emissiegraad

De emissiegraad is een waarde die wordt gebruikt, om de Energie-uitstralingskarakteristiek van een materiaal te beschrijven. Hoe hoger deze waarde is, des te groter is het vermogen van het materiaal om straling uit te zenden. Veel organische materialen en oppervlakken hebben een emissiegraad van ongeveer 0,95. Bijgevoegd is een lijst met de emissiewaarden van meerdere materialen. Metalen oppervlakken of glanzende materialen hebben een lagere emissiegraad. Daarom is de Testboy® TV 325 met een emissiegraadinstelling uitgerust. Ondanks de instelbare emissiegraad wordt niet geadviseerd, op glanzende oppervlakken (roestvast staal enzovoort) te meten. Nauwkeurigere meetwaarden verkrijgt u als u het meetpunt met zwarte verf of tape bedekt afdekt. Metingen kunnen niet door transparante oppervlakken heen, bijv. door glas, worden uitgevoerd. In plaats hiervan wordt de oppervlaktetemperatuur van het glasoppervlak gemeten.

Instelling van de emissiegraad

Druk op de MODE-knop totdat op de tweede weergave 'IEI' wordt weergegeven. Met de beide pijltoetsen kan nu de gewenste emissiegraad worden ingesteld.

Druk op de MODE-knop om naar de normale meetmodus terug te keren.

Emissiegraadtabel

In de tabel weergegeven waarden kunnen in de praktijk op grond van de oppervlaktesamenstelling, geometrie of andere stoorfactoren afwijken.

Oppervlak	Emissiegraad
Aluminium	0,30
Asbest	0,95
Asfalt	0,95
Basalt	0,70
Messing (geoxideerd)	0,50
Steen	0,90
Koolstof	0,85
Keramik	0,95
Beton	0,95
Koper (geoxideerd)	0,95
Vuil	0,94
Levensmiddelen, bevroren	0,90
Levensmiddelen, heet	0,93
Glas	0,85
IJs	0,98
IJzer (geoxideerd)	0,70

Technische gegevens

Oppervlak	Emissiegraad
Lood (geoxideerd)	0,50
Zandsteen	0,98
Kleur	0,93
Papier	0,95
Kunststof (mat, boven 20 µm)	0,95
Rubber	0,95
Zand	0,90
Huid	0,98
Sneeuw	0,90
Staal (geoxideerd)	0,80
Textiel	0,94
Water	0,93
Hout (onbehandeld)	0,94
Olie	0,94

Technische gegevens

Gebruikstemperatuur	0-40 °C, < 80 % rel. v., niet-condenserend
Bewaartemperatuur	0 - 50 °C, < 70 % rel. v., zonder batterijen
Voeding	2 x 1,5 V type Micro LR 03, AAA
Meetbereik	-60 tot +500 °C / met type K-sensor -64 tot 1400 °C (optioneel)
Nauwkeurigheid (IR) 15~35 °C	± 1 % of 1,0 °C
Nauwkeurigheid (IR) -60~500 °C	± 2 % of 2 °C
Werkhoogte	< 2000 m
Emissiewaarde	0,95 instelbaar 0,10 tot 1,00 (in stappen van 0,01)
Responstijd	1 s
Gevoeligheid (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Batterijstatusindicator	Batterijsymbool op het display
Afstand tot de spot	12:1
Levensduur van de batterij	min. 140 uur continu gebruik, zonder laser, spot en achtergrondverlichting
Afmetingen	48,8 x 132,7 x 146 mm (b x h x d)
Gewicht	Ong. 222 g inclusief batterijen
Weergave	Lcd-display
Toebehoren	Gebruiksaanwijzing, type K-sensor, tas

Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet	88
Yleiset turvallisuusohjeet	88
Toiminta	91
Käyttö	91
Tuotteen kuvaus	91
Huolto ja puhdistus	93
Turvallisuus	93
Paristonvaihto	93
Näppäinten selostus	94
Lämpötilan mittaussnäppäin	94
Lämpötilan mittaus	94
Toiminnot	95
MODE-näppäin	95
Lock-toiminto (jatkuva mittaus)	95
Kohdelaser	95
Mittaustäplän koko – Distance to Spot Ration (D/S)	96
°C/°F -kytkentä	96
Koskettava lämpötilan mittaus K-tyypin tuntoelimen kanssa	96
Hälytystoiminto	96
Emissioaste	97
Emissioasteen asettaminen	97
Emissioastetaulukko	97
Tekniset tiedot	98

Turvallisuusohjeet



VAROITUS

Muita vaaralähteitä ovat esim. mekaaniset osat, jotka voivat aiheuttaa vakavia henkilötapaturmia.

Esinevaurioiden vaara on myös olemassa (esim. Laitteen vaurioituminen).



VAROITUS

Sähköisku voi johtaa kuolemaan tai vakaviin henkilötapaturmiin ja se voi vaarantaa esineiden toimintoja (esim. Laitteen vaurioituminen).



VAROITUS

Älä milloinkaan suuntaa lasersädettä suoraan silmiin tai epäsuoraan heijastavien pintojen kautta. Lasersäteily voi vahingoittaa silmiä korjaamattomasti. Henkilöiden lähellä mitattaessa lasersäde on kytkettävä pois päältä.

Yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS

Turvallisuus- ja CE-hyväksyntäsyistä laitteen omatoimiset uudistukset ja/tai muuttamiset on kielletty. Laitteen turvallista käyttöä varten turvallisuusohjeet, varoitusmerkinnot ja luku "Määräystenmukainen käyttö" on ehdottomasti huomioitava.



VAROITUS

Huomioi ennen laitteen käyttöä seuraavat ohjeet:

- | Vältä laitteen käyttöä sähköhitsauslaitteiden, induktiolämmittimien ja muiden sähkömagneettisten kenttien lähellä.
- | Yhtäkkisen lämpötilamuutoksen jälkeen laitteen tulee antaa sopeutua uuteen ympäristölämpötilaan n. 30 minuuttia IR-anturin (infrapuna-anturin) stabilisoimiseksi.
- | Älä altista laitetta pidemmäksi aikaa korkeille lämpötiloille.
- | Vältä pölyisiä ja kosteita ympäristöolosuhteita.
- | Mittalaitteet ja lisävarusteet eivät ole leikkikaluja, eivätkä ne kuulu lasten käsiin!
- | Teollisuuslaitoksissa on huomioitava ammattijärjestön sähkölaitteistoja ja laitteita koskevat tapaturmantorjuntamääräykset.

Määräystenmukainen käyttö

Laitetta saa käyttää vain käyttöohjeessa kuvattuun tarkoitukseen. Muunlainen käyttö on luvaton ja se saattaa johtaa tapaturmiin tai laitteen rikkoutumiseen. Määräystenvastaisesta käytöstä kaikki käyttäjän valmistajaa kohtaan osoitetut takuu- ja vastuuvaatimukset raukeavat välittömästi.



Poista laitteesta paristot, jos sitä ei käytetä pidempään aikaan laitevaurioiden ehkäisemiseksi.



Emme vastaa esine- tai henkilövahingoista, jotka johtuvat laitteen asiattomasta käsittelystä tai turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä. Sellaisissa tapauksissa kaikenlaiset takuuvaatimet raukeavat. Kolmion sisällä oleva huutomerkki viittaa käyttöohjeen turvallisuusohjeisiin. Lue ennen käyttöönottoa koko käyttöohje. Tämä laite on CE-tarkastettu ja se täyttää siten vaadittavien direktiivien vaatimukset.

Pidätämme oikeuden spesifikaatioiden muuttamiseen ilman ennakkoilmoitusta

© Testboy GmbH, Saksa.

Vastuuvapautusperuste



Takuuvaatimet raukeavat vauriotapauksissa, jotka johtuvat käyttöohjeen laiminlyönnistä! Emme vastaa käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä johtuvista seurantavahingoista!

Testboy ei vastaa vaurioista, jotka johtuvat

- | käyttöohjeen laiminlyönnistä
- | sellaisesta laitteen muuttamisesta, jota Testboy ei ole hyväksynyt tai
- | sellaisten varaosien käytöstä, jotka eivät ole Testboy -yrityksen valmistamia tai hyväksymiä
- | alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden käytöstä

Käyttöohjeen oikeellisuus

Tämä käyttöohje on laadittu erittäin huolellisesti. Emme takaa tietojen, kuvien ja piirrosten oikeellisuutta ja täydellisyyttä. Oikeus muutoksiin, painovirheisiin ja erehdyksiin pidätetään.

Jätehuolto

Arvoisa Testboy asiakas! Laitteen elinkaaren päätyttyä voit toimittaa sen paikalliseen sähköromun keräyspisteeseen.



Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevassa WEEE-direktiivissä on määrätty sähköromun palautuksesta ja kierrätyksestä. Sähkölaitteiden valmistajien velvollisuutena on vastaanottaa ja kierrättää myytävät sähkölaitteet maksutta. Sähkölaitteita ei siten saa hävittää edellä mainitun päivämäärän jälkeen "normaalijätteenä" mukana. Sähkölaitteet on kierrätettävä ja hävitettävä erikseen. Kaikki laitteet, joita tämä direktiivi koskee, on merkitty tällä logolla.

Käytettyjen paristojen jätehuolto



Loppukuluttajana sinulla on lakisääteinen velvollisuus palauttaa kaikki käytetyt paristot ja akut keräyspisteeseen (**paristo - ja akkudirektiivin 2006/66/EY**) mukaan. **Niiden hävittäminen talousjätteenä on kielletty!** Saastuttavia aineita sisältävät paristot/akut on merkitty vieressä olevalla symbolilla, joka viittaa niiden hävittämiskieltoon talousjätteenä. Hallitsevien raskasmetallien merkinnät ovat:
Cd = Kadmium, **Hg** = Elohopea, **Pb** = Lyijy.
Käytetyt paristot/akut voidaan palauttaa maksutta kunnan järjestämään kierrätyspisteeseen tai joka paikkaan, joissa paristoja/akkuja myydään!

Laatusertifikaatti

Laadunhallintajärjestelmällä valvotaan jatkuvasti kaikkia Testboy GmbH:n sisäisiä laatua koskevia toimenpiteitä ja prosesseja. Lisäksi Testboy GmbH vahvistaa, että kalibroinnissa käytettävät testauslaitteet ja instrumentit ovat jatkuvan testauslaitevalvonnan alaisia.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote täyttää ajankohtaisimmat direktiivit. Lähempää tietoa saa sivulta www.testboy.de

Toiminta

Kiitämme siitä, että päädyit valinnassasi Testboy® TV 325 tuotteeseen.

Testboy® TV 325 on valmistettu tämänhetkisen teknisen tason mukaan. Laite vastaa ajankohtaisia standardeja ja se täyttää voimassa olevien eurooppalaisten direktiivien ja kansallisten standardien vaatimukset.

Miellyttäviä hetkiä uuden Testboy® TV 325 laitteesi parissa!

Testboy® TV 325 on mittauslaite koskemattomaan lämpötilan mittaukseen.

Käyttö

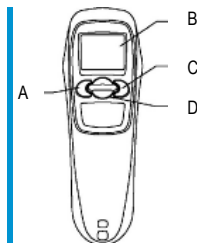
Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluvat koskemattoman lämpötilan mittaus alueella -60 - +500 °C ja koskettavan lämpötilan mittaus alueella -64 - +1400 °C valinnaisesti saatavan K-tyyppin tuntoelimen kanssa. Jännitteensyöttöön saa käyttää vain 1,5 V:n mikroparistoja, tyyppiä LR03, AAA tai samanrakenteista paristoja.

Tuotteen kuvaus

Koskematon lämpötilan mittaus sopii ihanteellisesti pyörivien ja jännitteenalaisten osien jne. lämpötilan mittaukseen, koska normaalia koskettavaa lämpötilan mittausta ei edellä mainituissa tapauksissa voida suorittaa. Laitteelle ominaista on sen nopea reaktioaika ja sen suuri lämpötilan mittausalue. Laite on kestävässä ja käytännöllisessä pistolikotelossa. TV 325 laitteen käyttöalue on lähes rajaton siihen integroidun liitännän ansiosta K-tyyppin tuntoelintä varten. Mittausarvot voidaan tallentaa lyhytaikaisesti toiminnolla Data-Hold. Laitteessa on lisäksi hälytystoiminto, jatkuva mittaustoiminto, °C/°F -kytkentä, Min./Max-/AVG-mittaus, poiskytkettävä laser LED spotin kanssa ja taustavalo.

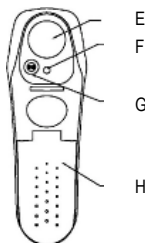
Etupuoli

- A "ALAS"-painike
- B Näyttö
- C "Ylös"-painike
- D MODE-painike



Takaosa

- E Infrapuna-anturi
- F Laser
- G LED-spot
- H Paristolokero



Näyttö



Laser päällekytketty



Taustavalo päällekytketty



Mittaus päällä



Hälytysarvot



Lämpötilan pitovaihe päällä
(Hold-toiminto)



Jatkuva mittaus



Pariston symboli



Mitattu lämpötila-arvo



Lämpötilayksikkö



Mittaustoiminto



Huolto ja puhdistus



Estä kosteuden pääseminen laitteen sisään sähköiskujen ehkäisemiseksi.

- | Puhdista kotelo säännöllisin välein kuivalla pyyhkeellä ilman puhdistusaineita. Älä käytä hioma-, hankaus- tai liuotinaineita.
- | Puhalla irralliset liikahiukkaset IR-linssiltä. Harjaa loppulika hienolla linssin puhdistuspensselillä.

Turvallisuus



Muista laitteen ollessa auki, että joissain sisäisissä kondensaattoreissa saattaa vielä olla loppujännitettä myös poiskytkennän jälkeen.

Jos virheitä tai tavallisuudesta poikkeavaa ilmenee, kytke laite pois päältä ja varmista, ettei sitä enää voida käyttää, kunnes se on tarkastettu huolella.

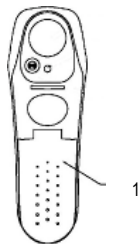
Paristonvaihto

Jos laitetta ei käytetä pitempään aikaan, poista paristot ja säilytä laitetta - ei liian kosteassa eikä liian kuumassa - paikassa.

Älä jätä käytettyjä paristoja mittauslaitteeseen, sillä myös vuotosuojatut paristot voivat ruostua ja vapauttaa siten terveydelle haitallisia tai laitteen tuhoavia kemikaaleja.

Toimintatapa

- | Kun pariston työjännite laskee liian alhaiseksi, LCD-näyttöön ilmestyy pariston symboli; silloin paristo on vaihdettava.
- | Laitteen Testboy® TV 325 käyttöön tarvitaan 2 x Micro, LR03, AAA tai samanrakenteista paristoa.
- | Laitteen poiskytkentä
- | Avaa paristokotelo (1) työntämällä kotelon kansi alas ja käännä se sitten kahvasta pois päin.
- | Vaihda uudet, samantyyppiset paristot, käännä paristokotelon kansi taas käsikahvaan päin ja työnnä kansi ylös.



Paristot eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Myös sinun lähelläsi on keräyspiste!

Näppäinten selostus

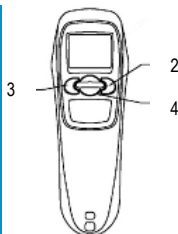
Nuolinäppäimet

Näppäimet "Ylös" (2) ja "ALAS" (3) ovat erilaisten toimintojen, kuten taustavalon, laserin, Lock-moodin, asteiden F°/C° kytkentään, mutta myös valikossa selaamista varten.

MODE-näppäin

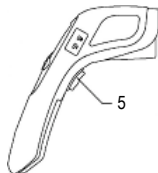
MODE-näppäintä (4) painamalla näytössä voidaan vaihtaa erilaisten mittaustoimintojen väliä.

Mittaus on keskeytetty Hold-toiminnon aikana!



Lämpötilan mittausnäppäin

Näppäimellä (5) aloitetaan lämpötilan mittaus.



Lämpötilan mittaus

Suuntaa IR-anturin aukko mitattavalle kohteelle lämpötilan mittausta varten ja paina lämpötilan mittausnäppäintä.

Varmista, ettei mittaustäplän koko ole mittauskohdetta suurempi. Ajankohtaisesti todettu lämpötila-arvo näkyy LCD-näytössä. Kuumimman kohdan paikantamista varten Testboy® TV 325 suunnataan toivotun alueen ulkopuolella olevaan pisteeseen ja alue "etsitään" sitten lämpötilan mittausnäppäintä painamalla ja liikuttamalla laitetta "siksak"-liikkein, kunnes kuumin alue on löydetty.

Sen jälkeen kun lämpötilan mittausnäppäimestä on päästetty, mitattu lämpötila-arvo näkyy vielä n. 60 sekuntia. Tänä aikana näytössä näkyy "HOLD". Noin 60 sekunnin kuluttua laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä paristojen varauksen säästämiseksi.

Valitse näyttöä varten toivottu yksikkö (°C/°F) näppäimellä "Alas". Kun laser on päällekytketty, lasersäde merkitsee mittauspisteen keskustan suunnilleen. Siten saavutetaan tarkat mittaustulokset. Laserin aktivoimiseksi, paina näppäimiä "Lämpötilan mittaus" ja "Alas", kunnes laser on päällekytketty. LCD-näytössä näkyy sen jälkeen laserin symboli. Laserin deaktivoimiseksi paina uudelleen näppäimiä "Lämpötilan mittaus" ja "Alas", laserin symboli häviää.

Pimeässä mittausta varten taustavalon voi kytkeä päälle ja pois näppäimillä "Lämpötilan mittaus" ja "Ylös".

Toiminnot

MODE-näppäin

MODE-näppäintä painamalla näytössä voidaan vaihtaa erilaisten mittaustoimintojen väliltä.

"MIN"	Alhaisimman lämpötilan näyttö mittauksen aikana.
"MAX"	Korkeimman lämpötilan näyttö mittauksen aikana.
"DIF"	Korkeimman ja alhaisimman lämpötila-arvon välinen ero.
"AVG"	Average = Keskiarvo

Sen jälkeen kun Testboy® TV 325 on poiskytketty, voidaan mitattu lämpötila-arvo hakea taas näyttöön painamalla MODE-näppäintä. Jokaisella uudella mittauksella vanhan mittauksen arvot päällekirjoitetaan ja uudet arvot laaditaan. Mode-näppäimellä voidaan myös suorittaa hälytysarvojen asetukset "High-Alarm" (HAL), "Low-Alarm" (LAL) ja asettaa emissioaste (E). Jokaisella MODE-näppäimen painamisella Testboy® TV 325 -laitteen toiminto muuttuu. Valitse MODE-näppäimellä se arvo, jonka haluaisit asettaa hälytysarvojen ja emissioasteen asettamista varten. Säädä toivottu arvo kummallakin nuolinäppäimellä.

Lock-toiminto (jatkuva mittaus)

Testboy® -TV 325 laitteen voi säätää jatkuvalle mittaukselle Lock-toiminnolla. Aktivoi jatkuva mittaus painamalla ohjaustaulun näppäintä "Ylös" (nuoli ylös) laitteen ollessa päällä. Aktivoitu Lock-toiminto näkyy näytössä tekstinä "Lock".

Jatkuvan mittauksen deaktivointiin paina uudelleen näppäintä "Ylös".

Jatkuvan mittauksen aikana voidaan sekä laser että taustavalo kytkeä päälle ja pois.

Kohdelaser

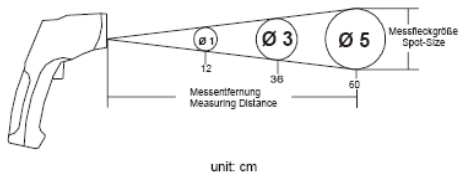
Laserin ollessa päällä, laserpiste näyttää suunnilleen mittaustäplän keskustan. Se helpottaa tarkkojen mittausten aikaansaannissa. Aktivoi laser painamalla näppäimiä "Mittausnäppäin" ja "Alas" laitteen ollessa päällä, kunnes LCD-näyttöön ilmestyy laserin symboli. Kun nyt painetaan lämpötilan mittausnäppäintä, lasersäde näyttää suunnilleen mittaustäplän keskikohdan. LED-spot (kohdevalo) helpottaa lisäksi heikosti valaistujen kohteiden tähtäämistä. Deaktivoi laser painamalla näppäimiä "Mittausnäppäin" ja "Alas", kunnes laserin symboli sammuu.

Mittaustäplän koko – Distance to Spot Ration (D/S)

Tarkkojen mittaustulosten saamiseksi mittauskohteen on oltava infrapunalämpömittarin mittaustäplää suurempi. Todettu lämpötila on mitatun alueen keskiarvolämpötila. Mitä pienempi mittauskohde on, sitä lyhyemmän täytyy etäisyyden olla infrapunalämpömittariin. Tarkan mittaustäplän koon näkee seuraavasta kaaviokuvasta. Se on myös painettu laitteeseen.



Tarkkoja mittauksia varten mittauskohteen tulisi olla vähintään kaksi kertaa niin suuri kuin mittaustäplän!



°C/°F -kytkentä

Lämpötilan näyttö voidaan kytkeä °C/°F yksikölle näppäimellä "Alas".

Koskettava lämpötilan mittaus K-tyyppin tuntoelimen kanssa

Testboy® TV 325 on varustettu koskemattoman IR-mittauksen lisäksi koskettavalla lämpötilanmittaustoiminnolla K-tyyppin tuntoelimellä. Liitä tavallinen K-tyyppin tuntoelin koskettavaa mittausta varten normitetulla mimipistokkeella sille tarkoitettuun liitimeen. K-tyyppin tuntoelimen lämpötila-arvon näyttämistä varten lisänäytössä, valitse MODE-näppäimellä toiminto "PRB".

Hälytystoiminto

Valitse MODE-näppäimellä se arvo, jonka haluat asettaa hälytysarvojen asettamista varten. "HAL" on ylempää hälytysarvoa varten (High-Alarm) tai "LAL", joka on alemmaa hälytysarvoa varten (Low-Alarm). Säädä toivottu arvo kummallakin nuolinäppäimellä. Laite ilmoittaa optisen ja akustisen hälytyksen, jos koskemattomassa lämpötilan mittauksessa hälytysarvo ylitetään tai alitetaan. Näyttöön ilmestyy hälytyksen symboli "Hi" tai "Low".

Emissioaste

Emissioaste on arvo, joka kuvaa materiaalin emissiosäteilyn ominaisuutta. Mitä suurempi tämä arvo on, sitä suurempi on materiaalin säteilykyky. Monen orgaanisen aineen ja pinnan emissioaste on n. 0,95. Mukana on lista useamman materiaalin emissioarvosta. Metallipinnoilla tai kiiltävillä materiaaleilla on alhaisempi emissioaste. Sen tähden Testboy® TV 325 on varustettu emissioasteen säädöllä. Säädettävästä emissioasteesta huolimatta emme suosittele mittausta kiiltävillä pinnoilla (jaloteräs jne.). Tarkemmet mittausarvot saa, kun peittää mittauskohdat mustalla maalilla tai liimanauhalla. Laitteella ei voida mitata läpinäkyviä pintoja, kuten esim. lasi. Sen sijaa mitataan lasipinnan pintalämpötila.

Emissioasteen asettaminen

Paina MODE-näppäintä, kunnes lisänäyttöön ilmestyy "IEI". Kummallakin nuolinäppäimellä voidaan nyt asettaa toivottu emissioaste.

Paina MODE-näppäintä palataksesi takaisin normaalille mittausmoodille.

Emissioastetaulukko

Taulukossa ilmoitetut arvot voivat käytännössä poiketa pinnan koostumuksen, geometrian tai muiden häiriötekijöiden johdosta.

Pinta	Emissioaste
Alumiini	0,30
Asbesti	0,95
Asfaltti	0,95
Basaltti	0,70
Messinki (oksidoitu)	0,50
Kivi	0,90
Hiili	0,85
Keramiikka	0,95
Betoni	0,95
Kupari (oksidoitu)	0,95
Lika	0,94
Elintarvikkeet, pakastetut	0,90
Elintarvikkeet, kuumat	0,93
Lasi	0,85
Jää	0,98
Rauta (oksidoitu)	0,70
Lyijy (oksidoitu)	0,50
Hiekkakivi	0,98

Tekniset tiedot

Pinta	Emissioaste
Maali	0,93
Paperi	0,95
Muovi (matta, yli 20 µm)	0,95
Kumi	0,95
Hiekka	0,90
Iho	0,98
Lumi	0,90
Teräs (oksidoitu)	0,80
Tekstiilit	0,94
Vesi	0,93
Puu (käsittelemätön)	0,94
Öljy	0,94

Tekniset tiedot

Työlämpötila	0-40 °C, < 80 % suht. kost., ei kondensoiva
Varastointilämpötila	0-50 °C, < 70 % suht. kost., ilman paristoja
Jännitteensyöttö	2 x 1,5 V Typ Micro LR 03, AAA
Mittausalue	-60 - +500 °C / K-typin tuntoelimellä -64 - 1400 °C (valinnaisesti)
Tarkkuus (IR) 15~35 °C	± 1 % tai 1,0 °C
Tarkkuus (IR) -60~500 °C	± 2 % tai 2 °C
Työkorkeus	< 2000 m
Emissioarvo	0,95 säädettävissä 0,10 - 1,00 (0,01 porrastuksella)
Reaktioaika	1 s
Resoluutio (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Pariston varauksen näyttö	Pariston symboli näytössä
Etäisyys spot-valoon	12:1
Pariston elinkaari	väh. 140 h jatkuvassa käytössä, ilman laseria, spot-valoa ja taustavaloa
Mitat	48,8 x 132,7 x 146 mm (L x K x S)
Paino	n. 222 g paristot mukaanlukien
Näyttö	LS-näyttö
Lisätarvikkeet	Käyttöohje, K-typin tuntoelin, laukku

Spis treści

Zasady bezpieczeństwa	100
Ogólne zasady bezpieczeństwa	100
Obsługa	103
Eksploatacja	103
Opis produktu	103
Konserwacja i czyszczenie	105
Bezpieczeństwo	105
Wymiana baterii	105
Objaśnienia przycisków	106
Przycisk do pomiaru temperatury	106
Pomiar temperatury	106
Funkcje	107
Przycisk MODE	107
Funkcja Lock (pomiar ciągły)	107
Wskaźnik laserowy	107
Rozmiar plamki pomiaru – Distance to Spot Ration	108
Przełączanie jednostki pomiaru °C/°F	108
Pomiar metodą dotykową za pomocą sondy typu K	108
Funkcja alarmu	108
Stopień emisji	109
Regulacja emisyjności	109
Tabela emisyjności	109
Dane techniczne	110

Zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Pozostałe źródła zagrożeń to np. elementy mechaniczne mogące przyczynić się do powstania poważnych obrażeń ciała.

Istnieje również zagrożenie dla przedmiotów materialnych (np. uszkodzenie urządzenia).



OSTRZEŻENIE

Porażenie prądem elektrycznym może prowadzić do poważnych obrażeń ciała, jak również stanowić zagrożenie dla sprawności przedmiotów (np. uszkodzenie urządzenia).



OSTRZEŻENIE

Nie kierować promienia lasera nigdy bezpośrednio lub pośrednio przez powierzchnie odbijające światło na oczy. Promieniowanie laserowe może doprowadzić do nieodwracalnych uszkodzeń wzroku. Podczas pomiarów w pobliżu osób promień lasera musi zostać wyłączony.

Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Ze względów bezpieczeństwa i z uwagi na atesty (CE) samowolna przebudowa i/lub modyfikacja urządzenia jest niedozwolona. Aby zagwarantować bezpieczną eksploatację urządzenia, należy koniecznie przestrzegać zasad bezpieczeństwa, ostrzeżeń oraz treści rozdziału "Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem".



OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia przestrzegać następujących zasad:

- | Unikać korzystania z urządzenia w pobliżu elektrycznych urządzeń spawających, ogrzewaczy indukcyjnych oraz innych pól elektromagnetycznych.
- | Po gwałtownej zmianie temperatury urządzenie przed użyciem musi zostać przez ok. 30 minut dostosowane do nowej temperatury w celu stabilizacji czujnika IR.
- | Nie wystawiać urządzenia przez dłuższy czas na działanie wysokich temperatur.
- | Unikać zapyłonego i wilgotnego otoczenia.
- | Przyrządy pomiarowe i akcesoria nie służą do zabawy i nie mogą dostać się w ręce dzieci!
- | W budynkach komercyjnych należy przestrzegać przepisów bhp branżowych towarzystw ubezpieczeniowych dotyczących instalacji elektrycznych i wyposażenia elektrycznego.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone tylko do zastosowań opisanych w instrukcji obsługi. Zastosowanie urządzenia w inny sposób jest niedopuszczalne i może prowadzić do wypadków lub zniszczenia urządzenia. Skutkiem takich działań jest natychmiastowe wygaśnięcie wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji i rękojmi użytkownika wobec producenta.



Aby chronić urządzenie przed uszkodzeniem, w przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas wyjąć baterie.



Nie przejmujemy odpowiedzialności za szkody materialne lub osobowe, których przyczyną była nieprawidłowa obsługa lub nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa. W takiej sytuacji wygasają wszelkie prawa gwarancyjne. Wykrzyknik na tle trójkąta wskazuje w instrukcji obsługi na zasady bezpieczeństwa. Przed uruchomieniem zapoznać się z treścią całej instrukcji. Urządzenie posiada symbol CE, dlatego spełnia wymagane dyrektywy.

Zastrzega się prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego informowania

© Testboy GmbH, Niemcy.

Wyłączenie odpowiedzialności



W przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji wygasają prawa gwarancyjne! Nie przejmujemy odpowiedzialności za szkody następce powstałe z tego tytułu!

Testboy nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z

- | nieprzestrzegania instrukcji
- | modyfikacji produktu niezatwierdzonych przez Testboy lub
- | części zamiennych niewyprodukowanych lub niezatwierdzonych przez Testboy
- | wpływu alkoholu, narkotyków lub leków.

Zgodność treści instrukcji obsługi ze stanem faktycznym

Niniejsza instrukcja obsługi została opracowana z dużą starannością. Nie gwarantujemy poprawności i kompletności danych, ilustracji i rysunków. Zastrzega się możliwość zmian, błędów w druku i pomyłek.

Utylizacja

Szanowny Testboy Kliencie! Nabywając nasz produkt, masz możliwość oddania urządzenia po zakończeniu jego eksploatacji do właściwego punktu zbiórki złomu elektrycznego.



Dyrektywa WEEE reguluje zwrot i recykling urządzeń elektrycznych. Producenci urządzeń elektrycznych są zobowiązani do bezpłatnego odbioru i recyklingu wszystkich urządzeń elektrycznych. Urządzenia elektryczne nie mogą być już usuwane tradycyjnymi kanałami utylizacji. Urządzenia elektryczne należy poddać recyklingowi i utylizować oddzielnie. Wszystkie urządzenia podlegające tej dyrektywie są oznaczone tym logo.

Utylizacja zużytych baterii



Nabywca jako klient końcowy (**ustawa o bateriach i akumulatorach**) jest zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii i akumulatorów; **wyrzucanie wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabronione!**

Baterie/akumulatory zawierające substancje szkodliwe są oznaczone przedstawionymi z boku symbolami wskazującymi zakaz wyrzucania ich do odpadów z gospodarstw domowych.

Oznaczenia głównych metali ciężkich:

Cd = kadm, **Hg** = rtęć, **Pb** = ołów.

Zużyte baterie/akumulatory można nieodpłatnie przekazywać do komunalnych punktów zbiórki lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie/akumulatory!

Certyfikat jakości

Wszystkie czynności i procesy realizowane w firmie Testboy GmbH istotne z uwagi na jakość są przez cały czas monitorowane na podstawie systemu zarządzania jakością. Firma Testboy GmbH potwierdza, że podczas kalibracji stosowane urządzenia kontrolne i przyrządy podlegają ciągłej kontroli wyposażenia kontrolnego.

Deklaracja zgodności

Produkt spełnia najaktualniejsze normy. Więcej informacji znajduje się na stronie www.testboy.de

Obsługa

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup Testboy® TV 325.

Urządzenie Testboy® TV 325 zostało zaprojektowane zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej. Spełnia ono aktualnie obowiązujące normy oraz wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych.

Życzymy wielu sukcesów podczas pracy z urządzeniem Testboy® TV 325!

Testboy® TV 325 jest urządzeniem służącym do bezdotykowego pomiaru temperatury.

Eksploatacja

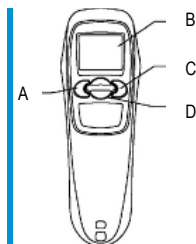
Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem obejmuje bezdotkowy pomiar temperatur w zakresie od -60 do +500°C, a także dotykowy pomiar temperatury w zakresie od -64 do +1400°C za pomocą opcjonalnej sondy typu K. Jako źródło zasilania stosować wyłącznie mikrobaterye 1,5 V typu LR03, AAA lub baterie o identycznej konstrukcji.

Opis produktu

Bezdotkowy pomiar temperatury jest idealnym rozwiązaniem w przypadku obracających się elementów, elementów pod napięciem itp., ponieważ tradycyjny dotykowy pomiar temperatury dla takich elementów nie jest możliwy. Urządzenie wyróżnia się krótkim czasem odpowiedzi i dużym zakresem pomiaru temperatury, jak również solidną i praktyczną obudową w kształcie pistoletu. Dzięki dodatkowemu wyjściu na sondę typu K zakres zastosowania przyrządu TV 325 jest bardzo szeroki. Funkcja pamięci pomiaru Data-Hold umożliwia krótkotrwały zapis wartości pomiaru. Ponadto urządzenie posiada funkcję alarmu, funkcję pomiaru ciągłego, możliwość przełączania jednostek pomiaru °C/°F, funkcję pomiaru min/max/avg (min/maks/średni), funkcję lasera z możliwością wyłączenia, lampkę diodową i podświetlenie.

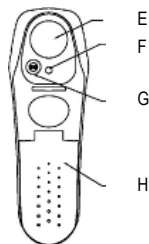
Przód urządzenia

- A Przycisk "w górę"
- B Wyświetlacz
- C Przycisk "w dół"
- D Przycisk MODE (trybu)



Tył urządzenia

- E Czujnik podczerwieni
- F Laser
- G Lampka LED
- H Przedział na baterie



Wyświetlacz



Laser włączony



Podświetlenie włączone



Pomiar aktywny



Wartości alarmowe



Pomiar ciągły temperatury aktywny (funkcja Hold)



Pomiar ciągły



Symbol baterii



Zmierzona wartość temperatury



Jednostka temperatury



Funkcje pomiaru



Konserwacja i czyszczenie



W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym należy zapobiegać przedostawaniu się wilgoci do obudowy.

- | Czyścić obudowę regularnie za pomocą suchej ściereczki bez użycia środków czyszczących. Nie stosować środków o właściwościach ściernych lub środków rozpuszczających.
- | Przedmuchać luźne cząsteczki brudu z soczewki podczerwieni. Pozostałe zabrudzenia usunąć za pomocą delikatnej szczoteczki do soczewek.

Bezpieczeństwo



Przy otwartych urządzeniach należy pamiętać o tym, że niektóre wewnętrzne kondensatory mogą przewodzić niebezpieczne dla życia napięcie elektryczne również po wyłączeniu.

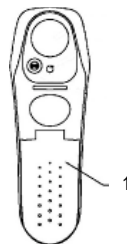
W przypadku wystąpienia błędów lub nietypowej pracy wyłączyć urządzenie i upewnić się, że nie będzie używane do momentu jego kontroli.

Wymiana baterii

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjąć baterie. Urządzenie należy przechowywać w warunkach niezbyt wilgotnych, a także w niezbyt wysokiej temperaturze. Nie pozostawiać zużytych baterii w urządzeniu pomiarowym, ponieważ nawet baterie z zabezpieczeniem przed wylaniem mogą korodować i w ten sposób mogą zostać uwolnione substancje chemiczne, które są szkodliwe dla zdrowia lub mogą uszkodzić urządzenie.

Postępowanie

- | Jeśli napięcie robocze baterii jest za niskie, na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol baterii. Należy je wtedy wymienić.
- | Aby działać, Testboy® TV 325 wymaga zastosowania 2 baterii typu micro, LR03, AAA lub o identycznej konstrukcji.
- | Wyłączyć urządzenie
- | Otworzyć przedział na baterie (1), przesuwając pokrywę przedziału na baterie w dół i odchylając ją od rękojeści.
- | Wymienić baterie na nowe tego samego typu, ponownie dosunąć pokrywę do rękojeści i ustawić w położenie początkowe.



Baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Także w Państwa okolicy znajduje się odpowiedni punkt zbiórki niebezpiecznych odpadów!

Objaśnienia przycisków

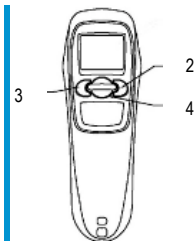
Przyciski strzałek

Przyciski "W górę" (2) i "W dół" (3) służą do włączania takich funkcji jak podświetlenie, laser, funkcja Lock (pomiaru ciągłego), wybór pomiędzy pomiarem w F/°C, a także do nawigacji w menu.

Przycisk MODE

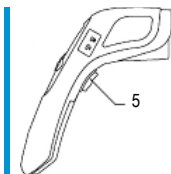
Przycisk MODE (4) służy do przełączania różnych funkcji pomiaru na wyświetlaczu.

Pomiar zostaje przerwany w trakcie funkcji Hold!



Przycisk do pomiaru temperatury

Przyciskiem (5) uruchamia się pomiar temperatury.



Pomiar temperatury

W celu pomiaru temperatury należy skierować otwór czujnika podczerwieni na mierzony obiekt i nacisnąć przycisk pomiaru temperatury.

Należy upewnić się, że plamka pomiaru nie jest większa od mierzonego obiektu. Aktualnie zmierzona wartość temperatury zostanie wyświetlona na ekranie LCD. W celu zlokalizowania miejsc obiektu o najwyższej temperaturze należy skierować urządzenie Testboy® TV 325 poza obszar pomiaru, a następnie przytrzymać przycisk pomiaru temperatury i jednocześnie wykonywać ruchy zygzakowe, aż urządzenie znajdzie najcieplejsze miejsce pomiaru.

Po zwolnieniu przycisku pomiaru temperatury zmierzona wartość temperatury jest wyświetlana jeszcze przez ok. 60 sekund. W tym czasie będzie wyświetlany komunikat "HOLD". Po ok. 60 sekundach urządzenie wyłącza się samoczynnie, aby oszczędzać pojemność baterii.

Przyciskiem "W dół" wybrać jednostkę (°C/°F), w której ma być wyświetlana temperatura.

Przy włączonym laserze wiązka laserowa wskazuje orientacyjny środek punktu pomiaru. Ułatwia to precyzyjne pomiary. Aby włączyć laser, nacisnąć przycisk "Pomiar temperatury" i przycisk "W dół", aż laser zostanie włączony. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony symbol lasera.

Aby wyłączyć laser, nacisnąć ponownie przyciski "Pomiar temperatury" i "W dół" – symbol lasera zniknie.

Do pomiarów w ciemności można włączyć i wyłączyć podświetlenie za pomocą przycisków "Pomiar temperatury" i "W górę".

Funkcje

Przycisk MODE

Naciskając przycisk MODE, można przełączać się pomiędzy różnymi funkcjami pomiaru:

"MIN"	Wyświetlenie najniższej wartości temperatury podczas pomiaru
"MAX"	Wyświetlenie najwyższej wartości temperatury podczas pomiaru
"DIF"	Różnica pomiędzy najwyższą a najniższą wartością temperatury
"AVG"	Average = wartość średnia

Zmierzona wartość temperatury może zostać po wyłączeniu urządzenia Testboy® TV 325 ponownie wyświetlona po naciśnięciu przycisku MODE. Przy każdym nowym pomiarze wartości starego pomiaru zostaną nadpisane i zastąpione nową zmierzoną wartością. Za pomocą przycisku MODE można również zdefiniować ustawienia wartości alarmu "High-Alarm" (HAL), "Low-Alarm" (LAL) i emisyjność (E). Każde naciśnięcie przycisku MODE Testboy® TV 325 powoduje zmianę funkcji.

W celu ustawienia wartości alarmu i współczynnika emisyjności należy wybrać za pomocą przycisku MODE żądaną wartość. Ustawić żądaną wartość za pomocą obu przycisków strzałek.

Funkcja Lock (pomiar ciągły)

Za pomocą funkcji Lock można przestawić urządzenie Testboy® TV 325 w tryb pomiaru ciągłego. W celu włączenia pomiaru ciągłego przy włączonym urządzeniu nacisnąć na panelu obsługi przycisk "W górę" (strzałka w górę). Aktywna funkcja Lock jest wskazywana na wyświetlaczu za pomocą słowa "Lock".

W celu wyłączenia pomiaru ciągłego nacisnąć ponownie przycisk "W górę".

Podczas pomiaru ciągłego można włączać i wyłączać zarówno laser, jak i podświetlenie.

Wskaźnik laserowy

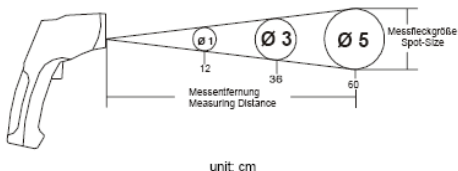
Przy włączonym laserze jego promień wskazuje orientacyjny środek plamki pomiaru. Ułatwia to przeprowadzanie dokładnych pomiarów. W celu włączenia lasera przy włączonym urządzeniu nacisnąć przycisk pomiaru i przycisk "W dół", aż na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol lasera. Jeśli zostanie teraz naciśnięty przycisk pomiaru temperatury, wiązka laserowa wskazuje orientacyjny środek plamki pomiaru. Dodatkowo lampka LED ułatwia nacelowywanie słabo oświetlonych obiektów pomiaru. W celu wyłączenia nacisnąć przycisk pomiaru i przycisk "W dół", aż zgaśnie symbol lasera.

Rozmiar plamki pomiaru – Distance to Spot Ration

Aby uzyskać precyzyjne wyniki pomiaru, obiekt mierzony musi być większy niż plamka pomiaru termometru na podczerwień. Wyznaczona temperatura jest średnią temperaturą mierzonej powierzchni. Im mniejszy obiekt pomiaru, tym mniejsza powinna być odległość do termometru na podczerwień. Dokładne rozmiary plamki pomiaru określa poniższy wykres. Jest on również umieszczony na urządzeniu.



W celu uzyskania precyzyjnych pomiarów mierzony obiekt powinien być co najmniej dwa razy większy niż plamka pomiaru!



Przełączanie jednostki pomiaru °C/°F

Za pomocą przycisku "W dół" można przełączać jednostkę wyświetlania temperatury pomiędzy °C/°F.

Pomiar metodą dotykową za pomocą sondy typu K

Urządzenie Testboy® TV 325 oprócz funkcji pomiaru bezdotykowego z użyciem podczerwieni jest również wyposażone w funkcję pomiaru dotykowego za pomocą sondy typu K. W celu wykonania pomiaru dotykowego podłączyć dostępną w sprzedaży sondę typu K z normatywną wtyczką mini do gniazdka przewidzianego w tym celu.

Aby wyświetlić wartość temperatury sondy typu K w drugim wierszu wyświetlacza, wybrać za pomocą przycisku MODE funkcję "PRB".

Funkcja alarmu

W celu ustawienia wartości alarmu wybrać za pomocą przycisku MODE żądaną wartość. "HAL" oznacza górną wartość alarmu (High Alarm) lub "LAL" dolną wartość alarmu (Low Alarm). Ustawić żądaną wartość za pomocą obu przycisków strzałek. Jeśli podczas pomiaru temperatury metodą bezdotykową zostanie przekroczona dolna lub górna wartość alarmu, urządzenie wyemituje alarm optyczny i akustyczny. Symbole alarmu "Hi" lub "Low" zostaną wyświetlone na ekranie.

Stopień emisji

Emisyjność jest wartością stosowaną do określenia zdolności danego materiału do wypromieniowania energii. Im wyższa jest ta wartość, tym większa zdolność materiału do emitowania promieniowania. Emisyjność wielu materiałów i powierzchni organicznych wynosi ok. 0,95. W załączeniu znajduje się lista określająca emisyjność podstawowych materiałów. Powierzchnie metalowe lub materiały błyszczące wykazują niższą emisyjność. Dlatego też urządzenie Testboy® TV 325 jest wyposażone w opcję ustawiania współczynnika emisyjności. Mimo możliwości ustawiania współczynnika emisyjności nie zaleca się dokonywania pomiarów na powierzchniach świecących (stal nierdzewna itd.). Dokładniejsze wartości pomiaru można uzyskać, oklejając miejsce pomiaru taśmą lub malując je w kolorze czarnym. Pomiarów nie można wykonywać przez powierzchnie przezroczyste, jak np. szkło. W takim przypadku zostanie zmierzona temperatura powierzchni szkła.

Regulacja emisyjności

Naciskać przycisk MODE, aż w drugim wierszu wyświetlacza pojawi się komunikat "IEI". Za pomocą obu przycisków strzałek można ustawić żądany współczynnik emisyjności. Nacisnąć przycisk MODE, aby powrócić do normalnego trybu pomiaru.

Tabela emisyjności

Wartości podane w tabeli mogą w praktyce wykazywać odchylenia spowodowane właściwościami powierzchni, geometrią lub innymi czynnikami zakłócającymi.

Powierzchnia	Współczynnik emisyjności
Aluminium	0,30
Azbest	0,95
Asfalt	0,95
Bazalt	0,70
Mosiądz (oksydowany)	0,50
Kamień	0,90
Węgiel	0,85
Ceramika	0,95
Beton	0,95
Miedź (oksydowana)	0,95
Zabrudzenia	0,94
Artykuły spożywcze mrożone	0,90
Artykuły spożywcze gorące	0,93
Szkło	0,85
Lód	0,98
Żelazo (oksydowane)	0,70

Dane techniczne

Powierzchnia	Współczynnik emisyjności
Ołów (oksydowany)	0,50
Piaskowiec	0,98
Farba	0,93
Papier	0,95
Tworzywo sztuczne (matowe, powyżej 20 µm)	0,95
Guma	0,95
Piasek	0,90
Skóra	0,98
Śnieg	0,90
Stal (oksydowana)	0,80
Tekstylia	0,94
Woda	0,93
Drewno (nieobrobione)	0,94
Olej	0,94

Dane techniczne

Temperatura robocza	0-40°C, < 80% wilg. wzgl., bez kondensacji
Temperatura przechowywania	0-50°C, < 70% wilg. wzgl., bez baterii
Zasilanie elektryczne	2 x 1,5 V typ micro LR 03, AAA
Zakres pomiarowy	-60 do +500°C / z sondą typu K -64 do 1400°C (opcja)
Dokładność (podczerwień) 15~35°C	± 1% lub 1,0°C
Dokładność (podczerwień) -60~500°C	±2% lub 2°C
Wysokość robocza	< 2000 m
Emisyjność	0,95 możliwość regulacji 0,10 do 1,00 (w przedziałach co 0,01)
Czas reakcji	1 s
Rozdzielczość (-9,9~199,9°C)	0,1°C
Wskaźnik stanu baterii	Symbol baterii na wyświetlaczu
Distance to Spot (DTS)	12:1
Żywotność baterii	min. 140 godzin ciągłego użytkowania, praca bez lasera, lampki i podświetlenia
Wymiary	48,8 x 132,7 x 146 mm (szer. x wys. x głęb.)
Masa	ok. 222 g wraz z bateriami
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD
Akcesoria	Instrukcja obsługi, sonda typu K, etui

Содержание

Указания по безопасности	112
Общие правила техники безопасности	112
Эксплуатация	115
Условия использования прибора	115
Описание изделия	115
Обслуживание и чистка	117
Безопасность	117
Замена батарей	117
Назначение кнопок	118
Кнопка измерения температуры	118
Измерение температуры	118
Функции	119
Кнопка MODE (Режим)	119
Функция блокировки (длительное измерение)	119
Лазерная указка	119
Размер пятна измерения — соотношение расстояния к пятну (D/S)	120
Переключение °C/°F	120
Контактное измерение датчиком типа K	120
Функция предупреждения	120
Степень эмиссии	121
Настройка коэффициента излучения	121
Таблица коэффициента излучения	121
Технические характеристики	122

Указания по безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Источниками опасности являются, например, механические части, способные тяжело травмировать людей.

Также существует опасность для оборудования (например, повреждение прибора).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Удар электрическим током может привести к смерти или тяжело травмировать людей, а также вызвать нарушение функций оборудования (например, повреждение прибора).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не направлять лазерный луч - прямой или отраженный - в глаза. Лазерное излучение способно вызывать необратимые нарушения зрения. При измерениях, проводимых вблизи людей, лазерный луч должен быть деактивирован.

Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По соображениям безопасности и в связи с наличием допуска к применению (СЕ), запрещается самовольно переделывать прибор и/или вносить изменения в его конструкцию. Для обеспечения безопасной эксплуатации прибора обязательно следовать указаниям по технике безопасности, предупреждениям и положениям главы "Применение по назначению".



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед применением прибора обращать внимание на соблюдение следующих положений:

- | Не применять прибор вблизи электросварочных аппаратов, индукционных обогревателей и прочих источников электромагнитных полей.
- | После резких перепадов температур перед применением прибор должен около 30 минут адаптироваться к новой температуре окружающей среды. Это необходимо для стабилизации ИК-сенсора.
- | Не подвергать прибор длительному воздействию высоких температур.
- | Избегать воздействия пыли и влаги.
- | Измерительные приборы и принадлежности держать вне зоны досягаемости детей!
- | На промышленных предприятиях должны соблюдаться действующие предписания по предотвращению аварий и несчастных случаев для электрических установок и электрооборудования.

Применение по назначению

Прибор предназначен только для применения, описанного в Инструкции по эксплуатации. Иное применение является недопустимым и может стать причиной несчастного случая или повреждения прибора. Оно приводит к немедленному аннулированию любых гарантийных обязательств изготовителя по отношению к пользователю.



Если прибор не используется длительное время, из него следует извлечь батареи во избежание повреждения прибора.



Изготовитель не несет ответственность за материальный ущерб или вред здоровью людей, возникающий вследствие неправильного обращения с прибором или несоблюдения правил техники безопасности. В таких случаях исключаются всякие гарантийные претензии. В настоящей Инструкции по эксплуатации указания по технике безопасности сопровождаются символом "восклицательный знак в треугольнике". Перед вводом прибора в эксплуатацию полностью прочитайте Инструкцию. Данный прибор имеет знак CE, то есть отвечает требованиям соответствующих директив.

Сохраняется право на изменение спецификаций без предварительного уведомления.

© Testboy GmbH, Германия

Исключение ответственности



При повреждениях, возникающих вследствие несоблюдения Инструкции по эксплуатации, гарантия аннулируется! Изготовитель не несет ответственность за связанный с этим косвенный ущерб!

Компания Testboy не несет ответственность за ущерб, возникающий вследствие:

- ! несоблюдения Инструкции по эксплуатации
- ! изменений изделия, не разрешенных фирмой Testboy, или
- ! применения запасных частей, не оригинальных или не разрешенных фирмой Testboy
- ! работы под воздействием алкоголя, наркотических средств или медикаментов.

Правильность Инструкции по эксплуатации

Настоящая Инструкция по эксплуатации составлена с особой тщательностью. При этом изготовитель не несет ответственность за правильность и полноту данных, рисунков и чертежей. Не исключаются изменения, опечатки и неточности.

Утилизация

Уважаемый покупатель изделия Testboy! Став владельцем нашего изделия, по окончании срока службы Вы можете сдать его на специальный пункт сбора электрических отходов.



Директива WEEE регулирует возврат и утилизацию электрического оборудования. Производители электрического оборудования обязаны бесплатно забирать и утилизировать все электрические приборы. Электроприборы больше нельзя утилизировать по обычным каналам утилизации отходов. Электроприборы должны перерабатываться и утилизироваться отдельно. Всё оборудование, попадающее под данную директиву, помечено этим логотипом.

Утилизация использованных батарей



Являясь конечным потребителем, Вы по закону (**об утилизации аккумуляторных батарей**) обязаны сдавать все использованные батареи и аккумуляторы; **утилизация вместе с бытовыми отходами запрещена!**

Батареи/аккумуляторы, содержащие вредные вещества, обозначены данным символом, указывающим на запрет их утилизации вместе с бытовыми отходами.

Обозначениями наличия тяжелых металлов являются:

Cd = кадмий, **Hg** = ртуть, **Pb** = свинец.

Использованные батареи/аккумуляторы можно бесплатно сдать в пункт сбора по месту жительства или по месту продажи батарей/аккумуляторов!

Сертификат качества

Все работы и процессы внутри компании Testboy GmbH, влияющие на качество продукции, постоянно контролируются системой менеджмента качества. Кроме того, компания Testboy GmbH подтверждает, что приборы и устройства, применяемые для калибровки, сами постоянно проверяются как средства контроля.

Декларация о соответствии

Изделие соответствует действующим директивам. Более подробную информацию можно найти на сайте www.testboy.de

Эксплуатация

Мы благодарим вас за выбор в пользу Testboy® TV 325.

Testboy® TV 325 изготовлен с учетом современного уровня техники. Данный прибор соответствует текущим стандартам и требованиям действующих европейских и национальных предписаний.

Желаем Вам приятной работы с Testboy® TV 325!

Testboy® TV 325 является измерительным прибором, предназначенным для бесконтактного измерения температуры.

Условия использования прибора

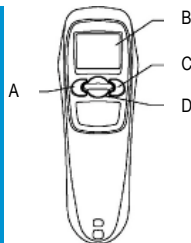
Использование по назначению подразумевает бесконтактное измерение температуры в диапазоне от -60 до +500 °C, а также контактное измерение температуры в диапазоне от -64 до +1400 °C с помощью опционального датчика типа K. В качестве источника питания разрешается использовать только батареи напряжением 1,5 В типа Micro, LR03, AAA или подобные.

Описание изделия

Бесконтактное измерение температуры является идеальным решением для вращающихся или находящихся под напряжением деталей и т. д., так как обычное контактное измерение температуры в таких случаях невозможно. Прибор отличается малым временем реакции и широким диапазоном измерения температуры, он имеет прочный и практичный корпус пистолетной формы. Благодаря наличию дополнительного гнезда для датчика типа K область применения прибора TV 325 практически неограниченна. Функция удержания данных позволяет быстро сохранять измеренное значение. Помимо этого прибор имеет функцию тревоги, функцию длительного измерения, возможность переключения единицы измерений °C/°F, измерения минимального, максимального и среднего значения, выключаемый лазер, светодиодный фонарь и фоновую подсветку.

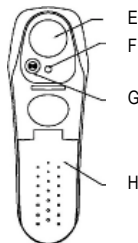
Передняя панель

- A** Кнопка "Вниз"
- B** Дисплей
- C** кнопка "Вверх"
- D** кнопка MODE (Режим)



Задняя панель

- E** Инфракрасный датчик
- F** Лазер
- G** Светодиодный фонарь
- H** Батарейный отсек



Дисплей



Лазер включен



Фоновая подсветка включена



Измерение выполняется



Аварийные значения



Фаза удержания температуры активна (функция удержания)



Длительное измерение



Символ батареи



Измеренное значение температуры



Единица измерения



Единица измерения



Измерительные функции



Обслуживание и чистка



Во избежание электрических ударов в корпус прибора не должна проникать влага.

- | Корпус следует регулярно протирать сухой тканью без чистящего средства. Не разрешается использовать шлифовальные и абразивные средства, а также растворители.
- | Частицы загрязнений на линзе инфракрасного датчика необходимо сдувать. Оставшиеся загрязнения требуется удалить мягкой кисточкой для оптики.

Безопасность



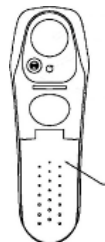
При вскрытии прибора следует помнить о том, что даже после его отключения некоторые конденсаторы внутри могут иметь еще опасный для жизни заряд. При возникновении ошибок или нетипичной работе прибора следует выключить его и обеспечить, чтобы он не до окончания его проверки

Замена батарей

Если прибор не используется в течение длительного времени, необходимо извлечь батареи; прибор должен храниться в сухом месте с умеренной температурой. Не следует оставлять использованные батареи в измерительном приборе, так как даже защищенные от протечек батареи могут подвергаться коррозии, вследствие чего возможно выделение химических веществ, которые вредны для здоровья или повредят прибор.

Порядок действий

- | Если рабочее напряжение батарей сильно понизится, на ЖК-дисплее появляется символ батареи. В этом случае батарею требуется заменить.
- | Для работы Testboy® TV 325 требуются две батареи типа Micro, LR03, AAA или подобные.
- | Выключить прибор
- | Открыть батарейный отсек (1), сдвинув крышку вниз и откнув ее от ручки.
- | Заменить батареи на новые того же типа, закрыть крышку и сдвинуть ее вверх.



1

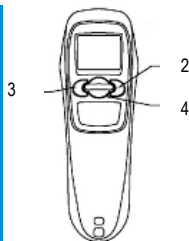


Батареи не относятся к бытовым отходам. Их требуется сдать в соответствующий приемный пункт!

Назначение кнопок

Кнопки со стрелками

Кнопки "Вверх" (2) и "Вниз" (3) предназначены для включения таких функций, как фоновая подсветка, лазер, режим блокировки, выбор F/°C, а также для навигации в меню.

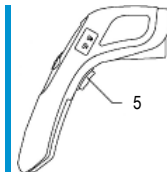


Кнопка MODE (Режим)

При нажатии кнопки MODE (4) выполняется переключение между различными измерительными функциями. Во время выполнения функции удержания измерение прерывается!

Кнопка измерения температуры

При нажатии кнопки (5) начинается измерение температуры



Измерение температуры

Для измерения температуры следует направить отверстие инфракрасного датчика на измеряемый объект и нажать кнопку измерения температуры.

Необходимо убедиться в том, что размер пятна измерения не больше самого объекта измерения. Определенное в данный момент значение температуры отображается на ЖК-дисплее. Для поиска наиболее горячих мест на объекте следует направить Testboy® TV 325 на точку за пределами требуемой зоны и затем провести зигзагообразным движением по измеряемой зоне, удерживая нажатой кнопку измерения температуры, пока не будет найдено самое горячее место.

После отпускания кнопки измерения температуры полученное значение температуры продолжает отображаться на дисплее около 60 секунд. В течение этого времени отображается надпись HOLD (Удержание). Примерно через 60 секунд прибор автоматически выключается, что позволяет экономно использовать батареи.

Для выбора требуемой единицы измерения (°C/°F) следует нажать кнопку "Вверх".

При включенном лазере лазерный луч указывает на примерный центр точки измерения.

Это позволяет выполнять точные измерения. Для включения лазера следует нажать кнопку измерения температуры и кнопку "Вверх" несколько раз, пока лазер не включится.

При включенном лазере на ЖК-дисплее отображается соответствующий символ.

Для выключения лазера требуется нажать кнопку измерения температуры и кнопку "Вниз".

Для измерения в темноте возможно использование фоновой подсветки, которая включается и выключается нажатием кнопок измерения температуры и "Вверх".

Функции

Кнопка MODE (Режим)

При нажатии кнопки MODE производится переключение между разными измерительными функциями:

MIN	Индикация минимального значения температуры во время измерения
MAX	Индикация максимального значения температуры во время измерения
DIF	Разность между максимальным и минимальным значением температуры
AVG	среднее значение

Измеренное значение температуры после отключения Testboy® TV 325 можно снова отобразить на дисплее нажатием кнопки MODE.

При каждом новом измерении вместо значений старых измерений записываются новые. С помощью кнопки MODE также можно выполнять настройку аварийных значений High-Alarm (HAL), Low-Alarm (LAL) и коэффициента излучения (E). Функция Testboy® TV 325 изменяется при каждом нажатии кнопки MODE.

Для настройки аварийных значений и коэффициента излучения с помощью кнопки MODE следует выбрать то значение, которое требуется настроить. Затем требуемое значение настраивается с помощью двух кнопок - стрелок.

Функция блокировки (длительное измерение)

Функция блокировки позволяет использовать Testboy® TV 325 для длительного измерения.

Для включения длительного измерения следует нажать на включенном приборе кнопку "Вверх". На включенную функцию блокировки указывает слово "Lock" на дисплее.

Для выключения длительного измерения требуется повторно нажать кнопку "Вверх". Во время длительного излучения также можно включать и выключать лазер и фоновую подсветку.

Лазерная указка

При включенном лазере его точка указывает на примерный центр пятна измерения.

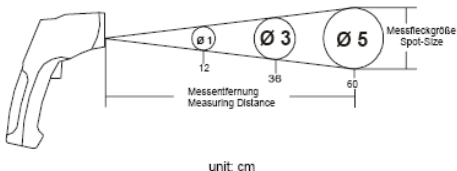
Это упрощает выполнение точных измерений. Для включения лазера следует при включенном приборе нажать кнопку измерения и кнопку "Вниз" несколько раз, пока на ЖК-дисплее не появится символ лазера. Если после этого нажать кнопку измерения температуры, лазерный луч будет указывать на примерный центр пятна измерения. Кроме того, имеющийся светодиодный фонарь упрощает работу с плохо освещенными объектами измерений. Для выключения следует нажать кнопку измерения и кнопку "Вниз" несколько раз, пока не исчезнет символ лазера.

Размер пятна измерения — соотношение расстояния к пятну (D/S)

Для получения точных результатов измерения объект должен быть больше пятна измерения инфракрасного термометра. Полученное значение температуры является средним значением для измеряемой поверхности. Чем меньше измеряемый объект, тем короче должно быть расстояние до инфракрасного термометра. Точный размер пятна измерения указан на рисунке ниже. Эта схема также имеется на приборе.



Для точного измерения объект должен быть как минимум в два раза больше пятна измерения!



Переключение °C/°F

Для переключения между единицами измерения °C и °F используется кнопка "Вниз".

Контактное измерение датчиком типа К

Помимо инфракрасного бесконтактного измерения прибор Testboy® TV 325 также имеет функцию контактного измерения с помощью датчика типа К. Для контактного измерения требуется подключить обычный датчик типа К со стандартным штекером к соответствующему гнезду.

Для отображения значения температуры от датчика типа К в качестве дополнительной индикации следует с помощью кнопки выбрать функцию "PRB".

Функция предупреждения

Для настройки аварийных значений и следует выбрать кнопкой MODE то значение, которое требуется настроить. "HAL" для верхнего предела (High Alarm) или "LAL" для нижнего предела (Low Alarm). Затем требуемое значение настраивается с помощью двух кнопок-стрелок. Если при бесконтактном измерении температуры одно из этих аварийных значений выходит за установленные пределы, прибор подает оптический и звуковой сигнал. На дисплее отображаются символы "Hi" (верхний предел) или "Low" (нижний предел).

Степень эмиссии

Коэффициентом излучения называется значение, используемое для описания излучения энергии каким-либо материалом. Чем выше это значение, тем больше способность материала испускать излучение. Многие органические материалы и поверхности имеют коэффициент излучения около 0,95. Ниже представлен список коэффициентов излучения некоторых материалов. Металлические поверхности или блестящие материалы имеют низкий коэффициент излучения. Поэтому Testboy® TV 325 имеет функцию настройки коэффициента излучения. Несмотря на возможность такой настройки не рекомендуется выполнять измерения для блестящих поверхностей (нержавеющей стали и т. д.). Точные значения измерения можно получить, если окрасить измеряемое место в черный цвет или наклеить на него черную ленту. Выполнение измерений через прозрачные поверхности, например, стекло, невозможно. Вместо этого будет измерена температура поверхности стекла.

Настройка коэффициента излучения

Нажать кнопку MODE несколько раз, пока на дисплее не появится "IEI". Теперь с помощью кнопок со стрелками можно выбрать требуемый коэффициент излучения.

Для возврата к стандартному режиму измерения требуется нажать кнопку MODE.

Таблица коэффициента излучения

Значение, представленные в таблице, могут отличаться на практике из-за свойств поверхности, геометрических характеристики и других мешающих факторов.

Поверхность	Коэффициент излучения
алюминий	0,30
асбест	0,95
асфальт	0,95
базальт	0,70
латунь (оксидированная)	0,50
камень	0,90
углерод	0,85
керамика	0,95
бетон	0,95
медь (оксидированная)	0,95
грязь	0,94
продукты питания, замороженные	0,90
продукты питания, горячие	0,93
стекло	0,85
лед	0,98
железо (оксидированное)	0,70
свинец (оксидированный)	0,50

Технические характеристики

Поверхность	Коэффициент излучения
песчаник	0,98
краска	0,93
бумага	0,95
пластмасса (матовая, более 20 мкм)	0,95
резина	0,95
песок	0,90
кожа	0,98
снег	0,90
сталь (оксидированная)	0,80
текстиль	0,94
вода	0,93
дерево (необработанное)	0,94
масло	0,94

Технические характеристики

Рабочая температура	0 - 40 °С, < 80 % отн. влажности, без образования конденсата
Температура хранения	0 - 50 °С, < 70 % отн. влажности, без батарей
Источник питания	2 батареи на 1,5 В, тип LR 03, AAA
Диапазон измерений	-60...+500 °С / с датчиком типа К: -64...1400 °С (опция)
Точность (ИК) 15 ~ 35 °С	±1 % или 1,0 °С
Точность (ИК) -60 ~ 500 °С	±2 % или 2 °С
Рабочая высота	< 2000 м
Эмиссионный показатель	0,95, с регулировкой от 0,10 до 1,00 (шаг 0,01)
Время реакции	1с
Разрешение (-9,9 ~ 199,9 °С)	0,1 °С
Индикатор состояния батарей	Символ батареи на дисплее
Расстояние до точки измерения	12:1
Срок службы батарей	Не менее 140 часов непрерывного использования, без лазера, фонаря и фоновой подсветки
Размеры	48,8 x 132,7 x 146 мм (Ш x В x Г)
Вес	Около 222 г с батареями
Индикация	ЖК-дисплей
Принадлежности	Инструкция по эксплуатации, датчик типа К, сумка

Obsah

Bezpečnostní pokyny	124
Všeobecné bezpečnostní pokyny	124
Obsluha	127
Provoz	127
Popis výrobku	127
Údržba a čištění	129
Bezpečnost	129
Výměna baterií	129
Vysvětlení k tlačítkům	130
Tlačítko pro měření teploty	130
Měření teploty	130
Funkce	131
Tlačítko MODE	131
Funkce lock (nepřetržité měření)	131
Cílový laser	131
Velikost měřicího terče – Distance to Spot Ration (D/S)	132
Přepínání °C/°F	132
Dotykové měření pomocí čidla typu K	132
Funkce alarmu	132
Emisivita	133
Nastavení emisivity	133
Tabulka hodnot emisivity	133
Technické údaje	134

Bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA

Dalšími zdroji nebezpečí jsou např. mechanické části, které mohou způsobit těžká zranění osob.

Ohroženy jsou i předměty (např. poškození přístroje).



VÝSTRAHA

Zásah elektrickým proudem může způsobit těžká zranění nebo smrt osob, jakož i ohrožení funkce předmětů (např. poškození přístroje).



VÝSTRAHA

Nikdy nemiřte laserovým paprskem do oka přímo nebo nepřímo, odrazem z reflexních ploch! Laserové záření může způsobit nevratné poškození oka. Při měření v blízkosti lidí musí být laserový paprsek deaktivovaný.

Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA

Svévolné přestavby a/nebo změny přístroje jsou z bezpečnostních důvodů a z důvodů schválení (CE) zakázány. Pro zajištění bezpečného provozu přístroje se musí bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny, výstražná upozornění a kapitola "Používání k určenému účelu".



VÝSTRAHA

Před použitím přístroje prosím dodržujte tyto pokyny:

- | Neprovazujte přístroj v blízkosti elektrických svařovacích přístrojů, indukčních topných těles nebo jiných elektromagnetických polí.
- | Po náhlé změně teplot se přístroj před použitím musí přizpůsobit cca 30 minut nové okolní teplotě, aby se stabilizoval IR senzor.
- | Nevystavujte přístroj delší dobu vysokým teplotám.
- | Vyhněte se prašným a vlhkým okolním podmínkám.
- | Měřicí přístroje a příslušenství nejsou hračkou, a nepatří do rukou dětem!
- | V komerčních zařízeních se musí dodržovat Předpisy úrazové prevence vydané Profesním sdružením pro elektrická zařízení a provozní prostředky.

Používání k určenému účelu

Přístroj je určen jen pro použití popsané v tomto návodu k obsluze. Jiné použití je nepřipustné, a může způsobit úraz nebo zničení přístroje. Takového použití by vedlo k okamžitému zániku nároků uživatele na jakékoliv záruční plnění a ručení výrobce.



Při delším nepoužívání přístroje z něj prosím vyjměte baterie, abyste chránili přístroj před poškozením.



Neručíme za věcné nebo osobní škody, které jsou způsobeny neodbornou manipulací nebo nedodržením bezpečnostních pokynů. V takovýchto případech zaniká jakýkoliv záruční nárok. Vykřičník umístěný v trojúhelníku upozorňuje na bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze. Před uvedením do provozu si přečtěte celý návod k obsluze. Tento přístroj je testovaný CE a splňuje tak příslušné směrnice.

Právo měnit specifikace bez předchozího oznámení vyhrazeno

© Testboy GmbH, Německo.

Vyloučení ručení



V případě vzniku škod, zaviněných nedodržením návodu k obsluze, zaniká nárok na záruku! Nepřebíráme ručení za následné škody, které by toho vyplynuly.

Testboy neručí za škody, které jsou následkem

- | nedodržení návodu
- | změny na výrobku neschválenou firmou Testboy
- | použití náhradních dílů nevyrobených nebo neschválených firmou Testboy
- | požití alkoholu, drog nebo léků

Správnost návodu k obsluze

Tento návod k obsluze byl vytvořen s velkou pečlivostí. Nepřebíráme žádnou záruku za správnost a úplnost údajů, obrázků a výkresů. Změny, omyly a tiskové chyby vyhrazeny.

Likvidace

Vážený zákazníku firmy Testboy, s nabytím našeho výrobku získáváte možnost předat přístroj po skončení jeho životnosti na vhodná sběrná místa elektrického šrotu.



WEEE upravuje vracení a recyklaci starých elektroaparátů. Výrobci těchto elektroaparátů jsou povinni provádět zpětný odběr a recyklaci těchto starých elektroaparátů zdarma. Elektroaparáty tak již nesmějí být zahrnuty do „normálního“ běžného odpadního řetězce. Tyto elektroaparáty jsou recyklovány odděleně a likvidovány. Všechny přístroje, které spadají do této kategorie jsou označeny tímto logem.

Likvidace použitých baterií



Vy, jako koncoví spotřebitelé jste ze zákona (**zákon o bateriích**) povinni odevzdávat všechny použité baterie a akumulátory; **jejich likvidace v domovním odpadu je zakázána!**

Baterie/akumulátory obsahující škodlivé látky jsou označeny zde uvedeným symbolem, který upozorňuje, že se nesmí likvidovat přes domovní odpad. Značky pro převažující část těžkých kovů jsou:

Cd = kadmium, **Hg** = rtuť, **Pb** = olovo.

Své spotřebované baterie/akumulátory můžete bezplatně odevzdat na sběrných místech ve Vaší obci nebo všude tam, kde se baterie/akumulátory prodávají!

Certifikát kvality

Všechny kvalitativně relevantní činnosti a procesy prováděné v rámci firmy Testboy GmbH jsou permanentně sledovány systémem řízení kvality. Firma Testboy GmbH dále potvrzuje, že zkušební zařízení a nástroje používané při kalibraci podléhají permanentní kontrole zkušebních prostředků.

Prohlášení o shodě

Výrobek splňuje platné směrnice. Bližší informace najdete na www.testboy.de

Obsluha

Velice vám děkujeme, že jste se rozhodli pro Testboy® TV 325.

Testboy® TV 325 byl vyroben podle současného stavu techniky. Přístroj odpovídá aktuálním standardům a splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic.

Přejeme vám mnoho radostí s novým přístrojem Testboy® TV 325!

Testboy® TV 325 je měřicí přístroj pro bezdotykové měření teploty.

Provoz

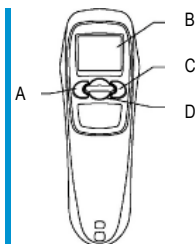
Správné používání představuje bezdotykové měření teploty od -60 do +500 °C a dotykové měření teploty od -64 do +1400 °C prostřednictvím volitelného čidla typu K. Jako elektrický zdroj se smí používat jen mikrobaterie 1,5 V typu LR03, AAA nebo typy stejné konstrukce.

Popis výrobku

Bezdotykové měření teploty je ideálně vhodné pro rotující díly nebo díly pod napětím apod., protože běžné dotykové měření teploty není u těchto dílů možné. Přístroj se vyznačuje rychlou reakční dobou a vysokým rozsahem měření v robustním a praktickém pouzdru pistolového tvaru. S přídatnou zdírkou pro čidlo typu K je oblast použití TV 325 víceméně neomezená. Funkce přidržení dat (data-hold) umožňuje krátkodobé uložení naměřené hodnoty. Dále je přístroj vybavený funkcí alarmu, funkcí nepřetržitého měření, přepínáním °C/°F, měřením Min-/Max-/AVG, vypínatelným laserem včetně osvětlovací LED a podsvícením pozadí.

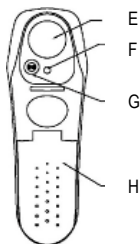
Přední strana

- A tlačítko "Dolů"
- B displej
- C tlačítko "Nahoru"
- D tlačítko MODE (REŽIM)



Zadní strana

- E infračervený snímač
- F laser
- G osvětlovací LED
- H bateriový prostor



Displej



zapnutý laser



zapnuté podsvícení pozadí



aktivní měření



alarmové hodnoty



fáze přidržení teploty (funkce hold)



nepřetržité měření



symbol baterie



naměřená hodnota teploty



jednotka teploty



měřicí funkce



Údržba a čištění



K zamezení poškození nenechte do pouzdra vniknout žádnou vlhkost.

- | Pouzdro čistěte pravidelně suchým hadříkem bez používání čisticích prostředků. Nepoužívejte žádné abrazivní, mechanicky čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- | Odfoukněte volné nečistoty s IR čočky. Zbylé nečistoty odstraňte jemným štětečkem na optiku.

Bezpečnost



U otevřených přístrojů pamatujte na to, že na některých vnitřních kondenzátorech i po vypnutí může ještě být přítomné životu nebezpečné napětí.

Při výskytu chyb nebo neobvyklých jevů odstavte přístroj z provozu a zajistěte, aby jej až do provedení kontroly nebylo možné používat.

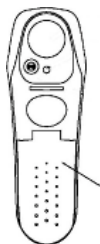
Výměna baterií

Pokud se přístroj delší dobu nepoužívá, vyjměte baterie a přístroj uložte na místo, které není příliš vlhké ani příliš horké.

Vybité baterie nenechávejte v přístroji, protože i baterie v provedení proti vytékání mohou korodovat a tím uvolňovat chemikálie, které jsou zdraví škodlivé, nebo které mohou přístroj zničit.

Postup

- | Je-li pracovní napětí baterie příliš nízké, objeví se na LDC displeji symbol baterie; baterie se pak musí vyměnit.
- | Testboy® TV 325 potřebuje k provozu 2 baterie typu Micro, LR03, AAA nebo jiné typy stejného provedení.
- | Vypněte přístroj.
- | Otevřete schránku na baterie (1) posunutím krytu schránky dolů a poté jeho odklopením z rukojeti.
- | Vyměňte baterie za nové stejného typu, kryt schránky opět přiklopte k rukojeti a posuňte jej nahoru.



1



Baterie nepatří do komunálního odpadu. I ve vaší blízkosti se nachází sběrné místo!

Vysvětlení k tlačítkům

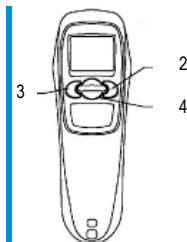
Směrová tlačítka

Tlačítka "Nahoru" (2) a "Dolů" (3) slouží k aktivování funkcí, jako je podsvícení pozadí, laser, režim zámku, volba mezi F/°C ale také pro pohyb v jednotlivých menu.

Tlačítko MODE

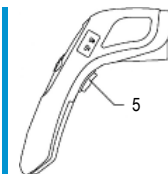
Stisknutím tlačítka MODE (4) můžete na displeji přepínat mezi různými funkcemi měření.

Měření je po dobu funkce hold přerušené!



Tlačítko pro měření teploty

Tímto tlačítkem (5) se spouští měření teploty.



Měření teploty

Ke změření teploty namířte ústí IR snímače na měřený objekt a stiskněte tlačítko pro měření teploty.

Ujistěte se, že velikost měřicího pole není větší než měřený objekt. Aktuálně zjištěná teplota se zobrazí na LCD displeji. K lokalizaci nejteplejšího místa objektu namířte Testboy® TV 325 na bod mimo požadovanou oblast a poté oblast při stisknutí tlačítka pro měření teploty "přejíždějte klikatými" pohyby, dokud nenajdete nejteplejší místo.

Po uvolnění tlačítka pro měření teploty zůstane zjištěná hodnota teploty zobrazená na displeji ještě cca 60 sekund. Po tuto dobu se zobrazuje "HOLD". Přibližně po 60 sekundách se přístroj automaticky vypne kvůli šetření kapacity baterií.

Tlačítkem "Dolů" zvolte požadovanou jednotku (°C/°F) na displeji. Při zapnutí laseru označuje laserový paprsek přibližný střed měřeného bodu. Tímto způsobem se usnadňuje provádění přesných měření. Pro aktivování laseru stiskněte tlačítko "Měření teploty" a tlačítko "Dolů", dokud se laser nezapne. Na LCD displeji se poté zobrazí symbol laseru. K vypnutí laseru stiskněte znovu tlačítka "Měření teploty" a "Dolů", symbol laseru zmizí.

Pro měření v tmavém prostředí je možné zapínat a vypínat podsvícení pozadí tlačítky "Měření teploty" a "Nahoru".

Funkce

Tlačítko MODE

Stisknutím tlačítka MODE můžete přepínat mezi různými funkcemi měření:

"MIN"	Zobrazení nejnižší teploty při měření
"MAX"	Zobrazení nejvyšší teploty při měření
"DIF"	Rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší hodnotou teploty
"AVG"	Average = průměrná hodnota

Poté, co se Testboy® TV 325 vypnul, je možné naměřenou hodnotu teploty znovu zobrazit stisknutím tlačítka MODE. Při každém novém měření se hodnoty předchozího měření přepíše a zaznamenají se nové. Tlačítkem MODE lze také provádět nastavení alarmových hodnot "high-alarm" (HAL), "low-alarm" (LAL) a emisivity (E). S každým stisknutím tlačítka MODE změní přístroj Testboy® TV 325 funkci.

K nastavení alarmových hodnot a emisivity vyberte tlačítkem MODE hodnotu, kterou si přejete nastavit. Nastavte požadovanou hodnotu oběma směrovými tlačítky.

Funkce lock (nepřetržité měření)

Pomocí funkce lock lze Testboy® TV 325 nastavit na nepřetržité měření. Pro aktivaci nepřetržitého měření stiskněte u zapnutého přístroje v ovládacím poli tlačítko "Nahoru" (šipka nahoru). Aktivovanou funkci lock signalizuje na displeji slovo "Lock".

K vypnutí nepřetržitého měření stiskněte znovu tlačítko "Nahoru".

Během nepřetržitého měření můžete jak laser, tak osvětlení pozadí zapínat a vypínat.

Cílový laser

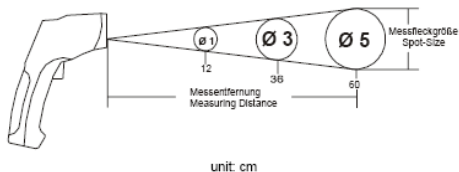
U zapnutého laseru ukazuje laserový bod přibližně střed měřicího terče. Toto usnadňuje provádění přesných měření. K aktivaci laseru stiskněte u zapnutého přístroje "Tlačítko měření" a tlačítko "Dolů", dokud se na LCD displeji neobjeví symbol laseru. Jestliže nyní stisknete tlačítko pro měření teploty, ukazuje laserový paprsek přibližně střed měřicího terče. Kromě toho osvětlovací LED usnadňuje zacílení na špatně osvětlené měřené objekty. K vypnutí stiskněte "tlačítko měření" a tlačítko "Dolů", dokud symbol laseru nezhasne.

Velikost měřicího terče – Distance to Spot Ration (D/S)

Pro dosažení přesných výsledků musí být měřený objekt větší, než je měřicí terč infračerveného teploměru. Zjištěná teplota je průměrná teplota měřené plochy. Čím menší je objekt měření, tím kratší musí být vzdálenost k infračervenému teploměru. Přesnou velikost měřicího terče můžete zjistit z následujícího obrázku. Toto schéma je také natištěné na přístroji.



Pro přesné měření musí mít měřený objekt nejméně dvakrát takovou velikost jako měřicí terč!



Přepínání °C/°F

Tlačítkem "Dolů" lze přepínat zobrazování teploty mezi °C/°F.

Dotykové měření pomocí čidla typu K

Přístroj Testboy® TV 325 je kromě bezdotykového infračerveného měření vybavený funkcí dotykového měření pomocí čidla typu K. Pro dotykové měření připojte komerčně běžné čidlo typu K prostřednictvím normovaného mini konektoru do určené zdířky.

K zobrazení hodnoty teploty čidla typu K na druhém displeji zvolte tlačítkem MODE funkci "PRB".

Funkce alarmu

K nastavení alarmových hodnot vyberte tlačítkem MODE hodnotu, kterou si přejete nastavit. "HAL" pro horní alarmovou hodnotu (High Alarm) nebo "LAL" pro dolní alarmovou hodnotu (Low Alarm). Nastavte požadovanou hodnotu oběma směrovými tlačítky. Pokud dojde při bezdotykovém měření teploty k překročení, respektive podkročení některé alarmové hodnoty, spustí přístroj optický a akustický alarm. Na displeji se zobrazí symboly alarmu "Hi" nebo "Low".

Emisivita

Emisivita je hodnota používaná k popisu charakteristiky vyzařování materiálu. Čím je tato hodnota vyšší, tím vyšší je schopnost materiálu vydávat záření. Mnoho organických materiálů a povrchů má emisivitu cca 0,95. Je zde připojen seznam hodnot emisivity některých materiálů. Kovové povrchy nebo lesklé materiály mají nižší emisivitu. Proto má přístroj Testboy® TV 325 možnost emisivitu nastavit. I přes možnost nastavení emisivity se nedoporučuje měřit lesklé povrchy (ušlechtilá ocel apod.). Přesnější hodnoty obdržíte, pokud se měřené místo natře černou barvou nebo oblepí lepicí páskou. Měření nelze provádět přes průhledné povrchy, jako je např. sklo. Místo toho se změří teplota povrchu skla.

Nastavení emisivity

Stiskněte tlačítko MODE, dokud se na druhém displeji neobjeví "IEI". Pomocí obou směrových tlačítek lze nyní nastavit požadovanou emisivitu.

Pro návrat do normálního režimu měření stiskněte tlačítko MODE.

Tabulka hodnot emisivity

Hodnoty uvedené v tabulce se v praxi mohou lišit z důvodu charakteru povrchu, tvaru nebo jiných rušivých vlivů.

Povrch	Emisivita
Hliník	0,30
Azbest	0,95
Asfalt	0,95
Čedič	0,70
Mosaz (zoxidovaná)	0,50
Kámen	0,90
Uhlík	0,85
Keramika	0,95
Beton	0,95
Měď (zoxidovaná)	0,95
Bláto	0,94
Potraviny, zmrazené	0,90
Potraviny, horké	0,93
Sklo	0,85
Led	0,98
Železo (zoxidované)	0,70
Olovo (zoxidované)	0,50
Pískovec	0,98

Technické údaje

Povrch	Emisivita
Barva	0,93
Papír	0,95
Plast (matný, nad 20 µm)	0,95
Pryž	0,95
Písek	0,90
Pokožka	0,98
Sníh	0,90
Ocel (zoxidovaná)	0,80
Textilie	0,94
Voda	0,93
Dřevo (neošetřené)	0,94
Olej	0,94

Technické údaje

Pracovní teplota	0-40 °C, rel. vlhkost < 80 %, nekondenzující
Skladovací teplota	0 - 50 °C, rel. vlhkost < 70 %, bez baterií
Elektrické napájení	2 x 1,5 V, typ Micro LR 03, AAA
Rozsah měření	-60 až +500 °C / s čidlem typu K -64 až 1400 °C (volitelné)
Přesnost (IR) 15~35 °C	± 1% nebo 1,0 °C
Přesnost (IR) -60~500 °C	± 2% nebo 2 °C
Pracovní výška	< 2000 m
Hodnota emisivity	0,95 nastavitelná od 0,10 do 1,00 (v krocích po 0,01)
Reakční doba	1 s
Rozlišení (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Signalizace stavu baterií	Symbol baterie na displeji
Vzdálenost od terče měření	12:1
Výdrž baterií	min. 140 h nepřetržitého používání, bez laseru, osvětlovací diody a podsvícení pozadí.
Rozměry	48,8 x 132,7 x 146 mm (Š x V x H)
Hmotnost	cca 222 g včetně baterií
Zobrazení	LCD displej
Příslušenství	Návod k obsluze, čidlo typu K, brašna

Cuprins

Indicații de siguranță	136
Indicații de siguranță generale	136
Deservire	139
Funcționarea	139
Descrierea produsului	139
Întreținerea și curățarea	141
Siguranța	141
Înlocuirea bateriilor	141
Explicații referitoare la taste	142
Tasta pentru măsurarea temperaturii	142
Măsurarea temperaturii	142
Funcții	143
Tasta MOD	143
Funcția de blocare (măsurare de lungă durată)	143
Laserul indicator	143
Dimensiunea spotului de măsurare - Distance to Spot Ration (D/S)	144
Comutarea °C/°F	144
Măsurarea cu contact cu senzor tip K	144
Funcția de alarmă	144
Gradul de emisii	145
Setarea gradului de emisii	145
Tabelul cu gradul de emisii	145
Date tehnice	146

Indicații de siguranță



AVERTIZARE

Alte surse de pericol sunt de ex. componentele mecanice, care pot cauza răni grave ale persoanelor.

Există și pericolul de deteriorare a obiectelor (de ex. a aparatului).



AVERTIZARE

Electrocutarea poate conduce la moarte sau la răni grave ale persoanelor cât și la o periclitate a funcției obiectelor (de ex. deteriorarea aparatului).



AVERTIZARE

Nu orientați raza de laser niciodată direct sau indirect prin suprafețe reflectorizante asupra ochiului. Radiația laserului poate cauza leziuni ireparabile ale ochiului. În cazul măsurătorilor în apropierea oamenilor, raza de laser trebuie deactivată.

Indicații de siguranță generale



AVERTIZARE

Din motive de siguranță și autorizare (CE) este interzisă reconstrucția neautorizată și/sau modificarea aparatului. Pentru a asigura o funcționare sigură cu aparatul, trebuie să respectați neapărat indicațiile de siguranță, avertizările și capitolul "Utilizare conform destinației".



AVERTIZARE

Înainte de utilizarea aparatului vă rugăm să respectați următoarele indicații:

- Evitați exploatarea aparatului în apropierea aparatelor de sudură electrice, a încălzitoarelor prin inducție și a altor câmpuri electromagnetice.
- | După o schimbare bruscă a temperaturii, înainte de utilizare aparatul trebuie adaptat pentru stabilizare cca 30 de minute la noua temperatură a mediului, pentru a stabili senzorul IR.
- | Nu expuneți aparatul la temperaturi ridicate pentru o perioadă lungă de timp.
- | Evitați condițiile de mediu pline de praf și umede.
- | Aparatele de măsură și accesorii nu sunt jucării și nu au ce căuta în mâinile copiilor!
- | În instituțiile comerciale trebuie respectate dispozițiile de prevenire a accidentelor ale uniunii asociației profesionale pentru instalații și echipamente electrice.

Utilizarea conform destinației

Aparatul este destinat doar pentru aplicațiile descrise în instrucțiunile de utilizare. Este interzisă o altă utilizare și aceasta poate duce la accidente sau distrugerea aparatului. Aceste utilizări duc la o stingere imediată a oricăror pretenții de garanție și asigurare a utilizatorului față de producător.



Pentru a proteja aparatul de deteriorare, îndepărtați bateriile în caz de neutilizare mai îndelungată a aparatului.



În caz de pagube materiale sau vătămări corporale, cauzate prin manipularea necorespunzătoare sau nerespectarea indicațiilor de siguranță, noi nu ne asumăm nicio responsabilitate. În asemenea cazuri se anulează orice pretenție de garanție. Un semn de exclamare încadrat într-un triunghi face trimitere asupra indicațiilor de siguranță din instrucțiunile de utilizare. Înainte de punerea în funcțiune citiți complet instrucțiunile. Acest aparat este certificat CE și îndeplinește astfel directivele necesare.

Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără o notificare prealabilă

© Testboy GmbH, Germania.

Excluderea răspunderii



În cazul daunelor, cauzate de nerespectarea instrucțiunilor, se anulează pretenția de garanție! Nu suntem responsabili pentru daunele indirecte, care rezultă de aici!

Testboy nu este responsabil pentru daunele, care rezultă din

- | nerespectarea instrucțiunilor
- | modificările asupra produsului neautorizate de către Testboy sau
- | din componentele care nu au fost produse sau autorizate de către Testboy
- | sunt cauzate sub influența alcoolului, drogurilor sau a

medicamentelor.

Corectitudinea instrucțiunilor de utilizare

Aceste instrucțiuni de utilizare au fost redactate cu cea mai mare grijă. Nu se acordă garanție pentru corectitudinea și integritatea datelor, a figurilor și a desenelor. Sub rezerva existenței modificărilor, a greșelilor de tipar și a erorilor.

Eliminarea

Stimate Testboy client, prin achiziționarea produsului nostru aveți posibilitatea ca la sfârșitul ciclului său de viață să înapoiați aparatul la locurile de colectare adecvate pentru deșeuri electronice.



Directiva DEEE reglementează reprimirea și reciclarea aparatelor electrice uzate. Producătorii aparatelor electrice sunt obligați să primească și să recicleze gratuit aparatele electrice, care au fost vândute. Aparatele electrice nu mai trebuie incluse astfel în fluxurile de deșeuri „normale”. Aparatele electrice trebuie reciclate și eliminate separat. Toate aparatele care sunt supuse acestei directive sunt marcate cu acest logo.

Eliminarea bateriilor uzate



Dumneavoastră, în calitate de consumator final, sunteți obligat prin lege (**Legea referitoare la baterii**) să restituiți toate bateriile și acumulatorii uzați; **este interzisă eliminarea prin intermediul gunoiului menajer!**

Bateriile/acumulatorii care conțin materiale dăunătoare sunt marcate cu simbolurile alăturate, care indică asupra interdicției de eliminare în gunoiul menajer.

Denumirile pentru metalele grele decisive sunt:

Cd = cadmiu, **Hg** = mercur, **Pb** = plumb.

Vă puteți preda gratuit bateriile/acumulatorii uzați la locurile de colectare din localitatea dvs. și în toate locurile, în care se comercializează baterii/acumulatori!

Certificat de calitate

Toate activitățile și procesele relevante pentru calitate, efectuate în cadrul Testboy GmbH sunt monitorizate permanent printr-un sistem de management al calității. Firma Testboy GmbH confirmă în plus că echipamentele de verificare și instrumentele utilizate în timpul calibrării sunt supuse unei monitorizării permanente a echipamentului de inspecție.

Declarația de conformitate

Produsul îndeplinește directivele aflate în vigoare. Mai multe informații găsiți accesând site-ul www.testboy.de

Deservire

Vă mulțumim pentru că ați ales Testboy® TV 325.

Testboy® TV 325 a fost construit conform standardelor tehnice din prezent. Aparatul corespunde standardelor actuale și îndeplinește cerințele directivelor europene și naționale în vigoare.

Bucurați-vă de noul dvs. Testboy® TV 325!

Testboy® TV 325 este un aparat de măsură destinat măsurării fără atingere a temperaturii.

Funcționarea

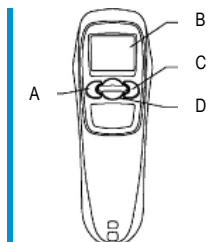
Utilizarea conform destinației include măsurarea fără atingere a temperaturilor între -60 și +500 °C, precum și măsurarea temperaturilor de contact între -64 și +1.400 °C folosind senzorul opțional tip K. Pentru alimentarea cu tensiune trebuie folosite numai microbaterii de 1,5 V, de tipul LR03, AAA sau de tipuri similare.

Descrierea produsului

Măsurarea temperaturii fără atingere este ideală pentru componentele rotative sau aflate sub joasă tensiune, etc., deoarece măsurarea convențională a temperaturii prin contact nu este posibilă la astfel de componente. Aparatul se evidențiază prin timpul de răspuns rapid și un domeniu mare de măsurare a temperaturii, într-o carcasă robustă și practică, tip pistol. Cu o bucsă suplimentară pentru senzorul de tip K, domeniul de aplicare al TV 325 este în mare măsură nelimitat. Funcția Data-Hold facilitează memorarea pentru scurt timp a valorilor de măsurare. În plus, aparatul este echipat cu funcție de alarmă, funcție pentru măsurarea de lungă durată, comutarea °C/°F, măsurarea valorilor min./max./AVG. un laser deconectabil, inclusiv spot LED și iluminare de fond.

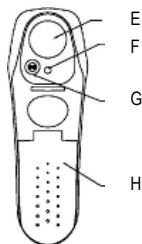
Partea frontală

- A tasta „AB
- B afișaj
- C tasta „OPRIT”
- D tasta MOD



Partea din spate

- E** senzor infraroșu
- F** laser
- G** spot LED
- H** compartimentul bateriilor



Afișajul



laser cuplat



iluminarea de fond cuplată



măsurare activă



valori alarmă



fază activă de menținere a temperaturii (funcție de menținere)



măsurare de lungă durată



simbol baterie



valoarea măsurată a temperaturii



unitate de temperatură



funcții de măsurare



Întreținerea și curățarea



Pentru evitarea electrocutării, nu permiteți pătrunderea umidității în carcasă.

- Curățați carcasa la intervale periodice, folosind o cârpă uscată, fără agenți de curățare. Nu utilizați agenți abrazivi, agenți de curățare sau solvenți.
- Suflați particulele de murdărie de pe lentila IR. Periați murdăria rămasă folosind o perie fină pentru lentile.

Siguranța



La aparatele deschise, aveți în vedere faptul că unii condensatori interni pot avea potențial de tensiune încă periculos pentru viață, chiar și după deconectare. La apariția erorilor sau a situațiilor neobișnuite, scoateți aparatul din funcțiune și asigurați-vă că nu mai poate fi folosit până la verificarea ulterioară.

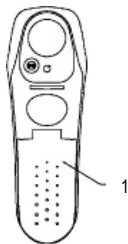
Înlocuirea bateriilor

Dacă nu utilizați aparatul pe o perioadă mare de timp, scoateți bateriile și depozitați aparatul într-un mediu care să nu fie prea umed sau prea cald.

Nu lăsați bateriile uzate în aparatul de măsură, deoarece bateriile protejate contra scurgerilor se pot coroda și astfel, pot elibera substanțe chimice care vă afectează sănătatea, respectiv distrug aparatul.

Procedură

- În cazul în care tensiunea de lucru la baterie devine prea mică, pe afișajul LCD apare simbolul bateriei; apoi bateria trebuie înlocuită.
- Pentru funcționare, Testboy® TV 325 necesită 2 baterii Micro, LR03, AAA sau tipuri similare.
- Decuplați aparatul
- Deschideți compartimentul bateriilor (1), împingând în jos capacul compartimentului bateriilor și scoateți clapeta folosind mânerul de prindere.
- Înlocuiți bateriile cu unele noi, de același tip, puneți la loc clapeta compartimentului bateriilor pe mânerul de prindere și împingeți-o în sus.



Bateriile nu se elimină odată cu deșeurile menajere. Și în apropierea locuinței dumneavoastră se află un punct de colectare!

Explicații referitoare la taste

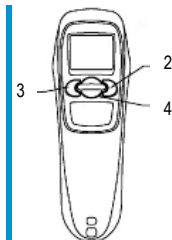
Tastele cu săgeți

Tastele „oprit” (2) și „AB” (3) se folosesc pentru activarea funcțiilor cum ar fi iluminarea de fond, laserul, modul blocare, selectarea între °F/°C, însă și pentru derularea meniului.

Tasta MOD

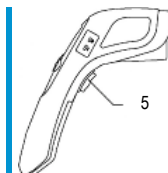
Apăsând tasta MOD (4) puteți comuta în afișaj între diverse funcții de măsurare.

Măsurarea este întreruptă în timpul funcției de menținere!



Tasta pentru măsurarea temperaturii

Folosind această tastă (5) se decuplează măsurarea temperaturii.



Măsurarea temperaturii

Pentru măsurarea temperaturii, orientați deschiderea senzorului IR la obiectul măsurat și apăsați tasta pentru măsurarea temperaturii.

Asigurați-vă că dimensiunea spotului de măsurare nu este mai mare decât obiectul măsurat. Valoarea actuală, stabilită a temperaturii este afișată pe afișajul LCD. Pentru localizarea punctelor încinse ale unui obiect, aliniați Testboy® TV 325 la un punct din afara domeniului dorit și „căutați” apoi domeniul, cu „mişcări în zig-zag”, apăsând tasta pentru măsurarea temperaturii, până când găsiți punctul încins.

După ce ați eliberat tasta pentru măsurarea temperaturii, valoarea stabilită a temperaturii este afișată pentru alte cca 60 secunde. În acest interval de timp, se afișază „HOLD”. După aproximativ 60 secunde, aparatul se închide automat, pentru a economisi capacitatea bateriilor. Folosind tasta „Ab” selectați unitatea dorită pentru afișare (°C/°F). Dacă laserul este conectat, raza laserului marchează centrul aproximativ al punctului măsurat. Astfel, se facilitează măsurătorile precise. Pentru a activa laserul, apăsați tasta „măsurare temperatură” și tasta „Ab”, până când laserul se conectează. După aceea, afișajul LCD afișează simbolul laser. Pentru a dezactiva laserul, apăsați din nou tasta „măsurare temperatură” și tasta „Ab”, până când simbolul laser dispare.

Pentru măsurători în întuneric, puteți conecta și deconecta lumina de fond, folosind tastele „măsurare temperatură” și „oprit”.

Funcții

Tasta MOD

Apăsând tasta MOD puteți comuta în afișaj între diverse funcții de măsurare:

„MIN”	Afișarea celei mai mici valori a temperaturii în timpul măsurării
„MAX”	Afișarea celei mai mari valori a temperaturii în timpul măsurării
„DIF”	Diferența între cea mai mare și cea mai mică valoare a temperaturii
„AVG”	Average = valoare medie

Valoarea măsurată a temperaturii se poate afișa din nou prin apăsarea tastei MOD, după conectarea Testboy® TV 325. La fiecare nouă măsurare, valorile măsurării vechi se suprascriu și se înregistrează cele noi. Folosind tasta MOD, se pot prelua și setările valorilor alarmei „High-Alarm” (HAL) și „Low-Alarm” (LAL) și cele ale gradului de emisii (E). Testboy® TV 325 își schimbă funcția cu fiecare apăsare a tastei MOD.

Pentru setarea valorii alarmei și a gradului de emisii, selectați valoarea pe care doriți să o setați, folosind tasta MOD. Setati valoarea dorită folosind ambele taste cu săgeată.

Funcția de blocare (măsurare de lungă durată)

Folosind funcția de blocare, puteți seta Testboy® TV 325 la măsurarea de lungă durată. Pentru activarea măsurării de lungă durată, apăsați tasta „oprit” (săgeată în sus) de pe panoul de comandă, cu aparatul conectat. Funcția de blocare activată se afișează pe afișaj prin cuvântul „Lock”.

Pentru dezactivarea măsurării de lungă durată, apăsați din nou tasta „oprit”.

În timpul măsurării de lungă durată, puteți conecta și deconecta atât laserul, cât și lumina de fond.

Laserul indicator

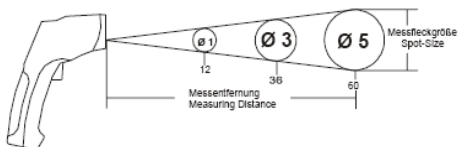
La conectarea laserului, punctul laserului vă indică cu aproximație centrul spotului de măsurare. Acest lucru facilitează executarea măsurătorilor precise. Pentru activarea laserului, apăsați „tasta de măsurare” și tasta „Ab” cu aparatul conectat, până când pe afișajul LCD apare simbolul laser. Dacă apăsați tasta pentru măsurarea temperaturii acum, raza laser indică cu aproximație centrul spotului de măsurare. În plus, un spot LED facilitează vizualizarea obiectelor măsurate slab luminate. Pentru dezactivare, apăsați „tasta de măsurare” și tasta „Ab”, până când simbolul laser dispare.

Dimensiunea spotului de măsurare - Distance to Spot Ration (D/S)

Pentru a obține rezultate precise ale măsurării, obiectul măsurat trebuie să fie mai mare decât spotul de măsurare al termometrului cu infraroșu. Temperatura stabilită este temperatura medie a suprafeței măsurate. Cu cât obiectul măsurat este mai mic, cu atât mai scurtă trebuie să fie depărtarea față de termometrul infraroșu. Găsiți dimensiunea exactă a spotului de măsurare în diagrama de mai jos. De asemenea, aceasta este imprimată pe aparat.



Pentru măsurători precise, obiectul măsurat ar trebui să fie cel puțin dublu cât spotul de măsurare!



unit: cm

Comutarea °C/°F

Folosind tasta „Ab”, afișarea temperaturii poate fi comutată între °C/°F.

Măsurarea cu contact cu senzor tip K

Pe lângă măsurarea IR fără contact, Testboy® TV 325 este echipat și cu o funcție de măsurare cu contact, folosind senzorul tip K. Pentru măsurarea cu contact, conectați un senzor tip K din comerț, cu o mini-fișă standardizată, la bucașă prevăzută în acest scop.

Pentru a afișa valoarea temperaturii senzorului tip K în cel de-al doilea afișaj, selectați funcția „PRB”, folosind tasta MOD.

Funcția de alarmă

Pentru setarea valorii alarmei, selectați valoarea pe care doriți să o setați, folosind tasta MOD. „HAL” pentru valoarea superioară a alarmei (High Alarm) sau „LAL” pentru valoarea inferioară a alarmei (Low Alarm). Setati valoarea dorită folosind ambele taste cu săgeată. Aparatul emite o alarmă optică și acustică, în cazul în care, se scade sub sau se depășește valoarea alarmei. Pe afișaj apar simbolurile alarmei „Hi”, respectiv „Low”.

Gradul de emisii

Gradul de emisii este o valoare folosită pentru a descrie caracteristica radiației energiei unui material. Cu cât este mai mare această valoare, cu cât mai mare este capacitatea materialului de a emite radiații. Multe materiale organice și suprafețe au un grad de emisii de cca 0,95. Anexat se găsește o listă cu valorile emisiilor mai multor materiale. Suprafețele metalice sau materialele lucioase au un grad de emisii redus. De aceea, Testboy® TV 325 este dotat cu o setare a gradului de emisii. În ciuda gradului de emisii setabil, nu se recomandă măsurarea pe suprafețe lucioase (oțel inox, etc.). Puteți obține valori de măsurare mai exacte, atunci când punctul de măsură este de culoare neagră sau dacă lipiți o bandă adezivă peste acesta. Măsurătorile nu se pot realiza prin suprafețe transparente, cum ar fi sticla. În schimb, se măsoară temperatura suprafeței din sticlă.

Setarea gradului de emisii

Apăsați tasta MOD, până când pe cel de-al doilea afișaj apare „IEI”. Folosind ambele taste cu săgeată, puteți seta acum gradul de emisii dorit.

Apăsați tasta MOD, pentru a reveni la modul normal de măsurare.

Tabelul cu gradul de emisii

Valorile indicate în tabel pot devia în practică, din cauza structurii suprafețelor, geometriei sau altor factori de perturbare.

Suprafața	Gradul de emisii
aluminiu	0,30
azbest	0,95
asflăt	0,95
bazalt	0,70
alamă (oxidată)	0,50
piatră	0,90
carbon	0,85
ceramică	0,95
beton	0,95
cupru (oxidat)	0,95
murdărie	0,94
produse alimentare congelate	0,90
produse alimentare fierbinți	0,93
sticlă	0,85
gheață	0,98
fier (oxidat)	0,70

Date tehnice

Suprafața	Gradul de emisii
plumb (oxidat)	0,50
gresie	0,98
vopsea	0,93
hârtie	0,95
material plastic (mat, peste 20 µm)	0,95
cauciuc	0,95
nisip	0,90
piele	0,98
zăpadă	0,90
oțel (oxidat)	0,80
materiale textile	0,94
apă	0,93
lemn (netratat)	0,94
ulei	0,94

Date tehnice

Temperatura de lucru	0-40 °C, < 80 % umiditate relativă, fără condens
Temperatura de depozitare	0-50 °C, < 70% umiditate relativă, fără condens
Alimentarea cu tensiune	2 x 1,5 V tip Micro LR 03, AAA
Domeniul de măsurare	-60 până la +500 °C / cu senzor tip K -64 până la 1.400 °C (opțional)
Precizie (IR) 15~35 °C	± 1% sau 1,0 °C
Precizie (IR) -60~500 °C	± 2% sau 2 °C
Înălțimea de lucru	< 2.000 m
Valoarea emisiilor	0,95 setabil între 0,10 și 1,00 (în trepte de 0,01)
Timp de răspuns	1 s
Rezoluție (-9,9~199,9 °C)	0,1 °C
Afișare stare baterii	Simbol baterie pe afișaj
Distanța față de spot	12:1
Durata de viață a bateriilor	cel puțin 140 ore durată de utilizare fără laser, sport și iluminare de fond
Dimensiuni	48,8 x 132,7 x 146 mm (l x î x a)
Greutate	cca 222 g, inclusiv baterii
Afișaj	afișaj LCD
Accesorii	instrucțiuni de utilizare, senzor tip K, geantă

Innehållsförteckning

Säkerhetsanvisningar	16
Allmänna säkerhetsanvisningar	16
Drift och underhåll	151
Användning	151
Produktbeskrivning	151
Underhåll och rengöring	153
Säkerhet	153
Byte av batterier	153
Förklaring av knapparna	154
Knapp för temperaturmätning	154
Temperaturmätning	154
Funktioner	155
MODE-tangent	155
Låsfunktion (kontinuerlig mätning)	155
Riktad laser	155
Mätytans storlek - förhållandet mellan avstånd och fläck (D/S)	156
°C/°F-vippa	156
Kontaktmätning med en typ-K-prob	156
Larmfunktion	156
Emissivitet	157
Inställning av emissivitet	157
Emissivitetstabell	157
Tekniska data	158

Säkerhetsanvisningar



VARNING

En ytterligare riskkälla är de mekaniska delarna som kan orsaka allvarliga personskador.

Föremål kan också skadas (t.ex. kan själva instrumentet skadas).



VARNING

En elektrisk stöt kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador. Det kan också leda till egendomsskador och skador på detta instrument.



VARNING

Rikta aldrig laserstrålen direkt eller indirekt (på reflekterande ytor) mot ögonen.

Laserstrålning kan orsaka irreparabla skador på ögonen. Vid mätning i närheten av människor måste laserstrålen först avaktiveras.

Allmänna säkerhetsanvisningar



Obehöriga ändringar eller modifieringar av instrumentet är förbjudna - sådana ändringar äventyrar godkännandet (CE) och säkerheten för instrumentet. För att du ska kunna använda instrumentet på ett säkert sätt måste du alltid följa säkerhetsanvisningarna, varningarna och informationen i kapitlet "Korrekt och avsedd användning".



VARNING

Observera följande information innan du använder instrumentet:

- | Använd inte instrumentet i närheten av elektriska svetsmaskiner, induktionsvärmare eller andra elektromagnetiska fält.
- | Efter en plötslig temperaturförändring bör instrumentet få anpassa sig till den nya temperaturen i ca 30 minuter innan det används. Detta hjälper till att stabilisera IR-sensorn.
- | Utsätt inte instrumentet för höga temperaturer under en längre tid.
- | Undvik dammiga och fuktiga miljöer.
- | Mätinstrument och deras tillbehör är inte leksaker. Barn ska aldrig ha tillgång till dem!
- | På industriella institutioner måste du följa de föreskrifter om förebyggande av olyckor för elektriska anläggningar och utrustning som fastställts av din arbetsgivares ansvarsförsäkringsorganisation.

Korrekt och avsedd användning

Detta instrument är endast avsett för användning inom de användningsområden som beskrivs i bruksanvisningen. All annan användning betraktas som felaktig och icke godkänd användning och kan leda till olyckor eller förstörelse av instrumentet. All felaktig användning leder till att alla garanti- och reklamationsanspråk från operatören gentemot tillverkaren upphör att gälla.



Ta ur batterierna vid längre tids inaktivitet för att undvika att instrumentet skadas.



Vi tar inget ansvar för egendoms- eller personskador som orsakas av felaktig hantering eller underlåtenhet att följa säkerhetsanvisningarna. Eventuella garantianspråk förfaller i sådana fall. Ett utropstecken i en triangel indikerar säkerhetsanvisningar i bruksanvisningen. Läs igenom bruksanvisningen helt och hållet innan du påbörjar den första idrifttagningen. Detta instrument är CE-godkänt och uppfyller därmed de riktlinjer som krävs.

Alla rättigheter förbehållna att ändra specifikationer utan föregående meddelande

© Testboy GmbH, Tyskland.

Ansvarsfriskrivning och undantag från ansvar



Garantianspråket upphör att gälla vid skador som orsakats av att anvisningarna inte följts! Vi tar inget ansvar för skador som uppstår till följd av detta!

Testboy ansvarar inte för skador som uppstår till följd av:

- | underlåtenhet att följa instruktionerna,
- | ändringar i produkten som inte har godkänts av Testboy,
- | användning av reservdelar som inte har godkänts eller tillverkats av Testboy,
- | användning av alkohol, droger eller mediciner.

Korrekthet i bruksanvisningen

Denna bruksanvisning har utarbetats med stor omsorg och noggrannhet. Inga anspråk görs eller garantier ges för att data, illustrationer och ritningar är fullständiga eller korrekta. Vi förbehåller oss alla rättigheter vad gäller ändringar, tryckfel och felaktigheter.

Avfallshantering

För Testboy kunder: När du köper vår produkt får du möjlighet att lämna tillbaka instrumentet till samlingsställen för uttjänt elektrisk utrustning i slutet av dess livslängd.



WEEE-direktivet reglerar återlämning och återvinning av elektriska apparater. Tillverkare av elektriska apparater är skyldiga att kostnadsfritt ta tillbaka och återvinna alla elektriska apparater. Elektriska apparater får då inte längre bortscaffas via konventionella avfallshanteringskanaler. Elektriska apparater måste återvinnas och bortscaffas separat. All utrustning som omfattas av detta direktiv är märkt med denna logotyp.

Avfallshantering av förbrukade batterier



Som slutanvändare är du enligt lag skyldig att återlämna alla förbrukade batterier (enligt gällande lagar om batterihantering). Det är förbjudet att kasta dem i vanligt hushållsavfall!

Batterier som innehåller föroreningar är märkta med symbolen intill som anger att de inte får kastas i vanligt hushållsavfall.

De förkortningar som används för tungmetaller är:

Cd = kadmium, **Hg** = kvicksilver, **Pb** = bly.

Du kan lämna in dina förbrukade batterier kostnadsfritt till samlingsställen i din kommun eller överallt där batterier säljs!

Certifikat för kvalitet

Alla aspekter av de aktiviteter som utförs av Testboy GmbH, som rör kvalitet under tillverkningsprocessen, övervakas permanent inom ramen för ett kvalitetsledningssystem. För övrigt, Testboy GmbH att de testutrustningar och instrument som används under kalibreringsprocessen är föremål för en permanent inspektionsprocess.

Försäkran om överensstämmelse

Produkten överensstämmer med gällande direktiv. För mer detaljerad information, gå till www.testboy.de

Drift

Tack för att du valt en Testboy® TV 325.

Testboy Testpojken® TV 325 har konstruerats med hjälp av toppmodern teknik och komponenter. Apparaten överensstämmer med gällande standarder och uppfyller kraven i alla giltiga europeiska och nationella riktlinjer.

Njut av din nya Testboy® TV 325!

Testboy Testpojken® TV 325 är en mätanordning avsedd för beröringsfri temperaturmätning.

Användning

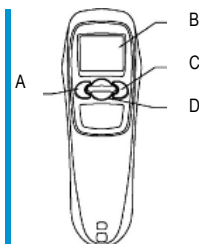
Den avsedda användningen omfattar beröringsfri mätning av temperaturer från -60 °C till +500 °C samt beröringstemperaturmätning från -64 °C till +1400 °C med hjälp av den valfria proben av typ K. För strömförsörjning får endast 1,5 V mikrobatterier LR03/AAA eller motsvarande användas.

Produktbeskrivning

Beröringsfri temperaturmätning är idealisk för tillämpningar där delar roterar eller är utsatta för elektrisk belastning, eller andra tillämpningar med delar där vanlig kontaktmätning inte är möjlig. Den här enheten levereras i ett robust och praktiskt pistolformat hölje. Den har också en snabb svarstid och ett brett temperaturmätområde. Det extra uttaget för en typ K-prob innebär att mätområdet för TV 325 är nästan obegränsat. Datahållningsfunktionen gör att mätvärdet kan sparas tillfälligt. Apparaten har dessutom följande funktioner: larmfunktion, kontinuerlig mätning, °C/°F-växling, min./max./avg.-mätning, bakgrundsbelysning och en urkopplingsbar laser- / LED-strålkastarkombination.

Front

- A "Ned"-knapp
- B Display
- C "Upp"-knapp
- D MODE-tangent



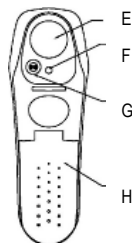
Tillbaka

Einfraröd sensor

F Laser

G LED-strålkastare

H Batterifack



Display



Laser påslagen



Bakgrundsbelysningen är påslagen



Mätning aktiv



Larmvärden



Temperaturhållningsfas aktiv (hållfunktion)



Kontinuerlig mätning



Batterisymbol



Uppmätt temperaturvärde



Enhet för temperatur



Mätfunktioner



Underhåll och rengöring



Undvik elektriska stötar genom att inte låta vätska tränga in i höljet.

- | Rengör höljet med jämna mellanrum med en torr trasa utan rengöringsmedel. Använd inte slipande, skurande eller lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel.
- | Blås bort lösa smutspartiklar från IR-linsen. Borsta bort eventuell kvarvarande smuts med en fin linsborste.

Säkerhet



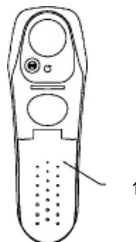
Om höljet öppnas, kom ihåg att vissa interna kondensatorer fortfarande kan innehålla potentiellt dödliga spänningar även efter att enheten har stängts av. Vid fel eller ovanlig drift ska du sluta använda enheten och se till att den inte kan användas förrän den har kontrollerats och reparerats noggrant.

Byte av batterier

Om apparaten inte ska användas under en längre tid ska batterierna tas ur och apparaten förvaras på en plats som varken är för varm eller för fuktig. Lämna inte kvar använda batterier i apparaten. Även läckagesäkra batterier kan korrodera och släppa ut kemikalier som kan skada både apparaten och din hälsa.

Förfarande

- | När batteriets arbetsspänning är för låg visas batterisymbolen i LCD-displayen; batterierna måste då bytas ut.
- | Testboy Testpojken® TV 325 kräver två Micro LR03/ AAA-batterier eller identiska typer.
- | Stäng av enheten
- | Öppna batterifacket (1) genom att trycka batterifackets lock nedåt och sedan vika bort det från handtaget.
- | Byt ut batterierna mot nya av samma typ, fäll tillbaka locket på handtaget och tryck det uppåt.



1



Släng inte batterierna i vanliga hushållssopor. Använd ett auktoriserat lokalt insamlingsställe!

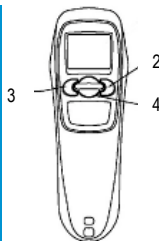
Förklaring av knapparna

Riktningsknappar

Knapparna "Upp" (2) och "Ned" (3) används för att aktivera funktioner som bakgrundsbelysning, laser, låsläge, val av F/°C och för att navigera genom menyn.

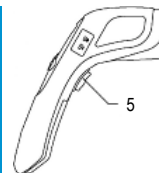
MODE-tangent

Du kan växla mellan de olika mätfunktionerna på displayen genom att trycka på MODE-knappen (4):
Mätningen avbryts under hold-funktionen!



Knapp för temperaturmätning

Tryck på knappen (5) för att börja mäta temperaturen.



Temperaturmätning

För att mäta temperaturen rikta IR-sensorns öppning mot det objekt som ska mätas och tryck på knappen för att mäta temperaturen.

Se till att mätpunktens storlek inte är större än det objekt som ska mätas. Den aktuella temperaturen visas på LCD-skärmen. För att lokalisera de varmaste punkterna på ett objekt, rikta Testpojke® TV 325 på en plats utanför det önskade området. Sök sedan efter den varmaste punkten genom att flytta detektorn över objektets yta i ett sicksackmönster och håll temperaturmättningsknappen intryckt hela tiden tills du hittar den varmaste punkten.

När du släpper temperaturmättningsknappen visas den uppmätta temperaturen på displayen i ca 60 sekunder. Under denna tid visas "HOLD" på displayen. Efter ca 60 sekunder stänger apparaten av sig själv för att spara på batterierna.

Välj den enhet som ska visas (°C/°F) med knappen "AB". När lasern är påslagen visar den ungefär mätområdets mittpunkt. På så sätt kan du enkelt göra noggranna avläsningar. För att aktivera lasern trycker du på temperaturmättningsknappen och "Down"-knappen tills lasern slås på. På LCD-displayen visas då lasersymbolen. För att stänga av lasern igen, tryck på temperaturmättningsknappen och "Down"-knappen igen tills lasersymbolen försvinner.

Vid mätningar i en mörk miljö kan du slå på bakgrundsbelysningen för displayen med hjälp av knapparna temperaturmätning och "Up".

Funktioner

MODE-tangent

Genom att trycka på lågesknappen kan du växla mellan de olika mätfunktionerna:

"MIN"	Visar det lägsta temperaturvärdet som uppmätts under mätningen
"MAX"	Visar det högsta temperaturvärdet som uppmätts under mätningen
"DIF"	Visar skillnaden mellan det högsta och det lägsta temperaturvärdet
"AVG"	Visar det genomsnittliga värdet

Efter att Testboy® TV 325 har stängts av kan de uppmätta temperaturvärdena visas igen genom att trycka på MODE-knappen. Vid varje ny mätning skrivs värdet för den gamla mätningen över och ersätts med det nya. Du kan också använda MODE-knappen för att ställa in larmvärdena för "høgt larm" (HAL), "lågt larm" (LAL) och emissivitet (E). Den Testpojke® TV 325 ändrar funktion för varje gång du trycker på MODE-knappen.

Använd MODE-knappen för att ställa in larmvärden och emissivitet efter behov. Använd de två piltangenterna för att ställa in önskat värde.

Låsfunktion (kontinuerlig mätning)

Testboy Testpojken® TV 325 kan ställas om till kontinuerlig mätning med hjälp av låsfunktionen.

För att aktivera kontinuerlig mätning trycker du på knappen "Up" (pilen pekar uppåt) på manöverpanelen när apparaten är påslagen. Du kan se att låsfunktionen är aktiv genom att "Lock" visas i displayen.

För att inaktivera kontinuerlig mätning, tryck på "Up"-knappen igen.

Du kan slå på och av lasern och bakgrundsbelysningen under pågående mätning.

Riktad laser

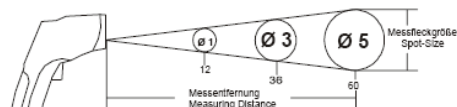
När lasern är påslagen visar laserpunkten den ungefärliga mitten av mätytan. Detta gör det möjligt att göra mer exakta mätningar. När instrumentet är påslaget kan du aktivera lasern genom att trycka på "mätknappen" och "nedknappen". Håll inne tills lasersymbolen visas på LCD-displayen. När du nu trycker på temperaturmätningssknappen kommer laserstrålen att riktas mot mitten av den yta som ska mätas. Dessutom ger LED-strålkastaren extra belysning för dåligt upplysta mätobjekt. Tryck på "mätknappen" och "nedknappen" igen tills lasersymbolen försvinner. Detta stänger av lasern.

Mätytans storlek - förhållandet mellan avstånd och fläck (D/S)

För att få exakta mätresultat måste mätobjektet vara större än mätytan på den infraröda termometern. Den uppmätta temperaturen är då medeltemperaturen för den uppmätta ytan. Ju mindre objektet är, desto kortare bör avståndet till den infraröda termometern vara. Den exakta storleken på mätområdet framgår av följande diagram. Detta är också tryckt på utsidan av instrumentet.



För exakta mätningar bör objektet som ska mätas vara minst dubbelt så stort som den uppmätta ytan!



unit: cm

°C/°F-vippa

Med hjälp av "nedåtknappen" kan du ändra temperaturvisningen mellan °C och °F.

Kontaktmätning med en prob av typ K

Förutom den beröringsfria infraröda mätfunktionen har Testboy® TV 325 utrustad med en typ-K-prob för kontaktmätningar. För att göra kontaktmätningar ansluter du en vanlig kommersiellt tillgänglig typ-K-prob med en standardiserad minikontakt till lämpligt uttag på instrumentet. Använd MODE-knappen för att välja funktionen "PRB". Temperaturvärdet från typ K-sonden visas då på den nedre displayraden.

Larmfunktion

Använd MODE-knappen för att välja det värde som du vill ställa in för larmvärdet. "HAL" för det övre larmvärdet (høgt larm) eller "LAL" för det nedre larmvärdet (lågt larm). Använd de två piltangenterna för att ställa in önskat värde. Instrumentet avger ett optiskt och akustiskt larm om en beröringsfri mätning under- eller överskrider dessa larmvärden. På displayen visas då larmsymbolerna "Hi" eller "Low".

Emissiviteten är ett värde som används för att beskriva ett materials energistrålningsegenskaper. Ju högre detta värde är, desto större är materialets förmåga att sända ut strålning. Många organiska material och ytor har en emissivitet på cirka 0.95. Bifogat finns en lista med emissivitetsvärden för flera material. Metallytor eller blanka material har låg emissivitet. Därför bör Testpojke® TV 325 utrustad med en funktion för emissivitetsinställning. Trots denna justerbara

emissivitetsinställning rekommenderar vi inte mätningar på blanka ytor som t.ex. rostfritt stål. Du får mer exakta mätvärden om du svärter eller tejpas över den yta som ska mätas. Mätningar kan inte göras genom transparenta ytor, som t.ex. genom glas. Då mäter du i stället glasets yttemperatur.

Emissivitet

Inställning av emissivitet

Tryck på MODE-knappen tills "IEI" visas på den nedre displayraden. Det önskade emissivitetsvärdet kan nu ställas in med hjälp av upp- och nedknapparna.

Tryck på MODE-knappen för att gå tillbaka till normalt mätläge.

Tabell över emissivitet

De värden som anges i tabellen kan avvika i praktiken på grund av ytstruktur, geometri eller andra störande faktorer.

Yta	Emissivitet
Aluminium	0.30
Asbest	0.95
Asfalt	0.95
Basalt	0.70
Mässing (oxiderad)	0.50
Sten	0.90
Kol	0.85
Keramik	0.95
Betong	0.95
Koppar (oxiderad)	0.95
Smuts	0.94
Frost mat	0.90
Varm mat	0.93
Glas	0.85
Is	0.98
Järn (oxiderat)	0.70
Bly (oxiderat)	0.50
Sandsten	0.98
Färg	0.93
Papper	0.95
Plast (hel över 20 µm)	0.95
Gummi	0.95

Tekniska data

Yta	Emissivitet
Sand	0.90
Hud	0.98
Snö	0.90
Stål (oxiderat)	0.80
Textilier	0.94
Vatten	0.93
Trä (obehandlat)	0.94
Olja	0.94

Tekniska data

Driftstemperatur	0-40 °C, < 80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Förvaringstemperatur	0-50 °C, < 70% relativ luftfuktighet, utan batterier
Strömförsörjning	2 x 1,5 V Micro LR 03, AAA-batterier
Mätområde	-60 till +500 °C / -64 till 1400 °C med valfri typ K-prob
Noggrannhet (IR) 15~35 °C	± 1% eller 1,0 °C
Noggrannhet (IR) -60~500 °C	± 2% eller 2 °C
Arbetshöjd	< 2000 m
Emissivitet	0,95, justerbar från 0,10 till 1,00 (i steg om 0,01)
Svarstid	1 s
Upplösning (-9,9 till 199,9 °C)	0.1 °C
Visning av batterinivå	Batterisymbol i displayen
Avstånd till spot	12:1
Batteriets livslängd	minst 140 timmars kontinuerlig användning, utan laser, spotlight och bakgrundsbelysning
Mått och dimensioner	48,8 x 132,7 x 146 mm (B x H x D)
Vikt	ca 222 g (inklusive batterier)
Display	Display med flytande kristaller
Tillbehör	Instruktionsbok, sond typ K, väska



Testboy GmbH
Elektrotechnische Spezialfabrik
Beim Alten Flugplatz 3
D-49377 Vechta
Germany

Tel: 0049 (0)4441 / 89112-10
Fax: 0049 (0)4441 / 84536

www.testboy.de
info@testboy.de