

Intreiere

In cazurile in care produsul nu functioneaza corect, va rugam sa contactati dealerul sau sa mai apropiat centrul de service. Nu asumam nici o responsabilitate pentru eventuale cauzate de reparati sau intreținere ulterioare.

In cazul in care echipamentul este utilizat intr-un mod care nu este specificat de catre producător, protecția oferită de acesta poate fi afectată.

Utilizarea cerului

● Asigurați-vă că mediul de funcționare îndeplinește cerințele dispozitivului. Temperatura de funcționare trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C (32°F și 104°F).

● Așezați dispozitivul într-un mediu uscat și bine ventilat.

● NU expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice ridicate sau în medii cu praf.

Urgenți

● Dacă din dispozitiv apare fum, miros sau zgomot, opriți imediat dispozitivul și contactați centrul de service.

Adresa de fabricație

Camera 313, Unitate B, Geobouw 2, 399 Danfeng Road, Subdistrict Xiang, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microcam Software Co., Ltd.

NOTIFICARE DE CONFORMITATE: Produsele din seria termică pot fi supuse controalelor exporturilor în țările din Uniunea Europeană, Uniunea Europeană, Regatul Unit și/sau alte țări membre ale Organizației Mondiale a Comerțului (OMC).

● Consultați expertul juridic sau de conformitate profesională sau autoritatea administrației locale pentru orice cerințe speciale privind licența de export dacă intenționați să transferați, să exportați, să exportați sau să utilizați produsele din seria termică între diferite țări.

Nederlands
Inleiding <p>Asigurat-vă că mediul de funcționare îndeplinește cerințele dispozitivului. Temperatura de funcționare trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C (32°F și 104°F).</p> <p>● Așezați dispozitivul într-un mediu uscat și bine ventilat.</p> <p>● NU expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice ridicate sau în medii cu praf.</p> <p>Urgenți</p> <p>● Dacă din dispozitiv apare fum, miros sau zgomot, opriți imediat dispozitivul și contactați centrul de service.</p> <p>Adresa de fabricație <p>Camera 313, Unitate B, Geobouw 2, 399 Danfeng Road, Subdistrict Xiang, Zhejiang 310052, China Hangzhou Microcam Software Co., Ltd.</p> <p>NOTIFICARE DE CONFORMITATE: Produsele din seria termică pot fi supuse controalelor exporturilor în țările din Uniunea Europeană, Uniunea Europeană, Regatul Unit și/sau alte țări membre ale Organizației Mondiale a Comerțului (OMC).</p> <p>● Consultați expertul juridic sau de conformitate profesională sau autoritatea administrației locale pentru orice cerințe speciale privind licența de export dacă intenționați să transferați, să exportați, să exportați sau să utilizați produsele din seria termică între diferite țări.</p> </p>

Nr.	Funcție	Omschrijving
1	LCD-scherm	Geef informatie over batterij en opladen weer.
2 & 3	Indicatoren	<p>● Standaard/Volledig opgeladen</p> <p>● Rood: Zelfonderzoek /opladen/activeren</p> <p>● Groen licht: Voeding niet aangesloten</p>
4	Toets	Druk op de knop om de weergaamodus te wijzigen.
5 & 6	Batterijhouder	Plaats er batterijen in.
7	Interface type C	Aan te sluiten op de voeding.

Nr.	Funcție
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne weerstand van de batterij

Ingang	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Bediening

1. Opladen functie

Maak verbinding met de voeding en plaats batterijen, en de oplader begint automatisch met opladen.

Opmerking: Verwijder alle batterijen en koppel de oplader van de stroombron wanneer deze niet gebruikt is.

2. Activeringsfunctie

● Plaats herbruikbare batterijen beginnen binnen 10 minuten op te laden.

3. Weergave-informatie schakelen

Druk op de knop om de weergave te wisselen: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).

Opmerking: Wanneer de accuspanning 4,2 V bereikt, neemt de CCR (real-time laadstroom) geleidelijk af tot 0,5 A of 0,4 A.

● Wanneer de batterij volledig is opgeladen, meet de oplader het maximale spanningsniveau in het geval dat de batterij te veel wordt opgeladen.

● Wanneer de ingangsstroom van de adapter lager is dan 700 mA.

4. Batterijtype Auto-identificatie

Plaats de batterij, met „NI-MH“ flinkert op het scherm, de oplader identificeert automatisch het batterijtype binnen 4 minuten en het scherm toont het batterijtype.

5. Informatie met betrekking tot regelgeving EU-conformiteitsverklaring

CE Dit product en - indien van toepassing - de afzonderlijke onderdelen van het apparaat worden vervaardigd door of in samenwerking met een gemeenmaker met „CE“ en voldoen daarom aan de toepassing van de Richtlijn 2014/30/EU (EMC), Richtlijn 2011/95/EG (GPSD) en Richtlijn 2012/19/EU (WEEE-richtlijn).

— Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd worden binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongeforceerd huishoudelijk afval. Het is de verantwoordelijkheid van de consument om een juiste recycling in bij in plaatselijke leverancier bij aanpak van soortgelijke nieuwe apparatuur, opbrengt het naar de dealer of naar een inzamelingspunt. Zie voor meer informatie: www.recyclethis.info

Veiligheidsinstructies

Deze instructies zijn bedoeld om te verzekeren dat het product niet wordt gebruikt op een gevaar of verlies van eigendommen te vermijden.

Wet- en regelgeving

De product is ontworpen om te voldoen aan de overeenstemming met lokale wetgeving, elektrische veiligheidsvoorschriften en voorschriften voor brandveiligheid.

Stroomvoorziening

● Ingangsspanning moet voldoen aan de beperkte stroombron (5 V, 2,1 A) volgens de IEC62368-norm. Zie de technische specificaties voor gedetailleerde informatie.

● Zorg dat de stekker goed in het stopcontact zit.

● Sluit de ODT niet meer aan apparaten op één voedingsadapter om oververhitting of brandgevaar of overbelasting te voorkomen.

● Gebruik de ODT niet als een overbelasting beveiligende netstroomadapter. Raadpleeg de productspecificatie voor gedetailleerde batterijvereisten.

Batterij

● LET OP: Houd de batterij uit in de buurt van hitte- of open vuur. Vermijd direct zonlicht.

● LET OP: Slik de batterij niet in om chemische brandwonden te voorkomen.

● LET OP: Houd de batterij buiten het bereik van kinderen.

● LET OP: Laad geen ongeschikte batterijen op met de oplader.

● Als het product niet goed werkt, neem dan contact op met de dealer of met het dichtstbijzijnde servicecentrum. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor problemen die niet voortvloeien door onvoldoende reparatie of onderhoud.

● Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is goedgekeurd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.

Gebruiksomgeving

● Zorg dat de gebruiksomgeving voldoende aan de vereisten is voldaan.

● De bedrijfstemperatuur moet 0° C tot 40° C (32° F tot 104° F) zijn.

● Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde omgeving.

● Het product moet worden beschermd tegen elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.

● Als er rook, geur of lawaai uit het apparaat komt, zet het dan onmiddellijk uit en neem contact op met het servicecentrum.

Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Geobouw 2, 399 Danfeng Road, Subdistrict Xiang, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microcam Software Co., Ltd.

MEDEDELING VAN NALEVING: De producten technische series kunnen zijn onderworpen aan exportcontroles in verscheidene landen, met name „us“ zonder enige beperking van vergoeding, Slas, van de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk en andere landen die lid zijn van de Wereldhandelsorganisatie. Neem contact op met uw professionele juridische of nalevingsexperts of plaatselijke overheidsinstanties omtrent enige noodzakelijke vereisten voor een exportvergunning als u van plan bent de producten te exporteren of te verkopen of exporteren of her-exporteren tussen verschillende landen.

Dansk
Indroduktion <p>Batteriopladeren anvendes til: <p>3,6 V/3,7 V Li-Ion/IMR/INR/CCR 10440/14500/14650/16340/17335/17500/17670/18350/18490/18500/18650/18700/20700/21700/22650/25500/26650 1,2 V NiMH/AA/AAA/AA/ASC/SC</p> <p>Adres fabrikant <p>Kamer 313, Unit B, Geobouw 2, 399 Danfeng Road, Subdistrict Xiang, Zhejiang 310052, China Hangzhou Microcam Software Co., Ltd.</p> <p>MEDEDELING VAN NALEVING: De producten technische series kunnen zijn onderworpen aan exportcontroles in verscheidene landen, met name „us“ zonder enige beperking van vergoeding, Slas, van de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk en andere landen die lid zijn van de Wereldhandelsorganisatie. Neem contact op met uw professionele juridische of nalevingsexperts of plaatselijke overheidsinstanties omtrent enige noodzakelijke vereisten voor een exportvergunning als u van plan bent de producten te exporteren of te verkopen of exporteren of her-exporteren tussen verschillende landen.</p> </p></p>

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1 & 2	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Visningsmodus: Kapacitet, opladningsstrøm i realtid og intern modstand.
4 & 5	Opladningskapacitet
6 & 7	Opladningsstrøm
8 & 11	Batteritype
9 & 10	Intern modstand i batteri

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1 & 2	LCD-skærm	Geef informatie over batterij en opladen weer.
2 & 3	Indicatoren	<p>● Standaard/Volledig opgeladen</p> <p>● Roed: Zelfonderzoek /opladen/activeren</p> <p>● Groen licht: Voeding niet aangesloten</p>
4	Toets	Druk op de knop om de weergaamodus te wijzigen.
5 & 6	Batterijhouder	Plaats er batterijen in.
7	Interface type C	Aan te sluiten op de voeding.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingang	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri

Ingång	DC 5 V 2,1 A
Instelbare constante spaning	2 A x 1/1 A x 2/0,5 A x 2
Cut-Off spanning	4,2 ± 0,05 V/1,45 ± 0,1 V
Cut-Off stroom	≤ 150 mA
Bedrijfstemperatuur	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)

Nr.	Funktion	Beskrivelse
1	LCD-skærm	Vis batteri- og opladningsoplysninge
2 & 3	Indikatorer	<p>● Grøn: Standard/fuld opladet</p> <p>● Rød: Automatisk kontrol/opladning/aktiverer</p> <p>● Gul: Strømforsyning afbrudt</p>
4	Knop	Tryk på knappen for at skifte visnings tilstand.
5 & 6	Batterium	Sæt batterierne i rummet.
7	Grænseflade til type C	Stromforsyningen.

Nr.	Funktion
1 & 2	Accuspanning
3	Weergaamodus: CAP (capaciteit), CCR (real-time laadstroom) en IR (interne weerstand).
4 & 5	Laadcapaciteit
6 & 7	Laadstroom
8 & 11	Type batterij
9 & 10	Interne modstand i batteri