

Quick Start Guide

68W Compact 2-Port USB-C Wall/Travel Charger - GaN Technology, USB-C Power Delivery 3.0

Model: U280-W02-68C2-G

Español 9 • Français 17

WARRANTY REGISTRATION

Register your product today and be automatically entered to win an ISOBAR® surge protector in our monthly drawing!

tripplite.com/warranty



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Copyright © 2020 Tripp Lite. All rights reserved.
USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum

Package Contents

- U280-W02-68C2-G
- Quick Start Guide

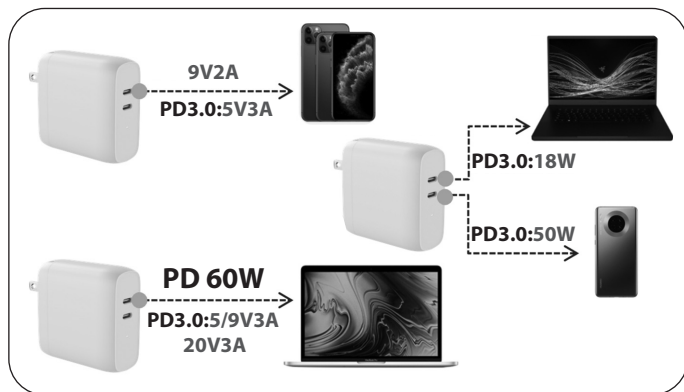
Product Features

- Travel-sized USB-C charger provides up to 68W to quickly and efficiently charge your mobile device at home or on the road
 - USB-C Port 1: 5V 3A, 9V 2A (18W)
 - USB-C Port 2: 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 2.5A (50W)
 - USB-C Port 2 (when used alone): 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 3A (60W)
- Gallium nitride (GaN) technology generates less heat to support high-efficiency charging
- Internal chip allows 100–240 VAC of input
- Connects to any NEMA 1-15R, 5-15R or 5-15R/20R AC outlet for immediate charging
- Protects your device against over-current, overload, over-voltage, over-temperature and short circuits
- Perfectly sized to carry in your suitcase, backpack or laptop bag for convenient travel use

Operation

1. Plug the power adapter into an AC wall outlet.
2. Connect one end of a user-supplied USB cable into the charger and the other end into the mobile device (smartphone, tablet, laptop, e-reader, etc.).
3. Disconnect the USB cable when the device is fully charged.

Note: If the charger stops working because of over-current, over-temperature or short circuit, disconnect the device immediately. Make sure the device is compatible with this charger before reconnecting it.



Specifications

| Input/Output | |
|---------------------|--|
| Input | 100–240 VAC, 50/60 Hz |
| Output | USB-C Port 1: 5V 3A, 9V 2A (18W) USB-C Port 2: 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 2A (50W) USB-C Port 2 (when used alone): 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 3A (60W) |
| Input Plug | NEMA 1-15P (non-polarized) |
| Protection | |
| Over-Current | Yes |
| Short Circuit | Yes |
| Over-Temperature | Yes |
| Over-Voltage | Yes |
| Overload | Yes |

Specifications

| Performance | |
|------------------------|---|
| Ripple and Noise | USB-C Port 1: $\leq 200\text{mV}$ @ 5V/9V USB-C Port 2: $\leq 200\text{mV}$ @ 5V/9V/15V/20V |
| Turn-on delay time | 3s max |
| Rise time | 20 ms |
| Efficiency | USB-C Port 1: $\geq 85\%$ @ 5V/9V USB-C Port 2: $\geq 85\%$ @ 5V/9V USB-C Port 2 (when used alone): $\geq 86\%$ @ 15V/20V |
| Mechanical | |
| Color | White |
| Dimensions (H x W x D) | 2.9 x 6.6 x 6.2 cm / 1.1 x 2.6 x 2.4 in. |
| Weight | 0.15 kg / 0.33 lb. |

Specifications

| Environmental | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Operating Temperature Range | 32° to 104°F / 0° to 40°C |
| Storage Temperature Range | -4° to 185°F / -20° to 85°C |
| Operating Relative Humidity | 20% to 90% RH |
| Storage Relative Humidity | 5% to 95% RH |
| Certification | |
| RoHS, REACH, FCC, UL, NOM, WEEE | |
| Limited Warranty | |
| 2 Years | |

Warranty and Product Registration

1-Year Limited Warranty

Seller warrants this product, if used in accordance with all applicable instructions, to be free from original defects in material and workmanship for a period of 1 year from the date of initial purchase. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will repair or replace the product, at its sole discretion.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLIGENCE. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; AND THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from jurisdiction to jurisdiction.)

WARNING: The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application.

PRODUCT REGISTRATION

Visit triplite.com/warranty today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!*

* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Guía Rápida de Arranque

Cargador de Pared/Viaje de 2 Puertos USB C Compacto de 68W - Tecnología GaN, USB C PD 3.0

Modelo: U280-W02-68C2-G

English 1 • Français 17



Excelencia en
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU • triplite.com/support

Copyright © 2020 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.
USB Tipo C™ y USB C™ son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

Contenido del Empaque

- U280-W02-68C2-G
- Guía de Inicio Rápido

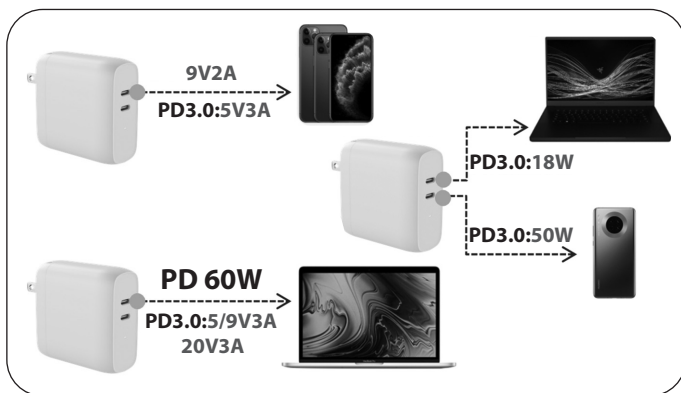
Características del Producto

- El cargador de tamaño de viaje USB-C proporciona hasta 68W para cargar rápida y eficientemente su dispositivo móvil en casa o en el camino
 - Puerto 1 USB-C: 5V 3A, 9V 2A (18W)
 - Puerto 2 USB-C: 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 2.5A (50W)
 - Puerto 2 USB-C (cuando se usa solo): 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 3A (60W)
- La tecnología de nitruro de galio (Gan) genera menos calor para soportar carga de alta eficiencia
- El chip interno permite 100–240 VCA de entrada
- Se conecta a cualquier tomacorriente de CA NEMA 1-15R, 5-15R o 5-15R/20R AC para cargar de inmediato
- Protege su dispositivo contra sobrecorrientes, sobrecargas, sobrevoltajes, sobretemperaturas y cortocircuitos
- Tiene el tamaño perfecto para llevarlo en su maletín, mochila o maletín de laptop para uso conveniente en viajes

Operación

1. Enchufe el adaptador de energía en un tomacorriente de CA en la pared.
2. Conecte un extremo de un cable USB suministrado por el usuario al cargador y el otro extremo en el dispositivo móvil (smartphone, tableta, laptop, e-reader, etc.).
3. Desconecte el cable USB cuando el dispositivo esté completamente cargado.

Nota: Si el cargador deja de trabajar debido a sobrecorrientes, sobretensiones o cortocircuitos, desconecte el dispositivo inmediatamente. Asegúrese de que el dispositivo sea compatible con este cargador antes de reconectarlo.



Especificaciones

| Voltaje de | |
|--------------------|---|
| Entrada | 100–240 VCA, 50/60 Hz |
| Salida | Puerto 1 USB-C: 5V 3A, 9V 2A (18W) Puerto 2 USB-C: 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 2A (50W) Puerto 2 USB-C (cuando se usa solo): 5V 3A, 9V 3A, 15V 3A, 20V 3A (60W) |
| Clavija de Entrada | NEMA 1-15P (no polarizada) |
| Protección | |
| Sobrecorriente | Sí |
| Cortocircuito | Sí |
| Sobretemperatura | Sí |
| Sobrevoltaje | Sí |
| Sobrecarga | Sí |

Especificaciones

| Rendimiento | |
|---------------------------------|--|
| Ondulación y Ruido | Puerto 1 USB-C: $\leq 200\text{mV}$ @ 5V/9V Puerto 2 USB-C: $\leq 200\text{mV}$ @ 5V/9V/15V/20V |
| Tiempo de retraso del encendido | 3 s máximo |
| Tiempo de elevación | 20 ms |
| Eficiencia | Puerto 1 USB-C: $\geq 85\%$ @ 5V/9V Puerto 2 USB-C: $\geq 85\%$ @ 5V/9V Puerto 2 USB-C (cuando se usa solo): $\geq 86\%$ @ 15V/20V |
| Mecánica | |
| Color | Blanco |
| Dimensiones (Al x An x Pr) | 2.9 x 6.6 x 6.2 cm / 1.1" x 2.6" x 2.4" |
| Peso | 0.15 kg [0.33 lb] |

Especificaciones

| Ambiental | |
|--|---------------------------------|
| Rango de Temperatura de Operación | 0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -20 °C a 85 °C [-4 °F a 185 °F] |
| Humedad Relativa de Operación | De 20% a 90% de HR |
| Humedad Relativa de Almacenamiento | De 5% a 95% de HR |
| Certificación | |
| RoHS, REACH, FCC, UL, NOM, WEEE | |
| Garantía Limitada | |
| 2 Años | |

Garantía

Garantía Limitada por 1 Año

El vendedor garantiza este producto, si se usa de acuerdo con todas las instrucciones aplicables, de que está libre de defectos en material y mano de obra por un período de 1 año a partir la fecha de compra inicial. Si el producto resulta defectuoso en material o mano de obra dentro de ese período, el vendedor reparará o reemplazará el producto a su entera discreción.

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA AL DESGASTE NORMAL O A LOS DAÑOS QUE RESULTEN DE ACCIDENTES, USO INCORRECTO, USO INDEBIDO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO OTORGA GARANTÍAS EXPRESAS DISTINTAS A LA ESTIPULADA EN EL PRESENTE. SALVO EN LA MEDIDA EN QUE LO PROHÍBAN LAS LEYES APLICABLES, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS TODAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD, ESTÁN LIMITADAS EN CUANTO A DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA ESTABLECIDO; ASIMISMO, ESTA GARANTÍA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS. (Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía y algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o indirectos, de modo que es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted goce de otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra).

ADVERTENCIA: antes de usarlo, cada usuario debe tener cuidado al determinar si este dispositivo es adecuado o seguro para el uso previsto. Ya que las aplicaciones individuales están sujetas a gran variación, el fabricante no garantiza la adecuación de estos dispositivos para alguna aplicación específica.

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Excelencia en
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU • triplite.com/support

Guide de démarrage rapide

Chargeur de voyage/mural compact à 2 ports USB-C de 68 W - technologie GaN, distribution de puissance 3.0 USB-C

Modèle : U280-W02-68C2-G

English 1 • Español 9



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Droits d'auteur © 2020 Tripp Lite. Tous droits réservés.
USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques de commerce d'USB Implementers Forum.

Contenu de l'emballage

- U280-W02-68C2-G
- Guide de démarrage rapide

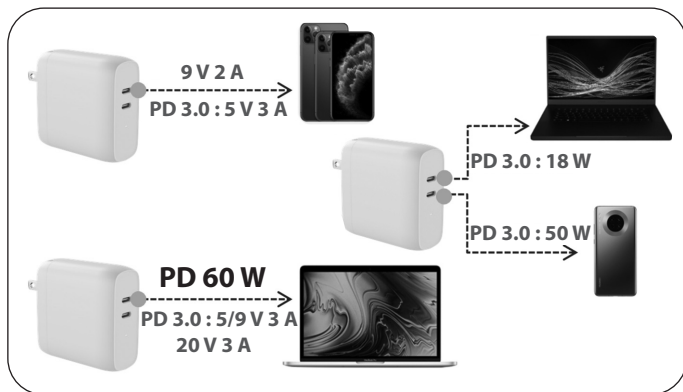
Caractéristiques du produit

- Le chargeur USB-C de format voyage fournit jusqu'à 68 W pour charger rapidement et efficacement les dispositifs mobiles à la maison ou sur la route.
 - Port USB-C 1 : 5 V 3 A, 9 V 2 A (18 W)
 - Port USB-C 2 : 5 V 3 A, 9 V 3 A, 15 V 3 A, 20 V 2,5 A (50 W)
 - Port USB-C 2 (lorsqu'utilisé seul) : 5 V 3 A, 9 V 3 A, 15 V 3 A, 20 V 3 A (60 W)
- La technologie au nitrure de gallium (GaN) produit moins de chaleur pour prendre en charge le chargement à haut rendement.
- La puce interne permet une entrée de 100 à 240 V CA
- Permet une connexion à une prise NEMA 1-15R, 5-15R ou 5-15R/20R AC pour un chargement immédiat
- Protège le dispositif contre les surintensités, les surcharges, les surtensions, les surchauffes et les courts-circuits
- Taille idéale pour transporter dans une valise, un sac à dos ou un sac pour ordinateur pour une utilisation pratique pendant les déplacements

Fonctionnement

1. Brancher l'adaptateur d'alimentation dans une prise murale CA.
2. Connecter une extrémité du câble USB fourni par l'utilisateur dans le chargeur et l'autre extrémité dans le dispositif mobile (téléphone intelligent, tablette, ordinateur portable, liseuse électronique, etc.).
3. Débrancher le câble USB lorsque le dispositif est complètement chargé.

Remarque : Si le chargeur cesse de fonctionner en raison d'une surintensité, d'une surchauffe ou d'un court-circuit, débrancher immédiatement le dispositif. S'assurer que le dispositif est compatible avec ce chargeur avant de le reconnecter.



Caractéristiques techniques

| Entrée/sortie | |
|----------------|--|
| Entrée | 100 à 240 V CA, 50/60 Hz |
| Sortie | Port USB-C 1 : 5 V 3 A, 9 V 2 A (18 W) Port USB-C 2 : 5 V 3 A, 9 V 3 A, 15 V 3 A, 20 V 2 A (50 W) Port USB-C 2 (lorsqu'utilisé seul) : 5 V 3 A, 9 V 3 A, 15 V 3 A, 20 V 3 A (60 W) |
| Fiche d'entrée | NEMA 1-15P (non polarisée) |
| Protection | |
| Surintensité | Oui |
| Court-circuit | Oui |
| Surchauffe | Oui |
| Surtension | Oui |
| Surcharge | Oui |

Caractéristiques techniques

| Performance | |
|----------------------------|--|
| Ondulation et bruit | Port USB-C 1 : ≤ 200 mV @ 5 V/9 V Port USB-C 2 : ≤ 200 mV @ 5 V/9 V/15 V/20 V |
| Activer le délai d'attente | 3 s max. |
| Temps de montée | 20 ms |
| Efficacité | Port USB-C 1 : ≥ 85 % @ 5 V/9 V Port USB-C 2 : ≥ 85 % @ 5 V/9 V Port USB-C 2 (lorsqu'utilisé seul) : ≥ 86 % @ 15 V/20 V |
| Mécanique | |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (H x l x P) | 2,9 x 6,6 x 6,2 cm/1,1 x 2,6 x 2,4 po |
| Poids | 0,15 kg/0,33 lb |

Caractéristiques techniques

| Écologique | |
|---|-------------------------|
| Plage de températures de fonctionnement | 0 à 40 °C/32 à 104 °F |
| Plage de températures d'entreposage | -20 à 85 °C/-4 à 185 °F |
| Humidité relative de fonctionnement | 20 à 90 % HR |
| Humidité relative d'entreposage | 5 à 95 % HR |
| Certification | |
| RoHS, REACH, FCC, UL, NOM, WEEE | |
| Garantie limitée | |
| 2 ans | |

Garantie

Garantie limitée de 1 an

Le vendeur garantit que ce produit, s'il est utilisé conformément à toutes les instructions applicables, est exempt de tous défauts de matériaux et de fabrication pour une période de 1 an à partir de la date d'achat initiale. Si le produit s'avère défectueux en raison d'un vice de matière ou de fabrication au cours de cette période, le vendeur s'engage à réparer ou remplacer le produit, à sa seule discrétion.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE MAUVAISE UTILISATION, D'UN ABUS OU D'UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE LA GARANTIE EXPRESSÉMENT DÉCRITE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. SAUF DANS LA MESURE OÙ CELA EST INTERDIT PAR LA LOI EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE CI-DESSUS ET CETTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSÉMENT TOUS DOMMAGES DIRECTS ET INDIRECTS. (Certains États ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie implicite, et certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, de sorte que les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'une compétence à l'autre.)

AVERTISSEMENT : L'utilisateur individuel doit prendre soin de déterminer avant l'utilisation si cet appareil est approprié, adéquat et sûr pour l'usage prévu. Puisque les utilisations individuelles sont sujettes à des variations importantes, le fabricant ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'aptitude ou l'adaptation de ces dispositifs pour une application spécifique.

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Les produits réels peuvent différer légèrement des photos et des illustrations.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support