

Relative humidity: <= 80 %
Storage and transport conditions:
Temperature: -25~+55 °C
Relative humidity: <=95 %
Expected service life of device: 5 years

INFORMATION ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

This medical device needs special care as far as electromagnetic compatibility is concerned. It must be installed and used in compliance with the information given in the accompanying documents. Portable and mobile radio communication appliances may affect the operation of the thermometer.

MANUFACTURER'S GUIDE AND DECLARATION – ELECTROMAGNETIC EMISSIONS This digital thermometer Basic Temp (DT-01B) can be used in the following electromagnetic environment. The customer or user of the digital thermometer Basic Temp (DT-01B) must make sure that the device is used in said environment.		
Emission test	Compliance	Electromagnetic environment guide
Electromagnetic immunity (EMF) IEC/EN 61010-4-2	Group 1	The digital thermometer Basic Temp (DT-01B) must be used for its intended operation only. Consequently, its RF emissions per one use and cause no interference with or receive interference.
MANUFACTURER'S GUIDE AND DECLARATION – ELECTROMAGNETIC IMMUNITY The digital thermometer Basic Temp (DT-01B) can be used in the following electromagnetic environment. The customer or user of the digital thermometer Basic Temp (DT-01B) must make sure that the device is used in said environment.		
Emission test	Compliance	Electromagnetic environment guide
Electromagnetic immunity (EMF) IEC/EN 61010-4-2	Group 1	The device should be used in a covered, covered or shaded city. If the device is covered in a shaded area, the device's accuracy does not exceed 30%.
Magnetic field IEC/EN 61010-4-6	≤ 3A/m	The magnetic field should be the typical magnetic field of a commercial or hospital environment.
Industrial immunity IEC/EN 61010-4-3	3 V/m 80 MHz ± 2.5 GHz (in operation) but not the equipment)	

NOTE Specifications and designs are based on the latest information available at the time of printing and subject to change without notice.

D

Um einen richtigen Gebrauch, bitte die Bedienungsanleitungen durchlesen. Bittehalten Sie diese Bedienungsanleitungen um einen zukünftigen Gebrauch.

VERW ENDUNGSSZW ECK UND BEZUGSVORSCHRIFT

Dieses digitale Thermometer Modell Basic Temp (DT-01B) ist ein Gerät zur Messung der Körpertemperatur keine stän dige Überwachung seitens des ärztlichen Personals und des Personals der medizinischen Assistenten gefragt ist.

Das Gerät ist zum Mundgebrauch, Achselhöhle-Gebrauch, Rektal- Gebrauch, bestimmt und muss so verwendet werden indem die in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen gewissenhaft befolgt werden: jeglicher weiter nicht verordneter Gebrauch muss als unkorrekt angesehen werden.

Basic Temp (DT-01B) ist ein Produkt, das mit den europäischen Richtlinien 93/42/CEE und den entsprechenden EN Vorschriften, die angepasst wurden, übereinstimmt.

Das elektrische Digitalthermometer Modell Basic Temp (DT-01B) ist ein medizinisches Gerät der Klausel 3.2, Sektion 3, Regel 10 der Richtlinie 93/42/CCE.

WARNUNGEN

Beißen, falten, fallen lassen oder abmontieren das Thermometer nicht. Halten Sie das Produkt von Kindern ab. Nicht stellen das Gerät direkt in das Sonnenlicht, in dem Staub oder auf Hochtemperatur. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch mit Wasser. Gebrauchen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck, der in diesen Anleitungen beschreiben ist. Jede andere Verwendung ist gefährlich zu betrachten. Bitte ausbauen Sie das Produkt nur für der Batterien Ersetzung. Bei anhaltenden hohen Temperaturen, vor allem für Kinder, wenden Sie sich an Ihren Hausarzt.

Das Thermometer enthält Kleinteile (Batterie, Batteriefach), die von Kindern verschluckt werden können. Aus diesem Grund lassen Sie das Thermometer nicht unbeaufsichtigt.

BEDIENUNGSANLEITETUNGEN

Bevor Sie die Messung beginnen, reinigen Sie

die Sonde mit Alkohol (Empfehlungen vor dem Gebrauch: nicht rauchen, Bad oder Dusche nicht nehmen, heiÙe oder kalte Getränke nicht trinken und nicht sich trainieren). Die Taste zum Anschalten drücken, ein Piepton ertönt, prüfen, dass das Display in Folge nachfolgendes anzeigt: 188,8 °C ungefähr 3 Sekunden lang, nachdem das Symbol L °C nicht blinkt und dann das Symbol L °C blinkend erschienen ist, kann das Thermometer für die Temperaturmessung eingesetzt werden. Die Sonde an der Messstelle platzieren.Während der Messung, zeigt das Display den Temperaturanstieg an. Durch einen Piepton signalisiert das Thermometer das Ende des Messvorganges. Durch Drücken der Taste das Thermometer ausschalten. (Das Thermometer schaltet automatisch nach ungefähr 10 Minuten aus, wenn es nicht eingesetzt wird).**Mund-Gebrauch:** Bevor Sie beginnen zu vermessen, halten Sie den Mund geschlossen für eine Minute. Stellen Sie die Sonde unten die Zunge und halten den Mund gut geschlossen, solange die Temperatur vermisst ist und ein Beep klingelt. Die angezeigte Temperatur liegt ungefähr 0,3°C und 0,8°C unterhalb der rektalen Messung. Die Messdauer schwankt zwischen 50 und 70 Sekunden.

Achselh hle-Gebrauch: trocken Sie die Haut mit einem Tuch und dann stellen Sie die Sonde unten die Achselhöhle. Halten Sie das Thermometer auf dieser Stellung, solange ein Beep klingelt. Die angezeigte Temperatur liegt ungefähr 0,5°C und 1,5°C unterhalb der rektalen Messung. Die Messdauer schwankt zwischen 80 und 120 Sekunden. Für genauere Ergebnisse ist es ratsam, die Messdauer von ca. 5 Minuten trotz des Signals tons zu verlängern.

Rektal-Gebrauch: Die Sonde in den After einführen (maximal 2 cm), und den Piepton abwarten. Die Messdauer schwankt zwischen 40 und 60 Sekunden. Die rektale Methode wird als genauer angesehen, da sie die effektive interne Körpertemperatur anzeigt.

SPEICHER FUNKTION

Das Thermometer speichert die letzte durchgeführte Temperaturmessung. Diese wird automatisch für ungefähr 2 Sekunden angezeigt, (nach dem Anschalten des Thermometers und nach der Aufschrift "188,8 °C"). Wenn eine neue Messung vorgenommen wird, wird diese anstelle der vorherigen Messung gespeichert und beim nachfolgenden Anschalten des Thermometers angezeigt.

RSETZUNG

Wenn der Anzeige das Symbol "□" zeigt, bedeutet das, dass die Batterie ersetzt werden soll. Richtung der Sonde. Ziehen Sie vorsichtig die leeren Batterien heraus, um Hilfe gebrauchen Sie ein Kugelschreiber. Stecken Sie eine neue Batterie von 1,5 V (LR41) ein; stellen Sie die positiven Pole nach oben und die negativen Pole nach unten. Schließen Sie wieder den Batterieraum. **Hinweise zum Umgang mit Batterien.** Wenn Flüssigkeit aus einer Batteriezelle mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, die betroffene Stelle mit Wasser auswaschen und ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschluckungsgefahr!

Kleinkinder könnten Batterien verschlucken und daran erstickten. Daher Batterien für Kleinkinder unerreichbar aufbewahren! Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, Schutzhandschuhe anziehen und das Batteriefach mit einem trockenen Tuch reinigen.Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme.

Explosionsgefahr!

Keine Batterien ins Feuer werfen.

Batterien dürfen nicht geladen oder kurzgeschlossen werden. Bei längerer Nichtbenutzung des Geräts die Batterien aus dem Batteriefach nehmen. Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp. Immer alle

Batterien gleichzeitig auswechseln. Keine Akkus verwenden! Keine Batterien zerlegen, öffnen oder zerkleinern.

REINIGUNG


Reinigen Sie das Thermometer mit einem weichen und Wasser-befeuchteten Tuch oder mit Alkohol und Wasser. Abstellen Sie immer das Produkt in der Plastikschutzhülle. Bitte werfen Sie nicht das Produkt im Wasser oder in anderen Flüssigkeiten alle Anleitungen und die Bilder sind auf dem letzten Druck gebracht und können einiger Veränderung unterliegen.

SYMBOL E

 Die beigefügte Dokumentation zu Rate ziehen



 Angewandte Teile Typ BF

 Trocken halten

 Die Batterie wurde unter Beachtung der Verfügung der europäischen Richtlinien 2006/66/ CEE produziert.

Hersteller

  Europäische vertretung

  Basic Temp (DT-01B) wurde in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 93/42/ CEE hergestellt.

ENTSORGUNG

Das Gerät, einschließlich seiner abnehmbaren Teile und Zubehörteile darf am Ende seiner Gebrauchzeit nicht zusammen mit dem Stadtmüll entsorgt werden, sondern muss gemäß der europäischen Richtlinie entsorgt werden. Da das Gerät getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss, muss es in einen differenzierten Sammelzentrum für elektrische und elektronische Geräte gebracht werden oder erneut dem Verkäufer übergeben werden im Moment des Kaufs eines gleichwertigen Geräts. Im Falle von Übertretungen sind strenge Sanktionen vorgesehen.

Die von diesem Produkt ver endeten Batterien müssen nach ihrem Gebrauchsende in den bestimmten Sammelbeh Item entsorgt werden.

TECHNISCHE MERKMALE

Modell: Basic Temp (DT-01B)
Messungsbereich: 32,0 °C~42,0 °C
Temperatur: <32,0 °CAnleitung L °C
Temperatur: >=42,0 °CAnleitung H °C
Gradeinteilung: 0,1 °C
Messgenauigkeit: 35,5~42 °C ± 0,1 °C; andere Messungsbereich ± 0,2 °C
Akustisches Alarmsignal (vier Pieptöne aufeinanderfolgend), nachdem die Messung beendet ist, wenn die für ungefähr 16 Sekunden Temperatur stabil bleibt (nicht mehr als 0,1 °C schwankt).

Anzeiger: LCD

Batteriebetrieben: Produkt versorgt von einer Batterie 1,5 Volt LR41
Batteriedauer, ungefähr 100 ununterbrochene Einsatzstunden

Gewicht 12 gr (Batterien inkl.)

Dimensionen des Produktes: 128,1 × 18 × 10,5 mm
Gebrauchsbedingungen:
Temperatur: +5 ~+ 35 °C
Feuchtigkeit: <=80 %
Bedingung der Lagerung, des Transports und der Aufbewahrung: Temperatur: -25~+55 °C
Erwartete Lebensdauer des Gerätes: 5 Jahren

INFORMATIONEN IM HINBLICK AUF DIE ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT DES GERÄTS

Dieses medizinische Gerät bedarf besonderer Vorkehrungen im Hinblick auf die ektromagnetische. Kompatibilität und muss gemäß den in den Begleitdokumenten angegebenen Informa-

tionen verwendet werden. Tragbare und mobile Geräte zum Funkverkehr können das oben genannte Thermometer beeinflussen.

ANLEITUNG UND ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS – ELEKTROMAGNETISCHE AUSSEHENDEN Das digitale Thermometer Basic Temp (DT-01B) kann in folgenden elektromagnetischen Umgebung verwendet. Der Kunde oder Benutzer des digitalen Thermometers Basic Temp (DT-01B) muss sich vergewissern, dass das Gerät in diesem Umfeld verwendet wird.		
Umscheidungsstort	Konformität	Maßnahmen zum elektromagnetischen Umfeld
AUSGESTRAHLTE AUSSEHENDEN	Gruppe 1	Das digitale Thermometer Basic Temp (DT-01B) besitzt RF-Emissionen, die für seine intended Funktion. Daher sind keine besonderen sehr empig und verschärften werden. Benutzern ist ein Hilfe um elektromagnetischen Umfeld.
ANLEITUNG UND ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS – ELEKTROMAGNETISCHE IMMUNITÄT Das digitale Thermometer Basic Temp (DT-01B) kann in folgenden elektromagnetischen Umfeld verwendet. Der Kunde oder Benutzer des digitalen Thermometers Basic Temp (DT-01B) muss sich vergewissern, dass das Gerät in diesem Umfeld verwendet wird.		
Umscheidungsstort	Konformität	Anleitungen zum elektromagnetischen Umfeld
Einstrahlung IEC/EN 61010-4-2	≤ 3A/m bei Kontakt ≤ 3A/m in der Luft	Die Funktionen sollen nur bei einem oder mehreren (EMF) getragenen Material überlegen sein sollte die übliche elektromagnetischen Umfeld 30% beträgt.
Magnetische Feld IEC/EN 61010-4-6	≤ 3A/m	Das magnetische Feld sollte das typische eines Haushalts oder Krankenhaus sein.
Industrielle Immunität IEC/EN 61010-4-3	3 V/m 80 MHz ± 2,5 GHz (in operation) but not the equipment)	

ACHTUNG: alle Anweisungen und alle Abbildungen basieren auf den letzten Informationen, die im Moment des Drucks des Handbuchs vorliegen und können Veränderungen unterliegen.

HU

A termék helyes használata érdekében, kérjük, figyelmesen olvassa át az alábbi használati utasítást. Kérjük, a használati utasítást őrizze meg, később még szüksége lehet rá.

A TERMÉK RENDELTETÉSE ÉS A SZABVÁNYI HÁTTÉR

A Basic Temp (DT-01B) digitális hőmérő, kizárólag a testi hőmérséklet mérésére szolgál, mely egyaránt alkalmas az otthoni használaton kívül, a klinikai és kórházi használatra is, ahol nem szükséges az orvos vagy paramedikus állandó felügyelete.

A mérést lehet szájban, hónaljban és végbélben végezni, az alábbi utasítások szigorú betartásával: Az előírásoktól eltérő használat nem rendeltetési szerinti használatnak minősül. A termék megfelel a 93/42/CEE európai irányelvnek és a vonatkozó harmonizált EN szabványoknak. A Basic Temp (DT-01B) a 93/42/CEE irányelv 10.parágrafus, 3.szakasz, 3.cikkének hatálya alá tartozó orvosi műszer.

FIGYELMEZTÉS

Ne harapdálja, ne hajlítsa meg, ne ejtse le, és ne szerelje szét a hőmérőt. Ügyeljen arra, hogy ne hagyja a terméket, gyermekek által elérhető helyen.

Óvja a készüléket a közvetlen napárgáztól, nedvességtől és portól. Ne tegye ki a hőmérőt magas hőmérsékletnek. A hőmérő kizárólag testi hőmérés végzésére alkalmas,a termék nem rendeltetésszerű használata veszélyes. Az elem eltávolításának/cseréjének esetén kívül, Ne szerelje szét a készüléket. Főleg gyermekek esetében fellépő macacs láb esetén, minél gyorsabban értesítse kezelőorvosát.

A HŐMÉRŐ HELYES HASZNÁLATA

A termék használata előtt javasolt az érzékelő fej, alkoholos oldattal benedvesített puha ruhával történő fertőtlenítése. A mérés ideje alatt ülv kell maradni.

A mérés előtt ne igyon túl meleg, vagy túl hideg italt, ne végezzen testmozgást, ne fürödjön, vagy zuhanyozzon.

Helyezze be az érzékelő fejet a mérés helyébe. Nyomja meg a Be/Kikapcsoló gombot, egy rövid csippanó hang jelzi, hogy a hőmérő bekapcsolt és ellenőrizze le, hogy a kijelzőn egymást követően megjelennek-e az alábbi adatok: 188,8 °C kb. 3 másodpercen keresztül, a nem villogó L °C kiírást, majd a villogó L °C kiírást követően, a hőmérő készen áll a mérés elvégzésére.

A mérés ideje alatt, a kijelző folyamatosan mutatja a hőmérséklet emelkedését. A hőmérő hangjelzést ad a mérés végételvet. Nyomja meg a Be/Kikapcsoló gombot a hőmérő kikapcsolásához. (Ha ezt nem teszi meg, a hőmérő kb. 10 perc elteltével automatikusan kikapcsol).

Szájban történő mérés: A mérés megkezdése előtt, kb. 1 perden keresztül tartsa zárva a száját. Az érzékelő fejet a nyelv alá helyezze be, a száját tartsa szorosan zárva és kapcsolja. A mérés végt csippanó hang jelzi. A szájban mért hőmérséklet kb. 0,3 °C–0,8 °C - kal alacsonyabb hőmérsékletet mutat a végbélben mért hőmérséklethez képest. A mérés időtartama 50–70 másodperc.

Hónaljban történő mérés: törölje szárazra a bőrt és helyezze be az érzékelő fejet a hónaljba. Ügyeljen arra, hogy az érzékelő fej, megfelelően érintkezzen a bőr felülettel. Kapcsolja be a hőmérőt és tartsa a hőmérőt a hónaljban, amíg nem hallja a csippanó hangot. A hónaljban mért hőmérséklet 0,5 °C–1,5 °C-kal alacsonyabb a végbélben mért hőmérséklethez képest. A mérés időtartama megközelítőleg 80–120 másodperc. A pontosabb eredmények érdekében ajánlatos a mérési időt kb. 5 percre megnövebbszítani a csipogás ellenére.

Végbélben történő mérés: helyezze a hőmérőt a végbélbe (max. 2 cm mélyen), és várjon a csippanó hangra. A mérés időtartama körülbelül 40–60 másodperc. A végbélben mért hőmérséklet bizonyul a legpontosabb értéknek, mivel ez van legközelebb a mág hőmérséklethez.

MÉRT ADATOK TÁROLÁSA (MEMORIA FUNKCIÓ)

A hőmérő az utolsó mérési eredményt tárolja a memóriában. A mért érték kb. 2 másodpercre automatikusan megjelenik (a hőmérő bekapcsolásakor, a "188,8 °C" kiírást követően).

Az új mérés eredménye törli az előző mérési eredményt és a hőmérő újabb használatáig tárolásra kerül a memóriában, a hőmérő bekapcsolásakor pedig, megjelenik a kijelzőn.

AZ ELEM CSERÉJE

A kijelző alsó, jobb sarkában megjelenő "□" szimbólum az elem cseréjének szükségességét jelzi. Húzza le az elemtartó rekesz tetejét az érzékelő fejjel ellentétes irányban.A kimerült elemet óvatosan vegye ki egy fémhegyű tárgy (pl. toll) segítségével. Helyezze be az új,1.5V, LR41 típusú elemet a (+) jelű pozitív pólussal felfelé és a (-) negatív pólussal lefelé. Zárja vissza az elemtartó rekesz fedelét. **Megjegyzések az elemek kezelésére.**

Ha a bőr vagy a szem érintkezik az akkumulátor folyadékkal, öblítse ki az érintett területeket vízzel és forduljon orvoshoz.


Fulladás veszély! A kisgyermekek lenyelhetik és megfulladhatnak az elemektől. Az elemeket kisgyermekek elől tartsa elzárva.Figyelje a plusz (+) és minusz (-) polaritás jeleket. Ha egy elem kijelzőre, vagy fel védőkesztyűt és tisztítsa meg az elemtartót egy száraz ruhával. Óvja az elemeket a túlzott hőtől.


Robbanásveszély! Soha ne dobja az elemeket tűzbe. Ne töltse vagy rovid-zárlatolja el az elemeket. Ha hosszabb ideig nem használja az eszközt, vegye ki az elemeket az elemtartóból. Csak azonos vagy egyenértékű típusú elemeket használjon. Mindig cserélje ki az összes elemet egyszerre. Ne használjon újratölthető elemeket. Az elemeket ne szedje szét, ne szerelje szét, ne törje össze.

A TERMÉK TISZTÍTÁSA

A hőmérőt használat előtt és után mindig tisztítsa meg, vízzel, vagy alkoholos oldószerrel benedvesített puha ruhadarabbal. A terméket a műanyag védőtokban tárolja. Ne tegye a terméket vízbe, vagy más folyadékba.

SZIMBÓLUMOK

 Tanulmányozza át a mellékelt dokumentációt



 BF típusú alkatrészek

 Tartsa a készüléket szárazon

 Az elem gyártása a 2006/66/CEEeurópai irányelvnek megfelelő

 Gyártó

  Európai képviselő

  Basic Temp (DT-01B) gyártása a 93/42/ CEE európai irányelv alapján történt

HULLADÉK KEZELÉS

A készülék, ideértve az eltávolítható részeket és tartozékokat, nem helyezhető el háztartási hulladékként, hanem a európai irányelv alapján, a háztartási hulladéktól elkülönítve, külön, az elektromos és az elektronikai hulladékok gyűjtésére kialakított szemetgyűjtőkben helyezhetők el a használati időtartam lejártát követően, illetve új, azonos termék vásárlása esetén, a forgalmazók, a régi, hulladékká vált terméket ingyen visszaveszik. Az előírások megszegése, súlyos büntetést von maga után. Az elhasználdott elemeket az erre a célra kialakított szemetgyűtőkben kell elhelyezni.

ELEKTROMÁGNES MEGFELELŐSÉGE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Ez az orvosi műszer fokozott elővigyázatosságot igényel az elektromágnes megfelelésre vonatkozóan, beszerelését és használatát a mellékelt dokumentumok figyelembevételével kell végezni. Hordozható és mobil rádiókommunikációs készülékek befolyásolhatják a hőmérő működését.

A GYÁRTÓ ÜTMUTATÁSA ÉS NYILATKOZATA – ELEKTROMÁGNES NBOSZATÁS A Basic Temp (DT-01B) Medical Instrument az általános környezet elektromágneses terét használja. A védelem vagy a Basic Temp (DT-01B) Medical Instrument használójának meg kell értenie a környezetet, hogy a termék használata az alábbi előírt követelményeknek feleljen meg.		
Kibocsátási teszt	Megfelelés	Előírás
EMC/EN 61010-4-2	1 osztály	A Basic Temp (DT-01B) Medical Instrument, valamint a vele kapcsolatos kiegészítő, nem szabad olyan közel kerüljön a felhasználóhoz, mint a működés során kibocsátott elektromos mező hatálya.
A GYÁRTÓ NYILATKOZATA ÉS ÜTMUTATÁSA – ELEKTROMÁGNES IMMUNITÁS A Basic Temp (DT-01B) Medical Instrument az általános környezet elektromágneses terét használja. A védelem vagy a Basic Temp (DT-01B) Medical Instrument használójának meg kell értenie a környezetet, hogy a termék használata az alábbi előírt követelményeknek feleljen meg.		
Kibocsátási teszt	Megfelelés	Előírás
Elektrosztatikus kisütések (ESD) IEC/EN 61010-4-2	≤ 8kV kapcsolóberendezés ≤ 6kV kapcsolómentes	A készülék megvédeni kell, hogy ne legyen károsítva az elektrosztatikus kisütések hatására, amelyek azonos vagy magasabb kategóriájúak, mint a működés során kibocsátottak.
Mágneses tér IEC/EN 61010-4-6	≤ 3A/m	A készüléknek meg kell felelnie azonos vagy magasabb kategóriájúak, mint a működés során kibocsátottak.
Sugárzási immunitás IEC/EN 61010-4-3	3 V/m 80MHz–1082,5MHz (nem jelölt frekvenciák)	

MŰSZAKI ADATOK

Modell: Basic Temp (DT-01B)

Mérési tartomány: 32,0 °C~42,0 °C

L °C jel a kijelzőn, ha a hőmérséklet kisebb <32,0 °C

H °C jel a kijelzőn, ha a hőmérséklet egyenlő,

vagy nagyobb, mint >=42,0 °C

Kijelzési fokozat: 0,1 °C

Pontosság: 35,5~42 °C között ± 0,1 °C; Egyéb hőmérséklet tartományokban ± 0,2 °C
Jelzőhang (4 szer egymás után) a mérés végételvet, amikor a hőmérséklet már nem változik, azaz a mért hőmérséklet az eltelt 16 másodperben 0,1 °C-nál kevesebbet emelkedett.

LCD kijelző

Energiaforrás: a termék megtáplálása belső energiaforrásról történik, 1 db 1,5 V-os LR 41 típusú elemmel
Az elem üzemiideje: megközelítőleg 100 óra

A termék tömege: 12 gr (elemmel együtt)A termék mérete: 128,1 × 18 × 10,5 mm
Működési feltételek:
Hőmérséklet: +5 ~ +35 °C
nedvességtartam: <= 80%
Szállítási és tárolási feltételek:
Hőmérséklet: -25 ~+55 °C
Nedvességtartam: <=95 %
A készülék várható élettartama: 5 év

MEGJEGYZÉS: Az itt szereplő utasítások, adatok és ábrák a használati utasítás nyomtatásának időpontjában rendelkezésre álló információkon alapulnak, értesítési kötelezettség nélkül az esetleges módosítások, vagy változások esetén.