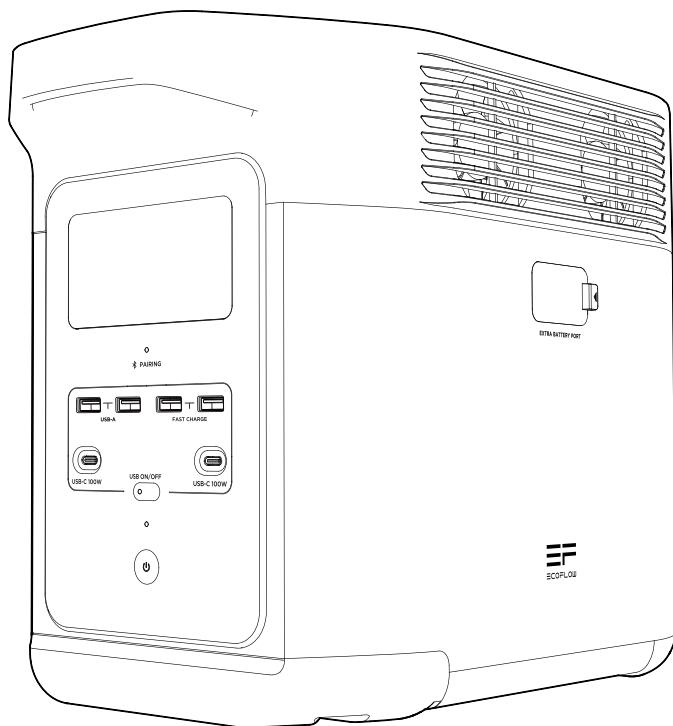


ECO FLOW

EcoFlow DELTA 2 | Használati utasítás



Feltétel

Olvassa el figyelmesen az összes biztonsági utasítást, figyelmeztetést, használati feltételt és kizáró nyilatkozatot. Használat előtt olvassa el a <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> oldalon található használati feltételeket és kizáró nyilatkozatokat, valamint a terméken található matricákat. A felhasználók teljes mértékben felelősek minden cselekedetükért és tevékenységükért. Kérjük, tájékozódjon az Ön területén érvényes vonatkozó előírásokról. A felhasználó kizárólagos felelőssége, hogy tisztában legyen az összes vonatkozó szabályozással, és az EcoFlow termékeket azokkal összhangban használja.

Tartalomjegyzék

1. Specifikáció	1
2. Biztonsági utasítások	
2.1 Helyes használat	3
2.2 Az ártalmatlanításra vonatkozó információk	4
3. A használat megkezdése	
3.1 Termékleírás	5
3.2 LCD képernyő	7
3.3 A termék helyes kezelése	7
3.4 Töltés váltakozó árammal (AC)	9
3.5 Töltés napenergiával	9
3.6 Töltés az autóból	10
3.7 A Delta 2 akkumulátor használata	10
3.8 Alkalmazás	11
3.9 X-Boost technológia	11
3.10 Vészhelyzeti áramellátás (EPS)	11
4. Gyakran ismételt kérdések	12
5. Hibaelhárítás	13
6. A készlet tartalma	14
7. Karbantartás és tárolás	14

1. Specifikáció

Általános információk

Nettó súly	Kb. 12kg (27lbs)
Méret	400x211x281mm (15.7x8.3x11.1in)
Kapacitás	1024Wh, 51.2V \equiv
Wi-Fi kapcsolat	Támogatott
Bluetooth funkció	Támogatott

Kimeneti portok

AC (x4)	Tiszta szinuszhullám, 1800W összesen (2700W-ra növelhető), 230V~ (50Hz/60Hz)
Az X-Boost által támogatott eszközök maximális teljesítménye	2400W
USB-A (x2)	5V \equiv 2.4A, max. 12W portonként, összesen 24W
USB-A gyorsöltés (x2)	5V \equiv 2.4A 9V \equiv 2A 12V \equiv 1.5A, max. 18W portonként, összesen 36W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20V \equiv 5A, max. 100W portonként, összesen 200W
Autótöltő	12.6V \equiv 10A, max 126W
DC5521 kimeneti port (x2)	12,6V \equiv 3A, max. 38W portonként

* Az autós töltő megosztja a teljesítményt a DC5521 kimeneti porttal, maximális teljesítménye 126W.

Bemeneti portok

Váltakozó áramú (AC) töltés	X-Stream Fast Charge 1200W max
AC bemeneti feszültség	220-240V~ 10A, 50Hz/60H
Napelemes töltés	11-60V \equiv 15A max, 500W max
Autótöltés	Akkumulátor támogatás 12V/24V, alapértelmezett 8A

Az akkumulátorra vonatkozó információk

Akkumulátor típusa	LFP
Ciklus élettartam	3000 ciklus 80%+ kapacitásig
Biztonság	Túlfeszültség elleni védelem, túlterhelés elleni védelem, túlhőmérséklet elleni védelem, rövidzárlat elleni védelem, alacsony hőmérséklet elleni védelem, alacsony feszültség elleni védelem, túláram elleni védelem

Környezeti üzemi hőmérséklet

Optimális üzemi hőmérséklet	20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F)
A készülék kisülési hőmérséklete	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
Töltési hőmérséklet	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
Tárolási hőmérséklet	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)

* A termék töltésének vagy kisütésének képessége az akkumulátor aktuális hőmérsékletétől függ.

További tartozékok

Delta 2 akkumulátor	Támogatott (külön megvásárolható)
Intelligens generátor	Támogatott (külön megvásárolható)

2. Biztonsági utasítások

2.1 Helyes használat

1. Ne használja a terméket hőforrás, például tűz vagy melegítő tűzhely közelében.
2. Ne hagyja, hogy a készülék bármilyen folyadékkal érintkezzen. Ne használja a készüléket esőben vagy magas páratartalom mellett.
3. Ne használja a terméket olyan környezetben, ahol erős statikus elektromos/mágneses mezők vannak.
4. Ne szedje szét a terméket, és semmilyen módon ne szúrja át éles tárgyakkal.
5. Kerülje a vezetékek vagy más fémtárgyak használatát, amelyek rövidzárlatot okozhatnak.
6. Ne használjon más firmák alkatrészeit vagy tartozékait. Forduljon az EcoFlow szervizhez, ha bármely alkatrész vagy tartozék cseréjére van szükség.
7. A termék használata során szigorúan tartsa be a jelen kézikönyvben megadott üzemi környezeti hőmérsékletet. Ha a hőmérséklet túl magas, az tüzet vagy robbanást okozhat; ha a hőmérséklet túl alacsony, a termék teljesítménye jelentősen csökkenhet, vagy a termék leállhat.
8. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a termékre.
9. Ne akadályozza a ventilátort, és ne helyezze a terméket szellőzetlen vagy poros helyre.
10. Biztosítsa, hogy a termék ne legyen kitéve ütéseknek, eséseknek vagy erős rezgéseknek. A termék szállításakor megfelelően rögzítse a terméket a sérülések elkerülése érdekében. Súlyos sérülés esetén azonnal kapcsolja ki az áramforrást, és hagyja abba a termék használatát.
11. Ha a termék használat közben véletlenül vízbe esik, tegye biztonságos, nyitott helyre, és ne közelítse meg, amíg teljesen meg nem szárad. A megszáradt terméket nem szabad újra felhasználni, és azt megfelelően kell ártalmatlanítani az alábbi 2.2. szakasznak megfelelően. Ha a termék tüzet fog, tűzoltószereket kell használni a következő sorrendben: víz vagy vízköd, homok, tűzoltótakaró, száraz por és végül széndioxidos tűzoltó készülék.
12. Használjon száraz ruhát a termékníylásokon lévő szennyeződések megtisztításához.
13. Helyezze a készüléket sík felületre, hogy megakadályozza a billenést. Ha a termék felborul és súlyosan megsérül, azonnal kapcsolja ki, helyezze az akkumulátort nyílt helyre, tárolja emberektől és gyúlékony anyagoktól távol, és a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
14. Tartsa a terméket gyermekek és állatok elől elzárva.
15. A terméket száraz és szellőztetett helyen tárolja.

16. Ajánlatos párák környezetben (például tengerparti vagy vízparti helyeken) párosodásgátló zsákokat használni, hogy a termék ne ázzon el. Ha a termék belsejében víz található, hagyja abba a használatát, és ne kapcsolja be újra. A termék megérintése előtt tegyen intézkedéseket az áramütés elkerülése érdekében. Ezután helyezze a terméket egy biztonságos és nyitott, nedvességtől mentes helyre. Ha végzett, azonnal lépjen kapcsolatba a kereskedő ügyfélszolgálatával.

17. Ez a termék nem ajánlott a személyi biztonsággal kapcsolatos orvosi berendezések sürgősségi ellátására, beleértve, de nem kizárólagosan az orvosi minőségű lélegeztetőgépeket (kórházi változat CPAP: Continuous Positive Airway Pressure), mesterséges tüdőt (ECMO, Extracorporeal Membrane). Kövesse az orvos utasításait, és a készülék használatára vonatkozó korlátozásokkal kapcsolatban konzultáljon a kereskedővel. Ha általános orvosi berendezésekhez használják, mindenképpen ellenőrizze a tápellátás állapotát, hogy biztosítsa a készülék elegendő akkumulátortöltöttségét. 18.

18. Használat közben az elektromos meghajtású berendezések elektromágneses mezőket generálnak, amelyek befolyásolhatják az orvosi implantátumok vagy személyes orvosi berendezések, például pacemaker, cochleáris implantátumok, hallókészülékek, defibrillátorok stb. megfelelő működését. Ha Ön ilyen orvosi berendezést használ, érdeklődjön a kereskedőjénél az ilyen berendezés használatára vonatkozó korlátozásokról. Ezek az intézkedések fontosak az orvosi implantátumok és a termék közötti biztonságos távolság biztosítása érdekében a használat során.

19. Ha a tápegységet normál üzemmódban hűtőszekrényhez csatlakoztatja, a feszültségingadozások a tápegység automatikus kikapcsolását okozhatják. Ha a tápegység olyan hűtőszekrényhez van csatlakoztatva, ahol gyógyszereket, vakcinákat vagy más fontos tárgyakat tárolnak, ajánlott az alkalmazásban a váltóáramú kimeneti portot "Mindig be" értékre állítani. Ez lehetővé teszi, hogy a tápegység bekapcsolva maradjon, és biztosítja a biztonságos és hatékony energiafogyasztást.

2.2 Az ártalmatlanításra vonatkozó információk

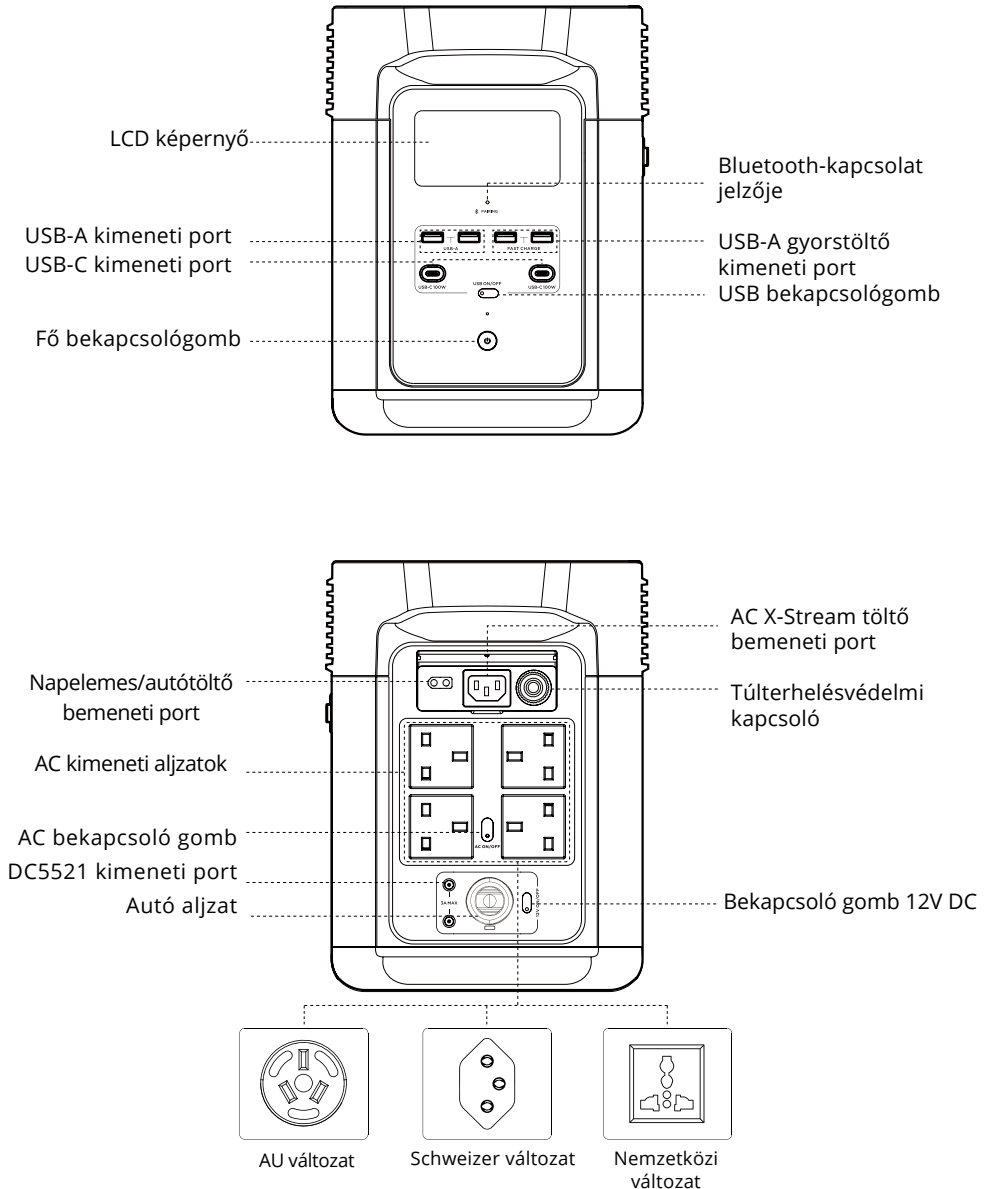
1. Megfelelő körülmények között gondoskodjon arról, hogy az akkumulátor teljesen lemerüljön, mielőtt a kijelölt akkumulátor-újrahasznosító tartályba dobja. Ez a termék potenciálisan veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó újratölthető elemeket tartalmaz, ezért tilos azokat a normál hulladékgyűjtő edényekbe dobni. Az akkumulátorok újrahasznosítására és ártalmatlanítására vonatkozó helyi előírásokat be kell tartani.

2. Ha az akkumulátort a termék meghibásodása miatt nem lehet teljesen lemeríteni, ne dobja ki közvetlenül a hulladék akkumulátor/akkumulátor tartályba. Ebben az esetben forduljon egy megfelelő akkumulátor-újrahasznosító firmához további feldolgozás céljából.

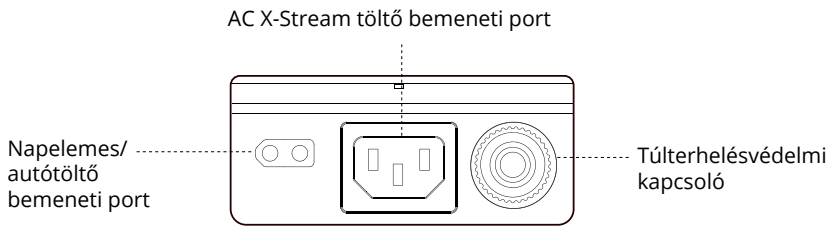
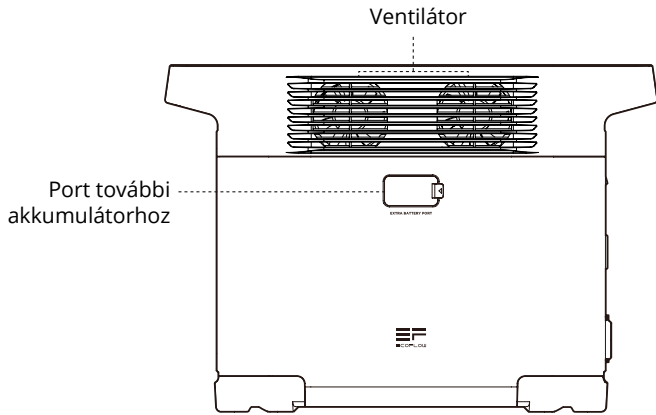
3. A túlságosan lemerült, újratölthetetlen akkumulátorokat ártalmatlanítsa.

3. A használat megkezdése

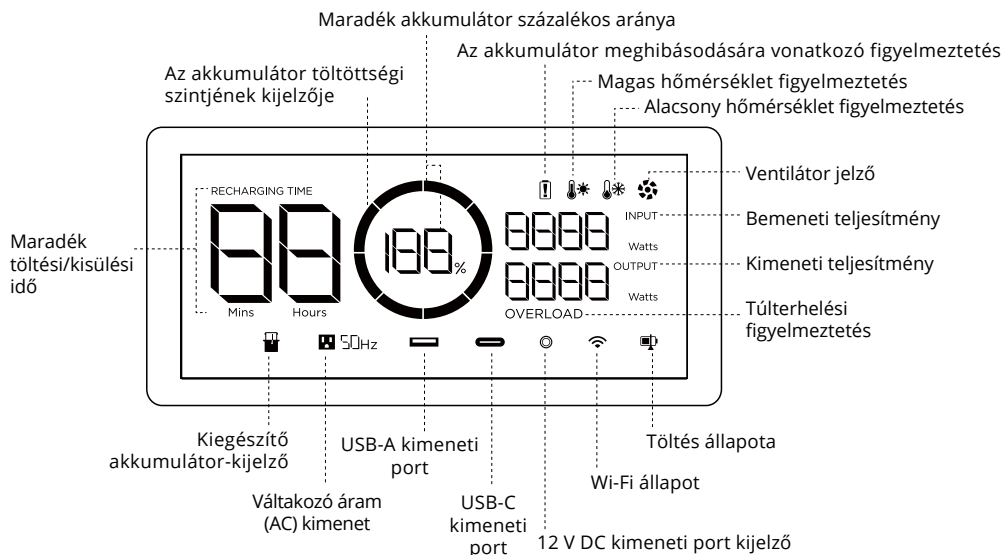
3.1 Termékleírás



Megjegyzés: A fenti ábra az országtól függően különböző típusú aljzatokat mutat. Csak referencia célokra szolgál, kérjük, tekintse meg a tényleges terméket.



3.2 LCD képernyő

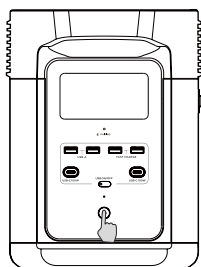


Az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzője: a kijelző töltés közben folyamatosan feltöltődik. Ha a termék töltöttségi szintje 0%, a kijelző villogva tájékoztatja a felhasználót.

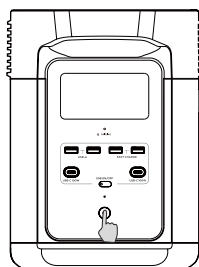
Wi-Fi hálózati állapot: a Bluetooth-kapcsolatot támogató eszközök közvetlenül csatlakoznak az alkalmazáshoz vagy az internethez, amikor a hálózati csatlakozási folyamat befejeződött. Ha a készülék sikeresen csatlakozik az internethez, az ikon továbbra is világít.

* A hibaelhárítással kapcsolatos további információkért lásd az 5. fejezetet.

3.3 A termék megfelelő kezelése



Nyomja meg a bekapcsoláshoz.



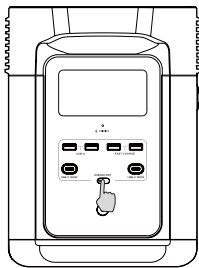
Tartsa lenyomva a kikapcsoláshoz.

A termék és az LCD képernyő üzembe helyezése

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a fő bekapcsológombot. Az LCD-képernyő kigyullad, és megjelenik az akkumulátor töltöttségi szintjét jelző ikon. A készülék az utolsó tevékenység után 5 perccel alvó üzemmódba lép. Az LCD képernyő automatikusan kikapcsol. Ha a készülék változást érzékel a terhelésben vagy a tevékenységben, az LCD-képernyő automatikusan kigyullad. Az LCD képernyő be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a fő bekapcsológombot. A termék kikapcsolásához tartsa lenyomva a fő bekapcsológombot. A készülék alapértelmezett készenléti ideje 2 óra. Ha minden más bekapcsológomb ki van kapcsolva, és 2 órán keresztül nem áll rendelkezésre más áramforrás, a termék automatikusan kikapcsol. A készenléti idő az alkalmazásban állítható be.

USB kimeneti port

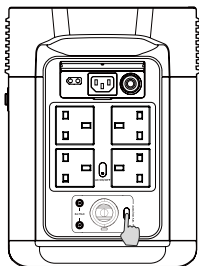
A fő bekapcsológomb megnyomása után nyomja meg az USB bekapcsológombot az USB kimeneti port használatához. A készülék kikapcsolásához nyomja meg újra az USB bekapcsoló gombot. Ha az USB bekapcsológomb be van kapcsolva, a készülék nem kapcsol ki automatikusan.



Nyomja meg az USB bekapcsológombot.

Kimeneti port 12V DC

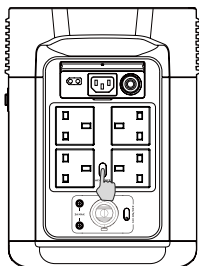
A fő bekapcsológomb megnyomása után nyomja meg a 12V DC bekapcsológombot a 12V DC kimeneti port használatához. A készülék kikapcsolásához nyomja meg ismét a 12V DC tápellátás gombot. A 12V DC bekapcsológomb bekapcsolásával a készülék nem kapcsol ki automatikusan.



Nyomja meg a 12V DC tápellátás gombot.

Váltakozó áramú (AC) kimeneti port

A fő bekapcsológomb megnyomása után nyomja meg a váltóáramú kimeneti portok használatához a váltóáramú bekapcsológombot. A készülék kikapcsolásához nyomja meg újra a hálózati gombot. Az AC kimeneti port alapértelmezett készenléti ideje 12 óra. Ha 12 órán keresztül nem áll rendelkezésre áram, a hálózati áram automatikusan kikapcsol. Az áramfogyasztás csökkentése érdekében kapcsolja ki a váltóáramú tápellátás gombot, ha a készüléket nem használja.

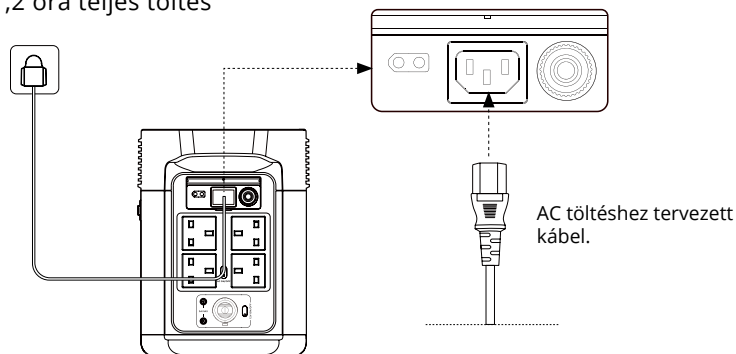


Nyomja meg az AC tápellátás gombot.

3.4 Váltakozó áramú (AC) töltés

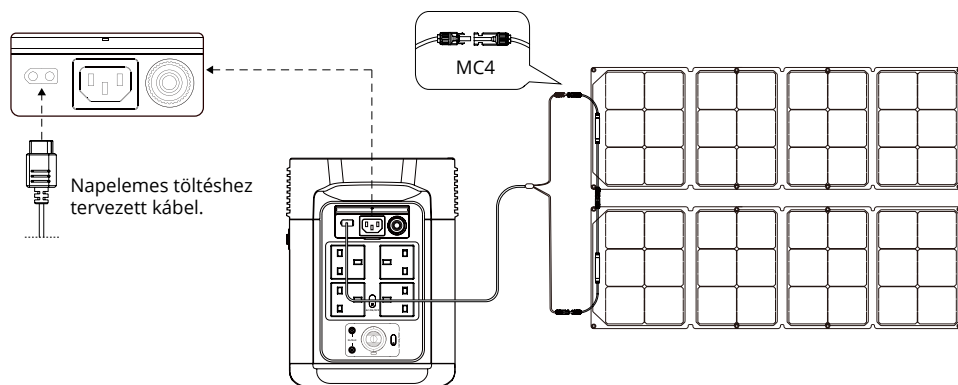
Az X-Stream EcoFlow gyorsöltési technológiát kifejezetten váltóáramú töltéshez tervezték. A váltóáramú töltési sebesség az EcoFlow alkalmazással állítható. Abban az esetben, ha a bemeneti váltóáram 20A-nál nagyobb marad, az X-Stream töltő bemeneti portja aktiválja az automatikus védelmi funkciót, és a termék túlterhelésvédelmi kapcsolója automatikusan kiugrik. Miután megbizonyosodott arról, hogy a termék nem hibásodott meg, a töltés folytatásához megnyomhatja a túlterhelésvédelmi kapcsolót.

≈1,2 óra teljes töltés



3.5 Napelemes töltés

A felhasználók az ábrán látható módon csatlakoztathatják a napelemeket a termék töltéséhez.

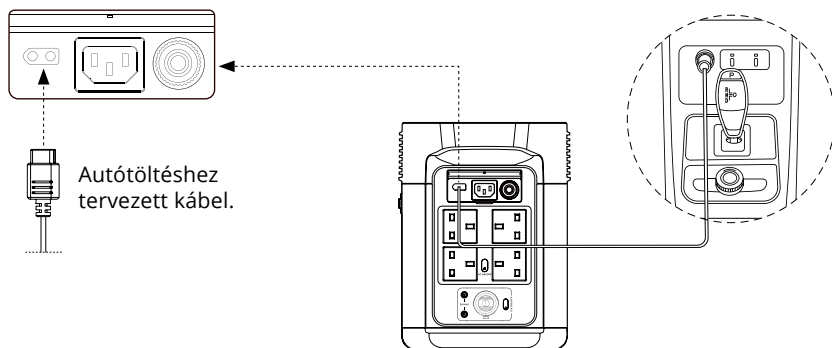


* A napelemes töltéshez szükséges kábelt (MC4-XT60 adapterkábel) külön szállítjuk.

Ha az EcoFlow napelemet használja a termék töltéséhez, kövesse a napelemhez mellékelt utasításokat. A napelem csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a napelem kimeneti feszültsége 60 volton belül van, hogy elkerülje a termék károsodását.

3.6 Rakodás járműről

A készüléket a gépkocsi indítása után az autós töltővel kell feltölteni, hogy elkerülhető legyen a gépkocsi akkumulátorának alacsony töltöttsége miatti indítási hiba. Ezenkívül győződjön meg arról, hogy az autó töltőaljzata és a kábel megfelelő állapotban van. A gyártó nem vállal felelősséget az utasítások be nem tartásából eredő veszteségekért vagy károkért.

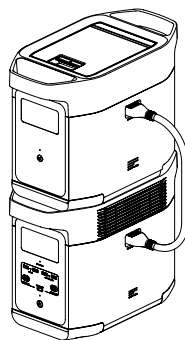


3.7 A Delta 2 akkumulátor használata

A termék legfeljebb egy tápegységhez csatlakoztatható a nagyobb kapacitásigény kielégítése érdekében.

Egy további akkumulátor csatlakoztatásához kövesse a az alábbi utasításokat követve:

1. Mielőtt a terméket a másodlagos akkumulátorhoz csatlakoztatja, győződjön meg arról, hogy mind a termék, mind az akkumulátor ki van kapcsolva.
2. Miután csatlakoztatta a terméket egy további akkumulátorcsomaghoz, és mielőtt használná, győződjön meg arról, hogy a további akkumulátorcsomag ikonja látható mindkét LCD-képernyőjükön.
3. Ne csatlakoztassa vagy váltsa le közvetlenül a másodlagos akkumulátorcsomagot töltés és kisütés közben. Ha töltés közben kell csatlakoztatni vagy leválasztani, először kapcsolja ki a terméket.
4. Ne érintse meg az akkumulátor csatlakozójának fémkápáit kézzel vagy más tárgyakkal. Ha idegen tárgyak tapadnak a fémcsatlakozókhoz, törölje le azokat óvatosan egy száraz ruhával.



3.8 Alkalmazás

Az EcoFlow alkalmazás lehetővé teszi a felhasználók számára az EcoFlow erőmű távoli vezérlését és felügyeletét. Az alkalmazás letöltése: <https://download.ecoflow.com/app>

Adatvédelmi szabályzat

Az EcoFlow termékeinek, alkalmazásainak és szolgáltatásainak használatával Ön elfogadja az EcoFlow felhasználási feltételeit és adatvédelmi irányelveit, amelyek az EcoFlow alkalmazás "Felhasználó" oldalának "Rólunk" szakaszában vagy az EcoFlow oficial weboldalán a <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> és <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy> címen érhetők el.



EcoFlow alkalmazás

3.9 X-Boost technológia

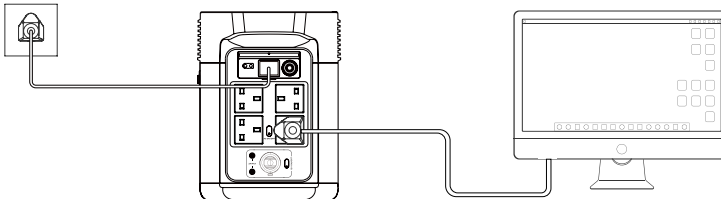
A túlterhelés miatti meghibásodás elkerülése érdekében az X-Boost funkció automatikusan aktiválódik, amikor a teljes kimeneti teljesítmény meghaladja a névleges kimeneti teljesítményt, lehetővé téve a nagy teljesítményű eszközök névleges kimeneti teljesítményen történő táplálását.

Megjegyzések az X-Boost funkcióval kapcsolatban:

1. Az X-Boost funkció alapértelmezés szerint bekapcsolva marad; az EcoFlow alkalmazásban vezérelhető.
2. Az X-Boost funkció nem lesz elérhető, ha a váltóáramú kimenet töltés közben be van kapcsolva (bypass üzemmódban), és ha az XBoost funkció ki van kapcsolva.
3. Az X-Boost funkció nem minden elektromos készülékhez használható. Nem kompatibilis a szigorú feszültségkövetelményekkel rendelkező eszközökkel. A feszültségvédelemmel ellátott készülékek (pl. precíziós készülékek) nem támogatottak. Az X-Boost üzemmód elsősorban fűtési teljesítményű készülékekhez való. Az egyes tesztek X-Boost-képes készülékekkel kell elvégezni.

3.10 Vészhelyzeti áramellátás (EPS)

A termék támogatja az EPS vészhelyzeti áramellátó rendszert. Ha a hálózati áram a termék AC bemeneti portjához csatlakozik az AC töltőkábelen keresztül, akkor az elektromos eszközök az AC kimeneti aljzatokon keresztül táplálhatók (ebben a helyzetben a hálózati áram a hálózatról, nem pedig a tápegységből érkezik). Hirtelen áramkimaradás esetén a termék 30 ms-on belül automatikusan át tud kapcsolni akkumulátoros üzemmódba. Alapvető UPS funkcióként ez a funkció nem támogatja a 0 ms-os kapcsolást. Kérjük, ügyeljen arra, hogy a terméket ne csatlakoztassa olyan eszközökhöz, amelyek 0 ms UPS funkciót igényelnek, például adatkezelőkhöz és munkaállomásokhoz. Kérjük, a termék használata előtt tesztelje és erősítse meg a kompatibilitást. Egyszerre csak egy készüléket töltsön, és ne használjon egyszerre több készüléket, hogy elkerülje a túlterhelés elleni védelem működésbe lépését. A gyártó nem vállal felelősséget az utasítások be nem tartása miatt a készülékben keletkezett károkért vagy adatvesztésért.



4. Gyakran ismételt kérdések

1. Milyen akkumulátorral van felszerelve a termék?

A termék LFP akkumulátorral van felszerelve.

2. Milyen eszközök táplálhatók a termék váltóáramú kimeneti portjáról?

A termék nagy teljesítményű és csúcsteljesítményű, váltakozó áramú kimeneti portja a legtöbb háztartási készüléket képes táplálni. Használat előtt először győződjön meg arról, hogy a készülékek teljesítménye a névleges teljesítmény alatt van.

3. Mennyi ideig tudja a termék tölteni az eszközeimet?

A töltési idő a termék LCD-képernyőjén jelenik meg, amely a legtöbb stabil energiafogyasztású eszköz töltési idejének becslésére használható.

4. Honnan fogom tudni, hogy a termék töltődik-e?

Töltés közben az LCD-képernyőn megjelenik a hátralévő idő. Eközben a töltésjelző elkezd ciklikusan váltogatni, jelezve a hátralévő akkumulátor töltöttségének százalékos arányát és a kör jobb oldalán megjelenő bemeneti teljesítményt.

5. Hogyan tisztítható a termék?

Óvatosan törölje át száraz, puha és tiszta ruhával vagy papírtörülkövel.

6. Hogyan tároljam a terméket?

Tárolás előtt először kapcsolja ki a terméket, majd helyezze száraz, szellőztetett, szobahőmérsékletű helyre. Ne helyezze vízforrások közelébe. Hosszú távú tárolás esetén az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében az akkumulátort 30%-ra kell lemeríteni, és háromhavonta 60%-ra kell feltölteni.

7. Bevihetem a terméket a repülőgép fedélzetére?

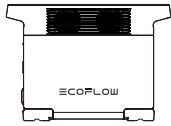
Sajnos a terméket nem lehet repülőgép fedélzetén elhelyezni.

5. Hibaelhárítás

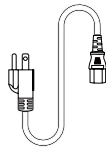
Indikátor	Probléma	Megoldás
 OVERLOAD Az ikonok egyszerre villognak.	USB-A túlterhelés elleni védelem.	Állítsa vissza a normál működést az USB-A porthoz csatlakoztatott eszköz leválasztásával.
 OVERLOAD Az ikonok egyszerre villognak.	USB-C túlterhelés elleni védelem.	Állítsa vissza a normál működést az USB-C porthoz csatlakoztatott eszköz leválasztásával.
RECHARGING TIME   Az ikonok egyszerre villognak.	Védelem a magas hőmérséklet ellen töltés közben.	Amint a termék lehűlt, automatikusan visszatér a normál működéshez.
  Az ikonok egyszerre villognak.	Védelem a magas hőmérséklet ellen kisütés közben.	Az akkumulátor lehűlése után a tápellátás automatikusan újraindulhat.
RECHARGING TIME   Az ikonok egyszerre villognak.	Védelem az alacsony hőmérséklet ellen töltés közben.	A töltés automatikusan folytatódhat, ha az akkumulátor hőmérséklete 5°C (41°F) fölé emelkedik.
  Az ikonok egyszerre villognak.	Alacsony hőmérséklet elleni védelem kisütés közben.	A tápellátás automatikusan újraindulhat, ha az akkumulátor hőmérséklete -12°C (10°F) fölé emelkedik.
 50Hz OVERLOAD Az ikonok egyszerre villognak.	Az AC kimeneti port túlterhelésvédelme.	A normál működés automatikusan folytatódik, ha a túlterhelt egységet eltávolítják és a terméket újraindítják. A berendezésnek a névleges teljesítménytartományon belül használnják. (A teljesítményhatárokkal kapcsolatos további részletekért lásd az X-Boost funkciót).
 50Hz  Az ikonok egyszerre villognak.	AC magas hőmérséklet elleni védelem.	Győződjön meg róla, hogy a ventilátor be- és kimeneti nyílása el van zárva. Ha nem, a megfelelő működés automatikusan folytatódik, amikor a termék hőmérséklete csökken.
 50Hz  Az ikonok egyszerre villognak.	AC alacsony hőmérséklet elleni védelem.	A normál működés automatikusan folytatódik, ha a terméket az optimális környezeti hőmérsékleten használnják.
 Az ikon villog.	Ventilátorzár.	Ellenőrizze, hogy a ventilátor nincs-e elzárva idegen tárgyakkal.
 OVERLOAD Az ikonok egyszerre villognak.	Túlterhelés elleni védelem az autó töltése közben.	A termék automatikusan folytatja a megfelelő működést, ha az autós töltőhöz csatlakoztatott készüléket leválasztják.
  Az ikonok egyszerre villognak.	Védelem a magas hőmérséklet ellen az autó töltése során.	Amint a termék lehűlt, automatikusan újra megfelelően működik.
 Az ikon folyamatosan világít.	Az akkumulátor sérülése.	Vegye fel a kapcsolatot az EcoFlow forgalmazó ügyfélszolgálatával.

Ha a termék LCD-képernyőjén használat közben riasztási üzenet jelenik meg, és az újraindítás után sem tűnik el, azonnal fejezze be a termék használatát (ne próbálja meg feltölteni vagy kisütni a terméket). Ha további segítségre van szüksége, forduljon az EcoFlow forgalmazó ügyfélszolgálatához.

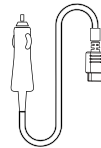
6. A készlet tartalma



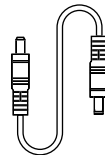
DELTA 2



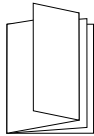
AC töltőkábel



Autó töltőkábel



DC5521 és
DC5525 közötti
kábel



Használati utasítás és
jótállási jegy

7. Karbantartás és tárolás

1. A terméket 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F) hőmérsékleten használja és tárolja, és tartsa távol a víztől, erős hőtől és éles tárgyaktól. Ne tárolja a terméket hosszabb ideig 45 °C (113°F) feletti vagy -10 °C (14°F) alatti hőmérsékleten.

2. Ha az akkumulátort hosszú ideig alacsony töltöttséggel tárolja, az lerövidíti az élettartamát. A DELTA 2 korlátozza a károkat azáltal, hogy az akkumulátort hibernált üzemmódba helyezi. Az akkumulátor leghatékonyabb kihasználása érdekében győződjön meg arról, hogy a töltöttségi szint 60% körül van, mielőtt a DELTA 2-t hosszabb ideig tárolja, majd háromhavonta egyszer 30%-ra ürítse le az akkumulátort, és töltsen fel 60%-ra.

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.

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 üzemi idő 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 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 helyezettől) 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 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/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