



MULTIPOWER MICRO 45W

EN - WALL CHARGER WITH 2 PORTS/ IT - CARICABATTERIA DA RETE 2 PORTE / FR - CHARGEUR D' SECOURS À 2 PORTS / DE - NETZLEADERGÄRT MIT 2 PORTS / ES - CARGADOR DE BATERÍAS DE RED CON 2 PUERTOS USB / TR - 2 PORTLU ŞARJ AĞARI CİHAZI / NL - 2-POORTS WANLADER / FI - 2-PORTTINEN AKKULAZURI VERKOSTA

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

Şarj ağı cihazı

FR - MODELE DE BATTERIE ACH est équipé de la technologie de comutation 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: Vcc 100-240V, 50/60Hz, 1.2A

OUTPUT 1 (USB-C): Vcc 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/2.25A/45.0W (PD)

OUTPUT 2 (USB-A): Vcc 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W,

12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W

Rendimento moyen en mode actif (W) : 88.3%

Rendimento à faible charge (%) (10) : 85.7%

Consumation électrique hors charge (W) : 0.08

Recommandation de sécurité: pour débrancher le dispositif de l'alimentation sur secteur, retirer le chargeur de la prise.

- ↔ alternatif akım
- ↔ courant continu
- ↔ appareil sans branchement à la terre fonctionnel
- ↔ appareil pour utilisation en intérieur
- Vcc = courant alternatif
- DC = courant continu

↔ alternatif akım

↔ courant continu

↔ appareil sans branchement à la terre fonctionnel

↔ appareil pour utilisation en intérieur

Vcc = courant alternatif

DC = courant continu

↔ alternatif akım

↔ courant continu

↔ appareil sans branchement à la terre fonctionnel

↔ appareil pour utilisation en intérieur

Vcc = courant alternatif

DC = courant continu

↔ alternatif akım

↔ courant continu

↔ appareil sans branchement à la terre fonctionnel

↔ appareil pour utilisation en intérieur

Vcc = courant alternatif

DC = courant continu

↔ alternatif akım

↔ courant continu

↔ appareil sans branchement à la terre fonctionnel

↔ appareil pour utilisation en intérieur

Vcc = courant alternatif

DC = courant continu

- ↔ Wechselstrom
- ↔ Gleichstrom
- ↔ Gerät ohne Funktionsänderung
- ↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
- AC = Wechselstrom
- DC = Gleichstrom

- ↔ Wechselstrom
- ↔ Gleichstrom
- ↔ Gerät ohne Funktionsänderung
- ↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
- AC = Wechselstrom
- DC = Gleichstrom

↔ Wechselstrom

↔ Gleichstrom

↔ Gerät ohne Funktionsänderung

↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen

AC = Wechselstrom

DC = Gleichstrom

↔ Wechselstrom

↔ Gleichstrom

↔ Gerät ohne Funktionsänderung

↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen

AC = Wechselstrom

DC = Gleichstrom

↔ Wechselstrom

↔ Gleichstrom

↔ Gerät ohne Funktionsänderung

↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen

AC = Wechselstrom

DC = Gleichstrom

↔ Wechselstrom

↔ Gleichstrom

↔ Gerät ohne Funktionsänderung

↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen

AC = Wechselstrom

DC = Gleichstrom

↔ Wechselstrom

↔ Gleichstrom

↔ Gerät ohne Funktionsänderung

↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen

AC = Wechselstrom

DC = Gleichstrom

↔ Wechselstrom

↔ Gleichstrom

↔ Gerät ohne Funktionsänderung

↔ Gerät zur Verwendung in Innenräumen

TR - KULLANIM KILAVUZU

ACH serisi batarya şarj cihazı, kullanıldığı ülkede sağlanan güç tipine göre kendini otomatik olarak ayarlayan adaptasyon teknolojisine sahiptir.

USB-C soketi, güç kaynağı olarak USB-C kablosu kullanan herhangi bir cihazı şarj etmenizi sağlar.

USB bağlantı noktası, güç kaynağı olarak USB kablosu kullanan herhangi bir cihazı şarj etmenizi sağlar.

Batarya şarj durumu başlı olan cihaz üzerinde gösterilmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A

OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)

OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W,

12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W

Ortalama aktif performans (W) : 88.3%

Düşük şarjda performans (%) (10) : 85.7%

Yüksek güç tüketimi (W) : 0.08

Güvenlikte ilgili uyarı: Cihazın sebekle beslemesyle bağlantısını kesmek için şarj cihazını prizden çıkarm.

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

DC = doğru akım

AR - دليل التعليمات

يُنبأُي شحن بطاريات ACH (بترتيّف أCH) بتقنيّة التحويل تلقائيًا مع نوع مصدر الطاقة في الدولة التي تم فيها الاستخدام.

يسمح مقبس USB-C باستخدام كابل USB كمصدر للطاقة.

يسمح مقبس USB-A بتدخين أي جهاز يستخدم كابل كمصدر للطاقة.

تظهر حالة شحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.

المواصفات الفنيّة:

الإخراج : تيار متذبذب 240-100 فولت، 50/60 هرتز، 1.2 أمبير

الإخراج 1 (USB-C) : تيار مستمر 5.0 فولت/3.0 أمبير/15.0 واط، 9.0 فولت/3.0 أمبير/36.0 واط، 12.0 فولت/3.0 أمبير/36.0 واط، 15.0 فولت/3.0 أمبير/45.0 واط (PD)

الإخراج 2 (USB-A) : تيار مستمر 5.0 فولت/3.0 أمبير/15.0 واط، 9.0 فولت/3.0 أمبير/36.0 واط، 12.0 فولت/3.0 أمبير/45.0 واط (PD)

مجموع الإخراج (1+2) : 42.0 واط

متوسط نشاط المزدود (%) : 88.3%

معدل في حمولة منخفضة (%) (10) : 85.7%

استهلاك طاقة الحمل (W) : 0.08

تنبيه السلامة: لتفصل الجهاز عن التيار الكهربائي مع بقاء الهاتف في المصن.

↔ alternatif akım

↔ doğru akım

↔ cihazın toprak bağlantısı olmayan armatür

↔ iç mekan kullanım için armatür

AC = alternatif akım

cellularline

MULTIPOWER MICRO 45W

SV - BATTERILADDARE MED NÄTANSLUTNING 2 PORTAR / DA - BATTERIOPPLADER TIL STIKKIKONTAKT 2 PORTE / NO - BATTERILADDER FOR STRØMNETT MED 2 PORTER / PT - CARREGADOR DE BATERIAS DE REDE 2 PORTAS / CS - SIŤOVÁ NABÍJEČKA SE 2 PORTY / SL - OZREŽNI POLNILEC BATERIJ ZA 2 VRATI / HR - MREŽNI PUNJAČ ZA BATERIJE 5C ULAZA / BG - МРЕЖОВО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО 2 ПОРТА / EL - ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΠΡΙΖΑΣ, 2 ΠΟΡΤΩΝ / RO - ÎNCĂRCĂTOR DE REȚEA CU 2 PORTURI

SV - BRUKSANVISNING



Batteriladdarserien ACH har omkopplingssteknik 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 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 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge (%): 88.3%
Verkningsgrad vid låg last (%)(10%): 85.7%
Förbrukad effekt utan tillbehör (W): 0.08
Säkerhetsvarning: För att koppla bort enheten från nätnätmenin, dra ut laddaren från uttaget.

~	växelström
≡	likström
	armatur utan funktionell jordanslutning
	armatur för användning i inomhus
AC	= växelström
DC	= likström

DA - BÆTTERINGSVEJLEDNING


Batteriopladeren fra serieA 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: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Genomsnittlig aktiv ydelse (%): 88.3%
Ydelse ved lav opladning (%)(10%): 85.7%
Effektforbrug uden belastning (W): 0.08
Sikkerhedsadvarsel: Enheden skal afbrydes fra lysnettet ved at trække opladeren ud af stikkontakten.

~	växelström
≡	jævnström
	apparat uden funktionell jordforbindelse
	apparat til brug i indendørs bruk
AC	= växelström
DC	= likström

NO - INSTRUKSJONSBOK



Batterilader ACH kommer med switching-teknologi som automatsk reguleres til den typen strøm som leveres i det landet der la- deren 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.

Batteriladestatusen vises på den tilkoblede enheten.

TEKNISKE SPECIFIKASIONER:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktiv tilstand (%): 88.3%
Verkningsgrad ved lav belastning (%)(10%): 85.7%
Strømforbruk ved ubelastet tilstand (W): 0.08
Sikkerhetsadvarsel: for å koble enheten fra strømnettet må man trekke ut laderen fra støpsett.

~	växelström
≡	likström
	apparat uten funksjonell jording
	apparat for innendørs bruk
AC	= växelström
DC	= likström



PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES

O carregador de baterias da série ACH equipado com tecnologia de comutação adaptada-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: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Eficiência média no modo ativo (%): 88.3%
Eficiência a carga baixa (%) (10%): 85.7%
Consumo energético em vazio (W): 0.08
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 internos
AC	= corrente alternada
DC	= corrente continua



CS - NÁVOD K POUŽITÍ

Nabíječka baterie řady ACH vybavená technologií switching se automaticky přizpůsobuje typu dodávaného napětí v zemí, v níž se používá. Zásuvka USB-C umožňuje dobývat jakékoliv zařízení, které používá k napájení kabel USB-C. Zásuvka USB umožňuje dobýat jakékoliv zařízení, které používá k napájení kabel USB. Status nabíjení baterie lze pozorovat na displeji připojeného zařízení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Průměrný aktivní výkon (%): 88.3%
Výkon při nízkém napětí (%)(10%): 85.7%
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 NAVODILO

Polnilnik baterij serije ACH, ki je opremljen s preklopno tehnologijo (switching), se samodejno prilagodi glede na vrsto napajanja v državi, v kateri jo uporabljate. 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 napojenosti baterije je prikazano na prikazovalniku priklopljene naprave.

TEHNIKE SPECIFIKACIJE:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju (%): 88.3%
Izkoristek na majhno obremenitvijo (%)(10%): 85.7%
Poraba moči neobremenjeno (W): 0.08
Varnostno opozorilo: Da napravo izklopite iz omrežne napetosti, vzemite polnilce 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 zaslону spojenog uređaja.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Prosječno aktivno iskorištenje (%): 88.3%
Iskorištenje pri malom opterećenju (%)(10%): 85.7%
Potrošnja energije bez opterećenja (W): 0.08
Upozorenje o Sigurnosti: da biste odspojili uređaj od mrežnog napajanja izvucite punjač iz utičnice.

~	izmjenična struja
≡	istostrojna struja
	uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
	uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC	= izmjenična struja
DC	= istostrojna struja

BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

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

USB-C порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-C.



USB-C порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB.

Процесът на зареждане на батерията може да се проследи на дисплея на смартфон.

TEHNIČESKI KAKARISTERISTIKI:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Sreden КПД в работен режим (%): 88.3%
КПД при малък товар (10%): 85.7%
Консумирана мощност на празен код (W): 0.08
Предупреждение за Безопасност: за да исклучите устройството от захранване в мрежата, извадете зарядното устройство от контакта.

~	променлив ток
≡	постоянен ток
	уред без функционална заземителна връзка
	уред за вътрешна употреба
AC	= променлив ток
DC	= постоянен ток

SV - Den här produkten har markerats med CE-märkning i enlighet med bestämmelserna i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE), hälsningsdirektivet (2014/35/UE), ROHS-direktivet (2011/65/UE) som uppdaterats av 2011/65/UE, EU-förordning nr. 1782/2019 som verkställer direktivet 2009/125/EG.

DA – Dette produkt er forsynet med CE-mærke i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE) og med lavspændingsdirektivet (2014/35/UE), ROHS (2011/65/UE) som opdateret 2011/65/UE, EU-förordning nr. 1782/2019 der gennemfører direktivet 2009/125/EG.

NO – Dette produktet er CE-merket i samsvar med bestemmelsene i EMC-direktivet (2014/30/UE), lavspændingsdirektivet (2014/35/UE), ROHS-direktivet (2011/65/UE) som erstatter direktivet 2011/65/UE, samt EU-förordning 1782/2019 som gjennomfører direktivet 2009/125/EG.

PT – Este produto tem aposta a marca CE que atesta a sua conformidade com as disposições das diretivas relativas à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE), à baixa tensão (2014/35/UE), da diretiva ROHS (2011/65/UE) que atualiza a diretiva 2011/65/UE e o regulamento UE número 1782/2019, que implementa a diretiva 2009/125/CE.

CS – Tento výrobek je označen značkou CE v souladu s ustanoveními směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30/UE), nízkém napětí (2014/35/UE), ROHS (2011/65/UE), aktualizované směrnici 2011/65/UE, nařízením EU č. 1782/2019, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES.

SL – Ta izdelek je opremljen z znakom CE v skladu z določili direktive o elektro-magnetni združljivosti (2014/30/UE), o nizki napetosti (2014/35/UE), ROHS (2011/65/UE), posodobljenosti z 2011/65/UE, uredbo UE številka 1782/2019 o izvajanju direktive 2009/125/ES.

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

BG – Този продукт е обозначен с маркировка CE в съответствие с разпоредбите на Директивата за електромагнитната съвместимост (2014/30/ЕУ), Директивата за ниско напрежение (2014/35/ЕУ), Директивата за ограничаване на опасните вещества (2011/65/ЕУ), която aktualizира 2011/65/ЕУ, Регламент (ЕО) № 1782/2019 за прилагане на Директива 2009/125/ЕО.

~	evoluacionno rešimo
≡	stavek rešimo
	stavek χωρίς σύνδεση λειτουργίας γείωσης
	stavek για χρήση σε εσωτερικούς χώρους
AC	= evoluacionno rešimo
DC	= stavek rešimo




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 reincărcarea oricăruı dispozitiv ce utilizează pentru alimentare un cablu USB-C. Portul USB permite reincărcarea oricăruı dispozitiv ce utilizează-C pentru alimentare un cablu USB. Stadiul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.

CARACTERISTICI TEHNICE

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Randament la încărcare redusă (%)(10%): 85.7%
Consum de putere în gol (W): 0.08
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la alimentarea de rețea, scoateți încărcătorul din priză.

~	current alternativ
≡	current continuu
	dispozitiv fără împământare funcțională
	AC = current alternativ
	DC = current continuu

BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

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

USB-C порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB-C.

USB-C порт позволява зареждане на всяко устройство, което използва за захранване кабел USB.

Процесът на зареждане на батерията може да се проследи на дисплея на смартфон.

TEHNIČESKI KAKARISTERISTIKI:

INPUT: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
OUTPUT 1 (USB-C): 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/2.25A/45.0W (PD)
OUTPUT 2 (USB-A): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W

TOTAL OUTPUT (1+2) : 42.0W
Sreden КПД в работен режим (%): 88.3%
КПД при малък товар (10%): 85.7%
Консумирана мощност на празен код (W): 0.08
Предупреждение за Безопасност: за да исклучите устройството от захранване в мрежата, извадете зарядното устройство от контакта.

~	promenljiv tok
≡	postojan tok
	urad bez funkcionalna za zemitelna vrzka
	urad za vtršnja upotreba
AC	= promenljiv tok
DC	= postojan tok

SV - Den här produkten har markerats med CE-märkning i enlighet med bestämmelserna i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE), hälsningsdirektivet (2014/35/UE), ROHS-direktivet (2011/65/UE) som uppdaterats av 2011/65/UE, EU-förordning nr. 1782/2019 som verkställer direktivet 2009/125/EG.

DA – Dette produkt er forsynet med CE-mærke i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE) og med lavspændingsdirektivet (2014/35/UE), ROHS (2011/65/UE) som opdateret 2011/65/UE, EU-förordning nr. 1782/2019 der gennemfører direktivet 2009/125/EG.

NO – Dette produktet er CE-merket i samsvar med bestemmelsene i EMC-direktivet (2014/30/UE), lavspændingsdirektivet (2014/35/UE), ROHS-direktivet (2011/65/UE) som erstatter direktivet 2011/65/UE, samt EU-förordning 1782/2019 som gjennomfører direktivet 2009/125/EG.

PT – Este produto tem aposta a marca CE que atesta a sua conformidade com as disposições das diretivas relativas à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE), à baixa tensão (2014/35/UE), da diretiva ROHS (2011/65/UE) que atualiza a diretiva 2011/65/UE e o regulamento UE número 1782/2019, que implementa a diretiva 2009/125/CE.

CS – Tento výrobek je označen značkou CE v souladu s ustanoveními směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30/UE), nízkém napětí (2014/35/UE), ROHS (2011/65/UE), aktualizované směrnici 2011/65/UE, nařízením EU č. 1782/2019, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES.

SL – Ta izdelek je opremljen z znakom CE v skladu z določili direktive o elektro-magnetni združljivosti (2014/30/UE), o nizki napetosti (2014/35/UE), ROHS (2011/65/UE), posodobljenosti z 2011/65/UE, uredbo UE številka 1782/2019 o izvajanju direktive 2009/125/ES.

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

BG – Този продукт е обозначен с маркировка CE в съответствие с разпоредбите на Директивата за електромагнитната съвместимост (2014/30/ЕУ), Директивата за ниско напрежение (2014/35/ЕУ), Директивата за ограничаване на опасните вещества (2011/65/ЕУ), която aktualizира 2011/65/ЕУ, Регламент (ЕО) № 1782/2019 за прилагане на Директива 2009/125/ЕО.

EL – Το προϊόν αυτό φέρει την ετικητήρα CE σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/ΕΕ), τη χρησιμότητα (2014/35/ΕΕ), ROHS (2011/65/ΕΕ) που ενημέρωσε την 2011/65/ΕΕ, κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1782/2019 για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/Ε