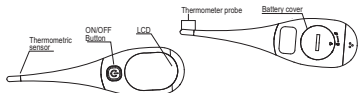


DE Digital Thermometer BigScreen #2142



Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Verwendung des Thermometers sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Fieberthermometer ist ausschließlich zum Einsatz im Veterinärbereich und nicht am Menschen bestimmt.

Verwendung

Bitte desinfizieren Sie vor der Benutzung zuerst die Sonde. Drücken Sie zum Einschalten auf den Schalter ON/OFF neben der Anzeige; ein kurzer Piepton zeigt an, dass das Thermometer funktionsfähig ist. Sobald die Buchstaben „Lo“ und ein blinkendes „°C“ oder „°F“ angezeigt werden, ist das Thermometer einsatzbereit. Beträgt die Umgebungstemperatur weniger als 32 °C oder 89,6 °F, so erscheint „Lo“°C oder „Lo“°F auf der LCD-Anzeige, bei einer Umgebungstemperatur von über 42,7 °C oder 109,2 °F erscheint „Hi“°C oder „Hi“°F auf der Anzeige, ist die Temperatur unter 37,6 °C = Normaler Alarm: grüne Hintergrundbeleuchtung für 5 sec. Ist die Temperatur über 37,6 °C = Fieberalarm: rote Hintergrundbeleuchtung für 5 sec. Umschaltung von „°C“ zu „°F“: Halten Sie den Einschalter gedrückt, bis die Anzeige „Lo“°C angezeigt (nicht blinkend), dann lassen Sie den Einschalter für 2 Sek. los und drücken ihn danach wieder. Sie können nun die Temperatur von °C auf °F umstellen und umgekehrt. Sobald ein konstanter Temperaturwert erreicht ist, ertönt einmal ein Piepton und das Symbol „°C“ oder „°F“ hört auf zu blinken. Es erscheint die höchste gemessene Temperatur in der Anzeige. Ist die Messung abgeschlossen, schalten Sie das Thermometer mit Druck auf den Schalter ON/OFF aus. Nachdem eine Temperatur angezeigt wurde, schaltet sich das Thermometer nach 10 Minuten automatisch ab.

Speicherfunktion

Schalten Sie das Thermometer aus, dann halten Sie für ca. 2 Sekunden den Schalter ON/OFF gedrückt. Der zuletzt gemessene Wert mit „°C“ oder „°F“ erscheint automatisch in der LCD-Anzeige.

Methoden zur Temperaturmessung Im Rektum (rektal)

Dies ist aus medizinischer Sicht die genaueste Messmethode. Die Spitze des Thermometers wird vorsichtig und maximal 2 cm tief in das Rektum eingeführt. Die übliche Messzeit liegt bei 9 bis 11 Sekunden.

Ändern der Maßeinheit

Um zwischen „°C“ und „°F“ umzuschalten, schalten Sie das Thermometer aus. Halten Sie die Taste „ON/OFF“ gedrückt, bis auf dem LCD-Display die Abbildung A erscheint, und lassen Sie dann die Taste los. Drücken Sie die Taste, um die Einheit auszuwählen. Die ausgewählte Einheit blinkt. Das Thermometer schaltet sich nach 5 Sekunden automatisch aus.

Reinigung und Desinfektion

Am besten lässt sich die Thermometerspitze reinigen, indem man mit einem feuchten Tuch ein Desinfektionsmittel (z. B. 70 % Ethylalkohol) aufträgt. Dieses Thermometer ist wasserdicht gemäß IP22 und kann durch Reinigen und Desinfizieren vor senkrecht fallenden Wassertröpfchen geschützt werden, wenn das Gehäuse um bis zu 15 Grad gereinigt ist.

Sicherheitsmaßnahmen

- Vermeiden Sie, dass das Gerät in Kontakt mit heißem Wasser kommt.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Lassen Sie das Thermometer nicht fallen. Es ist weder stoß- noch schlagfest.

- Bleiben oder öffnen Sie das Gerät nicht (mit Ausnahme des Batteriefachs).
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Verdünnungsmitteln, Benzin oder Benzol. Verwenden Sie zur Reinigung nur Wasser oder Desinfektionsmittel.
- Halten Sie wasserdichte Thermometer nicht länger als 30 Minuten unter Wasser.
- Das Thermometer enthält Kleinteile (Batterie, Batteriefach), die von Kindern verschluckt werden können. Sorgen Sie daher dafür, dass das Thermometer nicht unbeobachtet in die Hände von Kindern gelangt.
- Vermeiden Sie es, unflexible Thermometerspitzen zu biegen. Bei Thermometern mit flexibler Spitze gilt: Biegen Sie die Spitze nicht um mehr als 45 Grad.
- Liegt die Umgebungstemperatur bei über 35 °C oder 95 °F dann tauchen Sie vor der Temperaturmessung die Thermometerspitze für ca. 5 bis 10 Sekunden in kaltes Wasser.
- Anhaltendes Fieber muss ärztlich behandelt werden - bitte wenden Sie sich an einen Veterinär!

Austausch der Batterie

Solange im LCD-Display das Batteriesymbol angezeigt wird, ist das Thermometer ausreichend mit Spannung versorgt. Wird das Symbol nicht mehr angezeigt, oder lässt sich das Gerät nicht einschalten, dann ist die Batterie leer und muss ausgetauscht werden. Dafür die Abdeckung des Batteriefachs abnehmen und die Batterie durch eine neue Batterie desselben Typs ersetzen. Prüfen, dass die Batterie korrekt eingelegt ist (s. oben - unten).

Technische Daten

Messbereich:
Messgenauigkeit:
32,0 ~ 42,9 °C / 89,6 ~ 109,2 °F
+/- 0,1 °C / 0,2 °F
(35,5 °C ~ 42,0 °C / 95,9 °F ~ 107,6 °F)
+/- 0,2 °C / 0,4 °F
(32,0 °C ~ 35,5 °C, 42,0 °C ~ 42,9 °C /
89,6 °F ~ 95,9 °F, 107,6 °F ~ 109,2 °F)

Lagerungs-/
Transporttemperatur:
Umgebungstemperatur
während der Verwendung: (5~35) °C \leq 80% RH
Kleinsten Mess-Schritt:
0,1 °C/0,1 °F
Atmosphärischer Druck:
700 ~ 1060 hPa
CR2032 Lithium, 3.0 V, Mindestlebensdauer
100 Stunden bei Dauerbetrieb
ca. 27 g

Kalibrierung

Das Thermometer wird normalerweise bei der Herstellung kalibriert. Bei Nutzung gemäß der Betriebsanleitung ist eine regelmäßige Kalibrierung des Thermometers nicht erforderlich.

CE-Zeichen / CE-Konformitätserklärung

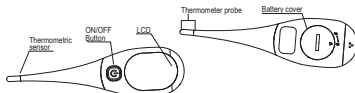
Hiermit erklärt die Albert KERBL GmbH, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen und Richtlinien befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union.



Elektroschock

Entsorgen Sie die Batterie nicht im Hausmüll. Entsorgen Sie die Batterie fachgerecht, getrennt vom Elektrogerät und gemäß den örtlich geltenden Bestimmungen. Als Sammelstellen stehen Ihnen kommunale Annahmestellen, sowie Rücknahmestellen bei Händlern zur Verfügung. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

FR Thermomètre digital BigScreen #2142



Veuillez lire le présent mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le thermomètre pour la première fois et veuillez le conserver en lieu sûr.

Utilisation conforme

Le thermomètre est uniquement destiné à l'utilisation vétérinaire et n'est pas adaptée aux humains.

Utilisation

Toutefois utilisation, veuillez désinfecter la sonde. Pour mettre en marche le thermomètre, appuyez sur le bouton ON/OFF situé à côté de l'écran, un bref bip se fait entendre, indiquant que l'appareil est opérationnel. Lorsque l'inscription « Lo » s'affiche et que le symbole « °C » ou « °F » clignote sur l'écran, le thermomètre est prêt à être utilisé. Si la température ambiante est inférieure à 32 °C ou 89,6 °F, le symbole « Lo »°C ou « Lo »°F s'affiche sur l'écran LCD et si elle est supérieure à 42,7 °C ou 109,2 °F, le symbole « Hi »°C ou « Hi »°F apparaît sur le même écran. Si la température se situe en-dessous de 37,6 °C = alarme normale : voyant lumineux vert de 5 secondes en arrière-plan. Si la température est au-dessus de 37,6 °C = fièvre = voyant lumineux rouge de 5 secondes en arrière-plan. Modification de « °C » à « °F » : restez appuyer sur l'interrupteur jusqu'à l'apparition de « Lo »°C (non clignotant), retirez 2 secondes et réappuyez à nouveau. Vous pouvez alors modifier la température de « °C » à « °F » et inversement. Dès qu'une valeur constante de température est atteinte, un bip se fait entendre à quatre reprises et le symbole « °C » ou « °F » arrête de clignoter. La température maximale mesurée s'affiche sur l'écran LCD. Lorsque la prise de température est terminée, veuillez éteindre le thermomètre en appuyant sur le bouton ON/OFF. Une fois la température affichée, le thermomètre se coupe automatiquement après 10 minutes.

Fonction mémorisation

Éteignez le thermomètre puis appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 2 secondes environ. Le dernier résultat obtenu suivi du symbole « °C » ou « °F » apparaît automatiquement sur l'écran LCD.

Méthodes de prise de température

Dans le rectum (voie rectale)
D'un point de vue médical, il s'agit de la méthode de prise de température la plus précise. L'extrémité du thermomètre est insérée avec précaution dans le rectum sur 2 cm maximum. La température est habituellement prise en 9 à 11 secondes environ.

Changer l'unité de mesure

Pour passer de « °C » à « °F », éteignez le thermomètre. Appuyez sur le bouton « ON/OFF » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran LCD affiche l'image A, puis relâchez le bouton. Appuyez sur le bouton pour choisir l'unité, l'unité choisie clignotera. Le thermomètre s'éteindra automatiquement au bout de 5 secondes.

Nettoyage et désinfection

Le meilleur moyen de nettoyer l'extrémité du thermomètre est d'y appliquer une solution désinfectante (alcool éthylique à 70 %, ex.) à l'aide d'un chiffon humide. Ce thermomètre est étanche selon la norme IP22 et peut être protégé contre les gouttes d'eau tombant verticalement lorsque le boîtier est incliné jusqu'à 15 degrés lors du nettoyage et de la désinfection.

Mesures de sécurité

- Éloigner le thermomètre de toute source d'eau chaude.
- Ne pas exposer le thermomètre à des températures élevées ou au rayonnement direct du soleil.

- Ne pas laisser tomber le thermomètre. Il n'est équipé d'aucune protection anti-choc.
- Ne pas tordre ou ouvrir le thermomètre (exception faite du compartiment à pile).
- Ne pas utiliser de diluant, d'essence ou de benzène pour nettoyer le thermomètre. Utiliser exclusivement de l'eau ou du désinfectant.
- Ne pas immerger les thermomètres échantés dans un liquide pendant une durée supérieure à 30 minutes.
- Le thermomètre contient de petites pièces (pile, compartiment à pile) susceptibles d'être avalées par les enfants. C'est pourquoi il ne faut en aucun cas laisser le thermomètre à la portée des enfants sans surveillance.
- Éviter de tordre l'extrémité d'un thermomètre rigide. Éviter de tordre l'extrémité d'un thermomètre flexible à plus de 45 degrés.
- Si la température ambiante est supérieure à 35 °C ou 95 °F, plonger l'extrémité du thermomètre dans l'eau froide pendant 5 à 10 secondes environ avant de prendre la température.
- Une fièvre persistante doit être traitée, contactez un vétérinaire !

Remplacement de la pile

Si l'icône de pile apparaît sur l'écran LCD, l'alimentation du thermomètre est assurée correctement. Si l'icône disparaît ou que l'appareil ne s'allume pas, la pile est vide et doit être remplacée. Pour cela, retirez le couvercle du compartiment à pile. Remplacez la pile par une pile neuve du même type. Veillez à insérer correctement la pile. (+ haut, - bas).

Caractéristiques techniques

Plage de mesure : 32,0 ~ 42,9 °C / 89,6 ~ 109,2 °F
Précision de mesure : +/- 0,1 °C / 0,2 °F
(35,5 °C ~ 42,0 °C / 95,9 °F ~ 107,6 °F)
+/- 0,2 °C / 0,4 °F
(32,0 °C ~ 35,5 °C, 42,0 °C ~ 42,9 °C /
89,6 °F ~ 95,9 °F, 107,6 °F ~ 109,2 °F)

Température de conservation/transport : (25 ~ 55) °C, \leq 95 % HR
Température ambiante pendant l'utilisation : (5 ~ 35) °C, \leq 80 % HR
Graduation min. : 0,1 °C / 0,1 °F
Pression atmosphérique : 700 ~ 1060 hPa
Type de pile : CR2032 Lithium, 3.0 V, durée de vie minimale 100 heures en fonctionnement continu env. 27 g

Contrôle d'étalonnage

Ce thermomètre est initialement taré au moment de la fabrication. Si ce thermomètre est utilisé conformément aux consignes d'utilisation, un réglage périodique n'est pas nécessaire.

Marque CE / Déclaration de conformité CE

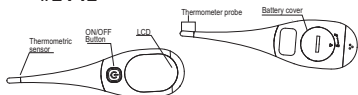
La société Albert KERBL GmbH déclare par la présente que le produit/appareil décrit dans le présent mode d'emploi est en conformité avec les exigences et autres dispositions applicables des directives La marque CE indique que les directives de l'Union Européenne sont satisfaites.



Déchets électriques

Ne jetez pas la pile avec les ordures ménagères. Éliminez la pile de manière appropriée, séparément de l'appareil électrique et conformément aux dispositions locales en vigueur. Veuillez les remettre aux points de collecte des collectivités territoriales ou aux services de reprise des commerçants. La collecte et le recyclage séparés des piles et accumulateurs usagés ont pour but d'éviter des effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine.

EN Digital Thermometer BigScreen #2142



Please read the instructions carefully before using the thermometer for the first time, and keep these in a safe place.

Correct use

The fever thermometer is designed exclusively for use in the veterinary sector and not for use on humans.

Use

Before using, please disinfect the probe at first. To switch on, press the ON/OFF button next to the display; a short beep will sound, indicating that the thermometer is operational. When the letters „Lo“ or „Lo°F“ will appear on the LCD and if it is more than 42,7°C or 109,2°F, then „Hi°C“ or „Hi°F“ will appear on the LCD. Temperature below 37,6°C = Normal alarm: green backlight, 5 sec. Temperature above 37,6°C = Fever alarm: red backlight, 5 sec. How to change „Lo“ to „Lo°F“. Press switch to turn on and hold it, until displays „Lo°C“ (no flash), then release the switch within 2 sec. and press it again. You can change the temperature unit from °C to °F or back. As soon as the constant temperature value is reached, a beep will sound four times, and the „°C“ or „°F“ symbol will stop flashing. The highest temperature measured appears on the LCD. When the measurement is completed, please switch the thermometer off by pressing the ON/OFF button. After the temperature has been displayed, the thermometer will shut off automatically after 10 minutes.

Memory function

Switch the thermometer off, then press the ON/OFF button for about 2 seconds. The last measured value with „°C“ or „°F“ will appear automatically on the LCD.

Methods of measuring temperature In the rectum (rectal)

This is the most accurate method from a medical point of view. The thermometer tip is inserted carefully into the rectum for a maximum of 2 cm. The usual measuring time is approximately 9 to 11 seconds.

Change the measuring unit

To switch the unit between °C and °F, turn the thermometer off. Press and hold the „ON/OFF“ button until the LCD shows as Fig. A, then release the button. And press the button to choose the unit, the chosen unit will flashing. The thermometer will shut down automatically in 5 seconds.

Cleaning and disinfection


The best way to clean the thermometer tip is by applying a disinfectant (e.g. 70% ethyl alcohol) with a damp cloth. This thermometer is IP22 water resistant and can be protected against vertically falling water drops when enclosure tilted up to 15 degree through cleaning and disinfection.

Safety precautions

- Do not allow the device to come into contact with hot water.
- Do not expose to high temperatures or direct sunlight.
- Do not drop the thermometer. It is neither shock-proof nor impact-resistant.
- Do not bend or open the device (except the battery compartment).
- Do not clean with thinners, petrol or benzene. Only clean with water or disinfectant.
- Do not immerse the Waterproof thermometers in liquid for longer than 30 minutes.

- The thermometer contains small parts (battery, battery compartment) which can be swallowed by children. For this reason, do not leave the thermometer unattended in the hands of children.
- Avoid bending the Non-Flexible thermometer tip. For the Flexible thermometer, avoid bending the tip by more than 45 degrees.
- If the ambient temperature is over 35 °C or 95 °F, dip the thermometer tip in cold water for approx. 5 to 10 seconds prior to measuring the temperature.
- A persistent fever requires medical attention - please consult a veterinarian!

Battery replacement

If the battery icon  is shown on the LCD display, the thermometer is powered adequately. If the icon no longer appears or if the device will not switch on, the battery is empty and must be replaced. To do this, remove the battery compartment cover and replace the battery with a new one of the same type. Ensure the battery is inserted correctly. (+ top, - bottom).

Technical data

Measurement range: 32,0 ~ 42,9 °C / 89,6 ~ 109,2 °F
Measurement accuracy: ± 0,1 °C / 0,2 °F
(35,5 °C ~ 42,0 °C / 95,9 °F ~ 107,6 °F)
± 0,2 °C / 0,4 °F
(32,0 °C ~ 35,5 °C, 42,0 °C ~ 42,9 °C / 89,6 °F ~ 95,9 °F, 107,6 °F ~ 109,2 °F)

Storage/transportation

temperature:
Ambient temperature during use: (5~35) °C ≤ 80%RH
Min Scale: 0,1 °C / 0,1 °F
Atmospheric pressure: 700 ~ 1060 hPa
CR2032 Lithium, 3.0 V, lifetimium
100 hours under continuous operation
Weight: Approx. 27 g

Calibration check

This thermometer is initially calibrated at the time of manufacture. If this thermometer is used according to the operation instruction, periodic re-adjustment is not required.



CE-UKCA-conformity declaration

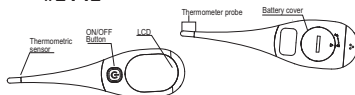
Albert Kerbl GmbH hereby declares that the product / device described in these instructions complies with the fundamental requirements and other relevant stipulations and regulations. The CE-UKCA-mark confirms compliance with the Directives of the European Union or the relevant UK legislation.



Electronic scrap

Do not dispose of batteries in domestic waste. Dispose of the battery properly, separately from the electrical device and in accordance with locally applicable regulations. Municipal collection points, as well as return points operated by retailers, can be used to return such batteries. The separate collection and reprocessing of old batteries is intended to avoid negative impacts on the environment and human health.

IT Termometro digitale BigScreen #2142



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima del primo utilizzo del termometro e conservarle in un luogo sicuro.

Utilizzo conforme

Il termometro per il rilevamento della febbre negli animali di grandi dimensioni è pensato esclusivamente per l'uso in campo veterinario, non sulle persone.

Utilizzo

Disinfettare innanzitutto la sonda prima dell'utilizzo. Per accendere, premere l'interruttore ON/OFF accanto al display; un breve bip indica che il termometro è pronto per l'uso. Non appena compaiono le lettere „Lo“ e un „°C“ o „°F“ lampeggiante, il termometro è pronto per l'uso. Se la temperatura ambiente è inferiore a 32 °C o 89,6 °F, sul display LCD compare „Lo °C“ o „Lo °F“, in caso di temperatura ambiente superiore a 42,7 °C o 109,2 °F sul display compare „Hi °C“ o „Hi °F“. Se la temperatura è inferiore a 37,6 °C = Allarme normale: illuminazione di sfondo verde per 5 sec. Se la temperatura è superiore a 37,6 °C = Allarme febbre: illuminazione di sfondo rossa per 5 sec. Passaggio da „°C“ a „°F“. Tenere premuto il pulsante finché il display non mostra „Lo °C“ o „Lo °F“. Tenere premuto il pulsante per 2 secondi, quindi premere nuovamente. Ora è possibile cambiare l'unità di misurazione della temperatura da °C a °F o viceversa. Non appena viene raggiunto un valore di temperatura stabile, si sente un bip risuonare per quattro volte e il simbolo „°C“ o „°F“ smette di lampeggiare. Sul display compare la temperatura più alta che è stata misurata. Quando la misurazione è conclusa, spingere il termometro premendo il pulsante ON/OFF. Una volta visualizzata una temperatura, il termometro si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

Funzione di memorizzazione

Spegner il termometro, quindi tenere premuto l'interruttore ON/OFF per ca. 2 secondi. Il valore misurato per ultimo con „°C“ o „°F“ compare automaticamente sul display LCD.

Metodi per misurare la temperatura

Nel retto (rettale)

Dal punto di vista medico, questo è il metodo di misurazione più preciso. La punta del termometro viene introdotta con cautela nel retto a una profondità massima di 2 cm. La normale durata della misurazione è di 9 - 11 secondi.

Modifica dell'unità di misura

Per passare dall'unità °C a °F e viceversa, spegnere il termometro. Tenere premuto il pulsante „ON/OFF“ fino a quando il display LCD non mostra quanto illustrato nella Fig. A, quindi rilasciare il pulsante. Premere il pulsante per selezionare l'unità desiderata, che lampeggerà. Il termometro si spegnerà automaticamente dopo 5 secondi.

Pulizia e disinfezione


Pulire la punta del termometro passando un disinfettante (ad es. alcol etilico al 70 %) con un panno umido. Questo termometro è resistente all'acqua IP22 e può essere protetto dalle gocce d'acqua che cadono verticalmente quando l'involucro è inclinato fino a 15 gradi durante la pulizia e la disinfezione.

Misure di sicurezza

- Evitare che l'apparecchio entri in contatto con acqua calda.
- Non esporre l'apparecchio ad alte temperature o alle irradiazioni dirette del sole.
- Non far cadere il termometro. Non è resistente agli urti e alle cadute.
- Non piegare né aprire l'apparecchio (a eccezione del vano batteria).

- Non pulire l'apparecchio con diluenti, benzina o benzolo. Per la pulizia, usare solo acqua o disinfettanti.
- Non tenere termometri impermeabili più di 30 minuti sott'acqua.
- Il termometro contiene componenti di piccole dimensioni (batteria, vano batteria), che possono essere ingeriti dai bambini. Per questo motivo, accertarsi che il termometro non sia inavvertitamente raggiungibile dai bambini.
- Evitare di piegare la punta rigida del termometro. In caso di termometri con punta flessibile: non piegare la punta più di 45 gradi.
- Se la temperatura ambiente è superiore a 35 °C o 95 °F, immergere la punta del termometro per ca. 5 - 10 secondi in acqua fredda prima di misurare la temperatura.
- La febbre persistente necessita di trattamento medico - consultare un veterinario!

Sostituzione della batteria

Se nel display LCD appare il simbolo della batteria , significa che il termometro è alimentato adeguatamente. Se questo simbolo non appare più o se il dispositivo non si accende, significa che la batteria è scarica e va sostituita. In tal caso, togliere il coperchio del vano batteria e sostituire la batteria con una nuova dello stesso tipo. Assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente. (+ estremità superiore, - estremità inferiore).

Specifiche tecniche

Gamma di misurazione: 32,0 ~ 42,9 °C / 89,6 ~ 109,2 °F
Precisione di misurazione: ± 0,1 °C / 0,2 °F
(35,5 °C ~ 42,0 °C / 95,9 °F ~ 107,6 °F)
± 0,2 °C / 0,4 °F
(32,0 °C ~ 35,5 °C, 42,0 °C ~ 42,9 °C / 89,6 °F ~ 95,9 °F, 107,6 °F ~ 109,2 °F)
Temperatura di conservazione/trasporto: (-25 ~ 55) °C, ≤ 95% RLF
Temperatura ambiente durante l'uso: (5 ~ 35) °C ≤ 80% RLF
Passo di misurazione minimo: 0,1 °C / 0,1 °F
Pressione atmosferica: 700 ~ 1060 hPa
Tipo di batteria: CR2032 al litio, 3.0 V, durata minima 100 ore in funzionamento continuo
Peso: ca. 27 g

Calibrazione

Il termometro viene generalmente calibrato in fase di produzione. In caso di utilizzo conforme alle istruzioni per l'uso non è necessario calibrare regolarmente il termometro.

Marchio CE / dichiarazione di conformità CE

La Albert Kerbl GmbH dichiara che il prodotto / l'apparecchio descritto in queste istruzioni è conforme ai requisiti fondamentali e alle ulteriori disposizioni e direttive pertinenti. Il marchio CE indica che sono state soddisfatte le direttive dell'Unione Europea.



Rifiuti elettronici

Non smaltire le batterie con i rifiuti domestici. Smaltire le batterie correttamente, separatamente dagli apparecchi elettronici e in conformità alle disposizioni vigenti a livello locale. È possibile utilizzare come punti di raccolta i centri di raccolta comunali e i punti di ritiro presso i rivenditori. La raccolta differenziata e il riciclo delle batterie e degli accumulatori usati evita gli effetti negativi sull'ambiente e la salute umana.

Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9
84428 Buchbach, Germany Tel.: +49 8086 933-100
www.kerbl.com info@kerbl.com

Kerbl UK Ltd Lands End Way Oakham, Rutland
LE15 6RF, UK Phone +44 1572 72258
www.kerbl.co.uk enquiries@kerbl.co.uk