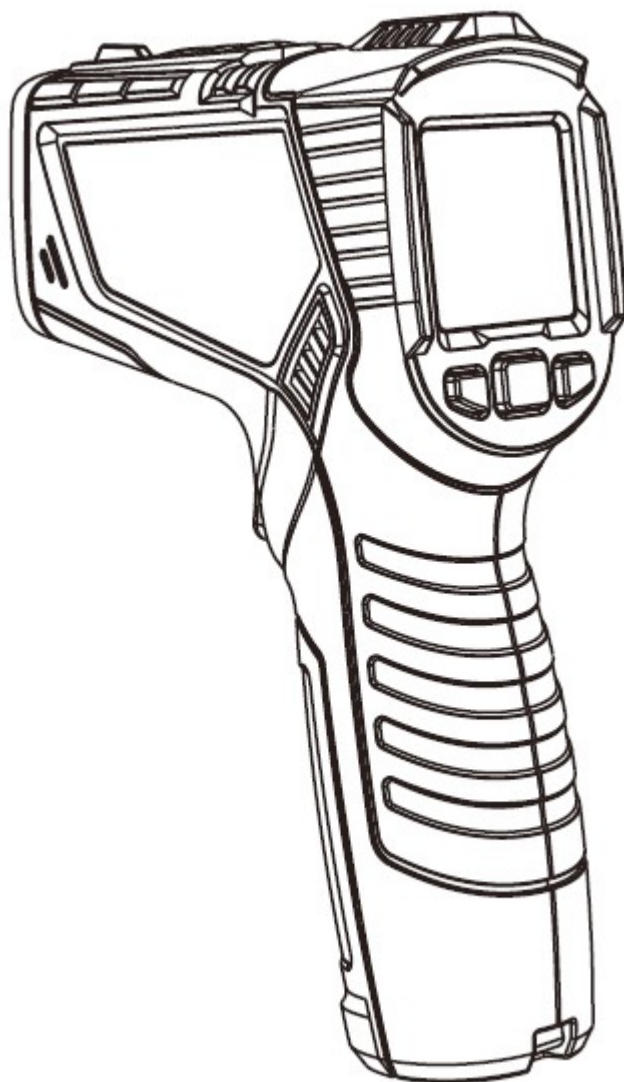


INFRAVÖRÖS HŐMÉRŐ HABOTEST HT651D

Használati utasítás





"Vigyázat" - ez azokat a műveleteket jelöli, amelyek a készülék károsodásához vezethetnek. Kövesse az utasításokat, és ne végezze el a megjegyzésekben leírt műveleteket.



"Figyelmeztetés" - a veszélyes tevékenységeket, amelyek veszélyt jelenthetnek a felhasználóra, ilyen módon jelölik. Tartsa be az utasításokat, és ne végezze el az utasításban felsorolt műveleteket. a figyelmeztetésekben.

Bevezetés

Az infravörös hőmérő lehetővé teszi egy kijelölt tárgy vagy személy érintés nélküli hőmérsékletmérését.

Figyelmeztetés

A sérülések (különösen a szem sérülésének) megelőzése érdekében:

- A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- Ne nézzen közvetlenül a lézerbe. Továbbá ne irányítsa a készüléket emberekre, állatokra vagy fényvisszaverő felületekre, amelyekről a fény az emberek vagy állatok felé pattoghat.
- Optikai eszközökkel (távcső, távcső, mikroszkóp stb.) ne nézzen közvetlenül a lézerbe. Az optikai eszközök fókuszálják a lézert, ami könnyen károsíthatja a látást.
- Cserélje ki a cellát, ha a készülék teljesítménye alacsony, hogy ne okozzon mérési hibákat.
- Ne használja a készüléket gyúlékony gázok, vízgőz vagy por közelében.
- A fényvisszaverő tárgyak hőmérsékleti mérései alacsonyabbak, mint a tényleges hőmérsékleti mérések.
- Ne helyezze a hőmérőt forró tárgyra vagy annak közelébe.

Megjegyzés:

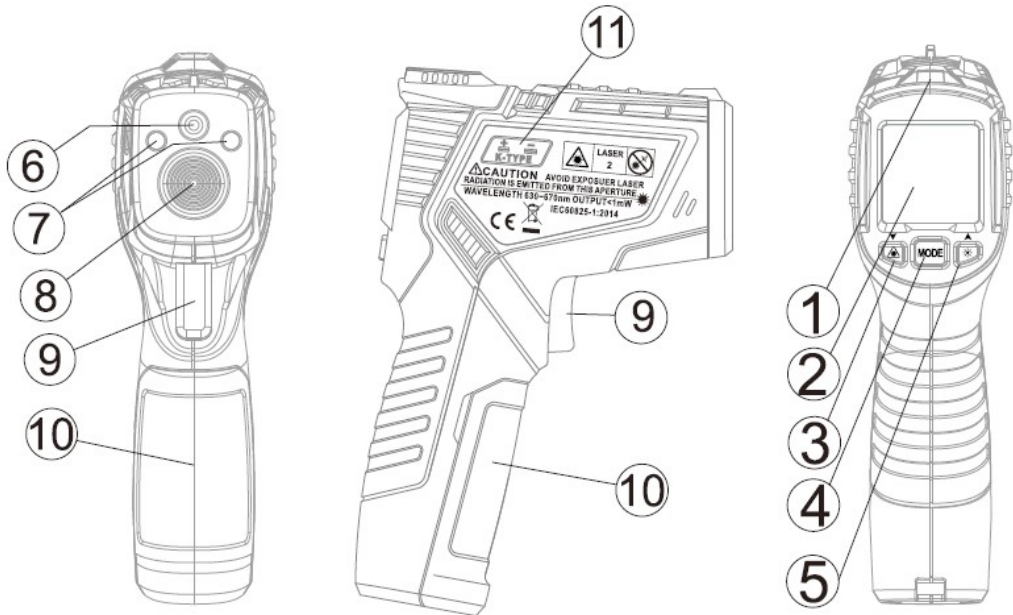
A hőmérő vagy a vizsgált tárgy károsodásának elkerülése érdekében tartsa távol a következő dolgoktól:

- Mágneses mezők, statikus elektromosság vagy indukciós fűtő tárgyak.
- Hősokk (hirtelen hőmérséklet-változás. Ha ezek előfordulnak, ajánlott a hőmérőt 30 percre egy helyre tenni, amíg stabilizálódik).
- Ne helyezze a hőmérőt felhevített tárgyak közelébe, illetve ne tegye melegített tárgyakra.
- Mocsok. Ajánlott a készülék rendszeres tisztítása.

A szimbólumok leírása

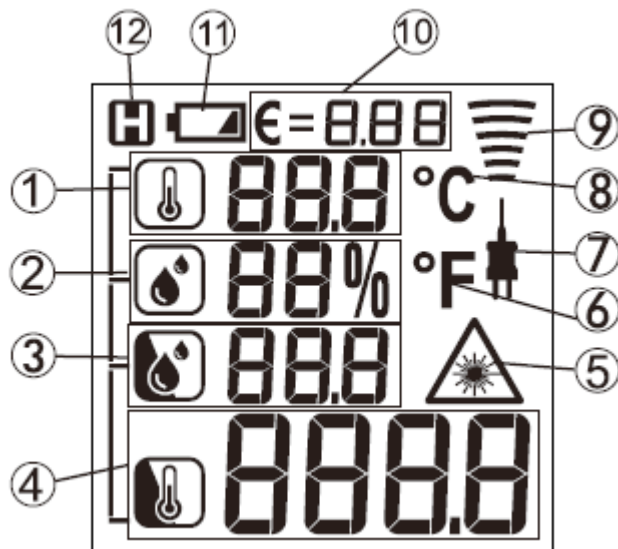
	Lézer, figyelmeztetés
	Fontos megjegyzés a biztonságról
°C	Celsius fok
°F	Fahrenheit fok
	Környezeti hőmérséklet
	Nedvesség
	Harmatpont
	Érintésmentes hőmérséklet
	Alacsony akkumulátorteljesítmény
CE	Megfelelés az európai szabályozásoknak
	Ne dobja ki a terméket más háztartási hulladékkal együtt.

A készülék felépítése



- 1) Riasztás LED
- 2) LCD kijelző
- 3) Lézer gomb / érték le gomb
- 4) Mód gomb
- 5) UV fény / Up érték ▲.
- 6) Lézer
- 7) UV fény
- 8) Infravörös indukciós zóna
- 9) Mérésindító
- 10) Akkumulátorfedél
- 11) Termoelem

LCD képernyő



- 1) Környezeti hőmérséklet
- 2) Relatív páratartalom
- 3) Harmatpont-hőmérséklet
- 4) Érintésmentes hőmérséklet
- 5) Lézer ikon
- 6) Fahrenheit fok
- 7) Termoelem
- 8) Celsius fok
- 9) Mérés ikon
- 10) Kibocsátás
- 11) Alacsony energiaellátás ikon
- 12) Tárolt adatok LED

Beállítások

Kibocsátási beállítások:

- 1) Nyomja meg és tartsa lenyomva a MODE gombot ~2 másodpercig. A készülék belép a beállítások között, ahogy a jobb oldalon látható.
- 2) A képernyőn villogni fog az emissziós képesség opció.
- 3) A ▼ és ▲ segítségével megváltoztathatja az értéket. Nyomva tarthatja a gombot, hogy gyorsan megváltoztathatja az értéket.
- 4) A beállítások elvégzése után nyomja meg a MODE gombot, és tartsa lenyomva ~2 másodpercig, vagy nyomja meg a kioldó gombot a beállítások elhagyásához, vagy nyomja meg egyszer a következő beállításokra való áttéréshez.



A felső riasztási határérték beállításai

- 1) Nyomja meg és tartsa lenyomva a MODE gombot a több mint 2 másodpercig. A készülék belép a beállítások.
- 2) Nyomja meg a MODE gombot (kevesebb, mint másodperc) a felső riasztási határérték beállításához. A készülék kijelzi a HAL és hány fokos a felső határérték (a jobb oldalon látható módon).
- 3) Használja a ▼ és ▲ gombokat az értékek megváltoztatásához. Tartsa lenyomva a gombot az érték gyors módosításához.
- 4) A beállítások elvégzése után nyomja meg a MODE gombot, és tartsa lenyomva ~2 másodpercig, vagy nyomja meg a kioldó gombot a beállításokból való kilépéshez, vagy nyomja meg egyszer a következő beállításokhoz való továbblépéshez.



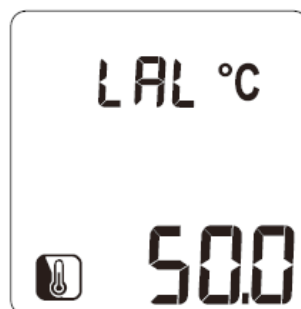
Alsó határérték beállítások

1) Nyomja meg és tartsa lenyomva a MODE gombot a több mint 2 másodpercig. A készülék belép a beállítások.

2) Nyomja meg a MODE gombot (kevesebb, mint másodperc) a felső riasztási határérték beállításához. A készülék kijelzi a HAL és hány fokos a felső határérték (a jobb oldalon látható módon).



3) Használja a ▼ és ▲ gombokat az értékek megváltoztatásához. Tartsa lenyomva a gombot az érték gyors módosításához.

4) A beállítások elvégzése után nyomja meg a MODE gombot, és tartsa lenyomva ~2 másodpercig, vagy nyomja meg a kioldó gombot a beállításokból való kilépéshez, vagy nyomja meg egyszer a következő beállításokhoz való továbblépéshez.




Funkciók a mérések során

Lézer be/ki

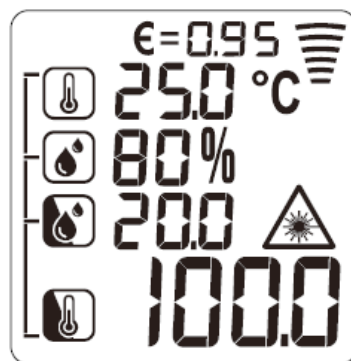
A lézer bekapcsolásához nyomja meg a  gombot, ismételt megnyomásával pedig kikapcsolja. Ha a lézer be van kapcsolva, a képernyőn megjelenik egy ikon "

UV fény be/ki

Nyomja meg a gombot  az ultraibolya lámpa be/ki kapcsolásához a szivárgás érzékeléséhez.

Érintésmentes hőmérséklet/páratartalom/hőmérséklet mérés

1) A készülék mérési üzemmódba lép hőmérséklet/páratartalom/hőmérséklet/hőmérséklet bekapcsolt állapotban érintésmentes üzemmódban. Ez a funkció tartalmazza a harmatpont riasztást is, környezeti hőmérséklet, környezeti páratartalom, harmatpont és hőmérséklet érintésmentes hőmérséklet.



2) Nyomja meg a kioldó gombot a mérés megkezdéséhez, engedje fel a kioldó megállításhoz. Egy példa a mérésekre a jobb oldalon található.

3) A riasztó LED zöld színnel világít, ha a tárgy nem nedves, piros színnel világít, ha nedves. A LED sárgán világít, ha hajlamos a nedvesség megjelenésére.

4) Nyomja meg egyszer a MODE gombot a következő beállításokhoz.

A felső és alsó határértékek mérése

1) A bekapcsolás után nyomja meg a MODE gombot az alacsonyabb mérési értékek mérésére való áttéréshez. és felső határok. A mérési funkció csak a következőket méri érintésmentes hőmérséklet.

2) Nyomja meg a kioldógombot a mérés megkezdéséhez. Engedje el a megálláshoz.

3) Ha a tárgy felületi hőmérséklete a felső riasztási szint felett van, a LED pirosan világít (lásd a b ábrát). Ha a felületi hőmérséklet az alsó határérték alatt van, a dióda pirosan világít (lásd a c. ábrát). Ellenkező esetben a dióda zöld színnel világít (a. ábra).

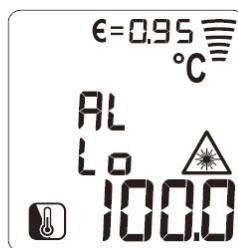
4) Nyomja meg a MODE gombot a következő méréshez.



ábra a



ábra b



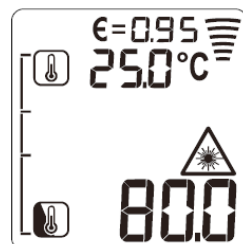
ábra c

A hőmérséklet-különbség mérése

- 1) Bekapcsolt állapotban nyomja meg a MODE gombot a hőmérsékletkülönbség-mérésre való átkapcsoláshoz. Ez a funkció csak a környezeti és érintésmentes hőmérséklet.
- 2) A mérés elindításához nyomja meg a kioldót, a leállításhoz engedje el.
- 3) Ha a tárgy felületi hőmérséklete magasabb, mint a környezeti hőmérséklet, a figyelmeztető LED pirosra vált. Ha a felületi hőmérséklet alacsonyabb, mint a környezeti hőmérséklet, a LED zöld színű lesz.
- 4) Nyomja meg a MODE gombot a következő mérési funkciókba való belépéshez.

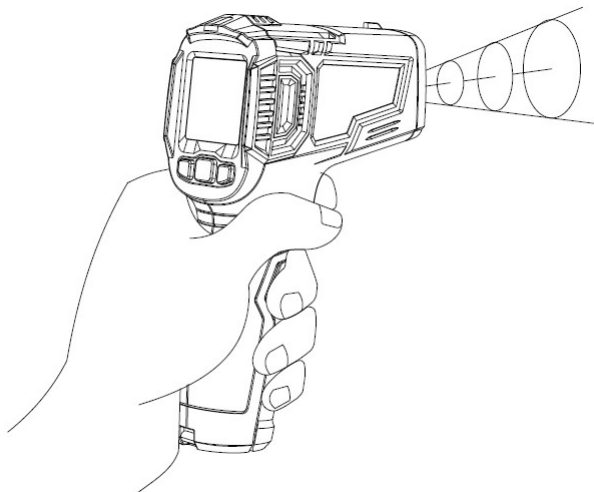
Termoelem hőmérséklet/emissziós kalibrálás

- 1) A készülék bekapcsolása után nyomja meg a MODE gombot, hogy kapcsoló a termoelem hőmérsékletére. Ez az üzemmód csak a termoelem hőmérsékletét méri. és az érintésmentes hőmérséklet. Egy példa látható a jobb oldalon látható.
- 2) Csatlakoztassa a termoelemet a dugóhoz, majd alkalmazza a mérendő tárgyra.
- 3) A kioldó meghúzásakor a hőelem és az érintésmentes hőmérséklet megjelenik a képernyőn.
- 4) Ha manuálisan kívánja kalibrálni a mérendő tárgy emissziós képességét, nyomja meg a kioldó gombot, hogy a készüléket a mérendő tárgyhoz illessze, majd tartsa lenyomva a MODE gombot ~5 másodpercig. A készülék hangjelzést ad, majd a sugárzási tényező mérése befejeződik, és az adatok tárolásra kerülnek a készüléken. Az érintésmentes hőmérséklet megjelenik a készüléken, és közel van a termoelem által mért hőmérséklethez. Ha a sugárzási tényezőt helytelenül kalibrálták, három rövid hangjelzés hangzik el.



A használatra vonatkozó megjegyzések

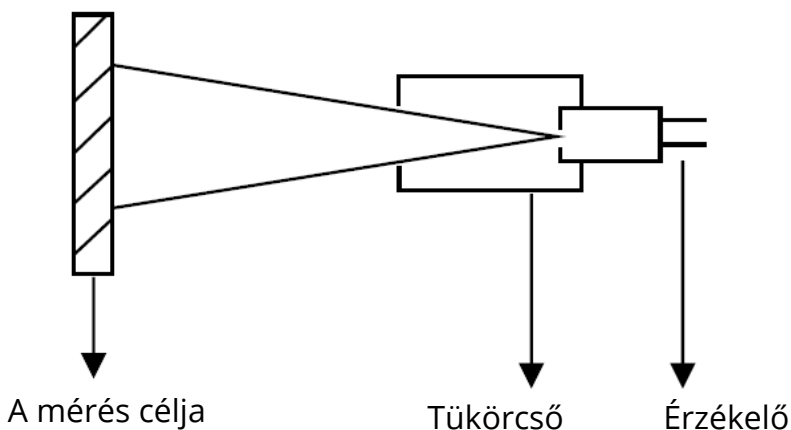
Írnyítsa a hőmérőt a mérendő tárgyra, és húzza meg a ravaszt. A lézeres kereső lehetővé teszi, hogy a készüléket pontosan a mérés helyére irányítsa. Amikor felengedi a kioldót, a mérési eredmények a képernyőn maradnak.



Fontos:

- Ügyeljen a távolságra és a mérési területre.
- A lézer csak arra szolgál, hogy a készüléket a mérendő tárgyra irányítsa. Nem befolyásolja közvetlenül a hőmérsékletmérést.
- Ha a környezeti hőmérséklet drasztikusan megváltozik, hagyja a hőmérőt 30 percig ugyanazon a helyen, amíg stabilizálódik.
- 30 másodpercnyi inaktivitás után a hőmérő automatikusan kikapcsol. Ha újra be akarja kapcsolni, húzza meg a ravaszt.

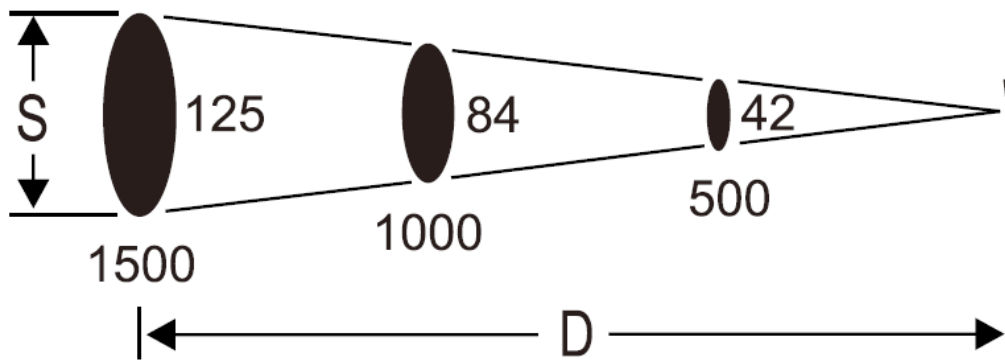
Távolsági arány (távolság - érzékelő)



A mérendő tárgynak a hőmérő teljes látómezejében kell lennie. Ez azt jelenti, hogy a hőmérőnek csak azt a tárgyat kell "látnia", amit mérnie kell, és semmi mást. Minél nagyobb a tárgy, annál távolabb lehet tartani a hőmérőt, és minél kisebb a tárgy, annál közelebb kell tartani a hőmérőt. A méréshez szükséges távolsági arányok az alábbiakban szerepelnek.

Egységek: mm

$$D : S = 12 : 1$$



A tárgy infravörös sugárzása

A sugárzási fok egy tárgy infravörös sugárzási képességét mutatja. Minél magasabb a sugárzási fok, annál magasabb a mérendő tárgy felületének sugárzási szintje. A legtöbb szerves és fémes tárgy emissziós tényezője a következő értékek között van 0,85~0,98. A hőmérő emissziós tényezője 0,95. A készülék emissziós tényezőjének összhangban kell lennie a mérendő tárgy emissziós tényezőjével. Figyelmet kell fordítani arra a tényre, hogy a sugárzás hatással lehet a következőkre a méréseken.

Infravörös sugárzás referencia táblázat

Mért terület		Sugárzás
Alumínium	Oxidált	0.2~0.4
	A3003 (oxidált)	0.3
	A3003 (durva anyag)	0.1~0.3
Sárgaréz	Polírozott	0.3
	Oxidált	0.5
Réz	Oxidált	0.4~0.8
Hastelloy		0.3~0.8
Ferro-nikkel	Oxidált	0.7~0.95
	Felrobbantva	0.3~0.6
	Elektropolírozott	0.15
Vas	Oxidált	0.5~0.9
	Rozsdás	0.5~0.7
Vas (öntött)	Oxidált	0.6~0.95
	Nem oxigéndús	0.2
	Fúziós öntés	0.2~0.3
Vas - passzív öntés		0.9
Lead	Durva anyag	0.4
	Oxidált	0.2~0.6
Molibdén oxidáció		0.2~0.6

Nikkel oxidáció		0.2~0.5
Fekete platina		0.9
Acél	Hideghengerlés	0.7~0.9
	Földelt acéllemez	0.4~0.6
	Polírozott acéllemez	0.1
Cink	Oxidáció	0.1
Azbeszt		0.95
Aszfalt		0.95
Bazalt		0.7
Szén (nem oxidált)		0.8~0.9
Grafit		0.7~0.8
Szilícium-karbid		0.9
Kerámia		0.95
Clay		0.95
Beton		0.95
Szövet		0.95
Üveglemez		0.85
Kavics		0.95
Gipsz		0.8~0.95
Jég		0.98
Mészkö		0.98
Papír		0.95
Műanyag		0.95
Talaj		0.9~0.98
Víz		0.93
Fa		0.9~0.95

Paraméterek

<i>Megjelenítés</i>	Színes LCD
<i>D:S</i>	12:1
<i>Sugárzás</i>	0.10~1.00
<i>A válaszok spektruma</i>	8~13um
<i>Lézer</i>	<1mW/630-670nm 2. szint
<i>Válaszidő</i>	<0.5S
<i>Automatikus kikapcsolás</i>	30 másodperc
<i>Üzemi hőmérséklet</i>	0°C~40°C
<i>Tárolási hőmérséklet</i>	-10°C~60°C
<i>Tápegység</i>	1x 9V 6F22 elem
<i>Érintésmentes hőmérséklet</i>	Hatótávolság: -50°C~800°C Pontosság: -50°~0°C ±3°C 0° C~800°C ±2,0% vagy ±2°C
<i>Környezeti hőmérséklet</i>	Hatótávolság: -10°C~60°C Pontosság: 0°C~40°C ±1,0°C Egyéb: ±1.5°C
<i>Harmatpont-hőmérséklet</i>	Hatótávolság: -10°C~50°C Pontosság: 1,5°C
<i>Környezeti páratartalom</i>	Tartomány: 0%~100% RH Pontosság: 20%~80%: ±4,0% RH Egyéb: ±5,0% RH
<i>K típusú hőelemek</i>	Hatótávolság: -50°C~500° C Pontosság: ±4.0°C

Karbantartás

Akkumulátor csere

Figyelmeztetés

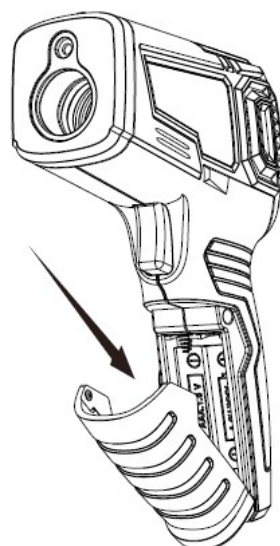
Az akkumulátor veszélyes vegyi anyagokat tartalmaz, amelyek égési sérülésekhez és robbanásokhoz vezethetnek. Ha vegyi anyagokkal érintkezik, azonnal mossa le az érintett területet, és forduljon orvoshoz.

- Ne szerelje szét az akkumulátort.
- Szivárgás esetén javíttassa meg az akkumulátort.
- Ha a hőmérőt hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemet a sérülések és a szivárgás elkerülése érdekében.
- A sérülések és a szivárgás elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően van behelyezve.
- Ne kösse össze az akkumulátor pólusait. Ne válassa le vagy nyomja össze az akkumulátorcsomagot.
- Ne tárolja az akkumulátort olyan helyen, ahol rövidzárlat keletkezhet.
- Ne helyezze hőforrás vagy tűz közelébe. Ne hagyja a készüléket a napon.

Ha az akkumulátor teljesítménye nem elegendő a működéshez, a mérőműszer a "🔋" szimbólumot jeleníti meg, és ekkor a cellát ki kell cserélni.

Nyissa ki kézzel a fedelet, és helyezzen be egy új elemet.

ugyanazokkal a paraméterekkel. Aztán zárja be szorosán a fedelet az ábrán látható módon.



Tisztítsa meg a lencsét

Tiszta, tömény levegővel távolítsa el a port a lencséről, majd törölje át pamutkendővel.

Felület tisztítása

Nedvesítsen meg egy szivacsot szappannal és vízzel, és törölje át vele a felületet. Ne használjon maró anyagokat.

Megjegyzés:

A hőmérő károsodásának elkerülése érdekében ne merítse vízbe, és ne használjon maró hatású anyagokat.

Környezetvédelem



Az európai uniós irányelvvel összhangban címkézett elektronikai hulladékot nem szabad más települési hulladékkal együtt elhelyezni. A hulladékot elkülönítve kell gyűjteni és újrahasznosítani a kijelölt pontokon. A megfelelő ártalmatlanítás biztosításával megelőzheti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. A használt berendezések gyűjtőrendszere megfelel a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírásoknak. Erről a témáról részletes tájékoztatást az önkormányzatnál, a tisztítóműben vagy a termék beszerzési helyén lévő üzletben lehet kérni.



A termék megfelel az Európai Unió (EU) ún. új megközelítésű irányelveinek a használat biztonságával, az egészségvédelemmel és a környezetvédelemmel kapcsolatos kérdésekre vonatkozó követelményeinek, amelyek meghatározzák a felderítendő és megszüntetendő veszélyeket.

A készülék újratölthető akkumulátorral van felszerelve, amely fizikai és kémiai szerkezete miatt idővel és a használat során öregszik. A gyártó a készülék maximális működési idejét laboratóriumi körülmények között adja meg, ahol a készülék optimális működési feltételei adottak, és maga az akkumulátor új és teljesen feltöltött. A tényleges üzemidő eltérhet az ajánlatban megadottaktól, és ez nem a készülék hibája, hanem a termék jellemzője.

Jótállási jegy

Importőr neve és címe: INNPRO Robert Błędowski, ul. Rudzka 65c, 44-200 Rybnik, Lengyelország

Terméket értékesítő eladó (forgalmazó, a jogszabályi jótállás kötelezettje) neve és címe:

Vásárlás napja (szerződéskötés) és fogyasztó részére történő átadás:

Számlaszám/Csomagszám:

A termék adatai:

Típusa:

Megnevezése:

Azonosító száma:

Garancia hossza:

TISZTELT VÁSÁRLÓ

Köszönjük, hogy az INNPRO által forgalmazott terméket választotta. Reméljük, hogy jó hasznát fogja venni termékünknek a későbbiekben. Nem valószínű, hogy a termék használata során javításra fog szorulni, de amennyiben mégis, abban az esetben közvetlenül az eladóhoz (forgalmazó) fordulhat segítségért. A kényelmetlenségek elkerülése érdekében kérjük, hogy figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót, mielőtt a forgalmazóhoz fordul.

JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

A Termékek vonatkozásában a termék tulajdonosa az itt rögzített jótállási feltételek szerint érvényesíthet jótállási igényt, feltéve, hogy fogyasztónak minősül („a szakmája, önálló foglalkozása vagy üzleti tevékenysége körén kívül eljáró természetes személy”). A jótállási igény az eredeti Jótállási Jegy bemutatásával - a jótállási idő alatt bármikor - érvényesíthető az eladóval (forgalmazó) szemben.

KIZÁRÓ OKOK ÉS KORLÁTOZÁSOK

Az importőr nem vállal jótállást a termék vagy bármely tartozék részét képező szoftver minőségére, teljesítményére, pontosságára, megbízhatóságára illetve alkalmasságára vonatkozóan. Az eladó (forgalmazó) mentesül a jótállási kötelezettség alól, ha az eladó (forgalmazó) vagy a jótállási javítások elvégzésével megbízott szerviz bizonyítja, hogy a hiba oka a teljesítés után keletkezett.

A jótállás nem terjed ki az alábbi esetekre:

- a) Fizikai sérülés, tűzkár vagy vízkár, amelyek nem gyártási hibából fakadnak, ide értve többek között a felhasználói hibákat;
 - b) Nem rendeltetésszerű használatból adódó sérülés, engedély nélküli szétszerelésből, a termék megbontásából fakadóan, melyek nem állnak összhangban a felhasználói útmutatóban foglaltakkal;
 - c) Vízkár, mely nem megfelelő előkészítés, használat, vagy a felhasználói útmutatóval nem összhangban lévő használatból fakad;
 - d) Engedély nélküli átalakítás az áramkörben, nem megfelelő akkumulátorhasználatból fakadó sérülések;
 - e) Sérülés, ami rossz időjárási körülmények között történő használatból fakad (pl.: vihar, homokvihar, eső, stb.);
 - f) Sérülés, ami nagy elektromágneses mezőben történő üzemeltetésből fakad;
 - g) Sérülés, ami egyéb magas interferenciájú környezetben történő üzemeltetésből fakad;
 - h) Sérülés, ami alacsony akkumulátorfeszültségből vagy hibás akkumulátor használatából fakad;
 - i) Olyan termékek esetén, amelyek azonosítója hamisított vagy megsemmisült;
- j) Termékek, amik nem rendelkeznek eladást igazoló dokumentumokkal, vagy az eladást igazoló dokumentum beazonosíthatóan nem ahhoz a termékhez tartozik, vagy az eladást igazoló dokumentum hamisított;
- k) helytelen tárolásból, szállításból, leejtésből eredő sérülés esetén;
- l) Rongálás esetén;
- m) Vásárlás után keletkezett okból adódó meghibásodás eserén;
- n) A gyártó által előírt rendszeres ellenőrzés, karbantartás elmulasztása;
- o) Bármely a hibát vagy annak okát előidéző beavatkozás vagy javítás, amelyet nem a jelen jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szerviz végez.

JOGSZABÁLYI JÓTÁLLÁS

A fogyasztói szerződés keretében a Magyarországon vásárolt, forgalmazó által forgalomba hozott termékekre a 151/2003. (IX. 22.) Kormányrendelet alapján kötelező jogszabályi jótállás vonatkozik, amelynek időtartama a termék átadásának, vagy az eladó vagy az eladó közreműködője általi üzembe helyezés időpontjától számított

- 10 000 forintot elérő, de 100 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén egy (1) év,
- 100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén két (2) év,
- 250 000 forint eladási ár felett három (3) év.

E határidők elmulasztása jogvesztéssel jár.

A jogszabályi jótállás a terméket Önnek közvetlenül értékesítő eladót (forgalmazót) terheli. A 151/2003. (IX. 22.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdése alapján, a jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása a jótállás érvényességét nem érinti. A szabálytalanul kiállított jótállási jegy alapján érvényesített igények teljesítése az eladót (forgalmazót) terheli. A Jogszabályi jótállásból eredő jogok érvényesítésének nem feltétele a termék felbontott csomagolásának fogyasztó általi visszaszolgáltatása. Jelen Jótállási jegyben foglaltak a fogyasztónak a törvényből eredő jogait nem érintik.

JOGSZABÁLYI JÓTÁLLÁS ALAPJÁN ÉRVÉNYESÍTHETŐ JOGOK

A jótállási időn belüli meghibásodás esetén a fogyasztó választása szerint

- a) kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott szavatossági igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a forgalmazónak a másik szavatossági igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a termék hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a kellékszavatossági jog teljesítésével a jogosultnak okozott érdeksérelmet;
- b) arányos árleszállítást igényelhet, vagy – ha a forgalmazó a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalta, e kötelezettségének megfelelő határidőn belül nem tud eleget tenni, vagy ha a jogosultnak a kijavításhoz vagy kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt – elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A forgalmazó – a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában - köteles a terméket nyolc (8) napon belül kicserélni, ha

- a) a Jogszáabályi jótállás időtartama alatt a termék első alkalommal történő javításakor megállapítást nyer, hogy a termék nem javítható, vagy
- b) a termék három (3) alkalommal történő kijavítását követően ismét meghibásodik; vagy
- c) a termék kijavítására a kijavítási igény eladóval való közlésétől számított harmincadik (30.) napig nem kerül sor, a harmincnapos határidő eredménytelen elteltétől számítva.

Ha a fentiek szerint a termék cseréjére nincs lehetőség, az eladó (forgalmazó) a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárat nyolc (8) napon belül a fogyasztó részére visszatéríti.

A kijavítást vagy kicserélést – a termék tulajdonságaira és a jogosult által elvárható rendeltetésére figyelemmel – megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A jótállásra kötelezettnek törekednie kell arra, hogy a kijavítás vagy a kicserélés legfeljebb 15 napon belül megtörténjen. Jótállási igényét a fogyasztó közvetlenül az eladónál (forgalmazó) köteles a meghibásodás észlelését követően haladéktalanul bejelenteni. Ha a fogyasztó a termék meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, az eladó (forgalmazó) nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.

A jótállás időtartamán belül jótállási javítási munkákat csak a kijelölt szerviz végezhet, az érvényes Jótállási jegy alapján. Minden jótállás keretén belüli javítás esetén ellenőrizzé a javítási szelvények megfelelő kitöltését. A javítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. Amennyiben a javítást a kijelölt szakműhely nem végzi el, vagy a javítást nem is vállalják, úgy a fogyasztó a terméket a jótállás kötelezettjének költségére máshol is kijavíttathatja. A javítás költségeinek megtérítéséhez, annak megfelelő számlával történő igazolása szükséges. A dolognak a kicseréléssel vagy a kijavítással érintett részére a jótállási igény újból kezdődik.

JÓTÁLLÁSRA VONATKOZÓ KÖZÖS SZABÁLYOK

Amennyiben a termék (az újként történő első vásárlás időpontjától számítva) a jótállási időn belül a gyártás, vagy a gyártás során nem megfelelő anyag alkalmazása miatt meghibásodik, azt a Jótállási területen belül az importőr hivatalos készülék szervize térítésmentesen megjavítja, vagy a terméket, vagy hibás alkatrészét kicseréli, amennyiben a hibás alkatrésze a jelen Jótállási jegyben írt feltételek, és korlátozások figyelembevételével a Szerződéses jótállás érvényes. Minden kicserélt termék, illetve alkatrész tulajdonjoga a cserét elvégzőre száll.

Jótállás csak a jótállási időn belül, a hibás termék átadása, valamint a vásárlást bizonyító, a vásárlás dátumát, a modell típusát és az eladó forgalmazó nevét tartalmazó eredeti dokumentum (jótállási jegy, annak hiányában számla vagy nyugta) ezen adattartalmában olvasható és sértetlen bemutatása esetén érvényesíthető. Ellenkező esetben az importőr hivatalos készülék szervize a díjmentes jótállási szervizszolgáltatást visszautasíthatja.

A jótállás nem érvényes olyan termékre, amelyen a típus- vagy sorozatszámot megváltoztatták, törölték, eltávolították vagy olvashatatlanná tették.

Kérjük a jótállási jegy vásárláskor történő megfelelő kitöltését körültekintően ellenőrizze, a Jótállási jegyet pedig gondosan őrizze meg. Elvesztett Jótállási jegy pótlására csak az eladás napjának hitel érdemlő igazolása (pl. dátummal és bélyegzővel ellátott számla, eladási jegyzék bemutatása) esetén van lehetőség. A jótállási jegyen történt bármilyen javítás, törlés, átírás, vagy valótlan adatok bejegyzése a Jótállási jegy érvénytelenségét vonja maga után.

Kérjük, hogy a termékből eltávolítható adattároló eszközök elvesztésének/meghibásodásának elkerülése végett azokat a termék javításra leadását megelőzően távolítsa el a termékből.

A jótállás nem terjed ki a hibás termék importórhöz, illetve az importőr hivatalos készülék szervizéhez, a nem importőr által megjelölt szállítványozó által történő szállítással kapcsolatos szállítási költségekre és kockázatra.

Jelen jótállási jegyen megadott termékre a Gyártó további kiegészítő jótállást is nyújt(hat), melynek feltételeit – terméktől függően - a megvásárolt termékhez csatolt Használati Útmutató és/vagy a Gyártó hivatalos honlap tartalmazza. A Fogyasztó a jogszabály alapján kötelező jótállási időn túl a termékkel kapcsolatos jótállási igényét a Gyártó által meghatározott képviselési pontokon jelezheti.

Jogvita esetén a Fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti.

JÓTÁLLÁS KERETÉBEN VÉGZETT JAVÍTÁSOK/CSERÉK:

Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/cseré:
Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/cseré:
Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/cseré:

 Az eladó (jogszabályi jótállás kötelezettje) bélyegzőlenyomata
 és a Jótállási Jegy kiállítás során eljáró személy aláírása

 Vásárló aláírása