



cellularline


MULTIPOWER COMBO

SV - BATTERILADDARE MED NÅTÄNSLNING 2 PORTAR / DA - BATTERIOPPLADER TIL STIKKONTAKT 2 PORTE / NO - BATTERILADER FOR STRØMNETT MED 2 PORTER / PT - CARREGADOR DE BATERIAS DE REDE 2 PORTAS / CS - SÍTOVA NABÍJECKÁ SE 2 PORTY / SL - OMRÉŽNI POLNILEC BATERIJ Z 2 VRATI / HR - MREŽNI PUNJAC ZA BATERIJE S 2 ULAZA / BG - МРЕЖОВО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО С 2 ПОРТА / EL - ΦΩΤΙΣΤΗΣ ΠΡΙΖΑΣ, 2 ΟΥΛΩΝ / RO - ÎNCĂRCĂTOR DE REȚEA CU 2 PORTURI



~ corriente alterada
~ corrente continua


SV - BRUKSANVISNING
Batteriladdarserien ACH har omkopplingsteknik som automatisk anpassar 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 strömströmföring. USB-A-porten låter dig ladda alla enheter som använder en USB-A-kabel som strömströmföring. Batteriladdningsstatus syns på den anslutna enhetens display.
TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: 110-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
Output1 (USB-C): 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
Output2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Total Output Power (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge (%): 83,54
Verkningsgrad vid låg last (%): 10 (%)
80,44
Förbrukad effekt utan tillbehör (W): 0,199
Säkerhetsvarning: för att koppla bort enheten från nättmatningen, dra ut laddaren från uttaget.

~ växelström
~ likström


DA - BETJENINGSVEJLEDNING
Batteriopladeren får 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-A-porten kan man oplade alle enheder, som bruger USB-A-forsyningskabler. Batteriladdningsstatus vises tydeligt på den tilsluttede enheds display.
TEKNISKE SPECIFIKATIONER:
Indgang: 110-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
Udgang1 (USB-C): 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
Udgang2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Samlet Udgangsstrøm (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Gennemsnitlig aktiv ydelse (%): 83,54
Ydelse ved lav opladning (%): 10(%)
80,44
Effektforbrug uden belastning (W): 0,199
Sikkerhedsadvarsel: Enheden skal afbrydes fra netstyret ved at trække opladeren ud af stikkontakten.


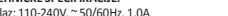
~ växelström
~ likström




DA - BETJENINGSVEJLEDNING
Batteriopladeren får 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-A-porten kan man oplade alle enheder, som bruger USB-A-forsyningskabler. Batteriladdningsstatus vises tydeligt på den tilsluttede enheds display.
TEKNISKE SPECIFIKATIONER:
Indgang: 110-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
Udgang1 (USB-C): 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
Udgang2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Samlet Udgangsstrøm (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Gennemsnitlig aktiv ydelse (%): 83,54
Ydelse ved lav opladning (%): 10(%)
80,44
Effektforbrug uden belastning (W): 0,199
Sikkerhedsadvarsel: Enheden skal afbrydes fra netstyret ved at trække opladeren ud af stikkontakten.

~ växelström
~ likström


NO - INSTRUKSJONSBOK
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-A-porten kan du lade alle typer enheter som har en USB-A-kabel. Batteriladestatus vises på den tilkoblede enheten.
TEKNISKE SPECIFIKASJONER:
Inngangsspenning: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Utgangsspenning 1 (USB-C): 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
Utgang2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Samlet Udgangsstrøm (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktivt tilstand (%): 83,54
Virkningsgrad ved lav belastning (%) (10%): 80,44
Strømforbruk ved ubelastet tilstand (W): 0,199
Sikkerhetsadvarsel: For å koble enheten fra strømnettet må den trekkes ut laderen fra støpplatt.


~ växelström
~ jävström


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. A porta USB-A permite carregar qualquer dispositivo que utilize um cabo USB-A para a alimentação. O estado de carga da bateria pode visualizar-se no ecrã do dispositivo ligado.
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Entrada: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Saída 1 (USB-C): 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
Saída 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Potência de saída total (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Eficiência média no modo ativo (%): 83,54
Eficiência a carga baixa (%) (10%): 80,44
Consumo energético em vazio (W): 0,199
Atenção de Segurança: para desligar o dispositivo da fonte externa de energia, tire o carregador da tomada.



~ corrente alterada
~ corrente continua


SV - BRUKSANVISNING
Batteriladdarserien ACH har omkopplingsteknik som automatisk anpassar 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 strömströmföring. USB-A-porten låter dig ladda alla enheter som använder en USB-A-kabel som strömströmföring. Batteriladdningsstatus syns på den anslutna enhetens display.
TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: 110-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
Output1 (USB-C): 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
Output2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Total Output Power (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt tillstånd (%): 83,54
Verkningsgrad vid låg belastning (%): 10(%)
80,44
Strömförbrukning utan belastning (W): 0,199
Säkerhetsadvarsel: För att koble enheten från strömnettet må den trekkes ut laderen fra støpplatt.



~ växelström
~ jävström


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. A porta USB-A permite carregar qualquer dispositivo que utilize um cabo USB-A para a alimentação. O estado de carga da bateria pode visualizar-se no ecrã do dispositivo ligado.
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Entrada: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Saída 1 (USB-C): 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
Saída 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Potência de saída total (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Eficiência média no modo ativo (%): 83,54
Eficiência a carga baixa (%) (10%): 80,44
Consumo energético em vazio (W): 0,199
Atenção de Segurança: para desligar o dispositivo da fonte externa de energia, tire o carregador da tomada.

~ corrente alterada
~ corrente continua




SV - BRUKSANVISNING
Batteriladdarserien ACH har omkopplingsteknik som automatisk anpassar 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 strömströmföring. USB-A-porten låter dig ladda alla enheter som använder en USB-A-kabel som strömströmföring. Batteriladdningsstatus syns på den anslutna enhetens display.
TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: 110-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
Output1 (USB-C): 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
Output2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Total Output Power (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt tillstånd (%): 83,54
Verkningsgrad vid låg belastning (%): 10(%)
80,44
Strömforbrukning utan belastning (W): 0,199
Sikkerhetsadvarsel: For å koble enheten fra strømnettet må den trekkes ut laderen fra støpplatt.

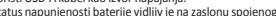

PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES
O carregador de baterias da série ACH equipado com tecnologia de comutação adapta-se automaticamente ao tipo de alimentação fornecida no país em que é utilizado. A tomada USB-C permite carregar qualquer dispositivo que utilize um cabo USB-C para a alimentação. A porta USB-A permite carregar qualquer dispositivo que utilize um cabo USB-A para a alimentação. O estado de carga da bateria pode visualizar-se no ecrã do dispositivo ligado.
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Entrada: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Saída 1 (USB-C): 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
Saída 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Potência de saída total (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Eficiência média no modo ativo (%): 83,54
Eficiência a carga baixa (%) (10%): 80,44
Consumo energético em vazio (W): 0,199
Atenção de Segurança: para desligar o dispositivo da fonte externa de energia, tire o carregador da tomada.

~ corrente alterada
~ corrente continua


SV - BRUKSANVISNING
Batteriladdarserien ACH har omkopplingsteknik som automatisk anpassar 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 strömströmföring. USB-A-porten låter dig ladda alla enheter som använder en USB-A-kabel som strömströmföring. Batteriladdningsstatus syns på den anslutna enhetens display.
TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: 110-240V ~ 50/60Hz, 1.0A
Output1 (USB-C): 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
Output2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Total Output Power (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge (%): 83,54
Verkningsgrad vid låg last (%): 10 (%)
80,44
Förbrukad effekt utan tillbehör (W): 0,199
Säkerhetsvarning: för att koppla bort enheten från nättmatningen, dra ut laddaren från uttaget.

~ växelström
~ likström


NO - INSTRUKSJONSBOK
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-A-porten kan du lade alle typer enheter som har en USB-A-kabel. Batteriladestatus vises på den tilkoblede enheten.
TEKNISKE SPECIFIKASJONER:
Inngangsspenning: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Utgangsspenning 1 (USB-C): 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
Utgang2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Samlet Udgangsstrøm (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktivt tilstand (%): 83,54
Virkningsgrad ved lav belastning (%): 10(%)
80,44
Strømforbrukning uten belastning (W): 0,199
Sikkerhetsadvarsel: For å koble enheten fra strømnettet må den trekkes ut laderen fra støpplatt.


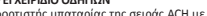
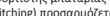
SL - PRIROČNIK ZA NAVODILI
Polnilnik baterij serije ACH, ki je opremljen s preklopnio tehnologijo (switching), se samodejno prilagodi glede na vrsto napajanja in državi, v kateri se uporablja. Vtičnica USB-C omogoča polnjenje katera koli naprave, ki za polnjenje uporablja kabel USB-C. Vtičnica USB-A omogoča polnjenje katera koli naprave, ki za polnjenje uporablja kabel USB-C. Stanje napoljenosti baterije je prikazano na prikazalniki priklopljene naprave.
TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Vhod: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Izhod: (USB-C): 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
Izhodna moč 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Skupna izhodna moč (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Prosečna učinkovitost v aktivnem stanju (%): 83,54
Učinkovitost v majhno obremenitvenju (%): 10(%)
80,44
Poraba moči neobremenjeno (W): 0,199
Varnostni Opozorilo: da napravo izklopite iz omrežne napetosti, vzemite polnilnik iz vtičnice.



~ izmenični tok
~ 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 kabl kao izvor napajanja. USB-A priključak omogućuje vam da napunite bilo koji uređaj koji koristi USB-A kabl kao izvor napajanja. Status napunjenosti baterije vidljiv je na zaslonu spojenog uređaja.
TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Ulaz: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Izlaz1 (USB-C): 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
Izlaz2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Ukupna izlazna snaga (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Prosečno aktivno iskorištenje (%): 83,54
Iskorištenje pri malom opterećenju (%) (10%): 80,44
Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0,199
Upozorenje o Sigurnosti: da biste odkopljali uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

~ izmenični tok
~ 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 kabl kao izvor napajanja. USB-A priključak omogućuje vam da napunite bilo koji uređaj koji koristi USB-A kabl kao izvor napajanja. Status napunjenosti baterije vidljiv je na zaslonu spojenog uređaja.
TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Ulaz: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Izlaz1 (USB-C): 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
Izlaz2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Ukupna izlazna snaga (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Prosečno aktivno iskorištenje (%): 83,54
Iskorištenje pri malom opterećenju (%) (10%): 80,44
Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0,199
Upozorenje o Sigurnosti: da biste odkopljali uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

~ AC
~ jednosmerni strujanje


BG - UPRAVOĐVAŠTVO ZA UPOTREBA
Зарядно устройство, серия АСН, оборудовано със съвместителна технология автоматично се адаптира към вида предпоставено захранване в държавата, в която се използва. USB-C порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-C. USB-A порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-A.



Процесът на зареждане на батерията може да се проследи на дисплея на смартфона.
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Вход: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Изход1 (USB-C): 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
Изход2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Обща изходна мощност (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Среден КПД в работен режим (%): 83,54
КПД при малък товар (%): 10(%)
80,44
Консумирана мощност на празен ход (W): 0,199
Предупреждение за Безопасност: да да изключите устройството от захранването в мрежата, извадете зарядното устройство от контакта.

~ промяна на ток


EL - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
Ο φορτιστής μπαταρίας της σειράς АСН με τεχνολογία μεταγωγής (switching) προσαρμόζεται αυτόματα στον τύπο τροφοδοσίας που παρέχεται επί εκάστης χώρα όπου χρησιμοποιείται. Η υποδοχή USB-C εστιάρεται να φορτίζει οποιαδήποτε συσκευή χρησιμοποιεί καλώδιο USB-C για την τροφοδοσία. Η θύρα USB-A εστιάρεται να φορτίζει οποιαδήποτε συσκευή που χρησιμοποιεί καλώδιο USB-A για την τροφοδοσία. Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη της συσκευής.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:
Είσοδος: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Έξοδος1 (USB-C): 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
Έξοδος2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Συνολική έξοδος ισχύος (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Μέση ενεργή απόδοση (%): 83,54
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (%): 10(%)
80,44
Απόδοσή του κυκλώματος χωρίς φορτίο (W): 0,199
Προσοχή ασφαλείας: Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την τροφοδοσία δικτύου θύλακε το φορτιστή από την πρίζα.

~ εναλλασσόμενο ρεύμα
~ συνεχές ρεύμα


RO - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
Carregador de baterii cu seria АСНN 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-A permite încărcarea oricărui dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB-A. Stadiul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.
CARACTERISTICI TEHNICE
INTRARE: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
IEȘIRE 1 (USB-C): 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
IEȘIRE 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
TOTAL IEȘIRE (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Randament activ mediu (%): 83,54
Randament la încărcare redusă (%): 10(%)
80,44
Consum de putere în gol (W): 0,199
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

~ εναλλασσόμενο ρεύμα
~ συνεχές ρεύμα

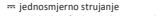
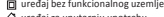

RO - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
Carregador de baterii cu seria АСНN echipat cu tehnologie switching se adaptează automat la tipul de alimentare disponibil în țara în care se utilizează. Portul USB-C permite încărcarea oricărui dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB-C. Portul USB-A permite încărcarea oricărui dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB-A. Stadiul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.
CARACTERISTICI TEHNICE
INTRARE: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
IEȘIRE 1 (USB-C): 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
IEȘIRE 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
TOTAL IEȘIRE (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Randament activ mediu (%): 83,54
Randament la încărcare redusă (%): 10(%)
80,44
Consum de putere în gol (W): 0,199
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

RO - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
Carregador de baterii cu seria АСНN 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-A permite încărcarea oricărui dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB-A. Stadiul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.
CARACTERISTICI TEHNICE
INTRARE: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
IEȘIRE 1 (USB-C): 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
IEȘIRE 2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
TOTAL IEȘIRE (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Randament activ mediu (%): 83,54
Randament la încărcare redusă (%): 10(%)
80,44
Consum de putere în gol (W): 0,199
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

~ izmenični tok
~ 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 kabl kao izvor napajanja. USB-A priključak omogućuje vam da napunite bilo koji uređaj koji koristi USB-A kabl kao izvor napajanja. Status napunjenosti baterije vidljiv je na zaslonu spojenog uređaja.
TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Ulaz: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Izlaz1 (USB-C): 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
Izlaz2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Ukupna izlazna snaga (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Prosečno aktivno iskorištenje (%): 83,54
Iskorištenje pri malom opterećenju (%) (10%): 80,44
Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0,199
Upozorenje o Sigurnosti: da biste odkopljali uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

~ izmenični tok
~ 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 kabl kao izvor napajanja. USB-A priključak omogućuje vam da napunite bilo koji uređaj koji koristi USB-A kabl kao izvor napajanja. Status napunjenosti baterije vidljiv je na zaslonu spojenog uređaja.
TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Ulaz: 110-240V, ~ 50/60Hz, 1.0A
Izlaz1 (USB-C): 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
Izlaz2 (USB-A): 5.0V = 2.4A, 12.0W
Ukupna izlazna snaga (1+2): (20.0W + 12.0W) 32.0W
Prosečno aktivno iskorištenje (%): 83,54
Iskorištenje pri malom opterećenju (%) (10%): 80,44
Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0,199
Upozorenje o Sigurnosti: da biste odkopljali uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

~ AC
~ jednosmerni strujanje


BG - UPRAVOĐVAŠTVO ZA UPOTREBA
Зарядно устройство, серия АСН, оборудовано със съвместителна технология автоматично се адаптира към вида предпоставено захранване в държавата, в която се използва. USB-C порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-C. USB-A порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-A.

SL - To izdelje je opremljen s zakonom CE v skladu z določili direktive o elektro-magnetni združljivosti (2014/30/EU), o niski napetosti (2014/25/EU), ROHS (2015/863/ES), posodobljeno z 2011/65/EU, uredbo EU številka 1782/2019 o izvajanju direktive 2009/125/ES.

HR – Ovo proizvod je označen CE oznakom sukladno odredbama Direktive o elektromagnetnoj kompatibilnosti (2014/30/EU), Direktive o niskom naponu (2014/35/EU), ROHS Direktive (2015/863/EZ koja je ažurirala Direktivu 2011/65/EU) i uredbu EU broj 1782/2019 kojom se provodi Direktiva 2009/125/EZ.

BG – Това продукт е обозначен с маркировка CE в съответствие с изискванията на Директивата за електромагнитна съвместимост (2014/30/EC), Директивата за ниско напрежение (2014/35/EC), Директивата за ограничаване на опасните вещества (2015/863/EC), която актуализира 2011/65/EC, Регламент (ЕС) № 2019/1782 за прилагане на Директива 2009/125/EC.

EL - Το προϊόν αυτό διακρίνεται από τη σύμμορφσή με τις διατάξεις της οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/ΕΕ), τη χρησιμότητα (2014/35/ΕΕ), ROHS (2015/863/ΕΕ) που ενημέρωσε την 2011/65/ΕΕ, κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1782/2019 για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ