

GP D451 / D851

NiMH gyorsöltő dokkoló egység (USB) 4-állásos / 8-állásos, LCD-vel

Használati útmutató

Kicsomagolás és ellenőrzés

Az alábbiakat találja a csomagolásban: Kérjük, ellenőrizze, hogy minden tétel sértetlen és működőképes állapotban van.



NiMH gyorsöltő dokkoló egység (USB) 4-állásos / 8-állásos LCD-vel



fali töltő* (tartozék)



USB töltőkábel

(bemenet/kimenet)

* A szállítás részletes tartalmát illetően kérjük, olvassa át a "A csomag tartalma" részt. A fali töltő specifikációja az adott országban kapható változattól függően módosulhat. Kérjük, a szállítás részletes tartalmát illetően érdeklődjön a helyi forgalmazónál.

A töltéssel kapcsolatos tudnivalók



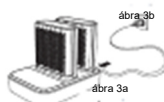
1. ábra



ábra 2a D451



ábra 2a D851



ábra 3b

ábra 3a

USB bemeneti feszültség: 5V/1A

USB bemeneti feszültség: 5V/2A

Jelzés a kijelzőn

Az akku ikonja

Feltétel

Töltés folyamatban

Töltés befejeződött

Nem megfelelő típusú, vagy egyszer használatos ele

Az akku lemerül, cseréje javasolt

Készenléti üzemmód



Töltési idő	Size (méret)	Teljesítmény (mAh)	Töltési idő**
NiMH	AA	1300–2600 mAh	1,3–5,2 óra
(1–8 db)	AAA	650–950 mAh	2–3 óra

* Az eltérő bemeneti feszültség és az akku kapacitása függvényében a töltési idő az egyes töltési fázisokban változhat. Kérjük, a további részletek végett olvassa át a megfelelő töltő használati utasítását.

**A töltési idő csak az M451 típusra vonatkozik.

Műszaki adatok

- 1-8 db. AA / AAA-akku egyidejű töltése töltőkészülék(ek)ben
- LCD kijelző, ami a töltöttség állapotát mutatja
- A hozzávetőleges töltési idő az AA 2100 mAh / AAA 850 mAh akkuk esetében: 2-4 óra
- Az egyes akkuk töltöttségi állapotának ellenőrzése
- Az összes GP NiMH-USB-töltővel** kompatibilis töltési folyamat

** Az alkalmas modellek felsorolása: B421, M451 és P461

A töltéssel kapcsolatos tudnivalók

Kérjük, a használatba vétel előtt gondosan olvassa át a készülék használati utasítását. Őrizze meg a használati útmutatót, hogy esetleges kérdéseinek utána tudjon nézni benne.

1. Helyezzen be 1-8 db NiMH akkut az 1 vagy 2 töltőkészülékbe (ábra 1) helyes polaritással.
2. Helyezze rá az akkutöltő-készülék(ek)et a töltőállomásra (ábra 2a és 2b).
3. Csatlakoztassa a kábel microUSB végét a töltőállomás microUSB csatlakozó aljzatához (ábra 3a).
4. Csatlakoztassa az USB kábel másik végét az okostelefon töltőjéhez (ábra 3b) vagy egy számítógép hasonló USB csatlakozójához, egy Powerbank-hoz vagy a gépkocsi USB-töltőkészülékéhez.
Megkezdődik a töltés folyamata és a kijelzőn megjelenő akku szimbólumok mutatják az akku töltöttségi fokát. Az akku szimbóluma zölden villog, amikor az akkuk töltés alatt vannak (**I**). Meghibásodott vagy egyszer használatos elem esetében az akku szimbóluma gyors egymásutánban villog (**II**).
5. Amikor az akkuk teljesen fel vannak töltve (az akku szimbóluma folyamatosan zölden világít **I**), vegye le a töltőkészüléket a töltőállomásról és távolítsa el az akkukat a töltőkészülékből, majd válassza le a töltőállomást a hálózati áramellátásról.
A 8-állásos töltőállomásból és 2 töltőkészülékből álló egységeknek normál üzemi viszonyok között egy 5V/2A teljesítményt biztosító áramforrás szükséges az akkuk feltöltéséhez. Amennyiben a 8-állásos töltőállomásból és 2 töltőkészülékből álló egységet 5V/2A teljesítményt el nem érő áramforrásra csatlakoztatnak, a töltési teljesítménye nem lesz megfelelő. Az egyik töltőkészülék valószínűleg lekapcsol és a töltés folyamata befejeződik.
Az első felismert (lekapcsolt) töltőkészülék 4 LED-je felváltva villog piros és zöld színnel és a töltés folyamata leáll. A töltőállomás készenléti módba kapcsol át (az LCD kijelzőn ez a **III** szimbólum jelenik meg). A töltőkészüléket le kell választani és a töltőállomásban egy másik, mostmár 5V/2A teljesítményt biztosító áramforrást kell működésbe helyezni annak érdekében, hogy helyreálljon a normális működés.
Kérjük vegye figyelembe: egy számítógép legtöbb USB portja véletlenül nem képes biztosítani a szükséges 5V/2A teljesítményt, ami az akku töltéséhez nem elegendős áramellátáshoz vezet.
6. Cserélje le az akkukat, ha ez (**I**) az esedékességi jelzés jelenik meg a kijelzőn egy adott csatorna esetében.
7. A töltőkészülék a használatával kapcsolatos tudnivalók megtalálhatók a GP NiMH-USB-töltőkészülék használati utasításában. Az optimális teljesítmény és biztonság érdekében mindig GP NiMH akkut használjon.

Tipppek a használatához

- Az teljesen normális jelenség, hogy az akkuk a töltés közben felforrósodnak, majd a teljes töltés elérését követően fokozatosan szobahőmérsékletre hűlnek vissza.

- Ha a terméket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket a készülékből!
- Az akku tárolási hőmérséklete: -25 ~ +60°C
- Hőmérséklet töltés közben: 0 ~ +35°C

Biztonsági tudnivalók

- Ez a töltőállomás csakis NiMH akku töltésére alkalmas. Más rendszerű akku/elemek töltése robbanásveszélyes, az akkuk szétrnyílásához vagy kifolyásához, személyi sérüléshez vagy anyagi károkhoz vezethetnek.
- A töltőállomás csak épületen belüli helyiségekben való használatra készült. Óvja a töltőállomást az esőtől, hőtől és a közvetlen napsütéstől.
- Ne használja a töltőállomást nedves, nyirkos körülmények között.
- Biztonságtól a töltőállomás használatához 0 és +35°C közötti hőmérsékletet.
- A sérülésveszély csökkentése érdekében ajánlatos GP NiMH-akkut használni.
- Ne használjon újratölthető, LiFePO₄, NiCD- vagy Li-Ionen-akkut.
- Ne használja a töltőállomást, ha sérült a csatlakozó dugója.

- Ne használja a töltőállomást, ha az leeseett vagy sérült. Ne próbálja meg felnyitni vagy szétszerelni a töltőállomást.
- Ez a töltőállomás nem igényel karbantartást, viszont rendszeresen törölje át egy száraz, puha kendővel. Ne használjon szírioló- vagy oldószerrel! Tisztítás előtt válassza le a töltőállomást az elektromos hálózatról.
- Ezt az eszközt 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve elegendő tapasztalattal és/vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek csak abban az esetben használhatják, ha biztosított a felügyeletük, vagy megfelelő tájékoztatást kaptak a készülék biztonságos használatáról és tisztításban vannak a készülék használatával járó veszélyekkel. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és felhasználói karbantartást gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetnek.

Ez a készülék teljesíti az FCC-határozatok 15. fejezete követelményeit. A készülék működését a következők szabályozzák: (1) ez a készülék nem okozhat káros rádiós zavart és (2) a készüléknek el kell viselnie a hozzá beérkező összes rádiós zavart, ideértve azokat is, amelyek rontják a szokásos használat minőségét.

A használt elektronos készülékeket tiszta vagyis háztartási hulladékként kidobni, használja inkább hulladék-szortírozó berendezést. Forduljon a helyi önkormányzatához a környéken elérhető hulladékgyűjtő rendszerekkel kapcsolatos további tájékoztatás végett. Amennyiben ártalmatlanításra vagy a hulladéklerakóban ad le használt elektronos készülékeket, veszélyes anyagok juthatnak a talajvízbe és azon keresztül a táplálkozási láncba, ami ártalmas az Ön egészségére és rontja a jó közérzetét.