

# Owner's Manual

## Portable Battery Bank and Wall Charger, USB-A and USB-C™

Model: UPBW-05K0-1A1C

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

Español 9 • Français 17

### PROTECT YOUR INVESTMENT!

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

You could also win an ISOBAR6ULTRA surge protector—a \$100 value!

[tripplite.com/warranty](http://tripplite.com/warranty)



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

Copyright © 2019 Tripp Lite. All rights reserved.

## **Product Features**

- Charge your phone, tablet or other mobile device from a wall outlet or on the go
- Sleek, low-profile design is perfect for portable use
- USB ports provide up to 5V, 2.4A (AC Power) or 5V, 3A (DC Power)
- 5000mAh capacity charges devices at maximum power draw for hours
- Four LED battery power indicators show remaining battery capacity during battery charging and while being used to charge devices
- Features overcharge, over-discharge, output current and short circuit protections

## **Package Includes**

- UPBW-05K0-1A1C
- Owner's Manual

## **Optional Accessories**

- M100-Series USB-A to Lightning Cables
- U030-Series USB-A to USB Mini-B Cables
- UR05C-Series USB Micro-B Charge-Only Cables
- U038-Series USB-A to USB Type-C Cables

## USB Device Charging

### Notes:

- A button is located on the device next to the USB Type-C input port. When the button is pressed once, the device will turn on and the LED indicators will illuminate to show how much battery capacity is left.
  - When charging a USB device, the LED indicators on the device will illuminate in one of four combinations to indicate the following battery capacity levels:
    - 75-100% Capacity – 4 LEDs illuminate solid
    - 50-75% Capacity – 3 LEDs illuminate solid
    - 25-50% Capacity – 2 LEDs illuminate solid
    - 5-25% Capacity – 1 LED illuminates solid
    - 0-5% Capacity – 0 LEDs illuminate
  - When the Mobile Power Bank is plugged into an outlet, it starts charging devices attached to the two USB ports first and will charge the internal battery with the remaining power.
1. Connect up to two mobile devices to the USB-A or USB Type-C ports on the power bank using a cable suitable for your device.

**Note:** See **Optional Accessories** for compatible Tripp Lite USB device cables
  2. The device will begin charging with the LED indicator light(s) illuminating according to the combinations listed above.
  3. When charging the Mobile Power Bank in a wall outlet, the device's four LED lights will blink as it reaches each level of charging capacity.

## General Safety Instructions

- When using the Mobile Power Bank as a portable charger, make sure it is fully charged prior to use.
- Use a cable suitable for your device when charging it from the Mobile Power Bank.
- When the battery is low, the LED lights will turn off while charging a device. Recharge the Mobile Power Bank as soon as possible to avoid shortening the battery life.
- It is recommended to disconnect a fully charged device to avoid unnecessary Mobile Power Bank battery use.
- Keep the Mobile Power Bank away from fire and avoid temperatures above 140°F (60°C) when not in use or 113°F (45°C) when in use.
- Do not get the Mobile Power Bank wet or immerse it in water.
- Do not wash the Mobile Power Bank with corrosive cleaner.
- Do not squeeze or puncture the Mobile Power Bank so as to avoid electrolyte leakage of lithium-ion battery.
- Do not attempt to disassemble, modify or fix the Mobile Power Bank.
- Do not use a damaged cable or power charger to charge the Mobile Power Bank.
- Please recycle this device at an appointed disposal location for lithium-ion batteries.

## Specifications

Input (AC)	110-240V, 50/60 Hz, 0.5A
Input (DC)	5V/3A (15W)
Output (Plugged into Outlet)	USB-C Port: 5V/2.4A USB-A Port: 5V/2.4A
Output (Mobile)	USB-C Port: 5V/3A USB-A Port: 5V/2.4A
Ripple and Noise	≤ 200mVp-p
Operating Temperature Range	32 ~ 77°F (0 ~ 25°C)
Storage Temperature Range	-4 ~ 140°F (-20 ~ 60°C)
Operating Humidity Range	20 ~ 90% RH
Storage Humidity Range	5 ~ 45% RH
Color	Black
Dimensions	1.18" x 2.72" x 3.07" (30 x 69 x 78 mm)
Over-Current Protection	Yes
Over-Voltage Protection	Yes
Over-Heating Protection	Yes
Short Circuit Protection	Yes
Efficiency	≥ 80 %

# Warranty

## 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.

## 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.

## Warranty and Product Registration

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.

### PRODUCT REGISTRATION

Visit [tripplite.com/warranty](http://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.

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



Manufacturing  
Excellence.

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



# Manual del Propietario

## Banco Portátil de Baterías y Cargador de Pared, USB-A y USB-C™

Modelo: UPBW-05k0-1A1C

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

English 1 • Français 17



Excelencia en  
Manufactura.

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

Copyright © 2019 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

## Características del Producto

- Cargue su teléfono, tableta u otro dispositivo móvil desde un tomacorriente de pared o sobre la marcha
- El diseño elegante de bajo perfil es perfecto para usar sobre la marcha
- Los puertos USB proporcionan hasta 5V, 2.4A (Energía de CA) o 5V, 3A (Energía de CD)
- La capacidad de 5,000mAh carga dispositivos al máximo de consumo de energía por horas
- Cuatro indicadores de energía de la batería LED muestran la capacidad de batería restante durante la carga de la batería y mientras se usa para cargar dispositivos
- Cuenta con protección contra sobrecarga, descarga excesiva, corriente de salida y cortocircuito

## El Paquete Incluye

- UPBW-05K0-1A1C
- Manual del Propietario

## Accesorios Opcionales

- Cables USB-A a Lightning Serie M100
- Cables USB-A a USB Mini-B Serie U030
- Cables Solo para Carga USB Micro-B de la Serie UR05C
- Cables USB-A a USB Type-C Serie U038

## Carga de Dispositivo por USB

### Notas:

- *Un botón está ubicado en el dispositivo junto al puerto de entrada USB Type-C. Cuando se oprima el botón una vez, el dispositivo encenderá y los indicadores LED se encenderán para mostrar la capacidad restante de la batería.*
- *Al cargar un dispositivo USB, los indicadores LED en el dispositivo se iluminarán en una de cuatro combinaciones para indicar los siguientes niveles de capacidad de la batería:*
  - *75 % ~ 100 % de capacidad – 4 LEDs se iluminan permanentemente*
  - *50 % ~ 75 % de capacidad – 3 LEDs se iluminan permanentemente*
  - *25 % ~ 50 % de capacidad – 2 LEDs se iluminan permanentemente*
  - *5-25 % de capacidad – 1 LED se ilumina permanentemente*
  - *0 a 5 % de capacidad – 0 LEDs iluminados*
- *Cuando el banco de potencia móvil es enchufado en un tomacorriente, inicia primero la carga de dispositivos conectados a los dos puertos USB y cargará la batería interna con la energía restante.*

1. Conecte hasta dos dispositivos móviles a los puertos USB-A o USB Type-C del banco de potencia mediante un cable adecuado para su dispositivo.

**Nota:** Vea **Accesorios Opcionales** para cables compatibles para dispositivos USB de Tripp Lite

2. El dispositivo empezará a cargar con las luz luces indicadoras LED iluminando de acuerdo con las combinaciones enumeradas anteriormente.
3. Al cargar el banco de potencia móvil en un tomacorriente de pared, las cuatro luces LED del dispositivo destellarán cuando alcance cada nivel de capacidad de carga.

## **Instrucciones Generales de Seguridad**

- Al usar el Banco de Potencia Móvil como cargador portátil, asegúrese de que esté completamente cargado antes de usarlo.
- Use un cable adecuado para su dispositivo cuando lo cargue desde el banco de potencia móvil.
- Cuando la batería esté baja, las luces LED se apagarán mientras se carga un dispositivo. Recargue el banco de potencia móvil tan pronto sea posible para evitar acortar la vida de la batería.
- Es recomendable desconectar un dispositivo totalmente cargado para evitar el uso innecesario de la batería del Banco de Potencia Móvil.
- Mantenga el banco de potencia móvil alejado del fuego y evite temperaturas superiores a 60 °C [140 °F] cuando no esté en uso y 45 °C [113 °C] cuando esté en uso.
- No moje el banco de potencia móvil ni lo sumerja en agua.
- No lave el banco de potencia móvil con un limpiador corrosivo.
- No apriete ni perfore el banco de potencia móvil para evitar fugas del electrolito de la batería de ion de litio.
- No intente desarmar, modificar o reparar el banco de potencia móvil.
- No utilice un cable o cargador dañado para cargar el banco de potencia móvil.
- Por favor, recicle este dispositivo en un lugar designado para la disposición de baterías de ion de litio.

## Especificaciones

Entrada (CA)	110-240V, 50/60 Hz, 0.5A
Entrada (CD)	5V/3A (15W)
Salida (Enchufada en el Tomacorriente)	Puerto USB-C: 5V/2.4A Puerto USB-A: 5V/2.4A
Salida (Móvil)	Puerto USB-C: 5V/3A Puerto USB-A: 5V/2.4A
Ondulación y Ruido	≤ 200mVp-p
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 25 °C [32 °F ~ 77 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C [-4 °F ~ 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	20 ~ 90 % de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	5 % ~ 45 % de HR
Color	Negro
Dimensiones	30 x 69 x 78 mm [1.18" x 2.72" x 3.07"]
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Protección contra Sobre calentamiento	Sí
Protección contra Cortocircuito	Sí
Eficiencia	≥ 80 %

## Garantía

### **Garantía Limitada por 1 Año**

TRIPP LITE garantiza por un (1) año desde la fecha de compra inicial que este producto no presenta defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación de TRIPP LITE bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Para obtener servicio bajo esta garantía, debe obtener un número de Autorización de Devolución de Mercancía [RMA] de TRIPP LITE o de un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE. Los productos deben ser devueltos a TRIPP LITE o a un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE con los cargos de transporte prepagados y deben acompañarse con una breve descripción del problema y un comprobante de la fecha y el lugar de compra. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

## Garantía

EXCEPTO COMO SE INDICA EN EL PRESENTE, TRIPP LITE NO OFRECE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN PARA UN DETERMINADO PROPÓSITO. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO INDICADO ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O EMERGENTES QUE SURJAN COMO RESULTADO DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, TRIPP LITE no es responsable por ningún costo, como pérdida de utilidades o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamaciones de terceros o de cualquier otra forma.



Excelencia en  
Manufactura.

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



# Manuel de l'utilisateur

## Banc de batteries portatif et chargeur mural, USB-A et USB-C™

Modèle : UPBW-05K0-1A1C

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

English 1 Español 9



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

Droits d'auteur © 2019 Tripp Lite. Tous droits réservés.

## Caractéristiques du produit

- Permet de charger un téléphone, une tablette ou un autre appareil mobile depuis une prise murale ou en déplacement
- La conception peu encombrante aux lignes pures est parfaite pour un usage portable
- Les ports USB offrent jusqu'à 5 V, 2,4 A (alimentation CA) ou 5 V, 3 A (alimentation CC)
- La capacité de 5 000 mAh permet de charger les dispositifs à une puissance absorbée maximale pendant plusieurs heures
- Quatre voyants d'alimentation des batteries à DEL indiquent la capacité restante de la batterie pendant le chargement de la batterie et pendant l'utilisation pour charger les dispositifs
- Comporte des protections contre les surcharges, les décharges accélérées, le courant de sortie et les courts-circuits

## L'emballage inclut

- UPBW-05K0-1A1C
- Manuel de l'utilisateur

## Accessoires en option

- Câbles de USB-A à Lightning de la série M100
- Câbles de USB-A à USB Mini-B de la série U030
- Câbles de chargement seulement USB Micro-B de série UR05C
- Câbles de USB-A à USB Type-C de la série U038

## Chargement pour les appareils USB

### Remarques :

- *Un bouton se trouve sur l'appareil à côté du port d'entrée USB Type-C. Lorsque le bouton est enfoncé une fois, le dispositif se met sous tension et les voyants à DEL s'allument pour indiquer la capacité restante de la batterie.*
  - *Lors du chargement d'un dispositif USB, les voyants à DEL sur le dispositif s'allumeront selon l'une des quatre combinaisons possibles pour indiquer les niveaux de capacité suivants de la batterie :*
  - *Capacité de 75 à 100 % – 4 voyants à DEL s'allument en continu*
  - *Capacité de 50 à 75 % – 3 voyants à DEL s'allument en continu*
  - *Capacité de 25 à 50 % – 2 voyants à DEL s'allument en continu*
  - *Capacité de 5 à 25 % – 1 voyant à DEL s'allume en continu*
  - *Capacité de 0 à 5 % – 0 voyant à DEL ne s'allume*
  - *Lorsque le chargeur mobile est branché dans une prise, il commence à charger d'abord les dispositifs connectés aux deux ports USB, puis charge la batterie interne avec l'alimentation restante.*
1. Permet de connecter jusqu'à deux appareils mobiles aux ports USB-A ou USB Type-C sur le chargeur en utilisant un câble approprié pour le dispositif.  
**Remarque :** Consulter **Accessoires en option** pour les câbles pour appareil USB Tripp Lite compatibles.
  2. Le dispositif commencera à charger avec le ou les voyants à DEL qui s'allumeront selon les combinaisons mentionnées ci-dessus.
  3. Lors du chargement du chargeur mobile dans une prise murale, les quatre voyants à DEL du dispositif clignoteront alors qu'il atteint chaque niveau de capacité de charge.

## Consignes de sécurité générales

- Lorsque le chargeur mobile est utilisé comme chargeur portatif, s'assurer qu'il est complètement chargé avant l'utilisation.
- Utiliser un câble approprié pour l'appareil au moment de le charger avec le chargeur mobile.
- Lorsque la batterie est faible, les voyants à DEL s'éteindront pendant le chargement d'un dispositif. Recharger le chargeur mobile dès que possible pour éviter de réduire la durée de vie de la batterie.
- Il est recommandé de déconnecter un dispositif entièrement chargé afin d'éviter l'utilisation inutile du chargeur mobile.
- Garder le chargeur mobile à l'écart du feu et éviter les températures supérieures à 45 °C (113 °F) pendant l'utilisation et les températures supérieures à 60 °C (140 °F) lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas mouiller ou immerger le chargeur mobile dans l'eau.
- Ne pas nettoyer le chargeur mobile avec un nettoyeur corrosif.
- Ne pas exercer de pression ni perforer le chargeur mobile de façon à éviter toute fuite d'électrolyte de la batterie au lithium-ion.
- Ne pas tenter de démonter, de modifier ou de réparer le chargeur mobile.
- Ne pas utiliser un câble ou un chargeur endommagé pour charger le chargeur mobile.
- Veuillez recycler cet appareil dans un site d'élimination désigné pour les batteries au lithium-ion.

## Caractéristiques techniques

Entrée (CA)	110 à 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
Entrée (CC)	5V/3A (15W)
Sortie (branchée dans une prise)	Port USB-C : 5 V/2,4 A Port USB-A : 5 V/2,4 A
Sortie (mobile)	Port USB-C : 5 V/3 A Port USB-A : 5 V/2,4 A
Ondulation et bruit	≤ 200mVp-p
Plage de températures de fonctionnement	0 ~ 25 °C (32 ~ 77 °F)
Plage de températures d'entreposage	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)
Plage d'humidité de fonctionnement	20 ~ 90 % HR
Plage d'humidité d'entreposage	5 ~ 45 % HR
Couleur	Noir
Dimensions	30 x 69 x 78 mm (1,18 x 2,72 x 3,07 po)
Protection contre les surintensités	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Efficacité	≥ 80 %

## Garantie

### **Garantie limitée de 1 an**

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat initiale. La responsabilité 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 une réparation sous la présente 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 ayant été endommagé suite à un accident, à une négligence ou à une application abusive, ou ayant été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

## Garantie

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 AYANT ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra être tenue responsable de coûts, 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.



D'excellence  
Industrielle.

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