

cellularline

MULTIPOWER

EN - WALL CHARGER WITH 3 PORTS / IT - CARICABATTERIE DA RETE 3 PORTE / FR - CHARGEUR DE SECTEUR À 3 PORTS / DE - NETZLEADERGAT MIT 3 PORTS / ES - CARGADOR DE BATERÍAS DE RED CON 3 PUERTOS USB / TR - 3 PORTLU ŞEBEKTE ŞARJ CİHAZI / NL - 3 POORTS WALLADLER / FI - 3 PORTTIINEN AKKULATURI VERKOSTA / PL - ŁADOWARKA ŚCIEGOWA Z 3 DOKAMI ŁADUJACYMI

شحن بطاريات 65 وات ببطانة سفاد

EN - INSTRUCTIONS FOR USE

Die ACHUSBGAN3PD100WK battery charger makes maximum use of GaN technology, which by using an innovative material, gallium nitride, provides a better performing alternative to the traditional materials used for charging. This innovation allows smaller batteries chargers boasting high charging performance and low temperatures to be built. It also features switching technology which automatically adapts the charge to the voltage in the country where it is used. The USB-C and USB-A ports can be used to recharge any device that is powered through a USB-C or USB-A cable. The battery charge level is shown on the display of the connected device.

Important safety note: pull the charger out of the socket to disconnect the device from the mains power supply.
TECHNICAL SPECIFICATIONS:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Poids: 202,30 g
Rendement moyen en mode actif (%): 79,7
Rendement à faible charge (%)(10%): 70,4
Consommation électrique hors charge (W): 0,21

~ courant alternatif
~ courant continu
☑ appareil sans branchement à la terre fonctionnel
☑ appareil pour utilisation en intérieur
Yes = courant alternatif
Vc = courant continu

DE - GEBRAUCHSANWEISUNG

Das Ladegerät ACHUSBGAN3PD100WK nutzt GaN-Technologie. Durch den Einsatz von Galliumnitrid, einer innovativen Halbleitertechnik, bietet es eine leistungsrge Alternative zu herkömmlichen Lade-Materialien. Diese Technologie ermöglicht kompaktere Ladegeräte mit höherer Ladeleistung und geringerer Wärmeentwicklung. Das mit Switching-Technologie ausgestattete Akkuladegerät passt sich automatisch dem Stromversorgungsyp des Landes an, in dem es verwendet wird. Die USB-C- und USB-A-Buchsen erlauben das Laden aller Geräte, die ein USB-C- oder USB-A-Kabel für die Stromversorgung nutzen. Der Akkuladestatus wird auf dem Display des angeschlossenen Geräts angezeigt.
Sicherheitshinweis: Das Ladegerät aus der Steckdose ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
TECHNISCHE DATEN:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Weight: 121,7g
Average active output (%) : 79,7
Low charge output (%) (10%): 70,4
Idle power consumption (W) : 0,21

~ alternating current
~ direct current
☑ appliance without functional earth connection
☑ appliance for indoor use
AC = alternating current
DC = direct current

~ alternantní proud
~ přímý proud
☑ zařízení bez funkčního uzemnění
☑ zařízení pro použití v interiéru
AC = střídavý proud
DC = přímý proud

IT - MANUALE D'ISTRUZIONI

Il carica batterie ACHUSBGAN3PD100WK sfrutta la tecnologia GaN, che utilizzando il nitruro di gallio, un materiale innovativo, costituisce un'alternativa più performante ai tradizionali materiali utilizzati per la ricarica. Questa innovazione permette di creare caricatori batterie con dimensioni ridotte, elevate performance di carica e basse temperature. Inoltre è dotata di tecnologia switching si adatta automaticamente al tipo di alimentazione fornita nel Paese in cui viene utilizzato. Le porte USB-C e USB-A consentono di ricaricare qualsiasi dispositivo che utilizza come alimentazione un cavo USB-C o USB-A. Lo stato di carica della batteria è visibile sul display del dispositivo collegato.
Attenzione di Sicurezza: per disconnettere il dispositivo dall'alimentazione di rete estrarre il caricatore dalla presa.
SPECIFICHE TECNICHE:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Peso: 202,30 g
Rendimento attivo medio (%): 79,7
Rendimento a basso carico (%)(10%): 70,4
Consumo di potenza a vuoto (W): 0,21

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ Gerät ohne Funktionserdung
☑ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO
El cargador de baterías ACHUSBGAN3PD100WK funciona con tecnología GaN que, al utilizar nitruro de galio, un material innovador, en lugar de los materiales tradicionales utilizados en los cargadores, constituye una alternativa más eficiente. Esta innovación permite crear cargadores de baterías de tamaño reducido, con altas prestaciones de carga y que no se recalientan. Además, incorpora la tecnología switching, adaptándose automáticamente a la tensión de red del país donde se utiliza. Los puertos USB-C y USB-A permiten cargar cualquier dispositivo que utilice un cable USB-C o USB-A para su alimentación. El estado de carga de la batería se puede ver en la pantalla del dispositivo conectado.
Advertencias de Seguridad: para desconectar el dispositivo de la alimentación de red, desenchufe el cargador de la toma de red.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Peso: 202,30 g
Rendimiento activo medio (%): 79,7
Rendimiento a bajo consumo (%)(10%): 70,4
Consumo de potencia a vuoto (W): 0,21

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ apparato senza connessione di terra funzionale
☑ apparecchio per uso in ambienti interni
AC = corrente alternata
DC = corrente continua

FR - MODE D'EMPLOI
Le chargeur ACHUSBGAN3PD100WK bénéficie de la technologie GaN qui, grâce au nitrure de gallium, un matériau innovant, constitue une alternative plus performante que les matériaux traditionnels utilisés pour la charge. Cette innovation permet de réaliser des chargeurs de dimensions réduites, gage de hautes performances et de basses températures. En outre, doté de la technologie switching, il s'adapte automatiquement au type d'alimentation fournie dans le pays où il est utilisé. Les ports USB-C et USB-A permettent de charger tout dispositif alimenté par l'intermédiaire d'un câble USB-C ou USB-A. L'état de charge de la batterie s'affiche sur l'écran du dispositif connecté.
Consigne de sécurité : pour débrancher le dispositif de l'alimentation sur secteur, retirer le chargeur de la prise.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions : 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Poids : 202,30 g
Efficacité moyenne en active (%): 79,7
Efficacité a baja carga (%)(10%): 70,4
Consumo de potencia con funcionamiento en vacío (W): 0,21

~ corriente alterna
~ corriente continua
☑ aparato sin toma de tierra funcional
☑ aparato para interiores
CA = corriente alterna
CC = corriente continua

TR - KULLANIM KILAVUZU
ACHUSBGAN3PD100WK şarj cihazı, yenilikçi bir malzeme olan galyum nitrid kullananar, yeniden şarj için kullandıkları geleneksel malzemelere göre daha yüksek performansı bir alternatif sunar GaN teknolojisinin faydalarını. Bu yenilik, yüksek boyutlarla yüksek şarj performans gösteren ve düşük sıcaklığı şarj cihazlarının yaratılmasına olanak tanır. Ayrıca, Switching teknolojisi sahiptir ve kullandığı Ülkedeki enerji besleme tipine otomatik olarak uyfanlar.
USB-C ve USB-A portları, güç besleme için bir USB-C veya USB-A kablo su kullanan herhangi bir cihaz yeniden şarj etmeye sağlar.
Rendement moyen en mode actif (%): 79,7
Rendement à faible charge (%)(10%): 70,4
Consommation électrique hors charge (W): 0,21

~ courant alternatif
~ courant continu
☑ appareil sans branchement à la terre fonctionnel
☑ appareil pour utilisation en intérieur
Yes = courant alternatif
Vc = courant continu

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI
Ładówka ACHUSBGAN3PD100WK wykorzystuje technologię GaN, która dzięki wyższej jakości azotku galu, innowacyjnemu materiałowi, stanowi bardziej wydajne rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi materiałami stosowanymi w urządzeniach do ładowania. To rozwiązanie umożliwia projektowanie ładowarek o mniejszych wymiarach, wysokiej wydajności ładowania i niższej temperaturze pracy. Dodatkowo, dzięki technologii switching, ładówka automatycznie dostosowuje się do rodzaju zasilania dostępnego w kraju użytkownika. Gniazda USB-C i USB-A umożliwiają naładowanie jakiegokolwiek urządzenia, które wykorzystuje do zasilania przewód USB-C lub USB-A. Stan naładowania baterii wskazywany jest na wyświetlaczu powiązanego urządzenia.
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa: aby odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego należy wyjąć ładowarkę z gniazda.
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Wymiary: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Waga: 202,30 g
Średnia sprawność podczas pracy (%): 79,7
Dyżysj sąrdja performans (%)(10%): 70,4
Zużycie energii w stanie bez obciążenia (W): 0,21

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

NL - GEBRUIKERSHANDLEIDING
De ACHUSBGAN3PD100WK lader gebruikt maak gebruik van GaN-technologie, die dankzij het gebruik van galliumnitride – een innovatief materiaal – een krachtiger alternatief vormt voor de traditionele materialen die voor opladers worden gebruikt. Deze innovatie maakt het mogelijk om batterijladers te produceren met compacte afmetingen, hoge laadprestaties en lage temperaturen. De batterijlader is ook voorzien van de switching technologie, past zich automatisch aan het type van voeding aan dat voorzien wordt in het land waar het systeem wordt gebruikt.
Dankzij de USB-C- en USB-A-poorten kan elk apparaat opgeladen worden dat een USB-C of USB-A-stroomkabel gebruikt. Het laadniveau van de batterij wordt weergegeen op de display van het aangesloten apparaat.
Vaarschuwingen voor de Veiligheid: om het apparaat los te koppelen van de netvoeding moet de lader uit de aansluiting verwijderd worden.
TECHNISCHE DATEN:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Afmetingen: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Gewicht: 202,30 g
Gemiddelde actieve efficiëntie (%): 79,7
Efficiëntie bij lage belasting (%): 70,4
Energieverbruik in niet-belaste toestand (W): 0,21

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ Gerät ohne Funktionserdung
☑ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

AR - تعليمات المستخدم
يستخدم ACHUSBGAN3PD100WK شاحن بطارية يستخدم تقنية GaN التي، بفضل استخدام نيتريد الجاليوم، توفر بديلًا أكثر كفاءة للمواد التقليدية المستخدمة في شواحن البطاريات. هذه الابتكارية تسمح بتصميم شواحن بطاريات أصغر حجمًا، بأداء أعلى ودرجات حرارة تشغيل منخفضة. علاوة على ذلك، فإن تقنية التبديل تضمن أن الشاحن يتكيف تلقائيًا مع نوع التيار الكهربائي المتاح في بلد المستخدم.
تتميز ACHUSBGAN3PD100WK أيضًا بتقنية التبديل، مما يتيح لها التكيف التلقائي مع نوع التيار الكهربائي المتاح في بلد المستخدم.
تتميز ACHUSBGAN3PD100WK أيضًا بتقنية التبديل، مما يتيح لها التكيف التلقائي مع نوع التيار الكهربائي المتاح في بلد المستخدم.
تحذير السلامة: لفصل الشاحن عن التيار الكهربائي، يجب إخراج الشاحن من مأخذ التيار.
المواصفات الفنية:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Gewicht: 202,30 g
Gemiddelde actieve efficiëntie (%): 79,7
Efficiëntie bij lage belasting (%): 70,4
Energieverbruik in niet-belaste toestand (W): 0,21

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ Gerät ohne Funktionserdung
☑ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO
El cargador de baterías ACHUSBGAN3PD100WK funciona con tecnología GaN que, al utilizar nitruro de galio, un material innovador, en lugar de los materiales tradicionales utilizados en los cargadores, constituye una alternativa más eficiente. Esta innovación permite crear cargadores de baterías de tamaño reducido, con altas prestaciones de carga y que no se recalientan. Además, incorpora la tecnología switching, adaptándose automáticamente a la tensión de red del país donde se utiliza. Los puertos USB-C y USB-A permiten cargar cualquier dispositivo que utilice un cable USB-C o USB-A para su alimentación. El estado de carga de la batería se puede ver en la pantalla del dispositivo conectado.
Advertencias de Seguridad: para desconectar el dispositivo de la alimentación de red, desenchufe el cargador de la toma de red.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Peso: 202,30 g
Rendimiento activo medio (%): 79,7
Rendimiento a bajo consumo (%)(10%): 70,4
Consumo de potencia a vuoto (W): 0,21

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ apparato senza connessione di terra funzionale
☑ apparecchio per uso in ambienti interni
AC = corrente alternata
DC = corrente continua

Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Medidas: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Peso: 202,30 g
Eficacia media en activo (%): 79,7
Eficacia a baja carga (%)(10%): 70,4
Consumo de potencia con funcionamiento en vacío (W): 0,21

~ corriente alterna
~ corriente continua
☑ aparato sin toma de tierra funcional
☑ aparato para interiores
CA = corriente alterna
CC = corriente alterna

TR - KULLANIM KILAVUZU
ACHUSBGAN3PD100WK şarj cihazı, yenilikçi bir malzeme olan galyum nitrid kullananar, yeniden şarj için kullandıkları geleneksel malzemelere göre daha yüksek performansı bir alternatif sunar GaN teknolojisinin faydalarını. Bu yenilik, yüksek boyutlarla yüksek şarj performans gösteren ve düşük sıcaklığı şarj cihazlarının yaratılmasına olanak tanır. Ayrıca, Switching teknolojisi sahiptir ve kullandığı Ülkedeki enerji besleme tipine otomatik olarak uyfanlar.
USB-C ve USB-A portları, güç besleme için bir USB-C veya USB-A kablo su kullanan herhangi bir cihaz yeniden şarj etmeye sağlar.
Rendement moyen en mode actif (%): 79,7
Rendement à faible charge (%)(10%): 70,4
Consommation électrique hors charge (W): 0,21

~ courant alternatif
~ courant continu
☑ appareil sin toma de tierra funcional
☑ aparato para interiores
CA = corriente alterna
CC = corriente alterna

TR - KULLANIM KILAVUZU
ACHUSBGAN3PD100WK şarj cihazı, yenilikçi bir malzeme olan galyum nitrid kullananar, yeniden şarj için kullandıkları geleneksel malzemelere göre daha yüksek performansı bir alternatif sunar GaN teknolojisinin faydalarını. Bu yenilik, yüksek boyutlarla yüksek şarj performans gösteren ve düşük sıcaklığı şarj cihazlarının yaratılmasına olanak tanır. Ayrıca, Switching teknolojisi sahiptir ve kullandığı Ülkedeki enerji besleme tipine otomatik olarak uyfanlar.
USB-C ve USB-A portları, güç besleme için bir USB-C veya USB-A kablo su kullanan herhangi bir cihaz yeniden şarj etmeye sağlar.
Rendement moyen en mode actif (%): 79,7
Rendement à faible charge (%)(10%): 70,4
Consommation électrique hors charge (W): 0,21

~ váltvoirta
~ tasavirta
☑ laite ilman toimivaa maadoitusiänää
☑ laite ilman toimivaa maadoitusiänää
AC = váltvoirta
DC = tasavirta

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI
Ładówka ACHUSBGAN3PD100WK wykorzystuje technologię GaN, która dzięki wyższej jakości azotku galu, innowacyjnemu materiałowi, stanowi bardziej wydajne rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi materiałami stosowanymi w urządzeniach do ładowania. To rozwiązanie umożliwia projektowanie ładowarek o mniejszych wymiarach, wysokiej wydajności ładowania i niższej temperaturze pracy. Dodatkowo, dzięki technologii switching, ładówka automatycznie dostosowuje się do rodzaju zasilania dostępnego w kraju użytkownika. Gniazda USB-C i USB-A umożliwiają naładowanie jakiegokolwiek urządzenia, które wykorzystuje do zasilania przewód USB-C lub USB-A. Stan naładowania baterii wskazywany jest na wyświetlaczu powiązanego urządzenia.
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa: aby odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego należy wyjąć ładowarkę z gniazda.
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Wymiary: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Waga: 202,30 g
Średnia sprawność podczas pracy (%): 79,7
Dyżysj sąrdja performans (%)(10%): 70,4
Zużycie energii w stanie bez obciążenia (W): 0,21

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

NL - GEBRUIKERSHANDLEIDING
De ACHUSBGAN3PD100WK lader gebruikt maak gebruik van GaN-technologie, die dankzij het gebruik van galliumnitride – een innovatief materiaal – een krachtiger alternatief vormt voor de traditionele materialen die voor opladers worden gebruikt. Deze innovatie maakt het mogelijk om batterijladers te produceren met compacte afmetingen, hoge laadprestaties en lage temperaturen. De batterijlader is ook voorzien van de switching technologie, past zich automatisch aan het type van voeding aan dat voorzien wordt in het land waar het systeem wordt gebruikt.
Dankzij de USB-C- en USB-A-poorten kan elk apparaat opgeladen worden dat een USB-C of USB-A-stroomkabel gebruikt. Het laadniveau van de batterij wordt weergegeen op de display van het aangesloten apparaat.
Vaarschuwingen voor de Veiligheid: om het apparaat los te koppelen van de netvoeding moet de lader uit de aansluiting verwijderd worden.
TECHNISCHE DATEN:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Wymiary: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Waga: 202,30 g
Średnia sprawność podczas pracy (%): 79,7
Sprawność przy niskim obciążeniu (%)(10%): 70,4
Zużycie energii w stanie bez obciążenia (W): 0,21

~ váltvoirta
~ tasavirta
☑ laite ilman toimivaa maadoitusiänää
☑ laite ilman toimivaa maadoitusiänää
AC = váltvoirta
DC = tasavirta

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ Gerät ohne Funktionserdung
☑ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

AR - تعليمات المستخدم
يستخدم ACHUSBGAN3PD100WK شاحن بطارية يستخدم تقنية GaN التي، بفضل استخدام نيتريد الجاليوم، توفر بديلًا أكثر كفاءة للمواد التقليدية المستخدمة في شواحن البطاريات. هذه الابتكارية تسمح بتصميم شواحن بطاريات أصغر حجمًا، بأداء أعلى ودرجات حرارة تشغيل منخفضة. علاوة على ذلك، فإن تقنية التبديل تضمن أن الشاحن يتكيف تلقائيًا مع نوع التيار الكهربائي المتاح في بلد المستخدم.
تتميز ACHUSBGAN3PD100WK أيضًا بتقنية التبديل، مما يتيح لها التكيف التلقائي مع نوع التيار الكهربائي المتاح في بلد المستخدم.
تتميز ACHUSBGAN3PD100WK أيضًا بتقنية التبديل، مما يتيح لها التكيف التلقائي مع نوع التيار الكهربائي المتاح في بلد المستخدم.
تحذير السلامة: لفصل الشاحن عن التيار الكهربائي، يجب إخراج الشاحن من مأخذ التيار.
المواصفات الفنية:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Gewicht: 202,30 g
Gemiddelde actieve efficiëntie (%): 79,7
Efficiëntie bij lage belasting (%): 70,4
Energieverbruik in niet-belaste toestand (W): 0,21

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ Gerät ohne Funktionserdung
☑ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

~ alternatívny prúd
~ priamy prúd
☑ zariadenie bez funkčného uzemia
☑ zariadenie pre použitie v interiéri
Yes = striedavý prúd
Vc = rovnosť prúdu

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
☑ Gerät ohne Funktionserdung
☑ Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

FI - KÄYTTÖOPAS
ACHUSBGAN3PD100WK-laturi käyttää GaN-tekniologiaa, joka käyttää innovatiivista materiaalia, galliumnitridiä, ja se tarjoaa suorituskykyisemmän vaihtoehdon perinteisille latausmateriaaleille. Tämän innovaation avulla voidaan luoda pienikokoisia laturilaitteita, joilla on suuri latausnopeus ja alhainen lämpötila. Lisäksi akkulaatit on varustettu switching-tekniologialla ja se sopeutuu automaattisesti käytössä käytettävyy viraansyöttöön.
USB-C- ja USB-A-porttien kautta voidaan ladata mikä tahansa laite, joka käyttää viraansyöttöä USB-C-tai USB-A-kaapelilla.
Käyttälatausta näkyy liitettyä laitetta näyttöillä.
Turvaohje: kytkte laite pois verkkovirrasta irrottamalla laturi pistorästä.

TEKNISISET TIEDOT:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Mitat: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Paino: 202,30 g
Keskimääräinen aktiivinen tuotto (%): 79,7
Tuotto alhaisalla latausalla (%)(10%): 70,4
Tehonkulutus tyhjänä (W): 0,21

~ váltvoirta
~ tasavirta
☑ laite ilman toimivaa maadoitusiänää
☑ laite ilman toimivaa maadoitusiänää
AC = váltvoirta
DC = tasavirta

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI
Ładówka ACHUSBGAN3PD100WK wykorzystuje technologię GaN, która dzięki wyższej jakości azotku galu, innowacyjnemu materiałowi, stanowi bardziej wydajne rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi materiałami stosowanymi w urządzeniach do ładowania. To rozwiązanie umożliwia projektowanie ładowarek o mniejszych wymiarach, wysokiej wydajności ładowania i niższej temperaturze pracy. Dodatkowo, dzięki technologii switching, ładówka automatycznie dostosowuje się do rodzaju zasilania dostępnego w kraju użytkownika

cellularline

MULTIPOWER 100W

SV - BATTERILADARE MED ÅNTÅLSNINGEN 3 PORTAR / DA - BATTERIOPLADER TIL STIKKONTAKT 3 PORTE / NO - BATTERILADER FOR STRØMNETT MED 3 PORTER / PT - CARREGADOR DE BATERIAS DE REDE 3 PORTAS / CS SÍTOVÁ NABÍJEČKA SE 3 PORTY / SL - OMRZNI POLNILEC BATERIJ 3 VRATI / HR - MREŽNI NAPAJAČ ZA BATERIJE S 3 ULAZA / BG - МРЕЖОВО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО ЗА 3 ПОРТА / EL - ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΠΙΣΤΑΣ, 3 ΥΠΟΡΓΩ / RO - ÎNCĂRCĂTOR DE REȚEA CU 3 PORTURI

NO - INSTRUKSJONSBOK
Nettlederen ACHUSBGAN3PD100W benytter GaN-teknologi, som bruker galliumnitrid, et innovativt materiale som utgjør et mer effektivt alternativ til tradisjonelle materialer som brukes til lading. Denne innovasjonen gjør det mulig å lage batteriladere med reduserte dimensjoner, høy ledadekapasitet og lave temperaturer. Den er også utstyrt med switching-teknologi som automatisk tilpasser seg strømforsyningen i landet der den brukes.

USB-C og USB-A-portene gjør det mulig å lade alle enheter som bruker PUNJA-C eller USB-A-ladekabel.
Batteriets ladestatus vises på den tilkoblede smarttelefonens display.
Sikkerhetsvarsel: for å koble enheten fra strømmettet, må du ta laderen ut av kontakten.

TEKNISKE SPECIFIKASJONER:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensjoner: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vekt: 202,30g

SV - BATTERILADNING
Batteriладельц ACHUSBGAN3PD100W använder sig av tekniken GaN, som genom att använda galliumnitrid, ett innovativt material, utgör ett mer presterande material jämfört med traditionella material som används för laddning. Denna innovation gör det möjligt att skapa batteriladdare med reducerade mått, hög prestanda och låga temperaturer. Dessutom är den försedd med switching-teknik som anpassar sig automatiskt till typen av strömforsörjning som används i respektive land.

USB-C och USB-A-portarna låter dig ladda alla enheter som använder en USB-C eller USB-A-kabel för strömforsörjning.
Batteriets laddningsstatus visas på displayen på den anslutna enheten.
Säkerhetsvarning: ta ut laddaren från uttaget för att koppla bort enheten från strömforsörjningen.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Mått: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vikt: 202,30g

Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktiv tilstand (%): 79,7
Virkningsgrad ved låg belastning (%): 10%): 70,4
Strømforgbruk ved ubelastet tilstand (%): 0,21

~ vekselstrøm
~ jævnstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jordforbindelse
🔌 apparat til bruk i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Mått: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vikt: 202,30g

Gjennomsnittlig verkningsgrad i aktiv tilstand (%): 79,7
Verkningsgrad vid låg last (%): 10%): 70,4
Forbruk effekt utan tillbehör (W): 0,21

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensjoner: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vekt: 202,30g

Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktiv tilstand (%): 79,7
Virkningsgrad ved lav belastning (%): 10%): 70,4
Strømforgbruk ved ubelastet tilstand (%): 0,21

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

~ vekselstrøm
~ likstrøm
🔌 apparat uten funksjonell jording
🔌 apparat for innendørs bruk
AC = vekselstrøm
DC = likstrøm

Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Rozměry: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Hmotnost: 202,30g

Průměrný aktivní výkon (%): 79,7
Výkon při nízkém nákladu (%): 10%): 70,4
Spotřeba energie bez vytížení (W): 0,21

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

~ střídavý proud
~ jednosměrný proud
🔌 zařízení bez funkčního uzemnění
🔌 zařízení pro použití u interiéru
AC = střídavý proud
DC = stejnosměrný proud

SL - PŘIROČNÍK Z NAVODILI

Polnilnik baterij ACHUSBGAN3PD100W uporablja tehnologijo GaN, ki s uporabo galijevega nitrida, inovativnega materiala, predstavlja zmogljivejšo alternativo tradicionalnim materialom, ki se uporabljajo za polnjenje. Ta inovacija omogoča izdelavo polnilnikov s majhnimi dimenzijami, visoko zmogljivostjo polnjenja in nizkimi temperaturami. Polnilnik baterij je opremljen s tehnologijo Switching in se samodejno prilagodi vrsti napajanja, ki je na voljo v državi, kjer se ga uporablja.

Vrhoda USB-C in USB-A omogočata polnjenje vseh vrst naprav, ki jih je mogoče polniti s kablom USB-C ali USB-A. Stanje napolnitosti baterije je prikazano na zaslonu povezane naprave.

Varnostno opozorilo: napravo izklopite iz omrežnega napajanja tako, da polnilnik izležete iz vtičnice.

TEHNIŠKE SPECIFIKACIJE:
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimenzije: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Teža: 202,30g

Pravilna uporaba naprave (%): 79,7
Moč pri nizki obremenitvi (%): 10%): 70,4
Potrošnja moči brez obremenitve (W): 0,21

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

performante inalte de încărcare și temperaturi scăzute. De asemenea, este prevăzută cu tehnologie switching, datorită căreia se adaptează automat la tipul de alimentare disponibil în țara în care este utilizată.
Porturile USB-C și USB-A permit reîncărcarea oricăruia dispozitiv care folosește pentru alimentare un cablu USB-C sau USB-A. Nivelul de încărcare a bateriei se vizualizează pe afișajul dispozitivului conectat.
Avertisment de siguranță: pentru a deconecta dispozitivul de la rețeaua de alimentare, scoateți încărcătorul din priză.

CARACTERISTICE TEHNICE
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensiuni: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Greutate: 202,30g
Randament activ mediu (%): 79,7
Randament la încărcare redusă (%): 10%): 70,4
Consum de putere în gol (W): 0,21

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

~ curent alternativ
~ curent continuu
🔌 dispozitiv fără împământare funcțională
🔌 dispozitiv pentru utilizare în medii interioare
AC = curent alternativ
DC = curent continuu

TEHNIŠKI KARAKTERISTIKI:

Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output USB-C1/USB-C2: 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/5.0A/100.0W
PPS USB-C1/USB-C2: DC 3.3V-21.0V/5.0A/100.0W
Output USB-A: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 5.0V/4.5A/22.5W, 4.5V/5.0A/22.5W, 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-C1 + USB-C2: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimenzije: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Težla: 202,30g

Srednja moč v obremenitvi (%): 79,7
Moč pri malom tovaru (%): 10%): 70,4
Konsumirana močnost na prazen kod (W): 0,21

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzemljenja
🔌 uređaj za uporabu u zatvorenom prostoru
AC = izmenična struja
DC = istosmenska struja

~ izmenična struja
~ istosmenska struja
🔌 uređaj bez funkcionalnog uzem