

# 2+2 POZÍCIÓS, KOMPAKT AKKUMULÁTORTÖLTŐ KÉSZÜLÉK

## HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL AZ UTASÍTÁSOKAT

### FONTOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK:

1. Csak tölthető, nikkell-metál-hidrid akkumulátorokat (Ni-MH) használjon ezzel a készüléssel. Ne töltsön olyan elemeket, amelyek nem tölthetők.
2. Mindig azonos méretű, azonos technológiával készült és azonos kapacitású akkumulátorokat töltsön egyszerre.
3. Ne szedje szét az akkumulátortöltő készüléket! Ha az akkumulátortöltőt javítani szükséges, forduljon a megfelelő szakemberhez.
4. Ne töltsön tovább a töltővel az előírt időnél. A túltöltés károsíthatja az akkumulátortöltő készüléket és az akkumulátort.
5. Amint az akkumulátorok feltöltődtek, vegye ki azokat a készülékből, majd húzza ki az akkumulátortöltő készüléket az elektromos hálózat csatlakozójától.
6. Ne hagyja, hogy a készülék gyermekek kezébe kerüljön. Biztosítsa a kisgyermek felügyeletét.
7. Az akkumulátortöltőt tilos más készülékhez csatlakoztatni.

### TUDNIVALÓK:

Ezt az akkumulátortöltő készüléket a következő méretű nikkell-metál-hidrid (Ni-MH) technológiával készült akkumulátorok feltöltésére tervezték:

- 2 vagy 4 db AAA/R03-os (mikró) méretű akku
- 2 vagy 4 db AA/R6-os (ceruza) méretű akku

Kérjük, tartsa be a felhasznált akkumulátornak megfelelő feltöltési időt (lásd a táblázatot lejjebb).

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ:

1. Helyezzen be 2 vagy 4 db AA/R06-s vagy 2 vagy 4 db AAA/R03-s típusú tölthető Ni-MH akkumulátort a töltőrekeszbe.
2. Tartsa be az akkumulátorok rekeszében megadott polaritásokat (+/-).
3. Csatlakoztassa az akkumulátortöltő készüléket egy jó állapotú konnektorhoz.
4. A töltőkészülék piros LED fénye bekapcsol, ezzel jelezve az épp folyamatban lévő töltést.
5. A különböző akkumulátorok feltöltési idejét a táblázatban találja. Kérjük, vegye figyelembe, hogy ezek a feltöltési idők csak irányértékek, és a feltöltés tényleges időtartama az akkumulátor állapotától és gyártmányától függ.
6. Az ajánlott feltöltési idő leteltét követően akkumulátortöltőt húzza ki a hálózati csatlakozójából, és vegye ki az akkumulátorokat a készülékből.

### FELTÖLTÉSI IDŐK:

Méret	Technológia	Névleges kapacitás (mAh)	Hozzávetőleges feltöltési idő
AAA	Ni-MH	700	5 ó 45 p
AAA	Ni-MH	800	6 ó 40 p
AAA	Ni-MH	1000	8 ó 30 p
AA	Ni-MH	1300	11 ó 20 p
AA	Ni-MH	1900	17 ó
AA	Ni-MH	2100	19 ó
AA	Ni-MH	2300	21 ó
AA	Ni-MH	2500	23 ó
AA	Ni-MH	2700	25 ó

### ÚJRAHASZNOSÍTÁS:

Az akkumulátortöltő készüléken az elektromos berendezések szelektív hulladékgyűjtésének szimbóluma látható. Ez azt jelenti, hogy a terméket a 2002/96/EK irányelvvel összhangban egy gyűjtőhelyen szükséges leadni, hogy ott a környezetszennyezés elkerülése érdekében átadják az újrahasznosítás részére vagy ártalmatlanítsák azt.

A szelektív hulladékgyűjtés révén nem ártalmatlanított elektronikai termékek a bennük megtalálható veszélyes anyagok miatt potenciális veszélyt jelentenek az emberi egészségre és a környezetre. Figyelmeztetés: A készülék ártalmatlanításakor el kell távolítani belőle az akkumulátorokat, mivel ezeket egy más típusú újrahasznosításra szükséges átadni.

### TECHNIKAI ADATOK:

Bemeneti feszültség: 230V váltóáram 50 Hz 3,3W

Kimeneti feszültség: 2x(2,8 V egyenáram 150 mA) AA  
2x(2,8 V egyenáram 150 mA) AAA

Akkumulátortöltő készülék súlya: 160 g

A 2002/96/EK európai irányelv szerint a termék olyan elektromos vagy elektronikus készülék, amelyet szelektív hulladékkezelésre és az újrahasznosításra szükséges továbbítani. Megtalálható rajta a szelektív hulladékgyűjtés szimbóluma. Ez azt jelenti, hogy a készüléket nem szabad kidobni a háztartási hulladékba, hanem a helyi hatóságok által felállított megfelelő gyűjtőhelyekre szükséges beszállítani. A készüléket egy engedéllyel rendelkező központba szállítják további feldolgozásra, ahol annak alkotórészei további felhasználásra, értékesítésre kerülnek, az esetleges egészségre és környezetre káros anyagokat pedig közömbösítik. A szelektív hulladékgyűjtésben való részvételével Ön is hozzájárul ahhoz, hogy csökkentse természeti erőforrásaink fogyását mértékét.

