

## Használati útmutató

### Inteligens akkumulátor töltő PLGS 2012 A1

A termék használata előtt kérem alaposan olvassa át a használati útmutatót! A terméket csak a leírásnak megfelelően és a megadott használati célokra használja! A nem rendeltetés szerű használatból eredő károkért felelőséget nem vállalunk. Amennyiben a terméket átadja másnak az útmutatót mindenképp mellékelje.

#### Rendeltetés szerű használata:

A töltőt a PARKSIDE x20 V team sorozat újratölthető akkumulátoraihoz tervezték! Célja az újratölthető akkumulátorok újratöltése! Csak ezekhez használja. Minden más típusú akku használata károsítja a készüléket! Személyes sérüléssel járhat és a nem rendeltetés szerű használat miatt teljes körű garancia vesztéssel jár! Személyes használatra készült! Ipari felhasználásra nem alkalmas.

#### Kicsomagolás:

A termék kicsomagolásánál ellenőrizze az alkatrészek állapotát. Távolítson el minden csomagoló anyagot és védőfóliát. A csomagoló anyagokat gyermekektől tartsa távol, a fulladás elkerülése érdekében. Ne hagyja gyermekeit felügyelet nélkül a termék kicsomagolása közben! Ellenőrizze a termék alkatrészeit. Vegye szemügyre a termék állapotát! Használat előtt ismerkedjen meg a termék tartozékaival, működési elvével!

1. Kioldó gomb
2. Töltési állapot kijelző gomb
3. Akku töltöttségiszint jelző
4. Újratölthető akku
5. Töltő
6. Töltő kijelző
7. ECO gomb
8. Wifi kijelző

#### Általános figyelmeztetések:

Jelen utasításban leírtak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért felelőséget nem vállalunk! A jótállás érvényét veszti! A szakszerűtlen használatból eredő károkért felelőséget nem vállalunk! Gyermekek elől elzárva tartandó! Gyermekek és fogyatékkal élő személyek nem használhatják a terméket! 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi, vagy szellemi képességgel rendelkező személyek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják! Mindig kapcsolja ki a készüléket, ha nem használja, amikor szállítja vagy felügyelet nélkül hagyja! Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon. A külső gyártású alkatrészek használata a garanciális igény azonnali elvesztésével jár. Csak szakemberrel javíttassa! Tartsa be a készülék tisztítási és karbantartási utasításait. Tárolja a készüléket száraz helyen, gyermekektől, háziállatoktól elkülönítve!

Bemeneti feszültség: 220-240 V/ 50-60 Hz

Teljesítmény: 300 W

Kimeneti feszültség: 20 V

A készülékhez a következő újratölthető akkumulátorokat használhatja:

PAP 20 B1, PAP 20 B3, smart PAPS 204 A1, smart PAPS 208 A1.

Ne hagyja gyermekét felügyelet nélkül a termékkel! A termék nem játék! Ne használja a töltőt, ha hibás! Ne nyissa fel! Minden használat előtt ellenőrizze a termék állapotát!

Csak eredeti alkatrészeket használjon és kizárólag szakemberrel, szervízzel javíttassa!

A töltőt csak földelt aljzathoz csatlakoztassa. Győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség megegyezik a töltő adattábláján szereplő adatokkal.

### **Elektromos biztonság:**

Az áramütés veszélye minden elektromos gépnél fennáll! Soha ne merítse a terméket vízbe, vagy más folyadékba! Soha ne tartsa a terméket folyó víz alatt! Ne tegye ki a készüléket esőre! Soha ne használja nedves környezetben! A termék szerelését, javítását csak hozzáértő szakember végezheti! Soha ne használjon sérült terméket! Amennyiben sérülést tapasztal, vagy a termék nem működik megfelelően azonnal áramtalanítsa! Ne használja! Mielőtt csatlakoztatja a készüléket ellenőrizze a termék adattábláján feltüntetett elektronikai adatokat. A nem megfelelő áram hálózat használata súlyos károkhoz vezethet, melyre a gyártó felelőséget nem vállal. Nem megfelelő használat! A tápkábelt mindig védje a sérülésektől! Használat előtt mindig ellenőrizze állapotát! Forró felületektől, nyílt lángtól tartsa távol! A terméket mindig le kell választani az elektromos hálózatról, ha már nem használja! Ne használja a terméket fürdőkádban mellet! Soha ne használja a terméket fürdés közben!

Ne használja a töltőt szabadban! Kerülje a töltő mechanikai sérülését!

Tilos gyúlékony felületen működtetni! Tűzveszélyes lehet a töltés közbeni felmelegedés miatt!

Általános figyelmeztetés akkukkal és töltőkkel kapcsolatban

- Az akkut / töltőt ne hozza érintkezésbe nyílt lánggal, tűzzel mert ez robbanáshoz vezethet!
- Ne melegítse fel az akkut, mert ez az alkáli oldat felszabadulásához vagy egy másik elektrolitikus vegyület képződéséhez vezethet!
- Ne szerelje szét az akkut mert ez az alkáli oldat felszabadulásához vagy egy másik elektrolitikus anyaghoz vezethet!
- Ne zárja rövidre az akkut, mert ez sérülésekhez, gyulladáshoz is vezethet, valamint az akkut is károsítja! - Ne próbálja meg túvel piszkálni az akkut!
- Ne dobálja, ne ütögesse és ne lépjen rá az akkura!
- Töltse az akkut 5-35°C-os hőmérséklet között, más esetben az akku megsérülhet!
- Kerülje el, hogy az akkut víz érje, vagy egyéb folyadékkal kerüljön kapcsolatba!
- Ne tegye ki az akkut közvetlen napsugárzásnak, ne használja és ne tárolja lezárt, szellőztetlen gépjárműben, ahol nagy hőmérséklet is létrejöhethet!
- Tartsa távol az akkut gyerekektől!
- Kerülje az akku folyadékkal való érintkezést! Amennyiben az akkuból folyadék szivárog és az a bőrrel érintkezik, mossa le azonnal bő vízzel! Szükség esetén forduljon orvoshoz! Amennyiben a ruhájára folya, mosószerrel mossa ki rögtön!
- Ha szokatlan szag távozik az akkuból vagy alkáli oldódást tapasztal, azonnal fejezze be használatát és helyezze el a megfelelő elem- és akkumulátor hulladékgyűjtőbe!

- Elhasznált akkut ne dobjon háztartási szemétkébe, mert az mérgező vegyületeket tartalmaz!  
Gondoskodjon róla, hogy az akku az érvényes helyi határozatoknak, törvényeknek megfelelően kerüljön a helyére!

- Szigetelje le az akku fémérintkezőit ragasztószalaggal a rövidzárlat elkerülése érdekében!

#### **Jó tanácsok :**

- 1. Az akkumulátor feltöltése után azonnal távolítsa el a hálózati csatlakozót.!
- 2. A készülék akkumulátorról való üzemeltetése esetén távolítsa el a hálózati csatlakozót (főleg laptop / notebook esetében, ezzel megnövelve az akkumulátor élettartamát)!
- 3. Hálózatról való üzemeltetése esetén vegye ki az akkumulátort!
- 4. Li-Ion/Ni-Cd/Ni-MH akkuk: Mindennapos használat esetén is havonta egyszer merítse le akkumulátorát, majd töltsen fel 100%-ra.

#### **Az akkumulátor töltöttségi állapotának jelzése:**

Az állapotjelző mutatja a töltöttségi szint állapotát! Nyomja meg a töltöttségi szint kijelző gombját. A töltöttségi szintet a megfelelő LED világítás jelzi:

3 LED világít /piros-narancs-zöld/: Az akku feltöltve!

2 LED világít /piros-narancs/: Az akku részben van feltöltve!

1 LED világít /piros/: Az akkut tölteni kell!

Töltés előtt az akkut hagyja kihűlni, ha az meleg. Amint a piros LED világítani kezd és az akku kihűlt, megkezdheti a töltést!

#### **A töltőn levő LED kijelző áttekintése:**

Piros LED villog: Az akku tölt.

Sárga LED villog: Az akku kevesebb, mint 80%-on van.

Zöld LED villog: Az akku több, mint 80%-on van.

Zöld LED folyamatosan világít: Az akku feltöltött.

Sárga LED folyamatosan világít: Az akku 60%-ra feltöltve.

Piros-zöld LED villog: Az akku túlmelegedett!

Piros LED egyfolytában világít: Az akku hibás!

#### **Kizárólag a SMART PERFORMANCE töltők képesek csatlakozni a LIDL Home alkalmazáshoz!**

LIDL HOME csatlakoztatása:

1. Csatlakoztassa a töltőt a hálózathoz. A WLAN jelzőfény kéken villog, ha készen áll a csatlakoztatásra.
2. Engedélyezze a bluetooth-t és a WLAN-t okostelefonján.
3. Nyissa meg a LIDL HOME alkalmazást. 3 lehetőség közül választhat.

4. Ha a töltő az első eszköz, amit csatlakoztatni szeretne válassza az “ ADD device ” /eszköz hozzáadása/ menüt. Az alkalmazás keresni kezdi az eszközt és jelzi, ha megtalálta. Válassza ki a töltőt a pipa bejelölésével.
5. Nyomja meg a hozzáadás gombot.
6. Adja meg a WLAN nevet és a jelszót.
7. Erősítse meg a bejelentkezést. A töltő csatlakozni kezd az applikációhoz. A sikeres csatlakozást úgy ismerheti fel, hogy a kék jelző fény folyamatosan világít.

