

Owner's Manual

USB Charger – 10-Port

Model: U280-010

PROTECT YOUR INVESTMENT!

Register your product for quicker service
and ultimate peace of mind.

You could also win an ISOBAR6ULTRA
surge protector—a \$50 value!

www.tripplite.com/warranty



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

Copyright © 2015 Tripp Lite. All rights reserved.

Important Safety Instructions

- Always read the safety instructions carefully.
- Keep these instructions for future reference.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other equipment (including amplifiers) that produces heat.
- Unplug the unit during lightning storms or when unused for extended periods of time.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture, including any dripping or splashing.
- Objects filled with liquids, such as vases, should never be placed on or near the unit.
- The unit presents an electric shock hazard; do not open.
- The outlet used to power the unit should be easily accessible and located near the equipment.
- The power supply cord is for indoor use only.
- Maximum ambient temperature around the adapter must not exceed 25°C (77°F).
- The power supply cord's plug and inlet are used as the disconnect device for the unit and its connected peripherals. The power supply cord should be easily accessible during operation.
- Please refer to the marking label on the unit for input and output ratings. Do not overload the power supply.
- 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. Do not use this equipment in the presence of a flammable anesthetic mixture with air, oxygen or nitrous oxide.

Package Contents

- U280-010
- C13 to 5-15P Power Cord – 3-ft.
- Rubber Feet
- Owner's Manual

Optional Accessories

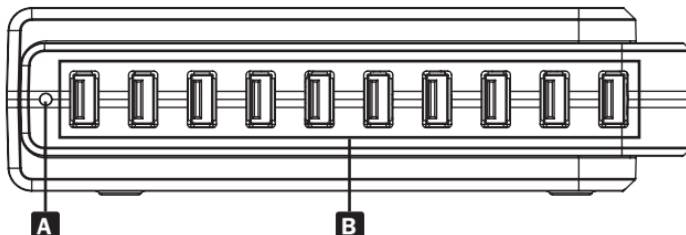
- M100-Series USB to Lightning™ Cables
- P007-Series C13 to 5-15P Power Cords
- UR030-Series USB 2.0 5-Pin Mini-B Cables
- UR050-001-24G 24 AWG USB 2.0 Micro-B Cable – 1-ft.
- UR050-003-24G 24 AWG USB 2.0 Micro-B Cable – 3-ft.
- UR050-006-24G 24 AWG USB 2.0 Micro-B Cable – 6-ft.
- UR05C-Series 20 AWG USB Micro-B Charge Only Cables
- U326-Series USB 3.0 Micro-B Cables

Product Features

- Charge up to 10 tablets, phones and other mobile devices
- Simultaneously provides up to 5V, 2.1A of power per port, with each port capable of providing up to 5V, 2.4A
- Provides over-heating, over-current and over-charging protection (stops charging when device battery is full)
- Features an internal, dual-voltage (100-240V) power supply; no bulky external power supply required

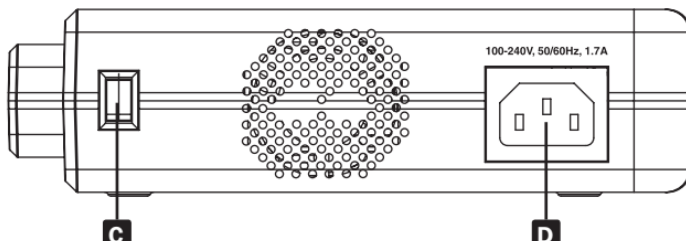
Product Features

Front Panel



- A Power LED:** Illuminates blue to indicate that the unit is turned on, connected to a power source using the power cord, and receiving power.
- B USB Charging Ports:** Each port provides a maximum of 5V, 2.4A of power. Up to 5V, 2.1A of power can be simultaneously provided to each port.

Rear Panel



- C On/Off Button:** Turns power to the unit On or Off.
- D C14 Power Inlet:** The included power cord connects to the unit here.

USB Charging

To charge your USB devices, simply connect the included power cord between the U280-010 and a power source, turn the unit on via the power switch and plug your devices into the available ports. Each port provides a maximum of 5V, 2.4A of power, and up to 5V, 2.1A of power can be simultaneously provided to each port.

Specifications

Specification	Description
Ports	(x10) USB A Female
Power Requirements	Input: 100-240V, 50/60Hz, 1.7A Output: Up to 5V, 2.4A per port
Operating Temperature	41°F to 95°F (5°C to 35 °C)
Storage Temperature	-4°F to 122°F (-20°C to 50 °C)
Operating Humidity	5% to 90%
Dimensions (HxDxW)	1.9 x 6.9 x5.1 in. (4.8 x 17.5 x 12.9 cm)
Weight	1.25 lb. (.56 kg)
Regulatory Approvals	UL/cUL, CE, FCC, RoHS

Warranty and Product Registration

1-Year Limited Warranty

TRIPP LITE warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. TRIPP LITE's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. To obtain service under this warranty, you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center. Products must be returned to TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, TRIPP LITE MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser. EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL TRIPP LITE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, TRIPP LITE is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

Product Registration

Visit www.tripplite.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.

Warranty and Product Registration

FCC Notice, Class B

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

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

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



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

Manuel de l'utilisateur

Chargeur USB Charger – 10 ports

Modèle : U280-010



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

Droits d'auteur © 2015 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Consignes de sécurité importantes

- Toujours lire attentivement les consignes de sécurité.
- Conserver ces consignes pour consultation ultérieure.
- Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que les chauffelettes, les registres de chaleur, les cuisinières ou autre équipement (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Débrancher l'appareil durant les orages et lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Pour réduire les risques de chocs électriques, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité, y compris les gouttes et les éclaboussures.
- Ne jamais placer d'objets qui contiennent des liquides tels que des vases, sur ou à proximité de l'appareil.
- L'appareil présente un risque de chocs électriques; ne pas l'ouvrir.
- La prise utilisée pour alimenter l'appareil devrait être accessible et se trouver à proximité de l'équipement.
- Le cordon d'alimentation est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement.
- La température ambiante maximum autour de l'adaptateur ne devrait pas excéder 25 °C (77 °F).
- La fiche du cordon d'alimentation et l'entrée sont utilisées comme dispositif de déconnexion pour l'appareil et l'équipement périphérique qui y est connecté. Le cordon d'alimentation devrait être facilement accessible durant le fonctionnement.
- Veuillez vous reporter à l'étiquette sur l'appareil pour les valeurs nominales d'entrée et de sortie. Ne pas surcharger le bloc d'alimentation.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement dans les applications de soutien vital où une panne de cet équipement serait susceptible de causer une panne de l'équipement de soutien vital ou d'affecter sérieusement sa sécurité ou son efficacité. Ne pas utiliser cet équipement dans un milieu où il existe un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.

Contenu de l'emballage

- U280-010
- Cordon d'alimentation de C13 à 5-15P – 0,91 m (3 pi)
- Pieds en caoutchouc
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires en option

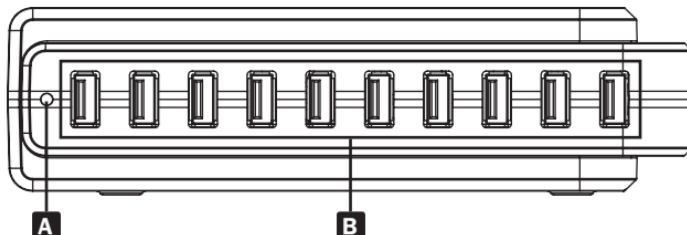
- Câbles de série M100 de USB à Lightning™
- Cordons d'alimentation de série P007 de C13 à 5-15P
- Câbles de série UR030 USB 2,0 A à 5 broches Mini-B
- Câble UR050-001-24G 24 AWG USB 2,0 A Micro-B – 0,3 m (1 pi)
- Câble UR050-003-24G 24 AWG USB 2,0 A Micro-B – 0,91 m (3 pi)
- Câble UR050-006-24G 24 AWG USB 2,0 A Micro-B – 1,83 m (6 pi)
- Câbles de chargement seulement, série URO5C 20 AWG USB Micro-B
- Câbles de série USB 3,0 A Micro-B

Caractéristiques du produit

- Pour charger jusqu'à 10 tablettes, téléphones ou autres appareils mobiles
- Fournit simultanément jusqu'à 5 V, 2,1 A de puissance par port, avec chaque port capable de fournir jusqu'à 5 V, 2, 4 A
- Fournit une protection contre la surchauffe et les surcharges (cesser le chargement lorsque la batterie de l'appareil est chargée à fond)
- Comporte une alimentation interne, bitension (100 à 240 V); ne nécessite aucune alimentation externe

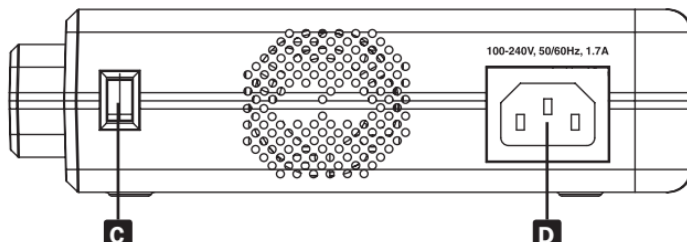
Caractéristiques du produit

Panneau avant



- A Voyant à DEL de tension :** S'allume en bleu pour indiquer que l'appareil est sous tension, connecté à une source d'alimentation au moyen du cordon d'alimentation et est alimenté.
- B Ports de chargement USB :** Chaque port fournit une puissance maximum de 5 V, 2,4 A. Jusqu'à 5 V, 2,1 A de puissance peuvent être fournis simultanément à chaque port.

Panneau arrière



- C Bouton On/Off (marche/arrêt) :** Mettre l'appareil sous tension ou hors tension.
- D Entrée d'alimentation C14 t:** Le cordon d'alimentation inclus se branche à l'appareil ici.

Chargement USB

Pour charger les dispositifs USB, brancher simplement le cordon d'alimentation inclus entre le U280-010 et une source d'alimentation, mettre l'appareil sous tension par le biais du commutateur d'alimentation et brancher les dispositifs dans les ports disponibles. Chaque port fournit une puissance maximale de 5 V, 2,4 A et jusqu'à 5 V, 2,1 A de puissance peuvent être fournis simultanément à chaque port.

Spécifications

Spécification	Description
Ports	(x10) USB A Femelle
Besoins en matière de puissance	Entrée : 100 à 240 V, 50/60Hz, 1,7 A Sortie : jusqu'à 5 V, 2,4 A par port
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Température d'entreposage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Humidité supportée pour un fonctionnement normal	5 % à 90 %
Dimensions (H x L x P)	4,8 x 17,5 x 12,9 cm (1,9 x 6,9 x 5,1 po)
Poids	0,56 kg (1,25 lb)
Approbations des autorités réglementaires	UL/cUL, CE, FCC, RoHS

Garantie

Garantie limitée d'un an

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat initiale. L'obligation de TRIPP LITE, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Pour obtenir réparation sous cette garantie, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de TRIPP LITE ou d'un centre de réparation reconnu par TRIPP LITE. Les produits doivent être retournés à TRIPP LITE ou à un centre de réparation reconnu par TRIPP LITE en port prépayé et être accompagnés d'une brève description du problème et d'un justificatif de la date et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel qui a été endommagé suite à un accident, négligence ou application abusive, ou qui a été altéré ou modifié d'une façon quelconque. SAUF INDICATION CONTRAIRE DANS LES PRÉSENTES, TRIPP LITE N'ÉMET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur. À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI ELLE A ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra être tenue responsable de frais, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

Garantie

Avis de la FCC, classe B

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des Règlements de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux 2 conditions suivantes : (1) Ce dispositif peut causer des interférences nuisibles et (2) ce dispositif peut accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : Ce matériel a été testé et trouvé conforme aux restrictions applicables à un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces restrictions sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand le matériel est utilisé dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions, peut causer des perturbations nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des perturbations nuisibles à la réception des signaux radio et de télévision, ce qui peut être déterminé en fermant et en ouvrant (ON/OFF) l'équipement, nous recommandons à l'utilisateur de tenter d'éliminer les perturbations en prenant une et plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter votre fournisseur ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.

Tout changement ou modification apportés à ce matériel sans l'autorisation expresse de Tripp Lite peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

WEEE Compliance Information for Tripp Lite Customers and Recyclers (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 le vieux équipement au recyclage en autant qu'il remplace 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

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Notes



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