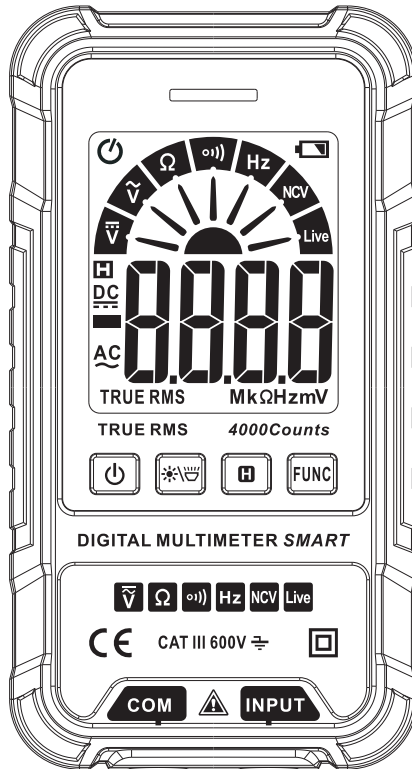


DIGITÁLIS MULTIMÉTER

HT125A



Használati utasítás

Biztonság

Figyelem

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a jelzett műveletek vagy körülmények a készülék károsodását okozhatják.

Figyelmeztetés:

Ez a jel arra utal, hogy bizonyos tevékenységek vagy körülmények veszélyesek lehetnek a felhasználóra nézve.

Biztonsági információk

A mérőműszer megfelel az IEC61010-1 CAT.III 600V túlfeszültségi biztonsági és szennyezési szint 2 szabványoknak.

Óvintézkedések

Figyelmeztetés

A lehetséges balesetek, például áramütés vagy sérülés megelőzése érdekében szigorúan tartsa be a következőket:

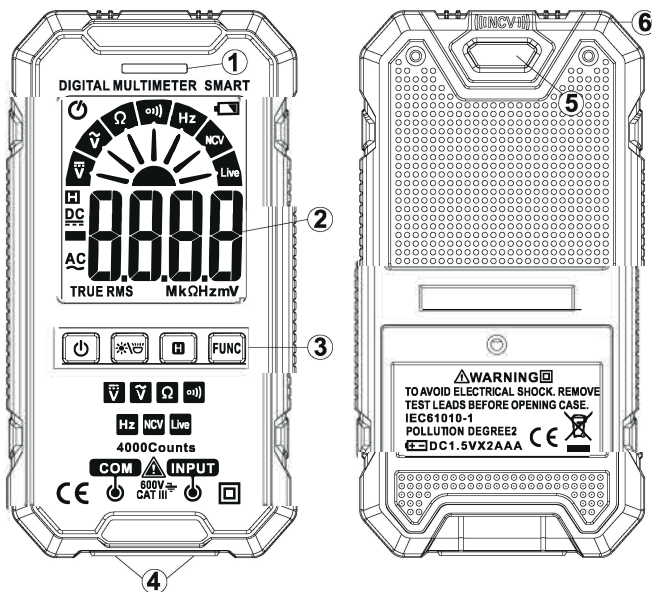
A mérőműszer használata előtt olvassa el figyelmesen az utasításokat és a biztonsági előírásokat.

- Szigorúan tartsa be a használati utasítást, hogy a készülék biztonsági funkciói megfelelően működjenek.
- Különösen óvatosnak kell lennie, ha 60VDC, 30VAC RMS vagy 42V felett mér. Az ilyen típusú feszültség áramütésveszélyes lehet.
- Ne mérjen a névleges feszültségnél nagyobb feszültséget a csatlakozók között, illetve a csatlakozó és a föld között.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék normálisan működik-e az Ön által ismert feszültségmérésekkel. Ha a mérések rendellenesek, vagy probléma merül fel a mérések elvégzése során - ne használja a készüléket.
- A mérőműszer használata előtt ellenőrizze, hogy nincs-e sérülés a műanyag héjon. Ha a burkolat sérült, ne használja a készüléket.
- A mérőműszer használata előtt ellenőrizze, hogy az érintkezők nem sérültek-e meg. Ha igen, cserélje ki őket új, azonos típusúakra.
- A mérőműszert a kézikönyvben megadott követelményeknek, feszültségeknél és áramerősségeknél megfelelően használja.

- A készüléket a helyi rendeleteknek megfelelően használja. Viseljen védőburkolatot (pl. gumikesztyűt, maszkot, hőálló ruházatot) az esetleges áramütések okozta sérülések elkerülése érdekében.
- Amikor az "a" szimbólum megjelenik a mérőműszeren, a lehető leghamarabb cserélje ki az elemeket, hogy elkerülje a hibákat a mérések során.
- Ne használja a mérőműszert gyúlékony gáz, gőz vagy nedves környezetben.
- A szonda használatakor tartsa a jeget a szonda fedele mögött.
- A mérések elvégzésekor először a semleges vagy földelt vezetéket, majd a feszültség alatt álló vezetéket csatlakoztassa. A lekapcsoláskor előbb a feszültség alatt álló vezetéket, majd a semlegeset és végül a földelt vezetéket válassza le.
- Mielőtt kinyitja az akkumulátort, válassza le a szondát a mérőeszköztől. Soha ne használja a készüléket, ha az szétszerelve van, vagy ha a fedelet eltávolították.
- A mérőműszer csak a mellékelt, a biztonsági szabványnak megfelelő szondával használható. Ha a szonda megsérült és ki kell cserélni, akkor azt egy azonos modellel és műszaki jellemzőkkel rendelkező szondával kell helyettesíteni.

Termékleírás

Ez a készülék egy valódi RMS digitális multiméter.



1. Vezérlő kijelző
2. Kijelző
3. Gombok
4. Bemeneti csatlakozó port
5. Fáklya
6. NCV-érzékelő területe


A készülék be-/kikapcsolása

Tartsa lenyomva a  gombot körülbelül 2 másodpercig a készülék be- vagy kikapcsolásához.


A készülékfunkciók kiválasztása

Nyomja meg a "FUNC" gombot a kézi üzemmódbá váló belépéshez. Ezután tartsa lenyomva a pozíció kiválasztásához. Tartsa lenyomva a "FUNC" gombot kb. 2 másodpercig a smart (áutómátikus) üzemmódbá váló visszatéréshez. Alapértelmezés szerint a készülék intelligens mérési üzemmódban működik.

Az adatok visszatartása

Nyomja meg a  gombot az adattartás engedélyezéséhez vagy letiltásához. Megjegyzés: nincs funkció az NCV / Live-ban.

Fáklya


A zseblámpa be- vagy kikapcsolásához tartsa lenyomva a  gombot körülbelül 2 másodpercig.


Nyomja meg a , gombot a zseblámpa be- vagy kikapcsolásához.

Megvilágítás

Nyomja meg a  gombot a háttérvilágítás be- vagy kikapcsolásához. Megjegyzés: a VA kijelző nem rendelkezik ezzel a funkcióval.

Áutómátikus kikapcsolás

Há a készüléket kikapcsolja, az áutómátikus kikapcsolás alapértelmezés szerint le van tiltva, és a  szimbólum jelenik meg. A mérő az utolsó tevékenység után 15 perccel áutómátikusan kikapcsol az ákkumulátor energiájának kímélése érdekében.

Tartsa lenyomva a "FUNC" gombot a mérő bekapcsolásához. Az automatikus kikapcsolási funkció megszűnik. A  szimbólum nem jelenik meg.



Helyes mérés

Figyelmeztetés

- Ne mérjen 600 V-nál nagyobb feszültséget, különben a készülék károsodhat.
- A nagyfeszültségű méréseknél különös figyelmet kell fordítani a biztonságra az áramütés vagy sérülés elkerülése érdekében.
- Használat előtt tesztelje az ismert feszültséget egy mérőműszerrel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a mérőműszer megfelelő állapotban van.

Intelligens mérés (automatikus)

Ez az üzemmód az alapértelmezett mérési mód a készülék bekapcsolásakor. Ebben az üzemmódban lehetőség van egyenfeszültség, váltakozó feszültség, ellenállás és folytonosság mérésére. A mérőműszer automatikusan felismeri a mérési jelet.





1. Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. A készülék megjeleníti a  értéket, és intelligens mérési módba lép.
2. Helyezze a piros szondát a "INPUT" aljzatba, a fekete szondát pedig a "COM" aljzatba.
3. A mérőszondát hozza érintkezésbe a mérendő tápegység vagy ellenállás két végével (párhuzamosan), és a mérő automatikusan érzékeli a mérendő jelet.
4. Olvassa le az eredményeket a kijelzőről.

MEGJEGYZÉS


Minimális mérhető feszültség ebben az üzemmódban: 0.8 V

Szakmai mérés



AC/DC feszültségmérés

1. Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. A készülék megjeleníti a  értéket, és intelligens mérési módba lép.
2. Nyomja meg a "FUNC" gombot a  vagy  üzemmód kiválasztásához.
3. Helyezze a piros szondát a "INPUT" aljzatba, a fekete szondát pedig a "COM" aljzatba.
4. A szondát hozza érintkezésbe a mért tápegység két végével (párhuzamosan).
5. Olvassa le az eredményeket a kijelzőről.


Ellenállás mérés

1. Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. A készülék megjeleníti a R_{ut0} értéket, és intelligens mérési módba lép.
2. Nyomja meg a "FUNC" gombot az üzemmód kiválasztásához Ω .
3. Helyezze a piros szondát az "INPUT" aljzatba, a fekete szondát pedig a "COM" aljzatba.
4. Érintse a szondát a mérendő ellenállás két végével (párhuzamosan).
5. Olvassa le az eredményeket a kijelzőről.


Folyamatossági vizsgálat

1. Nyomja meg a  gombot a készülék bekapcsolásához. A készülék megjeleníti a R_{ut0} értéket, és intelligens mérési módba lép.
2. Nyomja meg a "FUNC" gombot az üzemmód kiválasztásához .
3. Helyezze a piros szondát az "INPUT" aljzatba, a fekete szondát pedig a "COM" aljzatba.
4. A szondát hozza érintkezésbe a mérendő ellenállás vagy áramkör két végével (párhuzamosan).
5. Ha az ellenállás értéke kisebb, mint 50Ω , a készülék hangjelzést ad, és a vezérlőjelző kigyullad.
6. Olvassa le az eredményeket a kijelzőről.


Frekvenciamérés

1. Nyomja meg a , a készülék bekapcsolásához. A készülék kijelzi R_{ut0} és intelligens mérési üzemmódba lép.
2. Nyomja meg a "FUNC" gombot a "Hz" üzemmód kiválasztásához.
3. Helyezze a piros szondát a "INPUT" aljzatba, a fekete szondát pedig a "COM" aljzatba.
4. A szonda és a mért tápegység két vége között hozza létre az érintkezést.
5. Olvassa le az eredményeket a kijelzőről.

Érintésmentes AC feszültség érzékelés

1. Nyomja meg a , a készülék bekapcsolásához. A készülék kijelzi R_{ut0} és intelligens mérési üzemmódba lép.
2. Nyomja meg a "FUNC" gombot az NCV üzemmód kiválasztásához.
3. Az NCV-érezékelő területe fokozatosan közelebb kerül a vezetékhez.
4. Ha gyenge elektromos mező jelét észleli, a következő jelenik meg a kijelzőn ---L. A készülék hangjelzést ad, és a zöld jelzőfény kigyullad.
5. Ha erős elektromos mező jelét észleli, a képernyőn megjelenik a következő kijelző ---H. A készülék gyors hangjelzést ad, és a piros jelzőfény kigyullad.

Éles vezeték érzékelése

1. Nyomja meg a gombot , a készülék bekapcsolásához. A készülék kijelzi **Auto** intelligens mérési üzemmódba lép.
2. Nyomja meg a "FUNC" gombot az "Élő" üzemmód kiválasztásához.
3. Helyezze a piros szondát: az "INPUT" aljzatba, és vegye ki a fekete szondát.
4. Érintse meg a vezetőt a piros szondával.
5. Ha gyenge elektromos mezőjelet észlel, a képernyőn megjelenik a következő kijelző →L. A készülék lassan csipogni fog, és a zöld jelzőfény kigyullad.
6. Ha erős elektromos mező jelét észleli, a képernyőn megjelenik a következő kijelző →H. A készülék gyors hangjelzést ad, és a piros jelzőfény kigyullad.

Általános műszaki előírások

A használat környezeti feltételei:

CAT. III 600V;

Szennyezettségi fok 2, tengerszint feletti magasság < 2000 m

Működési hőmérséklet és páratartalom: 0-40°C (<80% RH, <10°C nem kondenzáló)

Tárolási hőmérséklet és páratartalom: -10-60°C (<70% relatív páratartalom, elem eltávolítása)

Hőmérsékleti együttható: 0,1 x 1°C pontosság (<18°C vagy >28°C)

Mintavételi sebesség: kb. 3-szor/másodperc.

Kijelző: 4000-ig mutatja az értékeket

Hatótávon kívül jelzés: "OL".

Alacsony töltöttségi szint jelzése: 

Bemeneti port pólusjelölés: "-"

Tápegység: 2 x 1,5 V-os AAA elem.

Műszaki adatok a pontosságról

A pontosság a kalibrálást követő egy évig érvényes. Referenciafeltétel: környezeti hőmérséklet 18°C és 28°C között, relatív páratartalom legfeljebb 80%, pontosság: ± (a leolvasás + felirat %-ában).


Egyenfeszültség

Terjedelem	Felbontás	Pontosság
4V	0.001V	$\pm(0.5\% + 3)$ Impedancia: kb. 10 M Ω
40V	0.01V	
400V	0.1V	
600V	1V	

Váltakozó áramú (AC) feszültség

Terjedelem	Felbontás	Pontosság
4V	0.001V	$\pm(0.8\% + 3)$ Impedancia: kb. 10 M Ω Frekvenciaválasz: 40Hz~1 kHz; TRMS
40V	0.01V	
400V	0.1V	
600V	1V	

Folyamatossági mérés

	< kb. 50 Ω . A készülék hangjelzést ad, és a jelzőfény kigyullad.
---	--

Ellenállás

Terjedelem	Felbontás	Pontosság
4000 Ω	1 Ω	$\pm(1.0\%+5)$
40 K Ω	0.01 K Ω	
400 K Ω	0.1 K Ω	
4M Ω	0.001 M Ω	
40 M Ω	0.01 M Ω	$\pm(1.5\%+10)$
Túlterhelés elleni védelem: 250V		

Frekvencia

Terjedelem	Felbontás	Pontosság
4Hz	0.001Hz	$\pm(1.0\%+3)$
40Hz	0.01Hz	
400Hz	0.1Hz	
4KHz	0.001KHz	
40kHz	0.01kHz	
200kHz	0.1kHz	
Túlterhelés elleni védelem: 250V		

Karbantartás

Tisztítás

A mérőműszer tisztításakor végezze el a következő lépéseket:

- 1) Kapcsolja ki a mérőműszer tápellátását, és vegye ki a mérőszondákat.
- 2) Tisztítsa meg az aljzatokban felgyülemlt port. Törölje át a készülékházat nedves ruhával vagy enyhe tisztítószerrel. Ne használjon csiszolóanyagokat vagy oldószereket. Törölje át az egyes bemeneti aljzatok érintkezőit alkoholba mártott tiszta vattapamaccsal.

Figyelmeztetés

A mérőműszer belső házát rendszeresen tisztítani kell az áramütés vagy a mérőműszer károsodásának elkerülése érdekében.

Akkumulátor csere

1. Kapcsolja ki a mérőműszer tápellátását, és vegye ki a mérőszondát.
2. Távolítsa el az elemfedelelet tartó csavarokat, és vegye le az elemfedelelet.
3. Vegye ki az elhasznált elemeket, és cserélje ki új, azonos specifikációjú elemekre.
4. Helyezze vissza a helyére az elemfedelelet, és rögzítse az elemfedelelet a csavarokkal.

Figyelmeztetések

- A rossz leolvasásból eredő áramütés vagy sérülés elkerülése érdekében cserélje ki az akkumulátort, amint az elhasználódott.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az akkumulátort, hogy elkerülje az akkumulátor szivárgásából eredő károkat a termékben.

Környezetvédelem



Az Európai Unió irányelveinek 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 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 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 kötelezetknek 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 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 alkatrészre 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 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. 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 importőrhez, illetve az importőr hivatalos készülék szervizéhez, a nem importőr által megjelölt szállítómányozó 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