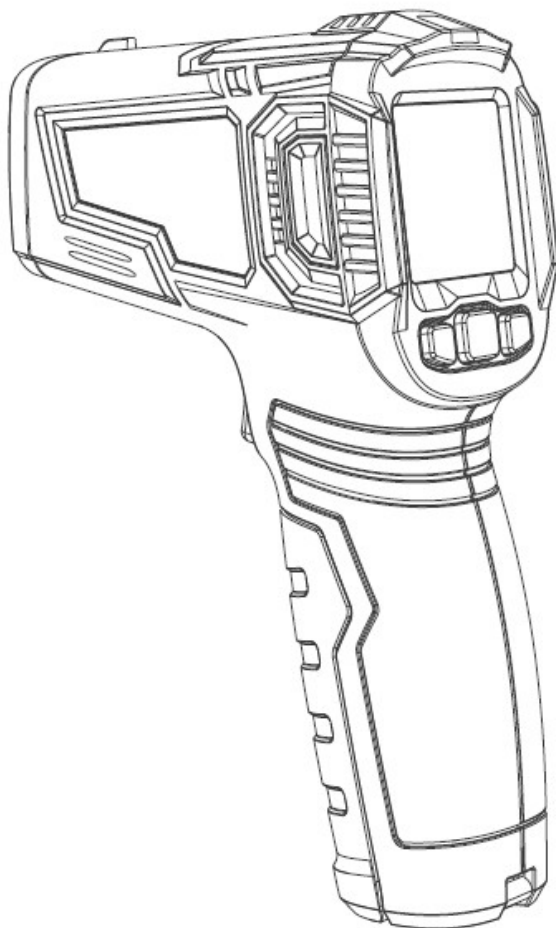


Használati utasítás

INFRAVÖRÖS HŐMÉRŐ



Kérjük, használat előtt olvassa el a használati utasítást

Biztonság



Vigyázat Ez azt jelzi, hogy a jelzett műveletek vagy feltételek a berendezés károsodásához vezethetnek.



Figyelmeztetés Ez azt jelzi, hogy az elítélt műveletek vagy körülmények veszélyesek lehetnek a felhasználóra nézve.

Bevezetés

Az infravörös hőmérő az érintés nélküli hőmérsékletmérésre szolgál. A hőmérő egy tárgy felületi hőmérsékletét a tárgy felületéről érkező infravörös sugárzás energiájának mérésével határozza meg.

A biztonságos használatra vonatkozó előírások



Figyelmeztetés

A szemkárosodás vagy sérülés megelőzése érdekében

A termék első használata előtt olvassa el ezeket az utasításokat.

Ne nézzen közvetlenül a lézerbe, és ne irányítsa a lézert közvetlenül emberekre vagy állatokra, illetve közvetve fényvisszaverő felületekre.

Ha a készülék nem működik megfelelően, hagyja abba a használatát.

Ne használjon optikai eszközöket például távcsövet, teleszkópot, mikroszkópot stb., hogy közvetlenül a lézerre nézzen. Az optikai eszközök a lézerre fókuszálhatnak, így károsítva a látását.

A mérési hibák elkerülése érdekében kerülje ki az akkumulátort, ha az akkumulátor jelzője nem elégséges.

Ne használja a termékeket robbanásveszélyes gáz, gőz vagy környezetben.

A tényleges hőmérséklet ellenőrzéséhez tekintse meg a sugárzási kockázatra vonatkozó információkat. A fényvisszaverő tárgyak miatt a mért hőmérséklet alacsonyabb a tényleges hőmérsékletnél. A tárgyak elégetése veszélyes.

Ne helyezze a hőmérőt magas hőmérsékletű tárgyak közelébe vagy tárgyakra.

Ne használja a mérőműszert az előírásoknak megfelelően, különben a termék által nyújtott védelmi funkció károsodhat.

Ne használjon oldószereket a tisztításhoz

MEGJEGYZÉS

A hőmérő vagy a vizsgált berendezés károsodásának elkerülése érdekében védje azt a következő hatásoktól

Elektromágneses mezők és statikus elektromosság az ívhegesztőkből, indukciós fűtőberendezésekből és egyéb berendezésekből.

Ősokk ha a környezeti hőmérséklet hirtelen megváltozik, a hőmérőt erre helyezze a környezetbe, hogy stabilizálódjon.

Ne helyezze a hőmérőt olyan tárgy közelébe vagy tárgyra, magas hőmérsékleten.

Tartsa tisztán a hőmérőt, és kerülje a por bejutását a alá kába.

A szimbólumok leírása



Figyelmeztetés



Figyelmeztetés, fontos biztonsági jel



Celsius fok



Fahrenheit fok



Alacsony töltöttségű akkumulátor

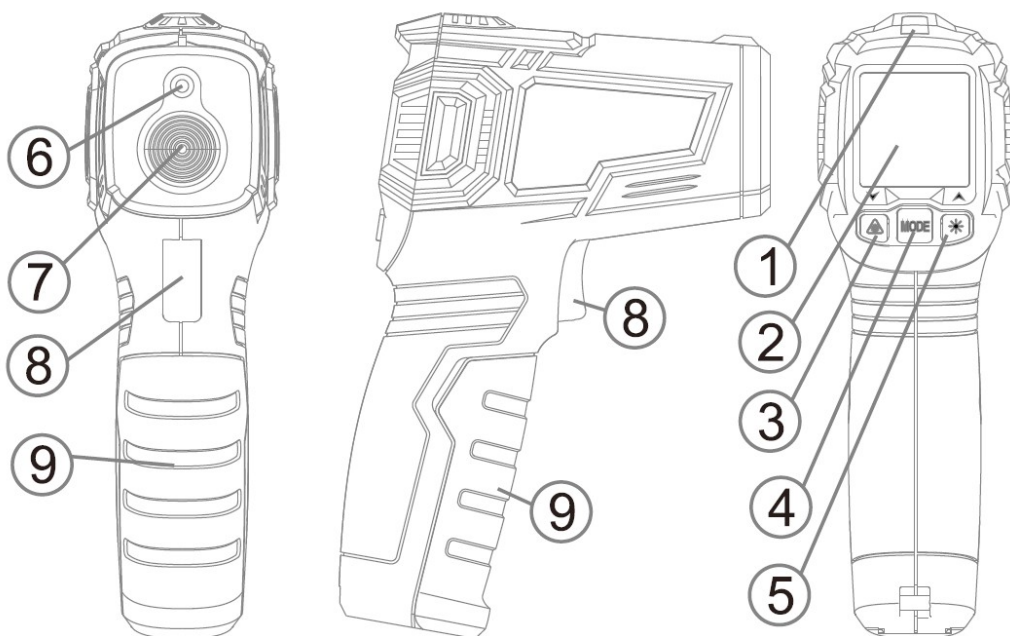


A termék megfelel az összes vonatkozó európai uniós jogszabálynak.



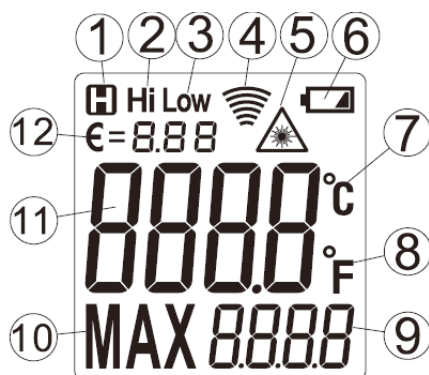
Követheti a további termék címkék jelzik, hogy ezt az elektromos elektronikai terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.





Az elemek leírása

- . Iasztásjelző
- . Képernyő
- . Ézerbillentyű digitális lefelé billentyű
- . Ód gomb
- . Áttérvilágítás gomb digitális felfelé gomb
- . Ézer
- . Infravörös érzékelő indukciós zóna
- . Hőmérsékletmérő kábel
- . Elemfedél



A kijelző leírása

- . Adatmegőrzési mutató
- . első hőmérsékleti határérték riasztásjelző
- . Alsó hőmérsékleti határérték riasztásjelző
- . ézési mutató
- . ézer beka solt álla otjelző
- . Ala sony akkumulátor töltöttségi szint jelző
- . elsius fok egység
- . ahrenheit fok egység
- . rzékelt ma imum
- . a imális kijelző
- . őmérséklet kijelző
- . ilágító kijelző

Hőmérő használata

A felső riasztási határérték beállítása

- . nyomja meg a **E** gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig. A mérőműszer átvált a beállított állapota
- . nyomja meg a **E** gombot **m . .** éjen a riasztás felső határértékének beállítási állapotába, a képernyőn megjelenik a **i** és láthatóvá válik az aktuális riasztás felső határértéke.
- . A beállított érték növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a **v** gombot, a beállított érték gyors növeléséhez vagy csökkentéséhez tartsa lenyomva a gombot.
- . nyomja meg a kioldókapcsolót vagy a **E** gombot. gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig, léjen ki a beállításokból.

Az alsó riasztási határérték beállítása

- . nyomja meg a **E** gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig. A mérőműszer átvált a beállított állapotba
- . nyomja meg a **E** gombot **m . .** éjen a riasztás alsó határérték beállítási állapotába, a képernyőn megjelenik az **Alacsony**, és látni fogja az aktuális riasztás alsó határértékét.
- . A beállított érték növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a **v** gombot, a beállított érték gyors növeléséhez vagy csökkentéséhez tartsa lenyomva a gombot.
- . nyomja meg a kioldókapcsolót vagy a **E** gombot. gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig, léjen ki a beállításokból.


Glow beállítások

- nyomja meg a **E** gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig. A mérőműszer átvált a beállított állapotba
- nyomja meg a **E** gombot **m**, váltsa át a fényerő beállítási állapotba, és a képernyőn megjelenik a kijelzőterület aktuális fényereje.
 - A beállított érték növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a **v** gombot, a beállított érték gyors növeléséhez vagy csökkentéséhez tartsa lenyomva a gombot.
- nyomja meg a kioldókapcsolót vagy a **E** gombot. gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig, lejelenti a beállításokból.

A hőmérsékleti egység beállítása


- nyomja meg a **E** gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig. A mérő beállított állapotba lép
- nyomja meg a **E** gombot **m**, a kijelző a beállított hőmérsékleti egység állapotára változik.
- nyomja meg a **v** gombot a hőmérsékleti egység kiválasztásához.
- nyomja meg a kioldókapcsolót vagy a **E** gombot. gombot, és tartsa lenyomva több mint másodperig, lejelenti a beállításokból.

Lézer be/ki

A lézer bekapcsolásához nyomja meg a gombot  **m**, a lézer kikapcsolásához nyomja meg **j**-ra. Amikor a lézer be van kapcsolva, a kijelzőn egy ikon jelenik meg.

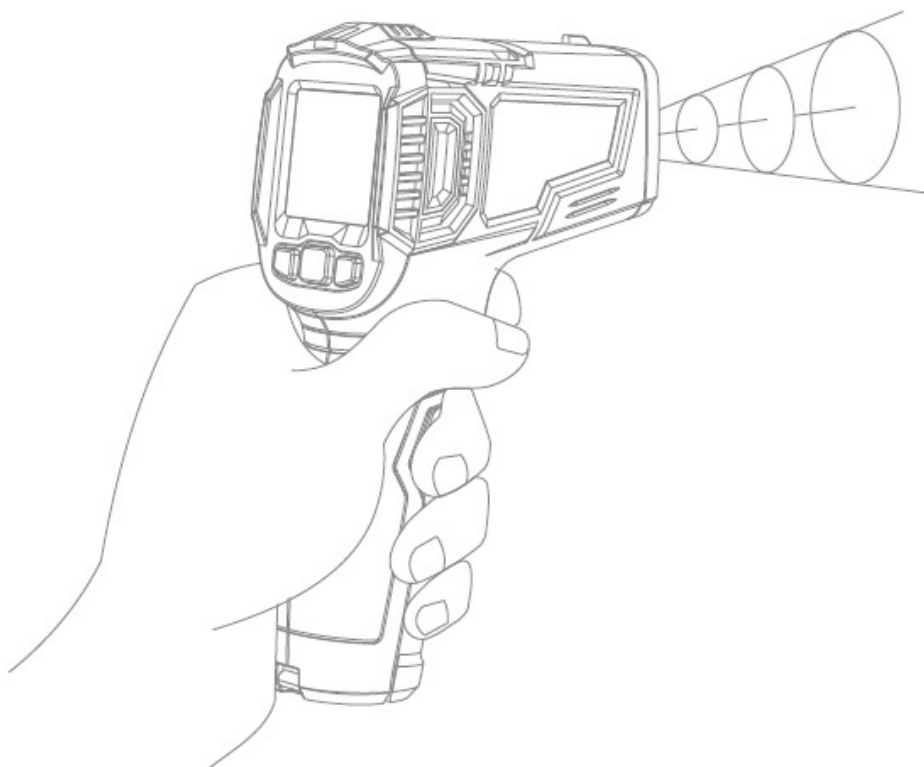
“”.

A háttérvilágítás be/ki kapcsolása

Ajtó  másodper a háttérvilágítás bekapcsolásához, nyomja meg **j**-ra a háttérvilágítás kikapcsolásához.

Érintésmentes hőmérsékletmérés

Érintésmentesen mérhető a hőmérséklet a hőmérővel, amelynek hőmérsékletét mérni szeretné, és hajtja meg a kioldó gombot a folyamatos hőmérsékletmérés fenntartása érdekében. Helyezi meg a kioldót, és tárolja a mérési eredményt. A mérés során a lézermutatót használhatja a hőmérő tápellátásához.



A mérő másszor jelzi a mért hőmérséklet másszor jelzett értékét.
A műszer riasztásjelzője világít, ha a mért érték nagyobb, mint a beállított felső hőmérsékleti határérték riasztási értéke, vagy ha a mért érték kisebb, mint a beállított alsó hőmérsékleti határérték riasztási értéke.

Figyelem

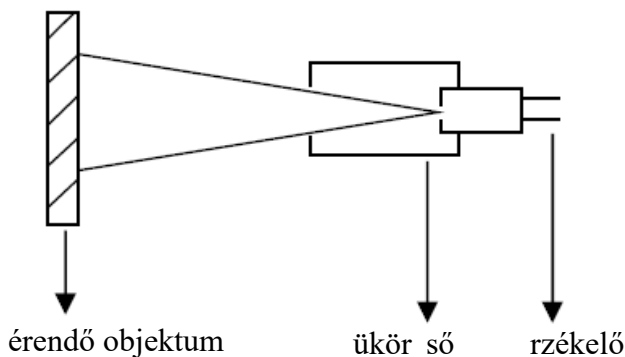
figyelje meg a távolság és a folt átmérőjének arányát, valamint a látómezőt lásd távolság él ont arány .

A lézer csak a tárgy meg élzására szolgál, és független a hőmérsékletméréstől.

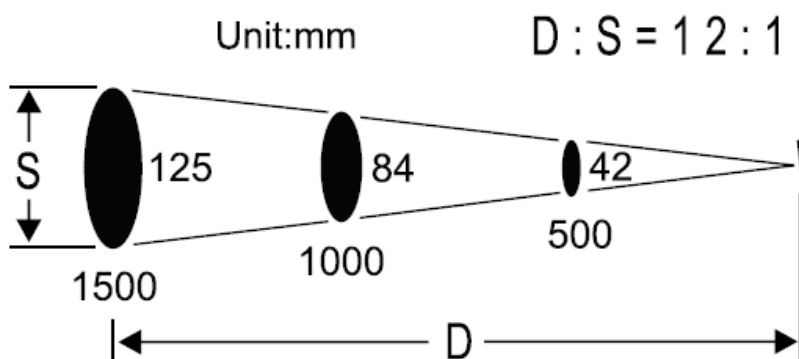
másod er nyi inaktivitás után a hőmérő automatikusan kika sol. a el akarja indítani a hőmérőt, h zza meg a ravaszt.

Cél távolság aránya

A hőmérőnek meghatározott szöge és látómezeje van, amint azt az alábbi ábra mutatja.



győződjön meg róla, hogy a vizsgált tárgy a hőmérő teljes látómezejében van, a hőmérő csak a vizsgált tárgyat lássa, más tárgyakat ne lásjon. minél nagyobb a tárgy, annál nagyobb a távolság, ahonnan mérhető minél kisebb a tárgy, annál kisebbnek kell lennie a távolságnak. A mért távolság és a éltárgy mért méretének hányadosa a arány, amint az az alábbi ábrán látható



Egy tárgy infravörös sugárzásának értékelése

A sugárzási besorolás egy tárgy infravörös sugárzási koefficiensét mutatja.

Minél magasabb a sugárzási érték, annál erősebb a tárgy felületének sugárzó koefficiense. A legtöbb szerves felület vagy fémoldal emissziós tényezője 0,1-0,9. A hőmérő emissziós tényezője 0,9. A műszer emissziós tényezőjének a mérés során meg kell egyeznie a mérendő tárgy emissziós tényezőjével. Figyelni kell fordítani a sugárzásnak a mérési eredményekre gyakorolt hatására.

Infravörös sugárzás referencia táblázat

Mért terület		Sugárzás
Alumínium	idált	0.2~0.4
	Az oxid idált	0.3
	A3003	0.1~0.3
árgaréz	olírozott	0.3
	idált	0.5
éz	idált	0.4~0.8
	erifériás rendszer	0.6
Hastelloy		0.3~0.8
askő	idált	0.7~0.95
	lasted	0.3~0.6
	Elektro olírozott	0.15
as	idált	0.5~0.7
	ozsda	0.6~0.95
as	em o igénd s	0.2
	used	0.2~0.3
asszív öntöttvas		0.9
ead	eljes	0.4
	idált	0.2~0.6
idált molibdén		0.2~0.6
idált nikkel		0.2~0.5
latina fekete		0.9

A él	idegen hengerelt	0.7~0.9
	öldelt lemez	0.4~0.6
	olírozott lemez	0.1
ink	idált	0.1
Azbeszt		0.95
Aszfalt		0.95
Bazalt		0.7
zén o igenmentes		0.8~0.9
Grafit		0.7~0.8
zilí ium karbid		0.9
erámia		0.95
Beton		0.95
zövet		0.95
veglemez		0.85
avi s		0.95
i sz		0.8~0.95
ég		0.98
éskő		0.98
a ír		0.95
űanyag		0.95
alaj		0.9~0.98
íz		0.93
a		0.9~0.95

Műszaki specifikációk

Megjelenítés	zínes kijelző
D:S	12:1
Fényerő	0.10~1.00
Válaszok köre	8-14um
Lézer	m nm . szint
Válaszidő	<0.5S
Automatikus kikapcsolás	másod er
Üzemi hőmérséklet	0~40°C
Tárolási hőmérséklet	-10~60°C
Tápegység	2x 1.5 AAA
Mérési tartomány	A: -50°C~380°C
	B: -50°C~550°C
Pontosság	-50°C~0°C: ±3°C
	0°C~550°C: ±(1.5%+2°C)

Karbantartás

Akkumulátor csere



Figyelmeztetés

Az akkumulátorok veszélyes vegyi anyagokat tartalmaznak, amelyek égési sérüléseket vagy robbanásokat okozhatnak. Ha a vegyi anyagokkal érintkezik, mossa le magát, vagy forduljon orvoshoz vízzel. A sérülések megelőzése és a biztonság garantálása érdekében

se szerelje szét az akkumulátort.


Ha az akkumulátor szivárog, először javítsa meg és használja.

Ha a mérőműszert hosszabb ideig nem használja, vegye ki az akkumulátort, hogy elkerülje az akkumulátor szivárgását és a műszer károsodását.

győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelő, hogy megakadályozza az akkumulátor szivárgását.

Ha kösse össze az akkumulátor pórusait. Ha válassza le vagy ne nyomja össze az akkumulátort.

- Ne tárolja az akkumulátorokat olyan tárolóedényekben, amelyek rövidre zárhatják a csatlakozókat.
- Ne helyezze az elemeket hőforrás vagy tűzforrás közelébe. Ne világítsuk őket a nap alatt.

Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a kijelzőn megjelenik a "  " szimbólum. , akkor ezen a ponton ki kell cserélni az akkumulátort. Nyissa ki kézzel az akkumulátor fedelét, és cserélje ki az elhasznált akkumulátort egy új, azonos paraméterűre.

Ezután szorosan zárja be az elemtartó fedelet.

A képen látható módon.

A lencseház tisztítása

Sűrített levegővel távolítsa el a porszemcséket a lencsetubusról. Óvatosan törölje át a felületet vízbe mártott vattapamaccsal.

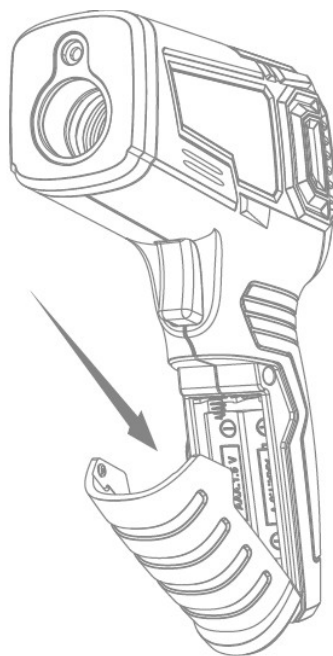
Felület tisztítása

Nedvesítsen meg egy szivacsot vagy puha ruhát szappanos vízzel. Ne használjon csiszolóanyagokat vagy oldószereket.



Figyelem

A hőmérő sérülésének elkerülése érdekében ne merítse vízbe. Ne használjon maró hatású tisztítószereket, mert azok károsíthatják a bevonatot.



Környezetvédelem



Az Európai Unió irányelvének megfelelően felcímkézett elektronikai berendezések hulladéka, nem keverhető más települési hulladékkal. A következőkre vonatkozik szelektív gyűjtés és újrahasznosítás a kijelölt gyűjtőhelyeken. Azzal, hogy biztosítja, hogy a termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a lehetséges negatív következményeket a környezet és az emberi egészség szempontjából. Hulladékgyűjtő rendszer A használt berendezések gyűjtőrendszere megfelel a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírásoknak a hulladék ártalmatlanítására. A témával kapcsolatos részletes információk a következő címen szerezhetők be Részletesebb információért forduljon az önkormányzathoz, a szállítójához vagy ahhoz az üzlethez, ahol a termék forgalmazása történik. az üzlet, ahol a terméket vásárolta.



A termék megfelel az Európai Unió (EU) úgynevezett új megközelítésű irányelveinek a biztonsági kérdésekre vonatkozó követelményeinek, egészség- és környezetvédelem, meghatározva a felderítendő és megszüntetendő veszélyeket.

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 esetén;
- 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. A151/2003. (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 Jogsabályi 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 kötelezettek 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 rendeltetészerű 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 ellenőrizz 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 szerveze 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 szerveze a díjmentes jótállási szervizszolgáltatást visszautasíthatja.

A jótállás nem érvényes olyan termékekre, 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. Elveszett Jótállási jegy pótlására csak az eladás napjának hitelt 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 importőrhöz, 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 képviseleti 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/csere:
Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/csere:
Bejelentés dátuma:	Visszaadás dátuma:
Hibajelenség:	Jótállás új határideje:
Új azonosító szám:	Munkalapszám:
(Ph)	Elvégzett javítás/csere:

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

.....
Vásárló aláírása