

http://www.varta-consumer.qr/product/57688

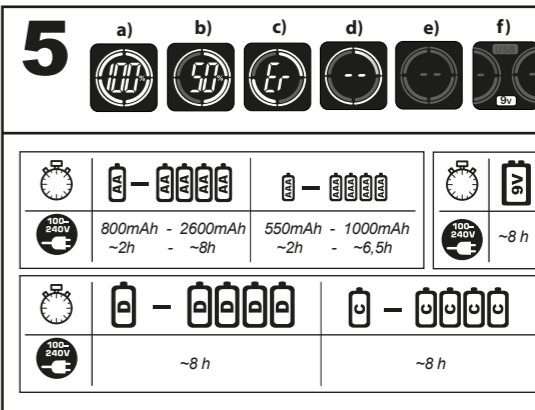
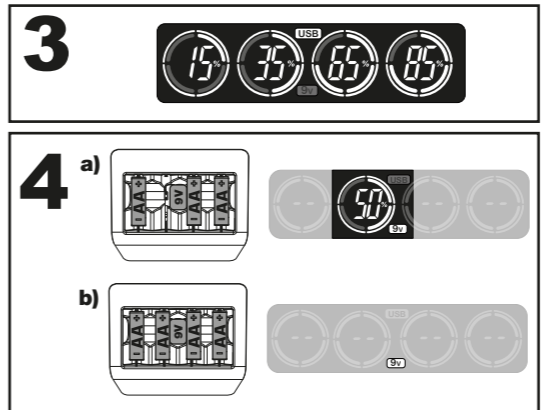
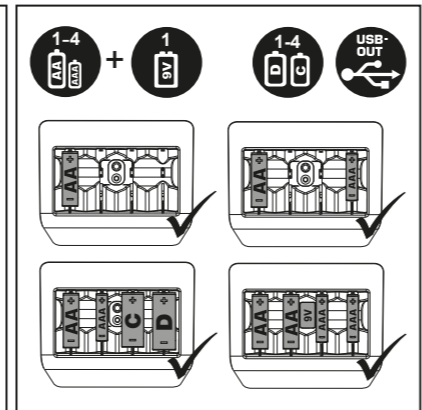
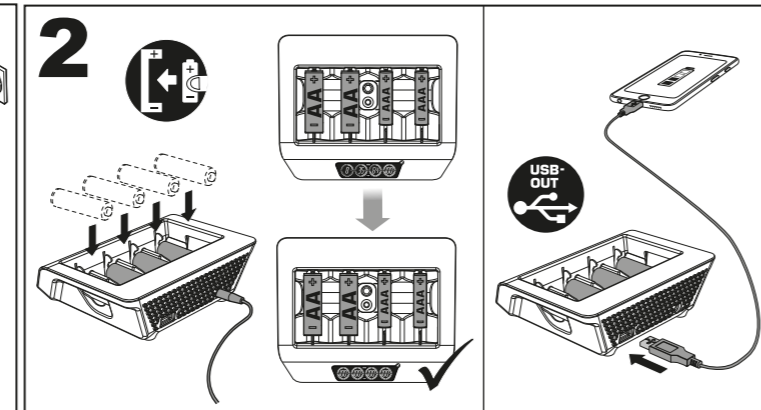
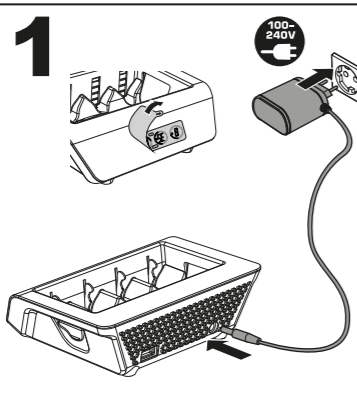
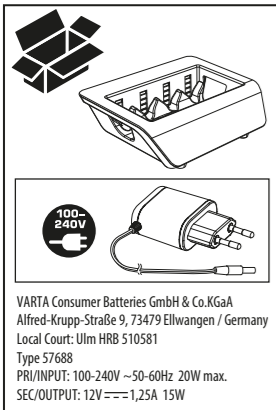


Fig. 5: Beskrivelse displaymodus

a) ladning fullført b) lader c) defekt/batteri (automatisk gjenkjenner kan ta noen minutter) d) behandler e) ikke noe symbol f) ikke noe tilgjengelig i denne polartet

Dette er en teknisk informasjon som ikke gjelder høyde av batteri. Den må ikke være synlig for bruker.

NiMH-cellene har leveres i en referanseramme for nøyaktig bestemmelser av ladefarten. Prøvene på denne må ikke dekorativt overflaten av batteriene mot overladning. Hvis strømforsyningen avlyttes, starter timeren på nyt. Ladekontrollfunksjonen beskytter batteriene mot overladning. Ta ut batteriene når laderen ikke er tilkoblet.

Gjenomsnittlig aktiv virkningsgrad 85,0%

Effektivitet ved lav belastning 100,0%

Strømforbruk uten belastning 0,09W

1) Målever

Før å unngå miljø- og helseproblem som følge av farlige stoffer i elektriske og elektroniske varer, må ikke apparater merket med dette symbolet vurderes sammen med usortert kommunalt avfall, men gjenvinnes, gjengbrukes eller resirkuleres. For mer informasjon om resirkulering, ta kontakt med kommunen.

NL

Veilighed

Gevaar op levens- Niet-opladbare batterijen kunnen bij het opladen exploderen. Alleen Ni-MH batterijen en geen niet-opladbare batterijen opladen. Geïntegreerde veiligheidsuitstekking. 8h AAA/AA/C/D/V en negatieve delta-V-uitschakeling.

Een verwarming van opladbare batterijen en lader / adapter tijdens het opladen is gebruikelijk. **Nooit rooken, beschadigen of lekken batterijen opladen.** Om de opladbare batterijen en de oplader niet openen, in het vuur gooien of kortsleutten. Bij schade/storing contact opnemen met de VARTA dealer.

Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke en verstandelijke vaardigheden of die onvoldoende ervaring of kennis hebben, indien zij onder toezicht staan of goed geïnformeerd zijn en zij de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Schoonmaak en gebruiksonderhoud mag niet door kinderen uitgevoerd worden, tenzij ze ouder dan 8 zijn en onder toezicht staan.

Hele de lader te gebruiken

Af. 1: Kabel samenvouwen. De kabel kan overal ter wereld worden gebruikt. Evt. een landspecifieke adapter gebruiken.

Af. 2: Batterijen plaatsen. Elke batterij moet aan beide kanten contact maken.

Af. 3: Laaddaunderhoud: opladen

Laadtijd: 1x batterij = 5-25%, 2 = 56-50%, 3 = 51-75%, 4 = 76-100%
5V USB stand continu = opladen

Af. 4: Laadmodus 9V

a) Tweede laaddaunderhoud is leeg; 9V en tweede batterijneuviceurcel branden

b) Tweede laaddaunderhoud is niet leeg; AAA: 9V knipper; tweede batterijneuviceurcel toont laadtatus van AA-/AAA-cell

Af. 5: Displaymodus - beschrijving

a) opladen klaar op lader c) defect/verkeerde batterij (automatische herkennung kan enkele minuten duren) d) Verwerking
e) geen batterijen in contact, verkeerde polariteit f) 9V knipper = opladen, 9V knipper snel = feit, 9V brandt contact opladen voltooid.

De relatieve capaciteit wordt in de oplader berekend aan de hand van de laadtijd en laadtroom. Dient het toegepaste systeem bieden NiMH-cellens slechts enkele referentiewaarden voor het exact bepalen van de laadtijd. Daarom kunnen de percentages op het scherm onder bepaalde omstandigheden sneller verandert en verwacht. De timer beschermt de batterij tegen te sterke lading. Door het onderbreken van de netvoeding wordt de timer opnieuw gestart. De opladacontrol beschermt de batterij tegen te sterke lading. Verwijder de batterijen als de lader niet is aangesloten.

Gemiddelde actieve efficiëntie 85,0%

Efficiëntie bij lage belasting (10 %) 80,0%

Energieverbruik in net-toestand 0,09W

2) Milieubescherming

Ter voorbeeld van milieue- en gezondheidsproblemen als gevolg van gevarelijke stoffen in elektro- en elektronische apparaten, mogen apparaten die zijn voorzien van dit symbool niet met reguliere huishoudelijk afvalgoed, maar moeten worden gerecycled of gerecycleerd. Voor meer informatie over het thema recycling kunt u zich wenden tot de daarvoor aangezwezen instantie.

P

Segurança

Perigo de fermentos! As pilhas galvânicas primárias podem explodir durante o carregamento. Recarregar apenas pilhas recarregáveis Ni-MH, nunca pilhas galvânicas primárias. Desativação de segurança integrada, 8h AAA/AA/C/D/V e função de controlo delta-V.

Um aparelho de bateria recarregável e cargador / adaptador durante o carregamento é comum. Nunca carregue pilhas recarregáveis coríodas, danificadas ou a verter ácido. Não abra, deite para o fogo ou provoque o curto-circuito de pilhas recarregáveis e cargadores. Em caso de danos/avarias, contacte o distribuidor VARTA.

Este aparelho pode ser usado por crianças com idade de 8 anos ou superior e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que supervisionadas / instruídas e que compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção por parte do utilizador não deverão ser feitas por crianças a não ser que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas.

Utilização do carregador

Fig. 1: Ligar o cabo. O carregador pode ser utilizado em todo o mundo. Eventualmente será necessário um adaptador específico para o país.

Fig. 2: Inserir as baterias. Cada pilha recarregável tem de tocar em ambos os contactos.

Fig. 3: Indicação de carregamento: carregando

Estado da cor: Quarto de círculo = 5-25%, 2 = 26-50%, 3 = 51-75%, 4 = 76-100%

Símbolo 9V USB indicação de carga = carregando

Fig. 4: Modo de carregamento 9V

a) Segundo canal de carregamento está vezin símbolo 9V e segundo círculo indicador do nível da bateria aceitos

b) Segundo canal de carregamento está ocupado (AAA); só o símbolo 9V está a piscar; segundo círculo indicador do nível da bateria mostra estado de carga da célula AAA/AA

Fig. 5: Descrição dos modos de exibição

a) carregamento completo b) carregamento (reconhecimento automático pode demorar alguns minutos)

d) a processar e nenhuma simbolo = ausência de contacto, polaridade errada f) 9V piscar = a carregar, 9V piscar rápido = erro, 9V aceitar permanentemente = carregamento concluído

A capacidade relativa é calculada no carregador, através da temperatura de carga e da corrente. Por questões do sistema, as células NiMH só podem fornecer alguns pontos de referência para determinar a existência de uma carregamento.

O tempo de carregamento é determinado pelas circunstâncias, as percentagens indicadas no display podem alterar-se mais rapidamente do que o esperado.

Ter em atenção a tabela de tempos de carga. Térmano manualmente o processo de carregamento. A função de controlo de carga protege as pilhas recarregáveis contra sobrecarga. Retirar as pilhas depois de desligar o carregador da corrente.

3) Eficiência

Fig. 6: Descrição dos modos de exibição

a) ladeamento completo b) ladeamento (reconhecimento automático pode demorar alguns minutos)

c) defet/bateria (automáticamente gjenkjenner kan ta noen minutter) d) behandler e) ikke noe

f) ikke noe tilgjengelig i denne polartet

Den reala kapaciteten beregnses ved hjelp av den aktuelle strømmen og temperaturen. Det vises på displayet.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.

Det vises også en informasjon om det aktuelle strømmen og temperaturen.