

Front

USER GUIDE
UPM64 paper
bright white



MAGSAFE COMPATIBLE 10,000MAH POWERBANK





QUICK GUIDE Item No. WPC-PB-MS10

English

FIRST USE

- Fully charge the powerbank before first use
- Connect the included USB-C cable into the USB-C port on the powerbank and the other end into a USB wall charger or car charger.
- The cable has a tethered USB A to USB-C adapter so it can work with any USB charger
- The white LEDs will blink in sequence. When all four white LEDs remain lit, the powerbank is fully charged

English



- Quick press the power button located on the right side, close to the USB ports.
- The white LEDs will light up to indicate the charge level
 - 1 LED < 25%
 - 2 LEDs 25% to 50%
 - 3 LEDs 50% to 75%
 - 4 LEDs > 75%
- Double tap the power button to turn the LEDs off.
Note: the LEDs will automatically turn off in approximately 70 seconds if the powerbank is not in use. When the LEDs are off, the power bank is off.

USING THE POWERBANK FOR WIRELESS CHARGING



English



- The MagSafe feature only works for the iPhone 12 or later models
- The wireless charger will work with any Qi wireless compatible phone
- Press the power button to turn the powerbank on
- Place your phone on the wireless charging surface
- For iPhone 12 or later models, the MagSafe feature will align the phone to the charging surface
- Your phone's screen will indicate it is charging
- The LEDs on the powerbank will remain on when a device is charging. When a single white LED is blinking, it is time to recharge the powerbank.
- You can charge two USB devices at the same time
- You can charge a device wirelessly and via one of the USB ports at the same time. The charge rate will be slower for both wireless and USB charging.
- It is not recommended to use wireless charging and both USB ports simultaneously.
- The green LED will only light up in fast charge mode. Fast charge mode does not work when wireless and the USB ports are used at the same time.

English

USING THE POWERBANK FOR USB WIRED CHARGING



- Use the included USB cable or another USB cable to connect your device to the USB A or USB-C port.
- Press the power button to start charging
- Your phone's screen will indicate it is charging
- The LEDs on the powerbank will remain on when a device is charging. When a single white LED is blinking, it is time to recharge the powerbank.
- You can charge two USB devices at the same time
- You can charge a device wirelessly and via one of the USB ports at the same time. The charge rate will be slower for both wireless and USB charging.
- It is not recommended to use wireless charging and both USB ports simultaneously.
- The green LED will only light up in fast charge mode. Fast charge mode does not work when wireless and the USB ports are used at the same time.

English

USING THE STAND

- Fold the stand out and place the powerbank in the horizontal position
- Place your phone on the front of the stand



PRODUCT SPECIFICATIONS

Cell type:	lithium polymer
Capacity:	10k mAh (37Wh)
Wireless charging:	5W/7.5W/10W/15W
USB-C input:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB-C output:	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
USB-A output:	QC 3.0 - 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Includes:	30cm USB-C to USB-C cable with USB A tethered adapter

English

Questions? Problems? Picked up the wrong item? Before returning to the Store, please give our customer service team a chance to help. Email us at TechSupport@Mico.com for a seamless and speedy resolution.

Mico International, Inc.
Cranford, New Jersey 07016
All rights reserved.
DIGIPOWER is a registered trademark of Mico International Inc.


FCC STATEMENT: FCC ID: RZO-WPCPBMS10
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.

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.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

WARRANTY
WARRANTY INFORMATION FOR DIGIPOWER PRODUCTS, A DIVISION OF MICO INTERNATIONAL, INC. We warrant all Digipower branded products against defects in material and workmanship for one year from the original date of purchase. At our option, we shall repair or replace the defective unit covered by this warranty. Please retain the dated sales receipt as evidence of the date of purchase in order to obtain any warranty service. This warranty is void if the product has been handled or used in any manner which is inconsistent with the instructions accompanying the product or the intended use of the product. This warranty does not cover any damage due to accident, misuse, abuse, or negligence. This warranty does not extend to equipment used with the product. This warranty is valid only if the product is used on a compatible device as specified on or attached to the product package. To verify compatibility, please check the product package for details or visit: www.DigipowerSolutions.com.
Repair or replacement, as provided under this warranty, is your exclusive remedy. We shall not be liable for any incidental or consequential damages. Digipower hereby expressly disclaims any and all implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.
Some states/countries do not allow limitations on implied warranties, so the above limitation may not apply to you. Some states/countries do not allow limitations on implied warranties, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state and country to country.



Front

USER GUIDE
UPM64 paper
bright white



BATTERIE EXTERNE 10 000 MAH COMPATIBLE MAGSAFE



MANUEL DE L'UTILISATEUR Référence WPC-P8-MS10

PREMIÈRE UTILISATION

- Chargez complètement la batterie externe avant sa première utilisation
- Connectez le câble fourni au port USB-C de la batterie externe et l'autre extrémité à un chargeur de voiture ou mural USB
- Le câble dispose d'un adaptateur USB-A vers USB-C attaché le rendant capable de fonctionner avec n'importe quel chargeur USB
- Les DEL blanches vont clignoter l'une après l'autre. Lorsque les quatre DEL blanches restent allumées, la batterie externe est entièrement chargée




UTILISATION DE LA BATTERIE EXTERNE POUR LA CHARGE SANS FIL



- Appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation situé sur le côté droit, près des ports USB
- Les DEL blanches s'allumeront pour indiquer le niveau de charge
 - 1 DEL < 25 %
 - 2 DEL 25 % à 50 %
 - 3 DEL 50 % à 75 %
 - 4 DEL > 75 %
- Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre les DEL. Remarque : les DEL s'éteignent automatiquement au bout d'environ 70 secondes si la batterie externe n'est pas utilisée. Lorsque les LED sont éteintes, la banque d'alimentation est éteinte.



UTILISATION DE LA BATTERIE EXTERNE POUR LA CHARGE PAR CÂBLE USB



Bouton d'allumage

- La fonction MagSafe ne fonctionne qu'avec l'iPhone 12 ou les modèles ultérieurs
- Le chargeur sans fil fonctionnera avec n'importe quel cellulaire compatible avec la technologie Qi sans fil
- Appuyez sur le bouton d'allumage pour allumer la batterie externe
- Placez votre cellulaire sur la surface de charge sans fil
- Pour l'iPhone 12 ou les modèles ultérieurs, la fonction MagSafe alignera le cellulaire sur la surface de charge
- L'écran de votre cellulaire indiquera qu'il est en charge
- Les DEL de la batterie externe resteront allumées lorsqu'un appareil est en charge. Lorsqu'une seule DEL blanche clignote, il est temps de recharger la batterie externe
- Lorsque la LED bleue est allumée, cela indique que la charge sans fil est en cours d'utilisation. La LED bleue reste allumée lorsque la charge sans fil est utilisée.

UTILISATION DU SUPPORT



- Utilisez le câble USB fourni ou un autre câble USB pour connecter votre appareil au port USB-A ou USB-C
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer à charger
- L'écran de votre cellulaire indiquera qu'il est en charge
- Les DEL de la batterie externe resteront allumées lorsqu'un appareil est en charge. Lorsqu'une seule DEL blanche clignote, il est temps de recharger la batterie externe
- Vous pouvez charger deux périphériques USB en même temps
- Vous pouvez charger un appareil sans fil et en utilisant l'un des ports USB en même temps. La vitesse de charge sera plus lente pour la charge sans fil et la charge USB
- Il n'est pas recommandé d'utiliser la charge sans fil et les deux ports USB en même temps
- La DEL verte ne s'allume qu'en mode de charge rapide. Le mode de charge rapide ne fonctionne pas lorsque le sans fil et les ports USB sont utilisés en même temps

RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE POUR LES PRODUITS DIGIPOWER


UNE DIMENSION DE MIZCO INTERNATIONAL, INC.

La responsabilité de Mizco en ce qui concerne la présente garantie se limite à la réparation ou au remplacement, à son choix, de tout produit qui arrête de fonctionner lorsque le produit est utilisé de façon normale par le consommateur pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat du produit. La présente garantie ne couvre pas les dommages ou défauts résultant de tout accident, mauvaise utilisation, négligence, modification, abus ou installation ou entretien inapproprié. Cette garantie ne s'étend pas à l'équipement utilisé avec le produit. Si en tout temps pendant la période de deux ans susmentionnée, le produit cesse de fonctionner en raison de tout défaut lié aux matériaux ou à la fabrication, veuillez email TechSupport@mizco.com pour obtenir un numéro d'autorisation. Pour un service plus rapide, assurez-vous d'inclure une copie du reçu d'achat de votre produit sur lequel est indiqué le numéro de modèle, ainsi que la date et l'endroit où le produit a été acheté. La présente garantie vous donne des droits spécifiques reconnus par la loi. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient en fonction des États ou des provinces où vous vous trouvez.

WARRANTY

Des questions? Des problèmes? Vous avez ramassé le mauvais article? Avant de REVENIR au magasin, laissez la chance à notre équipe du Service à la clientèle de vous aider. email à techsupport@mizco.com pour que nous puissions corriger rapidement la situation.

Mizco International, Inc. Cranford, New Jersey
Tous droits réservés.
DIGIPOWER est une marque de commerce enregistrée de Mizco International, Inc.



SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Type de cellule:	lithium polymer
Capacité:	10k mAh (37Wh)
Charge sans fil:	5W/7.5W/10W/15W
Entrée USB-C :	V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie USB-C :	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Sortie USB-A :	QC 3.0 - 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Comprend:	câble USB-C vers USB-C de 30 cm avec adaptateur USB-A attaché

