

SB nabíjačka k Ni-MH / Ni-Cd batériám - 18940

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt, pred použitím si prosím prečítajte návod na použitie.

- **A - Počet nabíjajúcich slotov**
4 sloty, pre nabíjanie 1-4 kusov batérií
- **B - LED diódy**
Štyri LED diódy Vám pomáhajú sledovať proces nabíjania
- **C - Micro USB vstup**
DC 5 1A vstup USB napájanie

Charakteristika:

1. 4 napájacie sloty pre Ni-MH/Ni-Cd AA a AAA batérie
2. Štyri LED diódy Vám pomáhajú sledovať proces nabíjania
3. V nabíjačke je možné naraz nabíjať 4 batérie
4. Jedinečný dizajn, ľahké prenášanie, jednoduché používanie
5. Bezpečné používanie
6. Nabíjačka sa automaticky vypne, keď sú batérie úplne nabité

Technická špecifikácia:

1. Vstup:DC 5V / 1A (Micro USB port)
2. Výstup:DC 1.48V / 300mA * 4
3. Kompatibilita:1.2V Ni-MH/Ni-Cd AA / AAA batérie

LED diódy:

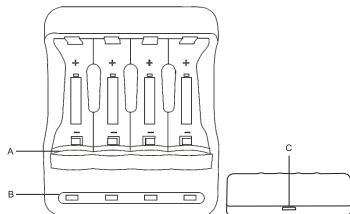
1. LED bliká: prebieha nabíjanie
2. LED nepretržite svieti: nabíjanie sa skončilo
3. LED nesvieti: nesprávne vloženie batérie

Ochranné riešenie:

- prepätová ochrana
- Ochrana proti poklesu napätia minus (-dV)
- funkcia detekcie nulového napätia
- ochrana proti prepólovaniu
- ochrana proti skratu
- funkcia detekcie chybných batérií;
- funkcia detekcie nedobíjateľnej batérie
- funkcia ochrany maximálneho času nabíjania

Pozor

1. Produkt používajte vo vnútornom, suchom prostredí.
2. Produkt disponuje s ochranou proti skratu, ale nie je schopný zabrániť skratu batérií.
3. Produkt nerozoberajte a neopravujte. Aby sa predišlo poruchám zabráňte nárazu a spadnutiu produktu.
4. Produkt je schopný nabíjať maximálne 3000 mAh Ni-MH/Ni-Cd (AA / AAA) batérie.
5. Produkt používajte v teplotnom rozpätí od 0 do 40 stupňov.
6. Produkt nevystavujte žiareniu ani priamemu slnečnému svetlu.
7. Za osobné škody alebo škody na produkte ktoré vyplývajú z ignorovania pokynov, nesprávnej manipulácie alebo nedodržania bezpečnostných pokynov, výrobca a distribútor nie sú zodpovední. V takýchto prípadoch záruka nie je platná.



USB Charger for Ni-MH / Ni-Cd Battery - 18940

Thanks you for purchasing the charger. Please read user manual before use.

- **A - Charging Slots**
Four charging slots can hand 1-4 pcs batteries for independent charging
- **B - LED indicators**
Four LED indicators can help user know the charging situation
- **C - Micro USB input**
DC 5V 1A input from USB power adapter

Features:

1. 4 slots USB battery charger for Ni-MH/Ni-Cd AA/AAA battery
2. 4 LED indicators can help user know charging situation
3. Independent charging can hand 1-4 pcs of batteries at the same time
4. Unique design, easy to carry, easy to use
5. Many protection design keep the good quality and safety using
6. The charger will automatically stop when the battery is charged fully

Technical Specification:

1. Input:DC 5V/1A (Micro USB Port input)
2. Output: DC 1.48V/ 300mA*4
3. Compatible with 1.2V Ni-MH/Ni-Cd AA/AAA batteries

LED Display:

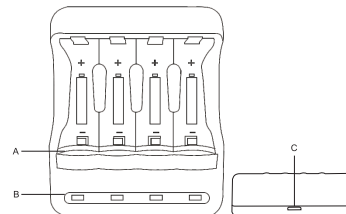
1. LED lights GREEN Flashing: charging is in process
2. LED lights GREEN Constant: charging is finished
3. LED lights off: bad battery inserted

Protection Design:

- maximum voltage protection function
- minus delta voltage (-dV) protection
- zero voltage detection function
- reverse protection function
- short circuit detection function
- bad battery detection function
- non-rechargeable battery detection function
- maximum charge time protection function

Warning

1. Please use in an indoor dry environment.
2. The charger can prevent short circuit of charger itself, but can not prevent short circuit of battery itself.
3. Do not reorganize or disassemble the product. To avoid damage to the product due to collisions and shocks.
4. This product is suitable for capacity 3000 mAh Ni-MH/Ni-Cd (AA/AAA) battery with any combination of charging.
5. Use this product within the temperature range of 0 - 40 °C.
6. Do not expose this product to radiant heat or direct sunlight.
7. If an item is not used by the User Manual or Safety Guide and causing personal damage or damage to the item, then the manufacturer or distributor is not taking responsibility, and the warranty does not apply.



USB töltő Ni-MH / Ni-Cd akkumulátorokhoz - 18940

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, használat előtt olvassa el a használati utasítást.

- **A - Töltőhelyek**
Négy töltőnyílás 1-4 db akkumulátor töltéséhez
- **B - LED kijelzők**
Négy LED kijelző segíti a töltési folyamat figyelemmel követését
- **C - Micro USB bemenet**
DC 5V 1A bemenet USB tápegységgről

Jellemzők:

1. 4 töltőhely Ni-MH/Ni-Cd AA és AAA akkumulátorhoz
2. 4 LED kijelző segíti a töltési folyamat figyelemmel követését
3. A töltőben maximálisan 4 akkut lehet egyidejűleg tölteni
4. Egyedi design, könnyen hordozható, könnyű használni
5. Biztonságos használat
6. A töltő automatikusan leáll, amikor az akkumulátor(ok) teljesen fel van(nak) töltve

Műszaki specifikáció:

1. Bemenet: DC 5V / 1A (Micro USB Port bemenet)
2. Kimenet: DC 1.48V / 300mA * 4
3. Kompatibilis 1.2V Ni-MH/Ni-Cd AA/AAA akkumulátorokkal

LED kijelző:

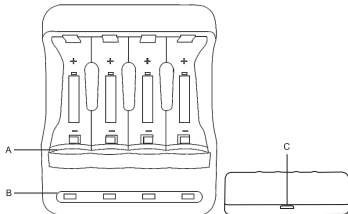
1. Villogó LED: a töltés folyamatban van
2. Folyamatosan világító LED: a töltés befejeződött
3. Nem világít: hibás akkumulátor behelyezés

Védelmi kialakítás:

- túlfeszültség elleni védelem
- mínusz delta feszültség (-dV) védelem
- nulla feszültség érzékelés funkció
- fordított polaritás elleni védelem
- rövidzárlat védelem
- hibás akkumulátor észlelési funkció
- nem újratölthető elem észlelési funkció
- maximális töltési idő védelem funkció

Figyelem

1. Beltéri, száraz környezetben használja a terméket
2. A töltő rövidzárlat elleni védelemmel rendelkezik, de nem tudja megakadályozni az akkumulátorok rövidzárlatát.
3. Ne szerelje vagy szedje szét a terméket. A meghibásodások elkerülése érdekében kerülje a termék ütődését, leejtését.
4. A termék max. 3000 mAh Ni-MH/Ni-Cd (AA / AAA) akkumulátor töltésére alkalmas.
5. A terméket 0 - 40 °C hőmérséklettartományban használja.
6. Ne tegye ki a terméket sugárzó hőhatásnak vagy közvetlen napfényre.
7. Olyan termék- vagy személyi károkért, amelyek az útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából, szakszerűtlen kezelésből vagy a biztonsági előírások be nem tartásából származnak, a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget, ezekre a garancia nem érvényes.



Încărcător pt. acumulatori Ni-MH și Ni-Cd - 18940

Mulțumim că ați ales produsul nostru și vă rugăm să citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de utilizare.

- **A- Locașuri de încărcare**
4 locașuri pt. încărcarea simultană a 1-4 acumulatori
- **B - Semnalizare LED**
4 LED –uri ajută la urmărirea procesului de încărcare
- **C - Intrare Micro USB**
Intrare USB 5V/1A de la adaptor de alimentare

Caracteristici:

1. 4 locașuri de încărcare, pt. acumulatori Ni-MH și Ni-Cd, modele AA și AAA
2. 4 LED –uri monitorizează procesul de încărcare
3. Pot fi încărcate max. 4 acumulatori simultan
4. Design unic, portabil, ușor de utilizat
5. Utilizare sigură
6. Încărcarea se oprește automat la terminarea încărcării acumulatorilor

Specificații tehnice:

1. Intrare: 5V / 1A CC (Port Micro USB)
2. Ieșire: 1,48V / 300 mA x 4 locașuri
3. Compatibilitate: 1.2V Ni-MH/ Ni-Cd AA / AAA

Semnalizare LED:

1. Intermitent: Încărcare în curs
2. Continuu: Terminarea încărcării
3. Nu luminează: Acumulatorul introdus este defect

Protecții de siguranță:

- Protecție la suprasarcină
- Protecție la faza minus-delta
- Sesizarea tensiunii zero
- Protecție la conectare inversă
- Protecție la scurtcircuit
- Sesizare acumulator defect
- Sesizare baterie neîncărcabilă
- Protecție la depășirea timpului maxim de încărcare

Atenție

1. Numai pt. uz interior, uscat.
2. Aparatul este prevăzut cu protecție la scurtcircuit, dar nu poate împiedica scurtcircuitarea acumulatorilor.
3. Nu demontați aparatul. Pt. prevenirea defecțiunilor, evitați lovirea, sau scăparea din mână a aparatului.
4. Aparatul poate încărca acumulatori Ni-MH/ Ni-Cd de max. 3000 mAh capacitate.
5. Aparatul se va utiliza în gama de temperatură de 0-40 °C.
6. Nu expuneți aparatul la surse de căldură sau la acțiunea razelor de soare directe.
7. Fabricantul, sau distribuitorul produsului nu este responsabil pt. vătămări corporale sau alte daune care provin din nerespectarea prezentelor instrucțiuni, din utilizare incorectă sau din nerespectarea instrucțiunilor de securitate.

