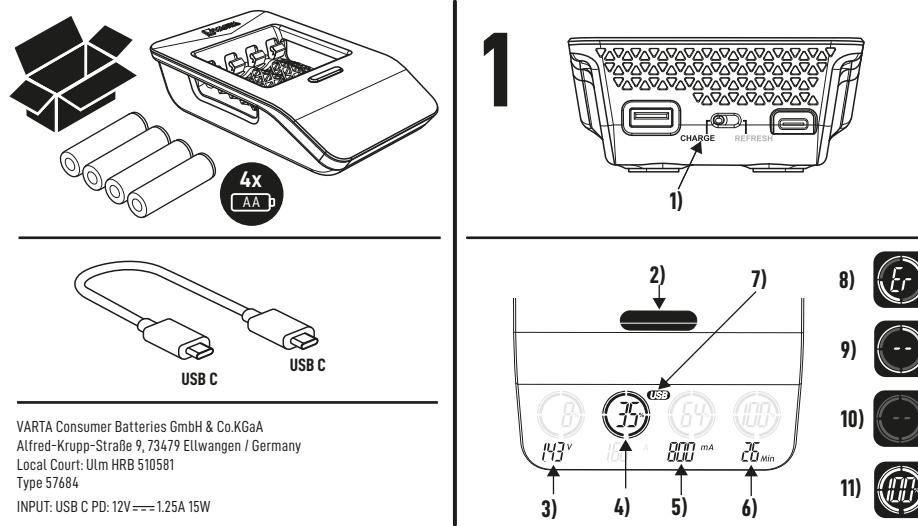




N**isikerhet**
Risiko för skadel Hovedbatterier kan sprenes under lading. Lad kun NiMH-opladbare batterier, ingen hovedbatterier. Integrert sikkerhetsutkobling, AA/AAA og delta-V-utkobling.
Det er vanlig at de oppladbare batteriene og ladeaden/adapteren blir varme under lading. Aldri lad korroderende eller skadede oppladbare batterier eller batterier som lekker. De oppladbare batteriene og laderen må ikke åpnes, brennes eller skullesluttet. Ta kontakt med en VARTA-forhandler i tilfelle skade/funksjonsfeil.

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og over, og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller psykiske funksjonsevner eller som mangler erfaring og kunnskap hvis de har hatt tilsyn eller fått opplæring i bruk av apparatet på en trygg måte og har forstått farene som er involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Generell informasjon
NI.1: Beskrivelse av lademodi
1) Charge = Lader
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

NI.2: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

Hvordan fest brukeren
NI.1: Fest USB-kabel av type C til strømkåblen med 12 V / min. 1,25 A.
NI.2: Sett inn oppladbare batterier. Begge polene på batteriet må være tilkoblet. Den relative kapasiteten beregnes i laderen ved hjelp av ladetiden og strøm. På grunn av systemintegrede drasker kan NiMH-celler kun leveres 18 referansepunkter for nøyaktig bestemmelse av ladetilstanden. Prosentangivelsen på displayet kan derfor under visse omstendigheter skille raskere enn forventet. Timeren beskytter de oppladbare batteriene mot overhating. Hvis strømforsyningen avbrytes, starter timeren på nytt. Ladekontrollfunksjonen beskytter batteriene mot overhating. Ta ut batteriene når laderen ikke er tilkoblet.

NI.3: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

NI.4: Satt inn oppladbare batterier. Begge polene på batteriet må være tilkoblet. Den relative kapasiteten beregnes i laderen ved hjelp av ladetiden og strøm. På grunn av systemintegrede drasker kan NiMH-celler kun leveres 18 referansepunkter for nøyaktig bestemmelse av ladetilstanden. Prosentangivelsen på displayet kan derfor under visse omstendigheter skille raskere enn forventet. Timeren beskytter de oppladbare batteriene mot overhating. Hvis strømforsyningen avbrytes, starter timeren på nytt. Ladekontrollfunksjonen beskytter batteriene mot overhating. Ta ut batteriene når laderen ikke er tilkoblet.

NI.5: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

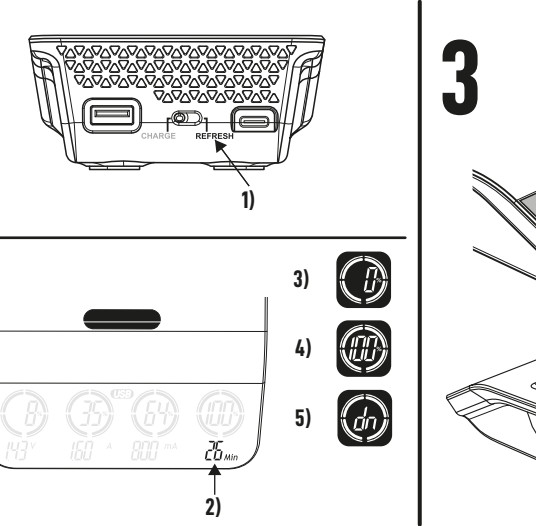
NI.6: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

NI.7: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

NI.8: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

NI.9: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.

NI.10: Oppriskyingsmodus
1) Refresh = oppriskyning av eldre oppladbare batterier; de innsatte batteriene utlades helt for så å lades opp igjen flere ganger på rad (opptil 5 sykluser), slik at batteriets maksimale kapasitet gjenopprettes. Oppriskyingsmodus avsluttes når kapasiteten ikke kan økes ytterligere og displayet viser "dn".
2) Ladetid i (min) starter på 0 etter hver syklus. Oppriskyingsmodus innledes med at batteriet utlades; ladestriken lyser konstant.
3) 0 % De oppladbare batterier er utladd og venter på at alle de øvrige cellene skal lades ut. Når alle innsatte batterier er utladd, starter ladeprosessen igjen; ladestriken blinker.
4) 100 % blinker: De oppladbare batterier er oppladdt og venter på at alle de øvrige cellene skal lades opp. Syklusen med utlading-lading gjentas opptil 5 ganger.
5) dn (done = fullt) og 100 % lyser vekselvis når oppriskyingsprosessen er fullført; batteriene er fullt oppladdt.



PL**bezpieczeństwo**
Niebezpieczeństwo obrażeń! Baterie galwaniczne (jednorazowego użytku) mogą eksplodować podczas ładowania. Ładować tylko akumulatory Ni-MH, nie ładować baterii galwanicznych (tj.alkalicznych, cynkowo-węglowych). Zintegrowane sterowanie wyłącznikiem bezpieczeństwa, AA/AAA i funkcja odciążenia minusu delta-V.
Nagrzewanie się akumulatorów oraz ładowar/władowarek podczas ładowania jest zjawiskiem normalnym. W żadnym razie nie ładować akumulatorów składowanych i uszkodzonych lub takich, z których wyciekł elektrolit. Nie otwierać, nie wrzucać do ognia ani nie doprowadzać do zwarcia akumulatorów i ładowarek! W razie uszkodzeń/usterek skontaktować się ze sprzedawcą VARTA.

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub pozbawionych doświadczenia lub wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub wcześniej otrzymały instrukcje dotyczące obsługi urządzenia i zrozumiały zagrożenia, którym mogą podlegać. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają powyżej 8 lat i są nadzorowane.

Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

NI.1: Beskrivelse av lademodi
1) Charge = Lader
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

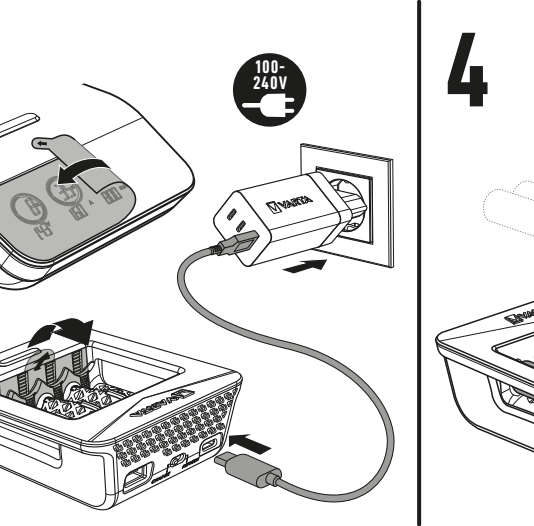
Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Información básica
Fig. 1: Descripción de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt



Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Informação básica
Fig. 1: Descrição de los modos de carga.
1) Charge = Lading
2) Knapp for å velge hva displayet skal vise (V, mA/A, min)
3) batterispenning i V
4) lader: Ladetilstand: 1 kvart sirkel = 5–25 %, 2 = 26–50 %, 3 = 51–75 %, 4 = 76–100 %
5) ladestrom i mA/A
6) Ladetid i minutter (min)
7) 5V USB lyser kontinuerlig = lader
8) Defect/feil batteri (automatisk gjenkjennelse kan ta noen minutter)
9) behandler
10) Ikke noe symbol = feil; ingen kontakt, feil polaritet
11) lading fullt

Как использовать зарядное устройство:
Рис. 3: Подключите кабель USB Type C к источнику питания с 12 В/мин. 1,25А.

Рис. 4: Вставьте аккумулятор. Оба контакта аккумулятора должны быть подсоединены. Подходящие емкости аккумулятора рассчитываются исходя из показателя времени заряда и тока. По системным причинам никель-металлогидридные аккумуляторы могут иметь меньшее количество точек для точного определения уровня заряда. Поэтому при определенных обстоятельствах процентная доля заряда может изменяться быстрее, чем ожидалось. Таймер зарядки аккумулятора от перезарядки. Прерывание электропитания прерывает зарядку. Функция контроля зарядки защищает аккумуляторы от перезарядки. Достаточные аккумуляторы из зарядного устройства, если оно отключено из розетки.

1) Экологическая безопасность
Во избежание вредного влияния на экологию и здоровье из-за опасных веществ электрохимических и электронных товаров, приборов, отмеченные этим символом, нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Они должны быть утилизированы, используя услуги по переработке.

2) Охрана окружающей среды
Во избежание вредного влияния на экологию и здоровье из-за опасных веществ электрохимических и электронных товаров, приборов, отмеченные этим символом, нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Они должны быть утилизированы, используя услуги по переработке.

3) Охрана окружающей среды
Во избежание вредного влияния на экологию и здоровье из-за опасных веществ электрохимических и электронных товаров, приборов, отмеченные этим символом, нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Они должны быть утилизированы, используя услуги по переработке.

4) Охрана окружающей среды
Во избежание вредного влияния на экологию и здоровье из-за опасных веществ электрохимических и электронных товаров, приборов, отмеченные этим символом, нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Они должны быть утилизированы, используя услуги по переработке.

5) Охрана окружающей среды
Во избежание вредного влияния на экологию и здоровье из-за опасных веществ электрохимических и электронных товаров, приборов, отмеченные этим символом, нельзя утилизировать вместе с