

cellularline

MULTIPOWER DESK 65W

EN 65W MAINS CHARGER WITH 4 PORTS

IT CARICABATTERIE DA RETE 65W CON 4 PORTE

FR CHARGEUR DE SECTEUR 65W À 4 PORTS

DE NETZLADegerät 65W MIT 4 BUCHSEN

ES CARGADOR DE BATERÍAS DE RED DE 65W CON 4 PUERTOS

TR ŞEBEKEDEK ŞARJ CİHAZLARI - 65W 4 PORTLU

NL BATTERIJLADER 65W MET 4 POORTEN

FI VERKKOLATURI 65W, 4 PORTTIA

PL ŁADOWARKA SIECIOWA Z 4 DOKAMI ŁADUJĄCYMI

شحن بطاريات 65 واط بأربعة منافذ



USB-C1: 65W
USB-C2: 18W
USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W

USB-A1: 18W
USB-A2: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W (SV 3A SHARED)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A1: 30W + 15W (SV 3A SHARED)
USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 30W + 15W (SV 3A SHARED)

EN - INSTRUCTIONS FOR USE

The ACH series battery charger comes with switching technology that automatically adjusts to the type of power supplied in the country where it is used. The USB-C socket allows you to charge any device that uses a USB-C cable as a power supply. The USB port allows you to charge any device that uses a USB cable as a power supply. The battery charge status is visibly displayed on the connected device.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A

Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W

Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

Output (USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

ISTRACHUSG&N&PDS&V&K

FR - MODE D'EMPLOI

Le chargeur de batterie ACH est équipé de la technologie de commutation qui s'ajuste automatiquement au type de puissance fournie dans le pays dans lequel il est utilisé.

La prise USB-C permet de charger n'importe quel appareil qui utilise un câble USB-C pour alimentation.

Le port USB permet de charger n'importe quel appareil qui utilise un câble USB pour alimentation.

L'état du chargement de la batterie s'affiche sur l'appareil connecté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A

Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65,0W

Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15,0W, 9.0V/2.0A/18,0W, 12.0V/1.5A/18,0W

Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15,0W, 9.0V/2.0A/18,0W, 12.0V/1.5A/18,0W

Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15,0W, 9.0V/2.0A/18,0W, 12.0V/1.5A/18,0W

Output (USB-A1 + USB-A2): 30W + 18W (48W)

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-A1+USB-A2): 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W

Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

Output (USB-A1 + USB-A2): 30W + 18W (48W)

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-A1+USB-A2): 15W

Output (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W

Output (USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W



MULTIPOWER DESK 65W

(SV) 65W NÄTLADDARE MED 4 PORTAR

(DA) 65W NETBATTERIOPLADER MED 4 PORTE

(NO) NETTLADER 65W MED 4 PORTER

(PT) CARGADOR DE REDE DE 65W COM 4 PORTAS

(CS) SIŤOVÁ NABÍJEČKA 65W SE 4 PORTY

(SL) OMRÉŽNI POLNILNIK BATERIJ 65W S 4 VHODI

(HR) MREŽNI PUNJAČ 65W S 4 PRIKLJUČKA

(BG) ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО 65W С 4 ИЗХОДА

(EL) ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ 65W 4 ΘΥΡΩΝ

(RO) ÎNCĂRCĂTOR DE REȚEA CU 4 PORTURI



USB-C1: 65W
USB-C2: 18W
USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W

USB-A1: 18W
USB A2: 18W
USB-A1 + USB-A2: 15W (5V 3A SHARED)

USB-C1 + USB-C2 + USB-A1: 30W + 15W (5V 3A SHARED)
USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 30W + 15W (5V 3A SHARED)

SV - BRUKSANVISNING

Batteriladdarserien ACH har omkopplings teknologi som automatisk anpassar sig efter den typ av ström som gäller i landet där den används. USB-C-uttagat 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: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-C2 + USB-A1: 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-A1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-A1 + USB-A1: 15W
USB-A2 + USB-A2: 15W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge (%): 86
Verkningsgrad vid låg last (%) (10%): 78.30
Effektförbruk effekt utan tillbehör (W): 0.3
Säkerhetsvarning: 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 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: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-A1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-A1 + USB-A1: 15W
USB-A2 + USB-A2: 15W
Genomsnittlig aktiv ydelse (%): 86
Ydelse ved lav opladning (%) (10%): 78.30
Effektforbrug uden belastning (W): 0.3
Sikkerhedsadvarsel: Enheden skal afbrydes fra ternetnet ved at trække opladeren ud af stikkontakten.

NO - INSTRUKSJONSBLOK

Batterilader ACH kommer med switching-teknologi som automatisk reguleres til den typen strøm som leveres i det landet der laderen brukes. Med USB-C-uttaket 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.

Batteriladestatus vises på den tilkoblede enheten.

TEKNISKE SPECIFIKASJONER:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-C1 + USB-A2: 15W
Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktiv tilstand (%): 86
Virkningsgrad ved lav belastning (%) (10%): 78.30
Strømförbruk ved ubelastet tilstand (W): 0.3
Sikkerhetsadvarsel: For å koble enheten fra strømmettet må man trekke ut ladderen fra støpplst.

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 utilize um cabo USB-C para a alimentação. O estado de carga da bateria pode visualizar-se no ecrã do dispositivo ligado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2 + USB-A1: 30W + 15W (5V 3A SHARED)
USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 30W + 15W (5V 3A SHARED)

SV - BRUKSANVISNING

Batteriladdarserien ACH har omkopplings teknologi som automatisk anpassar sig efter den typ av ström som gäller i landet där den används. USB-C-uttagat 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: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

CS - NÁVOD K POUŽITÍ

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

Stav nabití baterie lze pozorovat na displeji připojeného zařízení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-A1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-A1 + USB-A1: 15W
USB-A2 + USB-A2: 15W
Genomsnittlig aktiv ydelse (%): 86
Ydelse při nízkém nabití (%) (10%): 78.30
Spotřeba energie bez výkonn (W): 0.3
Bezpečnostní upozornění: Pro odpojení zařízení ze síťového napájení vytáhněte nabíječku ze zásuvky.

SL - PRIROČNIK Z NAVODILI

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

TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju (%): 86
Izkoristek z majhno obremenitvijo (%) (10%): 78.30
Poraba moči neobremenjeno (W): 0.3
Varnostno opozorilo: da napravo izkličite iz omrežne napetosti, vzemite polnilnik iz vtičnice.

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: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Randament aktiv mediu (%): 90,22%
Randament la încărcare redus (%) (10%): 88,25%
Consum de putere în gol (W): 0,22
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2 + USB-A1: 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
Prosječno aktivno iskorištenje (%): 86
Iskorištenje pri malom opterećenju (%) (10%): 78.30
Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0.3
Upozorenje o Sigurnosti: da biste odspojili uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Зарядното устройство, серия ACH, оборудвано със сумични технологии автоматично се адаптира към вида предоставено захранване в държавата, в която се използва.

USB-C порт позволява зареждането на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-C. USB порт позволява зареждането на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB. Процесът на зареждане на батерията може да се проследи на дисплея на смартфонa.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Среден КПД в работен режим (%): 86
КПД при малък товар (%) (10%): 78.30
Консумирана мощност на празен ход (W): 0.3
Предупреждение за Безопасност: за да изключите устройството от захранването в мрежата, извадете зарядното устройство от контакта.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Среден КПД в работен режим (%): 86
КПД при малък товар (%) (10%): 78.30
Консумирана мощност на празен ход (W): 0.3
Предупреждение за Безопасност: за да изключите устройството от захранването в мрежата, извадете зарядното устройство от контакта.

EL - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
Output (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Среден КПД в работен режим (%): 86
КПД при малък товар (%) (10%): 78.30
Консумирана мощност на празен ход (W): 0.3
Предупреждение за Безопасност: за да изключите устройството от захранването в мрежата, извадете зарядното устройство от контакта.

USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Μέση ενεργή απόδοση (%): 86
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (%) (10%): 78.30
Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο (W): 0.3
Προσοχή: Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την τροφοδοσία δικτύου βγάλτε το φορτιστή από την πρίζα.

RO - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

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

CARACTERISTICI TEHNICE
INTRARE: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
IESIRE (USB-C1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
IESIRE (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
IESIRE (USB-A1): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
IESIRE (USB-A2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

USB-C1 + USB-C2: 30W + 18W (48W)
USB-C1 + USB-A2: 30W + 18W (48W)
USB-C2 + USB-A2: 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1): 30W + 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C2 + (USB-A1+USB-A2): 15W
USB-C1 + (USB-C2 + USB-A1 + USB-A2): 30W + 15W
USB-C1 + USB-A1: 30W + 18W
USB-C2 + USB-A1: 15W
USB-A1 + USB-A2: 15W
Randament activ mediu (%): 90,22%
Randament la încărcare redus (%) (10%): 88,25%
Consum de putere în gol (W): 0,22
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Input: AC 110-240V, 50/60Hz, 1.5A
Output (USB-C1): DC 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/3.25A/65.0W
Output (USB-C2): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V