

MULTI DESK 150W

SV 150 W NÄTLADDARE MED 4 PORTAR

DA 150 W NETBATTERIPLADER MED 4 PORTE

NO NETTLADER 150 W MED 4 PORTER

PT CARREGADOR DE REDE DE 150W COM 4 PORTAS

CS SIŤOVÁ NABÍJEČKA 150W SE 4 PORTY

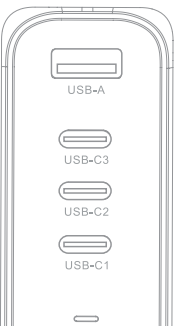
SL OMRÉŽNI POLNILNIK BATERIJ 150W S 4 VHODI

HR MREŽNI PUNJAČ 150 W S 4 PRIKLJUČKA

BG ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО 150 W С 4 ИЗВОДА

EL ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ 150W 4 ΘΥΡΩΝ

RO ÎNCĂRCĂTOR DE REȚEA CU 4 PORTURI



USB-C1 + USB-C2: 75.0W + 75.0W (150.0W)
USB-C1 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)
USB-C2 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)
USB-C3 + USB-A: 30.0W + 30.0W
USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65.0W + 65.0W + 30.0W (146.0W)
USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65.0W + 45.0W + 18.0W + 18.0W (146.0W)

SV - BRUKSANVISNING

Batteriladderen ACH har omkoplingskontakt som automatisk anpasser sig efter den typ av ström som gäller i landet där den används. USB-C-uttaget låter dig ladda alla enheter som använder en USB-C-kabel som strömförsörjning. USB-porten låter dig ladda alla enheter som använder en USB-kabel som strömförsörjning.

Batteriladdningsstatus syns på den anslutna enhetens display.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (2.5A-12V): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Genomsnittlig verkningsgrad i aktiv läge (%): 89,92
 Verkningsgrad vid låg belastning (%): (10%): 87,01
 Förbrukad effekt utan tillbehör (W): 0,17
 Säkerhetsförvarning: För att koppla bort enheten från nätmätningen, dra ut laddaren från uttaget.

DA - BETJENINGSVEJLEDNING

Batteriopladeren fra serien ACH leveres med koblingsteknologi, som automatisk justeres til den type strøm, der leveres i det land, hvor den bruges. Med USB-C-stikket kan man oplade alle enheder, som bruger forsyningskabler USB-C. Med USB-porten kan man oplade alle enheder, som bruger USB-forsyningskabler. Batteriladningsstatus vises tydeligt på den tilsluttede enheds display.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A

~ vekselstrøm
 ~ likstrøm
 apparat utan funktionell jordforbindelse
 apparat för användning i inomhus
 AC = vekselström
 DC = likström

Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Genomsnittlig aktiv ydelse (%): 89,92
 Ydelse ved lav opladning (%): 87,01
 Effektforbrug uden belastning (W): 0,17
 Sikkerhedsadvarsel: Enheden skal afbrydes fra ternettet ved at trække opladeren ud af stikkontakten.

~ vekselstrøm

~ jævnstrøm

apparat uden funktionell jordforbindelse

apparat til brug i indendørs miljøer

AC = vekselstrøm

DC = jævnstrøm

NO - INSTRUKSJONSBLOK

Batterilader ACH kommer med switching-teknologi som automatisk reguleres til den type strøm som leveres i det landet der laderen brukes. Med USB-C-stikket kan du lade alle typer enheter som har en USB-C-kabel. Med USB-porten kan du lade alle typer enheter som har en USB-kabel. Batteriladestatusen vises på den tilkoblede enheten.

TEKNISKE SPECIFIKASJONER:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktiv tilstand (%): 89,92
 Virkningsgrad ved lav belastning (%): (10%): 87,01
 Strømförbruk ved ubelastet tilstand (W): 0,17
 Sikkerhetsadvarsel: For å koble enheten fra strømmettet må man trekke ut ladderen fra støpsett.

~ vekselstrøm

~ likstrøm

apparat uten funksjonell jording

apparat for indendørs bruk

AC = vekselstrøm

DC = likstrøm

PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES

O carregador de baterias da série ACH equipado com tecnologia de comutação adapta-se automaticamente ao tipo de alimentação fornecida no país em que é utilizado. A tomada USB-C permite carregar qualquer dispositivo que utiliza um cabo USB-C para a alimentação. A porta USB permite carregar qualquer dispositivo que utiliza um cabo USB para a alimentação. O estado de carga da bateria pode visualizar-se no ecrã do dispositivo ligado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Eficiência média no modo ativo (%): 89,92
 Eficiência a carga baixa (%): (10%): 87,01
 Consumo energético em vazio (W): 0,17
 Aviso de Segurança: para desligar o dispositivo da fonte externa de energia, tirar o carregador da tomada.

~ corrente alternada

~ corrente continua

aparelho sem ligação de terra funcional

aparelho para a utilização em ambientes interiores

AC = corrente alternada

DC = corrente continua

CS - NÁVOD K POUŽITÍ

Nabíječka baterie řady ACH vybavená technologií switching se automaticky přizpůsobuje typu dodávaného napětí v zemi, v níž se používá. Zásvuka USB-C umožňuje dobýjet jakékoliv zařízení, které používá k napájení kabel USB-C. Zásvuka USB umožňuje dobýjet jakékoliv zařízení, které používá k napájení kabel USB.

Stav nabití baterie lze pozorovat na displeji připojeného zařízení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Průměrný aktivní výkon (%): 89,92
 Výkon při nízkém nabití (%): (10%): 87,01
 Spotřeba energie bez výkonu (W): 0,17
 Bezpečnostní upozornění: pro odpojení zařízení ze síťového napájení vytáhněte nabíječku ze zásuvky.

~ střídavý proud

~ jednosměrný proud

zařízení bez funkčního uzemnění

zařízení pro použití v interiéru

AC = střídavý proud

DC = stejnosměrný proud

SL - PRIROČNIK Z NAVODILU

Polnilnik baterij serije ACH, ki je opremljen s preklopno tehnologijo (switching), se samodejno prilagodi glede na vrsto napajanja in državi, v kateri se uporablja. Vtičnica USB-C omogoča polnjenje kablov, ki naprave, ki za polnjenje uporabljajo kabel USB-C. Vtičnica USB omogoča polnjenje katere koli naprave, kiza polnjenje uporabljajo USB kabel. Stanje napolnitosti baterije je prikazano na prikazovalniku priklopljene naprave.

TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Povprečni izkoristek aktivnega stanja (%): 89,92
 Izkoristek z majhno obremenitvijo (%): (10%): 87,01
 Poraba moči neobremenjeno (W): 0,17
 Varnostno Opozorilo: da napravo izklopite iz omrežne napetosti, vzemite polnilnik iz vtičnice.

~ izmenični tok

~ enosmerni tok

naprava brez funkcionalne ozemlitve

naprava za notranjo uporabo

AC = izmenični tok

DC = enosmerni tok

HR - UPUTE ZA UPORABU

Punjač za baterije ACH opremljen tehnologijom switching automatski se prilagođava na vrstu napajanja u zemlji u kojoj se upotrebljava.

USB-C utičnica omogućuje vam da napunite bilo koji uređaj koji koristi USB-C kabel kao izvor napajanja. USB priključak omogućuje vam da napunite bilo koji uređaj koji koristi USB kabel kao izvor napajanja. Status napunjenosti baterije vidljiv je na zaslonu spojenog uređaja.

TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Prosječno aktivno iskoristenje (%): 89,92
 Iskoristenje pri malom opterećenju (%): (10%): 87,01
 Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0,17
 Upozorenje o Sigurnosti: da biste odspojili uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

~ izmjenična struja

~ uređaj bez funkcionalnog uzemljenja

uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru

AC = izmjenična struja

DC = istosmjerna struja

BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Zaradnoto ustrojstvo, seria ACH, oborudvano s s s smitnim tehnologija avtomatski se adaptira kym idm predstavano zaxranvane v drzjavata, v koroj se izpolzava.

USB-C portn pozvolva zarjednato na vsako ustrojstvo, koeo izpolzava za zaxranvane kabel USB-C. USB portn pozvolva zarjednato na vsako ustrojstvo, koeo izpolzava za zaxranvane kabel USB. Procenst na zarjednato na baterija moze da se prosledi na displeju na smafonima.

TEHNIŠKI KARAKTERISTIKI:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Sreden kP/d radnoten rejm (%): 89,92
 KPD pri malom toku (%): (10%): 87,01
 Konsumirana moćnost na prazen hod (W): 0,17
 Predupozorenje za Bezopasnost: za da izkljućite ustrojstvo od zaxranvane o mreznata, izvadeite zarjednoto ustrojstvo od kontakta.

~ promjenljiv tok

~ prostoran tok

uređaj bez funkcionalnaa zaemnitelna vrvzka

uređaj za vrvzvana upotreba

AC = promjenljiv tok

DC = prostoran tok

EL - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

O φορτιστής μπαταρίας της σειράς ACH με τεχνολογία μεταγωγής (switching) προσαρμόζεται αυτόματα στον τύπο τροφοδοσίας που παρέχεται στη εκάστοτε χώρα όπου χρησιμοποιείται. Η θύρα USB αός επιτρέπει να φορτίσετε οποιαδήποτε συσκευή χρησιμοποιεί καλώδιο USB-C για την τροφοδοσία. Η θύρα USB αός επιτρέπει να φορτίσετε οποιαδήποτε συσκευή που χρησιμοποιεί καλώδιο USB για την τροφοδοσία. Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη της αντιστοιχούμενης συσκευής.

TEHNIŠKE ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (2.5A-12V): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Μέση ενεργή απόδοση (%): 89,92
 Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (%): (10%): 87,01
 Κατάποληση ισχύος χωρίς φορτίο (W): 0,17
 Προειδοποίηση Ασφαλείας: για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την τροφοδοσία δικτύου θάλατε το φορτιστή από την πρίζα.

~ έναλκασόμενο ρεύμα

~ συνεχές ρεύμα

συσκευή χωρίς σύνδεση λειτουργίας γείωσης

συσκευή για χρήση σε εσωτερικούς χώρους

AC = έναλκασόμενο ρεύμα

DC = συνεχές ρεύμα

RO - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Încărcătorul din seria ACHUS echipat cu tehnologie switching se adaptează automat la tipul de alimentare disponibil în țara în care se utilizează. Portul USB-C permite reîncărcarea oricărui dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB-C. Portul USB permite reîncărcarea oricărui dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB. Studiul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.

CARACTERISTICI TEHNICE

Input: 100-240V, ~ 50/60Hz, 2.0A
Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V = 3.0A, 45.0W/20.0V = 5.0A, 100.0W
Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V = 2.0A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
Output (USB-A): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V = 3.0A, 27.0W/10.0V = 2.25A, 22.5W/12.0V = 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W
 Randament activ mediu (%): 89,92
 Randament la încărcare redusă (%): (10%): 87,01
 Consum de putere în gol (W): 0,17
 Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

~ curent alternativ

~ curent continuu

dispozitiv fără împământare funcțională

dispozitiv pentru utilizare în mediul interior

AC = curent alternativ

DC = curent continuu

NO - INFORMAZIONI OM RETSLLIG GARANTI
 Våre produkter er dækket af lovbestemt garanti for samsvarende i henhold til de gældende nationale lover som beskytter forbrugerne. Se nettsiden www