



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250
Akkutöltő POWERLINE 5

Rend.sz. 20 05 50

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy megvásárolta az ANSMANN Zero Watt technológiájú Powerline 5 akkumulátortöltőt. Ez a használati utasítás segítségére lesz abban, hogy megfelelően és biztonságosan tudja használni a készülék minden funkcióját.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- > Mielőtt a töltőt használja, kérjük, figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- > Ne használja a készüléket, ha a burkolata, a hálózati vezetéke illetve csatlakozója sérült. Csak szakszervizben javíttassa.
- > Csak NiMH vagy NiCd vegyületű akkumulátorokat töltsön a készülékkel. Más vegyületű akkumulátorok töltése robbanásveszélyes! Vegye figyelembe, hogy szárazelemet nem szabad újratölteni.
- > Ügyeljen az akkumulátor helyes polaritással való behelyezésére (+/-).
- > A töltőt száraz helyen tartsa.
- > Tűz és/vagy áramütés elkerülése miatt a töltőt nagy nedvességtől és víztől védeni kell.
- > A készüléket tisztítása előtt áramtalanítani kell (a hálózati dugóját ki kell húzni a hálózati csatlakozóból). A tisztításhoz csak száraz rongy használható.
- > Ne szedje szét a készüléket.
- > Gyermekektől tartsa távol. A töltő nem játékszer.
- > A készüléket működés közben ne hagyja felügyelet nélkül.
- > A biztonsági előírások be nem tartása a készülék vagy az akkumulátor károsodásához és személyi sérüléshez vezethet.
- > A töltőhöz ANSMANN akkumulátorok használatát javasoljuk.

A FUNKCIÓK ÁTTEKINTÉSE

- > Intelligens akkumulátortöltő 1–4 db NiMH/NiCd AA/ceruza, AAA/micro, C/baby, D/ góliát és 1 db 9 V-os hasáb akkukhoz
- > A Zero Watt technológia azt jelenti, hogy standby üzemmódban nincs a készüléknek áramfogyasztása. A töltő automatikusan lekapcsol a hálózatról, miután az akkumulátorok töltése befejeződött
- > A töltési folyamat elindításához a START gombot kb. 2 mp-ig lenyomva tartani
- > Az akkumulátorok töltési állapotát töltőfiókként LED kijelző és hengeres celláknál LCD kijelző is mutatja
- > Mikroprocesszor vezérelt töltés és a hengeres cellák töltési állapot figyelése
- > 9 V-os akkumulátor impulzus csepptöltése. Ha más akkumulátor nincs a töltőben, a biztonsági időzítő automatikusan kikapcsolja a töltést
- > Töltőfiókként, minden akkumulátor töltésselügyelete
- > Automatikus töltőáram-illesztés hengeres cellák töltésekor
- > A hengeres cellák túltöltés elleni többszörös védelme és impulzus csepptöltése
- > Hibás cella felismerése/szárazelem felismerése
- > Védelem a fordított polaritású behelyezésből származó meghibásodás ellen
- > A világ összes országában használható (100–240 V AC)

KEZELÉS

Csatlakoztassa a készüléket elektromos hálózatra (100–240 V AC/50–60 Hz).

1. A hengeres cellák töltése: a készülékkel 1–4 db NiMH/NiCd AA/ceruza, AAA/ micro, C/baby vagy D/góliát akkumulátor tölthető. Úgy lehet behelyezni a töltőbe, hogy az érintkezőt lefelé húzza és az akkumulátort a töltőfiók aljára nyomja. Az akkut mindig a töltőfiókban levő jelzésnek megfelelő polaritással tegye a készülékbe. A töltés elindításához nyomja le a START gombot kb. 2 mp-ig. Minden cella töltési állapotát az LCD kijelző és a töltőfiók feletti LED kijelző mutatja (lásd A hengeres akku töltési állapotának kijelzése fejezetet).

Az akkumulátorokat nem kell egyszerre behelyezni a töltőbe, mivel töltőfiókként önálló töltőáramkör működik. Töltés során az akkumulátorok melegeknek, ez normális jelenség. A töltés befejezésekor a töltő automatikusan átkapcsol impulzus csepptöltésre. Az impulzus csepptöltést a töltő automatikusan

lekapcsolja 1 órával azután, hogy az utolsó akkumulátor is feltöltődött (kivéve, ha 9 V-os akkumulátor töltése még folyamatban van). Az intelligens Zero Watt technológia segítségével a töltő automatikusan lekapcsolódik a hálózatról, így nincs további áramfogyasztás akkor sem, ha a töltő a hálózatba bedugva marad.

2. 9 V-os hasáb akkumulátor töltése: 1 db 9 V-os akkumulátor tölthető a készülékkel, ekkor azonban a 2 szomszédos töltőfiókban nem lehet D/góliát méretű akkut tölteni.

Ügyeljen arra, hogy a töltőfiókban levő jelzésnek megfelelően helyezze be az akkut. A töltőfiók feletti LED pirosan világít miután az akkut megfelelően behelyezte és a START gombot kb. 2 másodpercig lenyomva tartotta. Miután a 9 V-os akku időzítője lejárt a Zero Watt technológia a töltőt automatikusan lekapcsolja a hálózatról (kivéve, ha hengeres cellák töltése még folyamatban van).

A HENGERES AKKUK TÖLTÉSI ÁLLAPOTÁNAK KIJELZÉSE

Töltés: A töltőfiók feletti LED pirosan világít. Az LCD kijelzőn az akku ikonban a töltöttséget 4 kis téglalap mutatja. Egy téglalap 25%-os töltöttséget jelez.

Az akku feszültségének megfelelően az alsó 1, 2 vagy 3 téglalap jel látható, az ikonban a többi téglalap pedig váltakozva villog.

Töltés vége: A töltőfiók feletti LED zölden világít. Az LCD kijelzőn az akku ikonban mind a 4 téglalap és balra mellette az "OK" jel látható. A teljesen feltöltött akku ezután impulzus csepptöltéssel töltődik, amíg az akkumulátortöltő automatikusan nem kapcsolódik le a hálózatról. Hiba: A töltőfiók feletti LED pirosan villog. Az LCD kijelzőn az akku ikonban a téglalapok villognak és az ikontól balra a "BAD" jel látható. Az akkutöltő ilyenkor vagy hibás akkumulátort vagy szárazelemet érzékel.

Miután az automatikus kikapcsolás a készüléket lekapcsolja a hálózatról, a LED és az LCD kijelző is kikapcsol.

A 9 V-OS AKKU TÖLTÉSI ÁLLAPOTÁNAK KIJELZÉSE

Töltés: A töltőfióknál levő LED pirosan világít. Az LCD kijelző nem jelez.

A hálózatról való automatikus lekapcsolást követően a LED kikapcsolódik.

TANÁ CSO K KÖRN YEZET ÜNK VÉDEL ME ÉRDE KÉBEN

Nem szabad a készüléket vagy az akkumulátorokat a háztartási szemétkébe kidobni.

Elhasználódásuk esetén kérjük juttassa vissza a kereskedőhöz vagy a legközelebbi újrahasznosító vagy begyűjtő helyre. A környezet védelme érdekében kérjük az összes csomagolóanyagot is újrahasznosításra eljuttatni.

KARBANTARTÁS

A töltőfiók összes érintkezőjét tartsa por- és szennyeződésmentesen annak érdekében, hogy a készülék megfelelően működjön! Tisztítás esetén mindig áramtalanítsa a készüléket, a hálózati csatlakozóját húzza ki a hálózati dugaljából. Tisztításhoz csak száraz rongyot használjon.

MŰSZAKI ADATOK

Bemeneti feszültség: 100–240 V AC/50–60 Hz
Töltőáram: 1000 mA/AA, C, D
500 mA/AAA
15 mA/9V-os hasáb