

cellularline

MULTIPOWER 100W

EN - WALL CHARGER WITH 3 PORTS / IT - CARICABATTERIA DA RETE 3 PORTE / FR - CHARGEUR DE SECTEUR À 3 PORTS / DE - NETZLEADERGÄRT MIT 3 PORTS / ES - CARGADOR DE BATERÍAS DE RED CON 3 PUERTOS USB / TR - 3 PORTLU ŞEBEKE ŞARJI Cihazı / NL - 3-PORTS WALLADLER / FI - 3-PORTTINEN AKKULATURI VERKOSTA / PL - ŁADOWARKA ŚCIEGOWA Z 3 DOKAMI ŁADUJACYMI

شحن بطاريات 65 وات بقدرة 100W

~ corriente alterna
~ corrente continua
🔌 aparelho senza connessione di terra funzionale
🔌 aparelho por utilização em ambientes internos
AC = Wechselstrom
DC = direct current

~ courant alternatif
~ courant continu

🔌 appareil sans branchement à la terre fonctionnel
🔌 appareil pour utilisation en intérieur
Vca = courant alternatif
Vc = courant continu

EN - INSTRUCTIONS FOR USE
The 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, 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/C2 + USB-A: 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

~ courant alternatif
~ courant continu
🔌 appareil sans branchement à la terre fonctionnel
🔌 appareil pour utilisation en intérieur
Vca = courant alternatif
Vc = courant continu
DE - GEBRAUCHSANWEISUNG
Das Ladegerät ACHUSBGAN3PD100WK nutzt GaN-Technologie. Durch den Einsatz von Galliumnitrid, einem innovativen Halbleitermaterial, bietet es eine leistungsrge Alternative zu herkömmlichen Ladematerialien. 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.

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, 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 + 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
Weight: 121.7g
Average active output (%) : 79.7
Low charge output (%) (10%): 70.4
Idle power consumption (W) : 0.21

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

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

IT - MANUALE D'ISTRUZIONI
Il carica batteria 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, 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 + 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
Peso: 202,30g
Rendimento attivo medio (%) : 79,7
Rendimento a basso carico (%) (10%): 70,4
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0,21

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
🔌 Gerät ohne Funktionsänderung
🔌 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, 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 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Dimensions: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Peso: 202,30g
Rendimento attivo medio (%) : 79,7
Rendimento a basso carico (%) (10%): 70,4
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0,21

~ corrente alterna
~ corrente continua
🔌 apparecchio 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, gaze 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, 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/C2 + 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
Rendement moyen en mode actif (%) : 79,7
Rendement à faible charge (%) (10%) : 70,4
Consommation électrique hors charge (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 kullananlar, yeniden şarj için kullandıkları geleneksel malzemelere göre daha yüksek performanslı bir alternatif sunar GaN teknolojisinin faydalarını. Bu yenilik, yükleri boyutlarla şüksek şarj performans gösteren ve düşük sıcaklığı şarj cihazlarının yaratılmasına olanak tanır. Ayrıca, Switching teknolojisi sahiptir ve kullandığı Ülkedeki enerji besleme tipine otomatik olarak uyulanır.
USB-C ve USB-A portları, güç besleme için bir USB-C veya USB-A kablo su kullanan herhangi bir cihazı yeniden şarj etmeye sağlar.
Önemli bir durum, bagli olan cihazın ekran üzerindeki görüldür.
Güvenlik Uyarısı: Cihazı şebeke beslemesinden ayırarak şarj cihazı prizden çıkarın.

TEKNİK ÖZELLİKLER:
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, 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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Boyutlar: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Ağırlık: 202,30 g
Ortalama aktif performans (%) : 79,7
Düşük şarjda performans (%) (10%): 70,4
Yüksük güç tüketimi (W) : 0,21

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

DE - GEBRAUCHSANWEISUNG
Das Ladegerät ACHUSBGAN3PD100WK nutzt GaN-Technologie. Durch den Einsatz von Galliumnitrid, einem innovativen Halbleitermaterial, bietet es eine leistungsrge Alternative zu herkömmlichen Ladematerialien. 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.
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, 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 + 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
Gewicht: 121.7g
Average active output (%) : 79.7
Low charge output (%) (10%): 70.4
Idle power consumption (W) : 0.21

~ alternatív akım
~ doğrudan akım
🔌 işlevsel toprak bağlantısı olmayan aletmar
🔌 iş mekan kullanımı için armatür
AC = alternatif akım
DC = doğrudan akım

NL - GEBRUIKERSHANDLEIDING
De ACHUSBGAN3PD100WK batterijlader maakt 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 weergegeven op de display van het aangesloten apparaat.
Waarschuwing 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, 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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/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

~ Wechselstrom
~ Gleichstrom
🔌 Gerät ohne Funktionsänderung
🔌 Gerät zur Verwendung in Innenräumen
AC = Wechselstrom
DC = Gleichstrom

AR - تعليمات المستخدم
يتميز شاحن ACHUSBGAN3PD100WK بتقنية GaN، التي تستخدم نيتريد الغاليوم، مادة بديلة أكثر كفاءة من المواد التقليدية المستخدمة في شواحن البطاريات. هذه الابتكارية تتيح لنا إنتاج شواحن بطاريات أصغر حجماً وأكثر كفاءة، مع أداء عالٍ ودرجات حرارة منخفضة. علاوةً على ذلك، فإن شواحننا تتميز بتقنية التبديل، مما يتيح لها التكيف تلقائياً مع نوع التيار الكهربائي المستخدم في بلدك.
تتيح منافذ USB-C و USB-A شحن أي جهاز يتصل بكابل USB-C أو USB-A.
يتم عرض حالة شحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.
تحذير السلامة: لفصل الجهاز عن التيار الكهربائي، يرجى إخراج الشاحن من مأخذ التيار.
المواصفات الفنية:
مدخل: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
مخرج: 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, 20.0V/5.0A/100.0W
مخرج: 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
مخرج: USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
مخرج: USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
الأبعاد: 40,40*43,00*106,30 ملم
الوزن: 202,30 جرام
الكفاءة النشطة المتوسطة (%): 79,7
الكفاءة عند انخفاض الحمل (%): 70,4
الاستهلاك في حالة عدم التحميل (W): 0,21

~ wisselstroom
~ gelijkstroom
🔌 apparaat zonder functionele aard aansluiting
🔌 apparaat voor gebruik binnenhuis
AC = wisselstroom
DC = gelijkstroom

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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Medidas: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Medidas: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Medidas: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Medidas: 40,40mm*43,00mm*106,30mm

~ 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 kullananlar, yeniden şarj için kullandıkları geleneksel malzemelere göre daha yüksek performanslı bir alternatif sunar GaN teknolojisinin faydalarını. Bu yenilik, yükleri boyutlarla şüksek şarj performans gösteren ve düşük sıcaklığı şarj cihazlarının yaratılmasına olanak tanır. Ayrıca, Switching teknolojisi sahiptir ve kullandığı Ülkedeki enerji besleme tipine otomatik olarak uyulanır.

USB-C ve USB-A portları, güç besleme için bir USB-C veya USB-A kablo su kullanan herhangi bir cihazı yeniden şarj etmeye sağlar.
Önemli bir durum, bagli olan cihazın ekran üzerindeki görüldür.
Güvenlik Uyarısı: Cihazı şebeke beslemesinden ayırarak şarj cihazı prizden çıkarın.

TEKNİK ÖZELLİKLER:
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, 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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Boyutlar: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Ağırlık: 202,30 g
Ortalama aktif performans (%) : 79,7
Yüksük güç tüketimi (%) (10%): 70,4
Tehonkulus tüketimi (W) : 0,21

~ váltvoirta
~ tasavirta
🔌 laite ilman toimivaa maadoitusliitää
🔌 laite työmekanille tarkoitettu laite
AC = vaihtovirta
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, ładowniki 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.
Ostrzeżenie 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, 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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/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

~ alternatív akım
~ doğrudan akım
🔌 işlevsel toprak bağlantısı olmayan armatür
🔌 iş mekan kullanımı için armatür
AC = alternatif akım
DC = doğrudan akım

IT - INFORMAZIONI SULLA GARANZIA LEGALE
I nostri prodotti sono coperti da garanzia legale per i difetti di conformità secondo quanto previsto dalle leggi nazionali applicabili al titolo di consumoatore.

FR - INFORMATIONS SUR LA GARANTIE LEGALE
Nos produits sont couverts par la garantie légale de conformité selon les lois nationales applicables en matière de protection du consommateur.
DE - INFORMATIONEN ZUR GEGETZLICH VORGESCHRIEBENEN GARANTIE
Unsere Produkte sind gemäß den Vorschriften der örtlichen Verbraucherschutzgesetz durch eine gesetzliche Garantie für Konformitätsmängel gedeckt.
ES - INFORMACION SOBRE LA GARANTIA LEGAL
Nuestros productos están cubiertos por una garantía legal por defectos de conformidad, conforme a lo dispuesto en las leyes nacionales aplicables para la protección del consumidor.
PL - INFORMACJA O GWARANTII PRAWNEJ
Nasze produkty są objęte gwarancją prawną na wyprodukowane wady zgodną z wymogami przepisów krajowych z zakresu ochrony konsumenta.

FI - LAKSÄÄTTEISEN TAKUUKSEN LITTYVÄ TEKSTI
Tuotteillamme on takuukäsitteen takauksen vierheita, sovellettavien valtakunnallisten kultaajussääntöjen mukaisesti.
PL - INFORMACJA DOTYCZĄCE GWARANII PRAWNEJ
Nasze produkty są objęte gwarancją prawną na wyprodukowane wady zgodności, zgodnie z wymogami przepisów krajowych z zakresu ochrony konsumenta.

الطريق إلى معلومات حول ضمان المنتج وفقًا للقانون المعمول به بالحالة المقابلة.
معلومات عن ضمان المنتج وفقًا للقانون المعمول به بالحالة المقابلة.
معلومات عن ضمان المنتج وفقًا للقانون المعمول به بالحالة المقابلة.
~ práđ změny
~ ústřední
🔌 urządzenie bez funkcjonalnego ziemia
🔌 urządzenie do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych
AC = práđ zmienne
DC = práđ stały

AR - تعليمات المستخدم
يتميز شاحن ACHUSBGAN3PD100WK بتقنية GaN، التي تستخدم نيتريد الغاليوم، مادة بديلة أكثر كفاءة من المواد التقليدية المستخدمة في شواحن البطاريات. هذه الابتكارية تتيح لنا إنتاج شواحن بطاريات أصغر حجماً وأكثر كفاءة، مع أداء عالٍ ودرجات حرارة منخفضة. علاوةً على ذلك، فإن شواحننا تتميز بتقنية التبديل، مما يتيح لها التكيف تلقائياً مع نوع التيار الكهربائي المستخدم في بلدك.
تتيح منافذ USB-C و USB-A شحن أي جهاز يتصل بكابل USB-C أو USB-A.
يتم عرض حالة شحن البطارية على شاشة الجهاز المتصل.
تحذير السلامة: لفصل الجهاز عن التيار الكهربائي، يرجى إخراج الشاحن من مأخذ التيار.
المواصفات الفنية:
مدخل: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
مخرج: 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, 20.0V/5.0A/100.0W
مخرج: 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
مخرج: USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65.0W + 30.0W
مخرج: USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
الأبعاد: 40,40*43,00*106,30 ملم
الوزن: 202,30 جرام
الكفاءة النشطة المتوسطة (%): 79,7
الكفاءة عند انخفاض الحمل (%): 70,4
الاستهلاك في حالة عدم التحميل (W): 0,21

~ wisselstroom
~ gelijkstroom
🔌 apparaat zonder functionele aard aansluiting
🔌 apparaat voor gebruik binnenhuis
AC = wisselstroom
DC = gelijkstroom

FI - KÄYTTÖOPAS
ACHUSBGAN3PD100WK-laturi käyttää GaN-tekniologiaa, joka käyttää innovatiivista materiaalia, galliumnitridiä, jota se tarjoaa suorituskykyisempään vaihtoehtoon perinteisellä latausmateriaalilla. 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 käytettävyytensä virransyöttöön.
USB-C- ja USB-A-porttien kautta voidaan ladata mikä tahansa laite, joka käyttää virransyöttökä USB-C-tai USB-A-kaapelia.
Käyttälataustas näkyy liitetyn laitteen näyttöillä.
Turvaohje: kytkte laite pois verkkovirrasta irtottamalla laturi pistorästä.

TEKNINEN TIETO:
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, 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 + USB-A: 65.0W + 30.0W
Output USB-C1/C2 + USB-A: 60.0W + 20.0W + 18.0W
Mitat: 40,40mm*43,00mm*106,30mm

~ 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 kullananlar, yeniden şarj için kullandıkları geleneksel malzemelere göre daha yüksek performanslı bir alternatif sunar GaN teknolojisinin faydalarını. Bu yenilik, yükleri boyutlarla şüksek şarj performans gösteren ve düşük sıcaklığı şarj cihazlarının yaratılmasına olanak tanır. Ayrıca, Switching teknolojisi sahiptir ve kullandığı Ülkedeki enerji besleme tipine otomatik olarak uyulanır.

USB-C ve USB-A portları, güç besleme için bir USB-C veya USB-A kablo su kullanan herhangi bir cihazı yeniden şarj etmeye sağlar.
Önemli bir durum, bagli olan cihazın ekran üzerindeki görüldür.
Güvenlik Uyarısı: Cihazı şebeke beslemesinden

cellularline

MULTIPOWER 100W

SV - BATTERILADARE MED ÅNTÅLSNINGEN 3 PORTAR / DA - BATTERIOPLADER TIL STIKKONTAKT 3 PORTE / NO - BATTERILADER FOR STRØMMELENER 3 PORTER / PT - CARREGADOR DE BATERIAS DE REDE 3 PORTAS / CS SÍTOVÁ NABÍJEČKA SE 3 PORTY / SL - OMRÉŽNI 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 Nettladeren 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 ladekapasitet og lave temperaturer. Den er også utstyrt med switching-teknologi som automatisk tilpasser seg strømforsyningen i landet der den brukes.

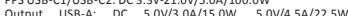
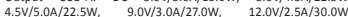
USB-C og USB-A-portene gjør det mulig å lade alle enheter som bruker PUSiC- eller USB-A-ladekabel. Batteriets ladestatus vises på den tilkoblede smarttelefonens display. Sikkerhetsvarsel: for å koble enheten fra strømmenettet, må du ta laderen ut av kontakten.

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
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

SV - BRUKSANVISNING
Batteriladaren ACHUSBGAN3PD100W anvender sig av tekni- ken 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 verkningsgrad i aktiv tilstand (%): 79,7
Verkningsgrad ved låg belastning (%): 10%): 70,4
Strømforkbruk ved ubelastet tilstand (%): 0,21
Forkbruk effekt utan tillbehör (W): 0,21



~ växelström
~ likström


AC = växelström
DC = likström

PT - MANUAL DE INSTRUÇÕES
O carregador ACHUSBGAN3PD100W recorre à tecnologia GaN, que ao utilizar um material inovador como o nitreto de gálio, constitui uma alternativa de desempenho superior face aos materiais tradicionais utilizados para o carregamento. Essa inovação permite criar carregadores com dimensões reduzidas, alto desempenho de carregamento e baixas temperaturas de funcionamento. Para além disso, possui a tecnologia switching, que se adapta automaticamente ao tipo de alimentação fornecida no país em que é utilizado.
As portas USB-C e USB-A permitem recarregar qualquer dispositivo que utilize um cabo USB-A com USB-A como alimentação.
O estado de carga da bateria é exibido no ecrã do dispositivo ligado.
Advertência de segurança: para desligar o dispositivo da alimentação de rede, extraia o carregador da tomada.
ESPECIFICAÇÕES 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, 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
Mátt: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vikt: 202,30g

Gjennomsnittlig verkningsgrad i aktivt lade (%): 79,7
Verkningsgrad vid låg last (%): 10 (%): 70,4
Forkbruk effekt utan tillbehör (W): 0,21



~ växelström
~ likström


AC = växelström
DC = likström

DA - BETJENINGSVEJLEDNING
Batteriopladeren ACHUSBGAN3PD100W bruger GaN-teknologi, der bruger galliumnitrid, et innovativt materiale, til at give et mere effektivt alternativ til traditionelle materialer, der bruges til opladning. Denne innovation muliggør skabelsen af opladere med reduceret størrelse, høj opladningsydelse og lave temperaturer.
Batteriopladeren er desuden udstyret med switching-teknologi og tilpasser sig automatisk til den type strømforsyning, som findes i landet, hvor den bruges.
Med USB-C og USB-A-portene kan enhver enhed, der har et USB-C- eller USB-A-stik, oplades.
Batteriets opladningsniveau vises på displayet til den tilsluttede enhed.
Sikkerhedsforskrifter: for at frakoble enheden, skal opladeren tages ud af stikket.
TEKNISKE 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
Dimensio- nes: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vægt: 202,30g



~ evakuleret strøm
~ støvstrøm


AC = corrente alternada
DC = corrente continua

CS - NÁVOD K POUŽITÍ
Nabíječka ACHUSBGAN3PD100W využívá technologii GaN, která díky použití inovativního materiálu, nitridu galia, představuje výkonnější alternativu k tradičním materiálům používaným pro nabíjení. Tato inovace umožňuje vytvářet nabíječky s malými rozměry, vysokým výkonem nabíjení a nízkými teplotami. Navíc je vybaven technologií přepínání, která se automaticky přizpůsobí typu napájení v zemi, kde je používán.
USB-C a USB-A port umožňuje nabíjet jakékoliv zařízení, které používá k napájení kabel USB-C nebo USB-A.
Stav nabíjení baterie se zobrazuje na displeji připojeného zařízení.
Bezpečnostní upozornění: pro odpojení zařízení z napájecí sítě vyjměte nabíječku ze zásuvky.
TECHNICKÉ SPECIFIKACE:
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
Mál: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Váha: 202,30g


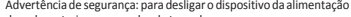
Gjennomsnittlig aktiv ydelse (%): 79,7
Ydelse ved lav ladning (%): 10%): 70,4
Effektforbrug uden belastning (W): 0,21

~ izostojna struja
~ ispostojna struja


AC = izmjenična struja
DC = istosmjerna struja



BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА
Зарядното устройство за батерии ACHUSBGAN3PD100kW използва GaN технология, която използва галиев нитрид, иновативен материал, за да осигури по-високопроизводителна алтернатива на традиционните зарядни материали. Този иновационен позволение създаването на зарядни устройства с по-малки размери, висока производителност на зареждане и ниски температури. Точно също така разполага с технология за превключване, която автоматично се адаптира към вида на захранване, доставяно в страната, в която се използва.
Портовете USB-C и USB-A позволяват да зареждате всяко устройство, което използва USB-C или USB-A кабел за захранване. Състоянието на зареда на батерията се визуализира на дисплея на свързаното устройство.
Предупреждение за безопасност: за да изключите устройството от мрежовото захранване, извадете зарядното устройство от контакта.
TEHNIČKE 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
Dimenzioner: 40,40mm*43,00mm*106,30mm
Vekt: 202,30g

~ stidivny proud
~ jednosmerny proud


AC = stidivny proud
DC = stejnosmırnı proud

SL - PRIROČNIK Z NAVODILI
Polnilnik baterij ACHUSBGAN3PD100W uporablja tehnologijo GaN, ki k uporabo galijevega nitrida, inovativnega materiala, predstavlja zmogljivejšo alternativo tradicionalnim materialom, ki se uporabljajo za polnjenje. Ta inovacija omogoča izdelavo polnilnikov z 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.
TEHNIČNE 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

~ izmenični tok
~ enosmerni tok


AC = izmenični tok
DC = enosmerni tok

HR - UPUTE ZA UPORABU
Punjač baterija ACHUSBGAN3PD100kW koristi GaN tehnologiju, koja koristi galijev nitrid, inovativni materijal, kako bi pružila alternativu većih performansi tradicionalnim materijalima za punjenje. Ova inovacija omogućuje stvaranje punjača smanjenih dimenzija, visokih performansi punjenja i niskih temperatura. Također ima tehnologiju prebacivanja koja se automatski prilagođava vrsti napajanja koja se isporučuje u zemlji u kojoj se koristi.
USB-C i USB-A priključci omogućuju vam punjenje bilo kojeg uređaja koji koristi USB-C ili USB-A kabel za napajanje.
Status napunjenosti baterije vidljiv je na zaslonu spojenog uređaja.
Sigurnosno upozorenje: za odspajanje uređaja iz napajanja, izvucite punjač iz utičnice.
TEHNIČKE 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

~ izmenični tok
~ enosmerni tok


AC = izmenični tok
DC = enosmerni tok

NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ GARANCIJE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonodajo. Ki se uporabljajo za varstvo potrošnikov.
NO - INFORMASJON OM RETTSLIG GARANTI
Når produktet opphører å være riktig garantert for bristende iverensstemmelse i enlighet med tilleggsbilaget som følger med når skyldig konsumentene.
DA - OPYSYMERING VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkt er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesforbeholdt i henhold til den nationale lovgivning om forbrugers beskyttelse.
BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОННОСТОВА ГАРАНТИЯ
Нашето изделие е гарантирано за извършване на гаранция за съвместимост и в съответствие с законите за защита на потребителя.
HR - INFORMACIJE O ZAKONSKOJ GARANCIJI
Naše proizvode su osigurani s jamčvom garancije za suradljivost i ispunjavanje u skladu s zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
PT - INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS - INFORMACE O ZÁKONNÉ ZÁRUČE
Naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady školy podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitele.
SL - INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Naše izdelke so kriti z zakonoko garancija za pomankljivosti glede skladnosti v skladu s nacionalno zakonod