



# cellularline

## POWERVIEW 10 MULTIPORT CHARGER

SV - TIL LADDARE MED TFT-DISPLAY 67W GAN OG KABEL / DA - SET BATTERIPLADER MED TFT-DISPLAY 67 W GAN OG KABEL / PT - KIT CARREGADOR COM ECRA TFT DE 67W GAN E CABO / CS - SAU BATERIJA S POKLONILNIM TIKLOM 67 W GAN E KABEL / SL - KOMPLET POKLONILNIK BATERIJ Z ZASLONOM 67 W GAN IN / HR - KOMPLET PUNJAC 67 W GAN S TFT ZASLONOM I KABELOM / BG - KOMPLET ZARJADNO USTROJSTVO 67 W GAN S DIZALNIM I KABELOM / IT - KIT CARICATORE PER BATTERIE CON TFT W GAN E CAVO / RO - KIT INCARCATOR CU AFISAJ TFT 67W GAN SI CABLU

Funktion: gør intuitiv og trevlig visuel feedback i standby-läge. 7. Automatisk standby-tilslæge. Om ingen enhed er ansluttet og ingen knapp trykkes in, stängs displayet med TFT zaslön cirka 20 sekunder efter afslutning af opladning. Aktivens automatisk når en ny enhed ansluts. **TEKNISKA SPECIFIKATIONER**  
**Inneffekt:** AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1.6 A  
**Udgang USB-C1/USB-C2:** DC 5.0 V/3.0 A/15.0 W, 9.0 V/3.0 A/27.0 W, 12.0 V/2.5 A/30.0 W, 15.0 V/3.0 A/45.0 W, 20.0 V/3.5 A/67.0 W  
**Udgang USB-C1/USB-C2:** DC 5.0 V/3.0 A/15.0 W, 9.0 V/3.0 A/27.0 W, 12.0 V/2.5 A/30.0 W, 15.0 V/3.0 A/45.0 W, 20.0 V/3.5 A/67.0 W  
**Udgang USB-C1-A:** 63.0 W Max  
**Utgång USB-C1-A:** 63,0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20,0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20,0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20,0 W Max  
**Genomsnittlig vinklingsgrad i aktivt läge (%)** 81,7  
**Måttid i aktivt läge (min)** 72,7  
**Effektforbrugning utan tilbehør (W):** 0,27  
**Måttid:** 32,97\*38,97\*61 mm  
**Vikt:** 163 g

- ~ vækstretning
- ☑ ikstrøm
- ☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
- ☑ apparat for anvendning i indomhus
- AC = vekslstrøm
- DC = jævnstrøm

DA - BRUG AF PRODUKTET  
Tilslut opladeren (1) til en kompatibel stikontakt.  
Tilslut den enhed, der skal oplades, til en af portene (5, 6 eller 7).  
TFT displayet (8) vil være oplyst, hvis opladning begynder.  
Tryk om ønsket på knappen (3) for at skifte skærmlejet eller rotere displayet. Når opladningen er færdig, sluk den stik tilsluttet ud af din enhed, og hvis den ikke er brug, sluk tag da opladeren ud af stikkontakten.  
Brug USB-C til USB-C-opladningskabel (8) til at oplade dine enheder.  
**BRUK AF PRODUKTET**  
• Navigasjon mellom skjermbillederne.  
Tryk kort på knappen (3) for manuelt å skifte mellom skjermbillederne: Dynamisk effekt → Effektfordeling → Temperatur → Brugsvarighed → Startanimasjon.  
• Rotasjon av billedet på displayet  
Tryk på interaksjonsknappen (3) og hold den ned i 2 sekunder på et hvilket som helst skærmbillede. Hvert lang tryk roterer billedet 90°.  
Nyttigt til at tilpasse displayets synlighet baseret på stikontaktens position (loret/vertikal).  
**BRUK AV SKJERMLEJEDERNES FUNKTION**  
TFT-displayet (4) tændes automatisk, når opladeren tilsluttes stikkontakten. Viser oplysningsopslyninger og opdateringer i realtid baseret på den anvendte port eller portkombination.  
1-Startanimasjon  
Når du bruger den for første gang, efter at du har tilsluttet den til strømnettet, vises en opstartsanimation med Cellularline-logged på displayet efterfulgt af hovedskærmlejet.  
2- Vindue med samlet effekt [Total Power Display Window]  
3- Føner med lav temperatur [Useage Duration Window]  
Når en enhed er tilsluttet, vises den samlede effekt. Under opladning blinker lykneten, og når opladningen er færdig, bliver den statisk.  
Funker: Viser den samlede effekt fra opladeren i realtid.  
3- Effektfordelingsvindu (Power Distribution Window)  
Hvert port (USB-C1, USB-C2, USB-A) er repræsenteret med et særligt ikon. Ikke-tilsluttede porte vises grå. Aktive porte skifter farve og viser udgangseffekten, hvor dataene opdateres dynamisk baseret på den tilsluttede belastning.  
**CS - SAU BATERIJA S POKLONILNIM TIKLOM**  
1. Napajanje  
2. Zaslona  
3. Interakcijsko tipkalo, omoljuje zmanjšanje zasvojnika, nebo isto tipkalo  
4. Display, zobrazuje stanje in stanovitve  
5. USB-C port 1  
6. USB-A port 1  
7. USB-C port 2  
8. USB-C port 3  
9. USB-C port 4  
10. USB-C port 5

ENGLISH ESKIN:  
1. Napajanje  
2. Stage  
3. Interakcijsko tipkalo, ki deluje kot gumb za zmanjšanje zasvojnika ali isto tipkalo  
4. Display, vsi informacijo o drži in o stanovitvi  
5. USB-C port 1  
6. USB-A port 1  
7. USB-C port 2  
8. USB-C port 3  
9. USB-C port 4  
10. USB-C port 5

ASAS INHOLO  
1. Napajanje  
2. Zaslona  
3. Interakcijsko tipkalo, ki deluje kot gumb za zmanjšanje zasvojnika ali isto tipkalo  
4. Display, vsi informacijo o drži in o stanovitvi  
5. USB-C port 1  
6. USB-A port 1  
7. USB-C port 2  
8. USB-C port 3  
9. USB-C port 4  
10. USB-C port 5

CONTENUTO DA EMBALLAGGIO  
1. Caricatore di rete  
2. Fichia  
3. Botone di interazione: permette una visualizzazione de' dati o rende este operaziona  
4. Display: vede informazioni ed informazioni  
5. Porta USB-C  
6. Porta USB-A  
7. Porta USB-C  
8. Porta USB-C  
9. Porta USB-C  
10. Porta USB-C

CONTENUTO DA EMBALLAGGIO  
1. Caricatore di rete  
2. Fichia  
3. Botone di interazione: permette una visualizzazione de' dati o rende este operaziona  
4. Display: vede informazioni ed informazioni  
5. Porta USB-C  
6. Porta USB-A  
7. Porta USB-C  
8. Porta USB-C  
9. Porta USB-C  
10. Porta USB-C

CSAS BALÉNI  
1. Napajanje  
2. Zaslona  
3. Interakcijsko tipkalo, omoljuje zmanjšanje zasvojnika, nebo isto tipkalo  
4. Display, zobrazuje stanje in stanovitve  
5. USB-C port 1  
6. USB-A port 1  
7. USB-C port 2  
8. USB-C port 3  
9. USB-C port 4  
10. USB-C port 5

SLVBA OVITKA  
1. Omotilna poklopnica  
2. Gumica  
3. Gumica za interakcijo, omogoča zmanjšanje zasvojnika, nebo isto tipkalo  
4. Zaslona, prikazuje informacijo o državi in o stanovitvi  
5. Vhod 1 USB-C  
6. Vhod 2 USB-C  
7. Vhod 3 USB-A  
8. Kabel za polnjenje USB-C na USB-C

HR - UPORABA PROIZVODA  
Spoljeće punjaka (1) na kompatibilnu utičnicu.  
Spoljeće uređaj koji želite puniti na jedan od priključaka (5, 6 ili 7).  
Rotaciju prikazivanja (8) možete izvršiti pritiskom na tipku (3).  
Po želji pritisnite gumb (3) za promjenu zaslona ili rotiranje zaslona. Kada je punjenje završeno, isključite uređaj, i ako ga koristite, isključite punjač iz utičnice.  
Za punjenje uređaja koristite USB-C na USB-C kabel za punjenje (8).  
**KORISTITE TIPIKE ZA INTERAKCIJU**  
• Navigacija između zaslona.  
Kratko pritisnite tipku (3) za ručno prebacivanje između zaslona: Uključna snaga → Raspodjela snage → Temperatura → Vrijeme korištenja → Dinamični izlaz → Povratnik.  
• Rotacija prikazivanja (8) možete izvršiti pritiskom na tipku (3).  
Pritisnite i držite tipku za interakciju (3) 2 sekunde na bilo kojem zaslona. Svaki dugi pritisnik rotira sliku za 90°.  
Koristite za prilagodbu vidljivosti zaslona na temelju položaja utičnice (vertikalno/horizontalno).  
**TFT ZASLON I UPRAVLJENJE NA EKRAH**  
TFT zaslona (4) se automatski uključuje kada je punjač spojen na utičnicu. Prikazuje informacije o punjenju u stvarnom vremenu i ažuriranja na temelju prikazane ili kombinacije priključaka koja se koriste.  
1- Početna animacija  
Kada prvi put upotrebe, nakon spajanja na napajanje, na zaslona se pojavljuje animacija pokretanja s logotipom Cellularline, a zatim glavni zaslona.  
2- Prozor za prikazivanje snage [Total Power Display Window]  
Kada je punjač spojen bez uređaja, zaslona prikazuje "0W".  
3- Føner s niskom temperaturom [Useage Duration Window]  
Zobrazuje početnu dobu punjenja napajanje u hodnima. Počtao se automatski aktualizuje, gdje je napajanje u provozu.  
4- Okno za spremljanje temperature [Intelligent Temperature Monitoring Window]  
Zobrazuje provonu toplotu napajanje u realnem case, pri čemu pruž kažetele metri barvu podne urovne teploty.  
• Modir: provoz pri niki teploty.  
Zaslona prikazuje teplotu behem napajanje vysokim ykonom.  
5- Raspodjela snage [Power Distribution Window]  
Kada je napajanje ansluteno, na zaslona se pojavljuje animacija pokretanja s logotipom Cellularline, a zatim glavni zaslona.  
6- Vindu med samlet effekt [Total Power Display Window]  
Kada je napajanje ansluteno, na zaslona se pojavljuje animacija pokretanja s logotipom Cellularline, seguida da exibição principal.  
7- Automatisk standby-tilslæge.  
Om ingen enhed er ansluttet og ingen knapp trykkes in, stängs displayet med TFT zaslön cirka 20 sekunder efter afslutning af opladning. Aktivens automatisk når en ny enhed ansluts. **TEKNISKA SPECIFIKATIONER**  
**Inneffekt:** AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1.6 A  
**Udgang USB-C1/USB-C2:** DC 5.0 V/3.0 A/15.0 W, 9.0 V/3.0 A/27.0 W, 12.0 V/2.5 A/30.0 W, 15.0 V/3.0 A/45.0 W, 20.0 V/3.5 A/67.0 W  
**Udgang USB-C1/USB-C2:** DC 5.0 V/3.0 A/15.0 W, 9.0 V/3.0 A/27.0 W, 12.0 V/2.5 A/30.0 W, 15.0 V/3.0 A/45.0 W, 20.0 V/3.5 A/67.0 W  
**Udgang USB-C1-A:** 63.0 W Max  
**Utgång USB-C1-A:** 63,0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20.0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20.0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20.0 W Max  
**Genomsnittlig vinklingsgrad i aktivt tillstånd (%)** 81,7  
**Vinklingsgrad vid lav temperatur (W):** 0,27  
**Måttid i aktivt tillstånd (min):** 72,7  
**Dimensioner:** 32,97\*38,97\*61 mm  
**Vekt:** 163 g

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordning  
☑ apparat for inderslutning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = ikstrøm

PT - UTILIZACAO DO PRODUTO  
Ligue o carregador (1) a uma tomada de corrente compatível.  
Conecte o dispositivo que deve ser carregado a uma das portas (5, 6 ou 7).  
O ecrã TFT (4) acende a mostra e os dados de carregamento.  
Se quiser, prima o botão (3) para mudar a visualização de ecrã ou rodar este último.  
Para alterar a orientação da visualização de ecrã, pressione o botão (3) durante 2 segundos.  
Utilize o cabo de recarga USB-C para USB-C (8) para carregar os dispositivos.  
**UTILIZACAO DO BOTÃO DE INTERACÇÃO**  
• Navegação entre as visualizações de ecrã.  
• Pressão prolongada no botão (3) para navegar manualmente entre as visualizações de ecrã.  
Potência total → Distribuição da potência → Temperatura → Duração de uso → Expressão dinâmica → retorno.  
• Rotacione a imagem de ecrã.  
Mantenha o botão de interação (3) premido durante 2 segundos em qualquer visualização de ecrã. Cada pressão prolongada roda a imagem de 90°.  
Trata-se de um recurso útil para adaptar a visibilidade do ecrã em função da posição da tomada (vertical/horizontal).  
**TFT ZASLON I UPRAVLJENJE NA EKRAH**  
TFT zaslona (4) acende automatiquement quando o carregador é ligado à tomada de corrente. Exibe as informações de recarga em tempo real e atualiza-se com base na porta ou na combinação de portas que estão a ser utilizadas.  
1- Animação inicial  
Quando o primeiro aparelho é ligado à rede elétrica, o ecrã aparece uma animação inicial com o logótipo da Cellularline, seguida da exibição principal.  
2- Janela de potência total [Total Power Display Window]  
Quando o carregador é ligado se indica o consumo e o ecrã exibe "0W".  
3- Føner med lav temperatur [Useage Duration Window]  
Zobrazuje početnu dobu punjenja napajanje u hodnima. Počtao se automatski aktualizuje, gdje je napajanje u provozu.  
4- Okno za spremljanje temperature [Intelligent Temperature Monitoring Window]  
Zobrazuje provonu toplotu napajanje u realnem case, pri čemu pruž kažetele metri barvu podne urovne teploty.  
• Modir: provoz pri niki teploty.  
Zaslona prikazuje teplotu behem napajanje vysokim ykonom.  
5- Raspodjela snage [Power Distribution Window]  
Kada je napajanje ansluteno, na zaslona se pojavljuje animacija pokretanja s logotipom Cellularline, a zatim glavni zaslona.  
6- Vindu med samlet effekt [Total Power Display Window]  
Kada je napajanje ansluteno, na zaslona se pojavljuje animacija pokretanja s logotipom Cellularline, seguida da exibição principal.  
7- Automatisk standby-tilslæge.  
Om ingen enhed er ansluttet og ingen knapp trykkes in, stängs displayet med TFT zaslön cirka 20 sekunder efter afslutning af opladning. Aktivens automatisk når en ny enhed ansluts. **TEKNISKA SPECIFIKATIONER**  
**Inneffekt:** AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1.6 A  
**Udgang USB-C1/USB-C2:** DC 5.0 V/3.0 A/15.0 W, 9.0 V/3.0 A/27.0 W, 12.0 V/2.5 A/30.0 W, 15.0 V/3.0 A/45.0 W, 20.0 V/3.5 A/67.0 W  
**Udgang USB-C1/USB-C2:** DC 5.0 V/3.0 A/15.0 W, 9.0 V/3.0 A/27.0 W, 12.0 V/2.5 A/30.0 W, 15.0 V/3.0 A/45.0 W, 20.0 V/3.5 A/67.0 W  
**Udgang USB-C1-A:** 63.0 W Max  
**Utgång USB-C1-A:** 63,0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20.0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20.0 W Max  
**Utgång USB-C1-(C2-A):** 20.0 W Max  
**Genomsnittlig vinklingsgrad i aktivt tillstånd (%)** 81,7  
**Vinklingsgrad vid lav temperatur (W):** 0,27  
**Måttid i aktivt tillstånd (min):** 72,7  
**Dimensioner:** 32,97\*38,97\*61 mm  
**Vekt:** 163 g

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează informații despre încărcare și starea dispozitivului  
5. Port USB-C  
6. Port USB-A  
7. Port USB-C  
8. Port USB-C  
9. Port USB-C  
10. Port USB-C

~ vækstretning  
☑ ikstrøm  
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse  
☑ apparat for anvendning i indomhus  
AC = vekslstrøm  
DC = jævnstrøm

RO - INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNCARCAREA  
1. Conectarea la rețea  
2. Fișă  
3. Buton de interacțiune: permite vizualizarea datelor sau pune dispozitivul în funcțiune  
4. Ecran: afișează