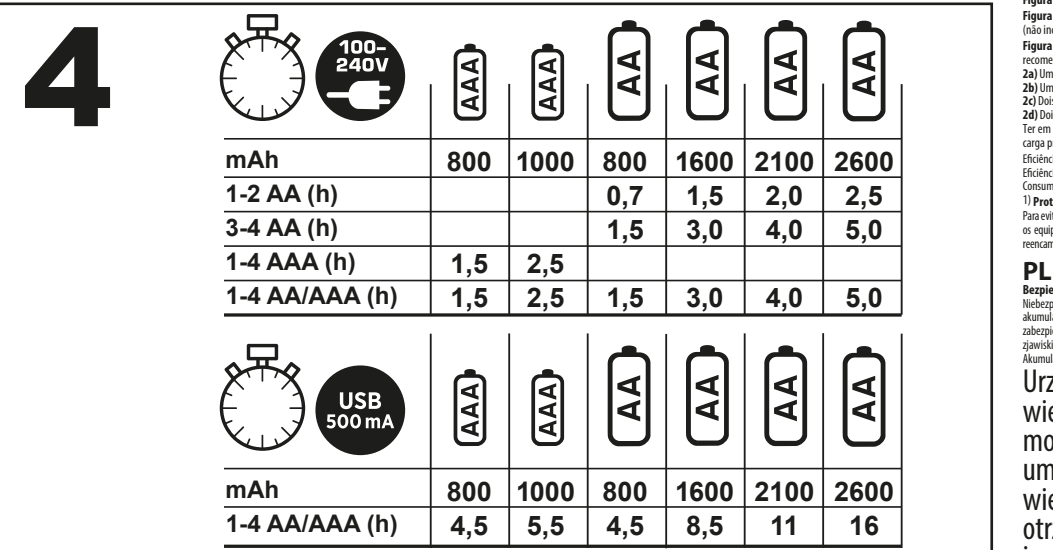
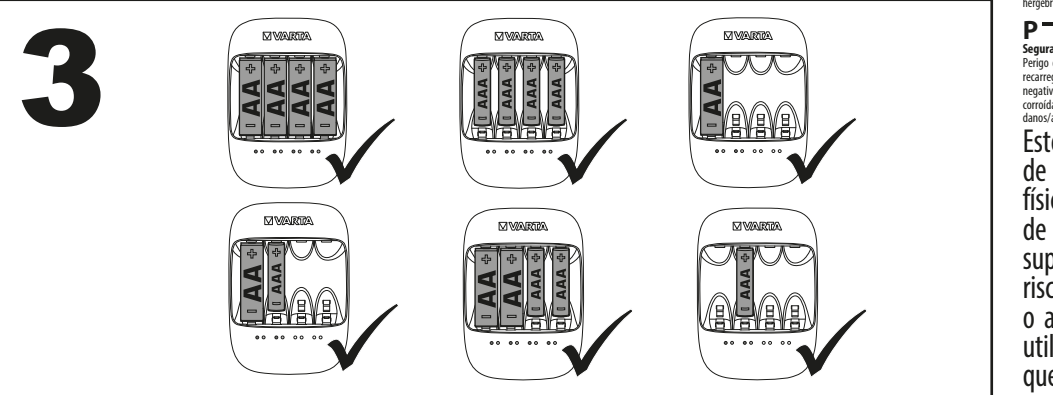
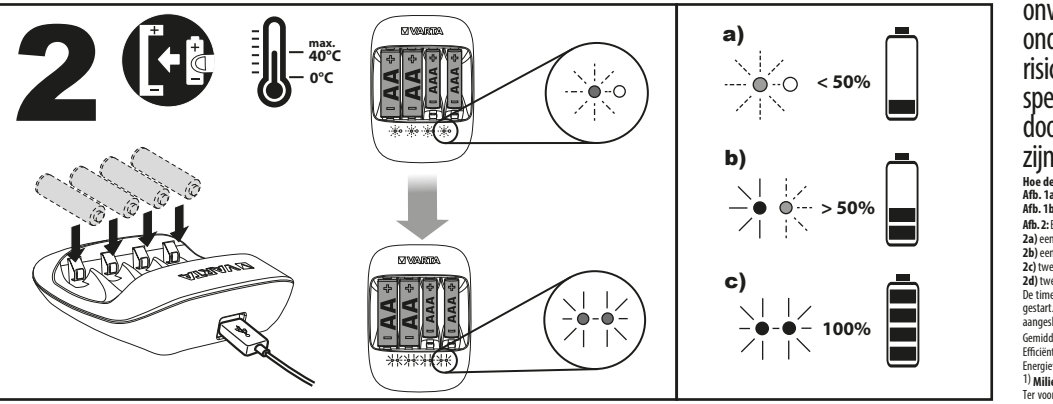
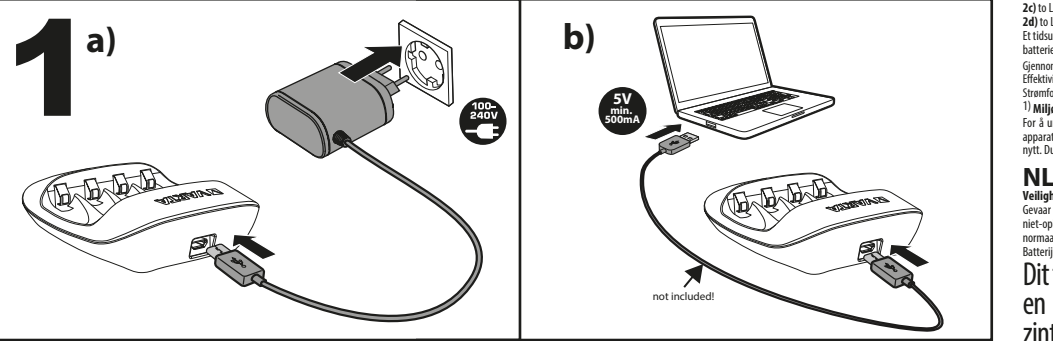


<http://www.varta-consumer/qrcode/57680>



N
Sikkerhet
Fare for personel! Primær batterier kan eksplodere ved oppladning. Lad kun opp Ni-MH-batterier, ikke primær batterier. Integrert sikkerhetsutkobling og minus delta-V-utkoblingsfunksjon. Det er normalt at batteriet blir varmt under oppladning. Korroderte, skadde batterier, eller batterier som lekkar må aldri lades opp. Batterier må aldri åpnes, kastes i åpen eld eller kortslosses. Kontakt en VARTA-forhandler ved skader/fel.

Dette apparatet kan brukes av barn fra åtte år og personer med nedsatte fysiske, sansende eller mentale evner eller manglende erfaring eller kunnskap hvis slike personer har fått opplæring eller blir holdt under oppsyn og forstår farene som er tilknyttet bruken av apparatet. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de er over åtte år og holdes under oppsyn.

Slik bruker du laderen
Slik 1: Koble til kabelen.
Slik 1a: Laderen kan også brukes med standard USB-port (5V, min. 500mA) og USB-kabel (ikke inkludert).

Slik 1b: Sett inn batteriene. Hver batteri må børre begge kontakten. Anbefalt omgivelsestemperatur er fra 0 °C til 40 °C

Slik 2: En LED blinker: Lader - minst 40 % laddat

Slik 2b: En LED blinker lyset med fast frekvens og en lyd: Laddende i toku, pozisjon naledowanego poniżej 50%

Slik 2c: Dwie świecące się diody LED: ładowanie w toku, pozisjon naledowanego ponizej 50%

Slik 2d: Dwie świecące się diody LED: ładowanie zakończone

Slik 2e: dwa migające diody LED: Blad, nadawanie ogniw lub nieodpowiedni typ ogniwa

Należy zwrócić uwagę, że informacje podane w tabeli. Aby zakończyć proces ładowania należy wyjąć akumulatory.

Funkcja kontroli poziomu naładowania chroni akumulatory przed przeladowaniem. Podczas wyjmowania akumulatorów ładowarka nie może być podłączona.

Srednia sprawność podaży pracy 80,0%.

Sprawność przy niskim obciążeniu (10%) 75,0%.

Zurych energii w czasie bez obciążenia 0,09W

1) Ochrona środowiska

Oponosz od powietrza! Obiorne baterie mogą do eksplodowania ako se punte. Puniti samo NI-MH baterije, nikada obiorne baterije. Integrirana kontrola za sigurnost zaustavljanje u minus delta-V. Inicijalne akumulatori este normala w tempiusilowym do 40°C. Akumulatori nisu moguće da eksploduju ako se prenesej. Nisi desafet, nu aranciati in foci s nascuturicu acumulatori. In cas de defecator/defectu contactati comercialul pentru producatora VARTA.

Gjenomsnittlig aktiv virkningsträng 80,0%

Effektivitet vid belastning (10%) 75,0%

Strömformbar utlastning 0,09W

2) Miljøskydd

För att undvika miljö- och hänsynspoliga för farliga ämnen i elektriska och elektroniska apparater får apparater som är märkta med den här symbolen inte slängas i normala hushållssopan, utan måste återanvändas eller återvinnas. För mer information om återvinning, var god vänd dig till årsvarig myndighet.

Funkcja kontroli poziomu naładowania chroni akumulatory przed przeladowaniem. Po wyjęciu akumulatorów ładowarka nie może być podłączona.

Srednia sprawność podaży pracy 80,0%.

Sprawność przy niskim obciążeniu (10%) 75,0%.

Zurych energii w czasie bez obciążenia 0,09W

3) Siguranje

Perio de răunire! Baterile primare pot exploda în timpul încărcării. Încărcării numai acumulatorilor de tip Ni-MH și nu baterile primare. Comparația de siguranță integrată și funcția de interrupție minus delta-V. Încărcările acumulatorilor este normală în timpul procesului de încărcare. Nu încărcă niciodată acumulatori corodati, deteriorati sau care prezintă surgenți. Nu desfaceți, nu arunciți în foc și nu scoarăturică acumulatori. În caz de defect sau defect, contactați comerciantul pentru producător VARTA.

Gjenomsnittlig aktiv virkningsträng 80,0%

Effektivitet vid belastning (10%) 75,0%

Strömformbar utlastning 0,09W

4) Informasjon om batteri

Fig. 1a: Conector USB.

Fig. 1b: Conector USB.

Fig. 1c: Conector USB.

Fig. 1d: Conector USB.

Fig. 1e: Conector USB.

Fig. 1f: Conector USB.

Fig. 1g: Conector USB.

Fig. 1h: Conector USB.

Fig. 1i: Conector USB.

Fig. 1j: Conector USB.

Fig. 1k: Conector USB.

Fig. 1l: Conector USB.

Fig. 1m: Conector USB.

Fig. 1n: Conector USB.

Fig. 1o: Conector USB.

Fig. 1p: Conector USB.

Fig. 1q: Conector USB.

Fig. 1r: Conector USB.

Fig. 1s: Conector USB.

Fig. 1t: Conector USB.

Fig. 1u: Conector USB.

Fig. 1v: Conector USB.

Fig. 1w: Conector USB.

Fig. 1x: Conector USB.

Fig. 1y: Conector USB.

Fig. 1z: Conector USB.

Fig. 1aa: Conector USB.

Fig. 1bb: Conector USB.

Fig. 1cc: Conector USB.

Fig. 1dd: Conector USB.

Fig. 1ee: Conector USB.

Fig. 1ff: Conector USB.

Fig. 1gg: Conector USB.

Fig. 1hh: Conector USB.

Fig. 1ii: Conector USB.

Fig. 1jj: Conector USB.

Fig. 1kk: Conector USB.

Fig. 1ll: Conector USB.

Fig. 1mm: Conector USB.

Fig. 1nn: Conector USB.

Fig. 1oo: Conector USB.

Fig. 1pp: Conector USB.

Fig. 1qq: Conector USB.

Fig. 1rr: Conector USB.

Fig. 1ss: Conector USB.

Fig. 1tt: Conector USB.

Fig. 1uu: Conector USB.

Fig. 1vv: Conector USB.

Fig. 1ww: Conector USB.

Fig. 1xx: Conector USB.

Fig. 1yy: Conector USB.

Fig. 1zz: Conector USB.

Fig. 1aa: Conector USB.

Fig. 1bb: Conector USB.

Fig. 1cc: Conector USB.

Fig. 1dd: Conector USB.

Fig. 1ee: Conector USB.

Fig. 1ff: Conector USB.

Fig. 1gg: Conector USB.

Fig. 1hh: Conector USB.

Fig. 1ii: Conector USB.

Fig. 1jj: Conector USB.

Fig. 1kk: Conector USB.

Fig. 1ll: Conector USB.

Fig. 1mm: Conector USB.

Fig. 1nn: Conector USB.

Fig. 1oo: Conector USB.

Fig. 1pp: Conector USB.

Fig. 1qq: Conector USB.

Fig. 1rr: Conector USB.

Fig. 1ss: Conector USB.

Fig. 1tt: Conector USB.

Fig. 1uu: Conector USB.

Fig. 1vv: Conector USB.

Fig. 1ww: Conector USB.

Fig. 1xx: Conector USB.

Fig. 1yy: Conector USB.

Fig. 1zz: Conector USB.

Fig. 1aa: Conector USB.

Fig. 1bb: Conector USB.

Fig. 1cc: Conector USB.

Fig. 1dd: Conector USB.

Fig. 1ee: Conector USB.

Fig. 1ff: Conector USB.

Fig. 1gg: Conector USB.

Fig. 1hh: Conector USB.

Fig. 1ii: Conector USB.

Fig. 1jj: Conector USB.

Fig. 1kk: Conector USB.

Fig. 1ll: Conector USB.

Fig. 1mm: Conector USB.

Fig. 1nn: Conector USB.

Fig. 1oo: Conector USB.

Fig. 1pp: Conector USB.

Fig. 1qq: Conector USB.

Fig. 1rr: Conector USB.

Fig. 1ss: Conector USB.

Fig. 1tt: Conector USB.

Fig. 1uu: Conector USB.

Fig. 1vv: Conector USB.

Fig. 1ww: Conector USB.

Fig. 1xx: Conector USB.

Fig. 1yy: Conector USB.

Fig. 1zz: Conector USB.

Fig. 1aa: Conector USB.