

# Quick Start Guide

## 40-Watt Dual-Port USB-C Wall Charger - GaN Technology, PD 3.0 Charging

Model: U280-W02-40C2-G

Español 6 • Français 11

### WARRANTY REGISTRATION

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

[tripplite.com/warranty](https://www.tripplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [tripplite.com/support](https://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2021 Tripp Lite. All rights reserved.

USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum

## Product Features

- Internal chip allows 100–240 VAC of input
- Features 2 USB-C charging ports:
  - o USB-C 1: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A)
  - o USB-C 2: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A)
  - o USB-C 1 & 2: 30W (5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A)
- Gallium nitride (GaN) technology generates less heat to support high-efficiency charging
- Prevents overheating, overcharging, overloads and short circuits to protect your devices from damage
- Intelligent LED indicates charging status at a glance
- Travel-sized design takes up little space in your suitcase, purse or backpack

## Package Contents

- U280-W02-40C2-G 40W Dual-Port USB-C Wall Charger
- Quick Start Guide

## Operation

**Note:** If the Dual-Port USB Wall Charger's over-current, over-temperature or short-circuit protection causes the charger to shut down, disconnect your devices immediately. Please check to ensure your devices are compatible with the Dual-Port USB Wall Charger.

1. Plug the Dual-Port USB-C Wall Charger into a standard AC wall outlet.
2. Connect your device(s) to the output port(s) for charging.
3. When your device(s) are fully charged, disconnect them from the Dual-Port USB-C Wall Charger.



## Specifications

### Input/Output

Input Plug	120 VAC Wall Outlet
Input	100–240 VAC; 50/60 Hz
Output	USB-C 1: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A) USB-C 2: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A) USB-C 1 & 2: 30W (5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A)

### Protection

Over Current	Yes
Short Circuit	Yes
Over Temperature	Yes
Over Voltage	Yes

### Performance

Ripple and Noise	≤200mV
Turn On Delay Time	<3 s
Rise Time	<20 ms
Efficiency	≥ 82.97%

### Mechanical

Color	White
Size	1.9 x 1.9 x 1.1 in. / 4.7 x 4.8 x 2.8 cm

### Environmental

Operating Temperature Range	32° to 77°F (0° to 25°C)
Storage Temperature Range	-4° to 185°F (-20° to 85°C)
Operating Humidity Range	20% to 90% RH
Storage Humidity Range	5% to 95% RH
Certification	RoHS, REACH, FCC, UL, NOM, ISO9001, WEEE
Limited Warranty	2 Years

## Warranty and Product Registration

### 2-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 two (2) years 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 which 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](http://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.

### WEEE Compliance Information for Tripp Lite Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Tripp Lite, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

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 • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

# Guía de Inicio Rápido

## Cargador de Pared de Doble Puerto USB-C de 40 Watts - Tecnología GaN, Carga PD 3.0

Modelo: U280-W02-40C2-G

English 1 • Français 11



Excelencia en  
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Copyright © 2021 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

## Características del Producto

- El chip interno permite 100–240 VCA de entrada
- Cuenta con 2 puertos de carga USB:
  - o USB-C 1: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A)
  - o USB-C 2: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A)
  - o USB-C 1 y 2: 30W (5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A)
- La tecnología de nitruro de galio (Gan) genera menos calor para soportar carga de alta eficiencia
- Evita sobrecalentamiento, sobrecargar, sobrecargas y cortocircuitos para proteger sus dispositivos esenciales contra daños
- El LED inteligente indica el estado de carga a simple vista
- El diseño de tamaño de viaje ocupa poco espacio en su maleta, bolso o mochila

## Contenido del Empaque

- U280-W02-40C2-G – Cargador de Pared de Doble Puerto USB-C de 40W
- Guía de Inicio Rápido

## Operación

**Nota:** Si la protección contra sobrecorriente, sobretemperatura o corto circuito del cargador de pared de Doble Puerto USB causa que el cargador se apague, desconecte inmediatamente sus dispositivos.

Compruebe por favor para asegurarse de que sus dispositivos sean compatibles con el cargador de pared de Doble Puerto USB.

1. Enchufe el cargador de pared USB-C de Doble puerto en un tomacorriente estándar de pared de CA.
2. Conecte su(s) dispositivo(s) al(a los) puerto(s) de salida para carga.
3. Cuando sus dispositivos estén completamente cargados, desconéctelos del cargador de pared de doble puerto USB-C.





## Especificaciones

Voltaje de	
Clavija de Entrada	Tomacorriente de pared de 120 VCA
Entrada	100–240 VAC; 50 Hz / 60 Hz
Salida	USB-C 1: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A) USB-C 2: 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.65A) USB-C 1 y 2: 30W (5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A)
Protección	
Sobrecorriente	Sí
Cortocircuito	Sí
Sobre temperatura	Sí
Sobrevoltaje	Sí
Rendimiento	
Ondulación y Ruido	≤200mV
Tiempo de Retraso del Encendido	<3 s
Aumento del Tiempo	<20 ms
Eficiencia	≥ 82.97%
Mecánica	
Color	Blanco
Tamaño	4,7 x 4,8 x 2,8 cm [1.9" x 1.9" x 1.1"]
Ambiental	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 25 °C [32 °F a 77 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 85 °C [-4 °F a 185 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 20% a 90% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 95% de HR
Certificación	RoHS, REACH, FCC, UL, NOM, ISO9001, WEEE
Garantía Limitada	2 Años

## Garantía

### Garantía Limitada por 2 Años

El vendedor garantiza que este producto, si se usa de acuerdo con todas las instrucciones correspondientes, no presentará defectos originales en cuanto a materiales y mano de obra durante dos (2) años contados desde la fecha de compra inicial. Si el producto resulta defectuoso en cuanto a materiales 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.

### Información de Cumplimiento con WEEE para Clientes y Recicladores de Tripp Lite (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos [WEEE] y las regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Tripp Lite, los clientes están obligados a:

- Enviar el equipo viejo para fines de reciclaje bajo la modalidad de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afecte significativamente su seguridad o efectividad.

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](http://triplite.com/support)

# Guide de démarrage rapide

## **Chargeur mural USB-C à deux ports de 40 watts - Technologie GaN, chargement de la distribution de puissance 3.0**

Modèle : U280-W02-40C2-G

English 1 • Español 6



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Droits d'auteur © 2021 Tripp Lite. Tous droits réservés.

USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques de commerce d'USB Implementers Forum.

## Caractéristiques du produit

- La puce interne permet une entrée de 100 à 240 V CA.
- Est doté de 2 ports de chargement USB-C :
  - o USB-C 1 : 20 W (5 V 3 A, 9 V 2,22 A, 12 V 1,65 A)
  - o USB-C 2 : 20 W (5 V 3 A, 9 V 2,22 A, 12 V 1,65 A)
  - o USB-C 1 et 2 : 30 W (5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 V 2,5 A)
- La technologie au nitrure de gallium (GaN) produit moins de chaleur pour prendre en charge le chargement à haut rendement.
- Empêche la surchauffe, la surcharge et les courts-circuits pour protéger les dispositifs contre les dommages
- Le voyant à DEL intelligent affiche l'état de charge en un coup d'œil.
- La conception format voyage prend peu d'espace dans la valise, le sac à main ou le sac à dos.

## Contenu de l'emballage

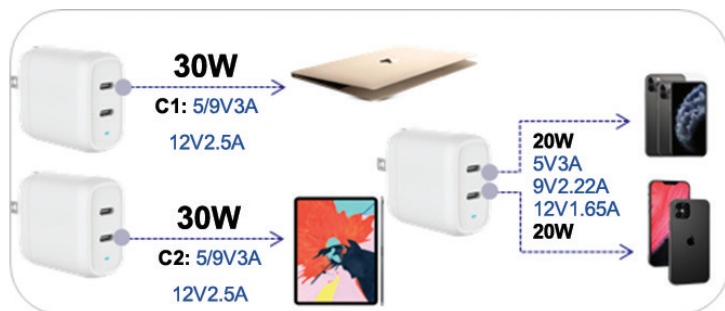
- Chargeur mural USB-C à deux ports de 40 W U280-W02-40C2-G
- Guide de démarrage rapide

## Fonctionnement

**Remarque :** Si la protection contre les surintensités, les températures excessives ou les courts-circuits du chargeur mural USB à deux ports cause la mise hors tension du chargeur, débrancher immédiatement les dispositifs.

S'assurer que les dispositifs sont compatibles avec le chargeur mural USB à deux ports.

1. Brancher le chargeur mural USB-C à deux ports dans une prise murale CA standard.
2. Connecter le ou les dispositifs au ou aux ports de sortie pour le chargement.
3. Une fois le ou les dispositifs complètement chargés, le ou les débrancher du chargeur mural USB-C à deux ports.



## Caractéristiques techniques

<b>Entrée/sortie</b>	
Fiche d'entrée	Prise murale de 120 V CA
Entrée	100 à 240 V CA, 50/60 Hz.
Sortie	USB-C 1 : 20 W (5 V 3 A, 9 V 2,22 A, 12 V 1,65 A) USB-C 2 : 20 W (5 V 3 A, 9 V 2,22 A, 12 V 1,65 A) USB-C 1 et 2 : 30 W (5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 V 2,5 A)
<b>Protection</b>	
Surintensité	Oui
Court-circuit	Oui
Température excessive	Oui
Sur tension	Oui
<b>Performance</b>	
Ondulation et bruit	≤200 mV
Activer le délai d'attente	<3 s
Temps de montée	<20 ms
Efficacité	≥ 82,97 %
<b>Mécanique</b>	
Couleur	Blanc
Taille	4,7 x 4,8 x 2,8 cm/1,9 x 1,9 x 1,1 po
<b>Écologique</b>	
Plage de températures de fonctionnement	0 à 25 °C (32 à 77 °F)
Plage de températures d'entreposage	-20 à 85 °C (-4 à 185 °F)
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 90 % HR
Plage d'humidité d'entreposage	5 à 95 % HR
Certification	RoHS, REACH, FCC, UL, NOM, ISO9001, WEEE
Garantie limitée	2 ans

## Garantie

### Garantie limitée de 2 ans

Le vendeur garantit que ce produit, s'il est utilisé conformément à toutes les instructions applicables, est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de deux (2) ans à partir de la date d'achat initiale. Si le produit s'avère défectueux en raison d'un vice de matériau ou de fabrication au cours de cette période, le vendeur s'engage à réparer ou remplacer le produit, à son entière 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.

### Renseignements sur la conformité à la directive DEEE pour les clients de Tripp Lite et les recycleurs (Union européenne)



En vertu de la directive et des règlements d'application relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), lorsque des clients achètent de l'équipement électrique et électronique neuf de Tripp Lite, ils ont droit :

- D'envoyer l'équipement usagé au recyclage pourvu qu'il soit remplacé par un équipement équivalent (cela varie selon les pays)
- De retourner le nouvel équipement afin qu'il soit recyclé à la fin de sa vie utile

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintien de la vie ou de nuire de façon majeure à sa sécurité ou à son efficacité.

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 • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)