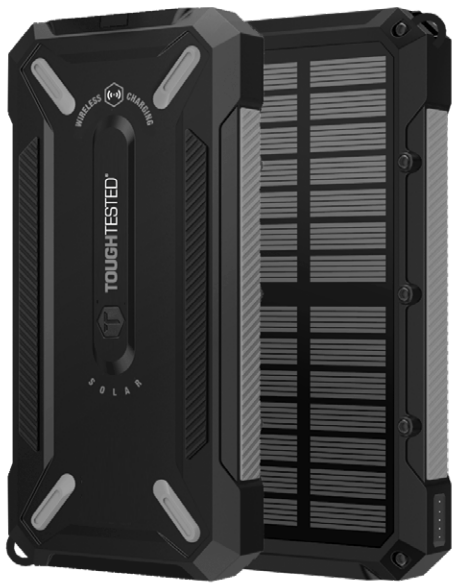


USER GUIDE

TT-PBW-10C
TT-PBW-SW16



ROC PORTABLE
POWER PACK | BLOC-PILS

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a WPC device, pursuant to Part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a wireless power charger, pursuant to Part 18 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.

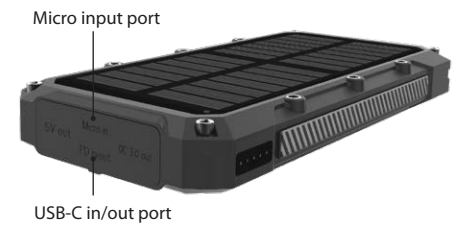
CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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.

FCC ID: RZO-TT-PBW-10CV2

CHARGING THE POWERBANK

- Connect a cable to either the USB-C in/out port or the Micro USB Input port.



- To fully charge the powerbank: Let charge until all 4 blue LEDs are lit and not blinking.

Model	1A Charger	2A Charger	QC2/QC3 Charger	PD Charger
TT-PBW-10C	12 hrs	6 hrs	4 hrs	3 hrs
TT-PBW-SW16	19 hrs	9 hrs	6 hrs	5 hrs

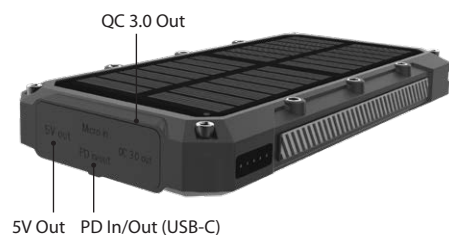
- For solar charging place the solar panel facing direct sunlight.
- The green solar charge light will illuminate.



- Solar charging is best used for emergency purposes only.
- 5 hours of solar charging will provide enough power to charge a Smartphone about 30%.

USING THE POWERBANK

- Connect your device to one of the 3 USB output ports. It will automatically start charging.




- You can charge multiple devices at the same time, though charging may be slower.
- For wireless charging, press the power button to turn it on, place a Qi enabled Smartphone on the back of the powerbank. The center of the phone should be lined up with the center of the powerbank. The green LED will pulse while charging.
- Your Smartphone power indicator will tell you that it is charging.
- If the green LED changes to flashing red, check and remove any foreign metal object from the Smartphone charging surface.

OPERATING THE FLASHLIGHT

- Hold the power button for 3 seconds to turn the flashlight on or off.
- With the flashlight on, short press to change modes
Flashlight --> Flashing --> SOS

CHECKING THE POWERBANK'S POWER LEVEL

- When there is no device connected to the powerbank, press the  button once. The LEDs will light up to indicate the charge level.
- One LED indicates up to 25% charge, two LEDs up to 50%, 3 LEDs up to 75%, 4 LEDs up to 100%.
- When the last blue LED is blinking on the powerbank, it needs to be recharged.
- In 35 seconds the powerbank will automatically turn off to conserve power.

Note on the IP65 rated housing: IP rated as "dust tight" and protected against water projected from a nozzle when the port cover is in place. **Do not immerse in water.**

Note on solar charging: Avoid prolonged exposure to heat as it may damage the battery, do not place on a car dashboard or other surfaces that can become hot to the touch.

Need help? We are here to help with any product questions you may have, please contact customer service at Techsupport@mizco.com or 1-800-838-3200 from 9AM – 6PM Mon – Thu, 9AM – 3PM Fri, Eastern time.

LIMITED WARRANTY

Thank you for purchasing a ToughTested® product from Mizco international, Inc.

We want you to enjoy this product without any problems. However, in the unlikely event that it malfunctions, we will either repair or replace it as part of the product's 5 year limited warranty.

If the product has malfunctioned during normal use, the responsibility of ToughTested® is limited solely to the repair or replacement, at its option, of the product. This warranty does not extend to damage or failure that results from misuse, neglect, accidents, alteration, abuse, improper installation or maintenance.

All brands represented herein are registered trademarks of their respective manufacturers. Design and specifications are subject to change without notice.

©Mizco International, Inc. All rights reserved.
All trade names are registered trademarks of the respective manufacturers listed.
Mizco International Inc., Cranford, NJ 07016
techsupport@mizco.com www.mizco.com
www.toughtested.com



ROC PORTABLE
POWER PACK | BLOC-PILS

CHARGEMENT DU CHARGEUR PORTATIF

- Branchez un câble soit sur le port d'entrée/sortie de USB-C, soit sur le port d'entrée micro-USB.

Le port d'entrée micro-USB



Entrée/sortie de USB-C

- Pour une charge complète du chargeur portable : Laissez charger jusqu'à ce que les quatre voyants bleus soient allumés et ne clignotent pas.

Modèle	1A Chargeur	2A Chargeur	QC2/QC3 Chargeur	PD Chargeur
TT-PBW-10C	12 heures	6 heures	4 heures	3 heures
TT-PBW-SW16	19 heures	9 heures	6 heures	5 heures

- Pour une recharge solaire, orientez le panneau solaire directement vers la lumière du soleil.

- Le voyant vert de recharge solaire s'allumera.



Le voyant vert de recharge

- La recharge solaire doit être privilégiée pour les situations d'urgence seulement.
- Une recharge solaire de 5 heures fournira suffisamment d'énergie pour charger un téléphone intelligent à 30 % de sa capacité environ.

UTILISATION DU CHARGEUR PORTATIF

- Branchez votre appareil sur un des trois ports USB; il commencera automatiquement à se charger.



Sortie QC 3.0
Sortie 5V Entrée/sortie PD (USB-C)

- Vous pouvez charger plusieurs appareils en même temps, cependant l'opération sera plus lente.

- Pour une recharge sans fil, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer, placez le téléphone intelligent doté de la technologie Qi à l'arrière du chargeur portable. Le centre du téléphone devrait être aligné sur le centre du chargeur portable. La LED verte clignotera pendant la charge.

- Le voyant d'alimentation de votre téléphone intelligent indiquera que la charge est en cours.

- Si le voyant vert commence à clignoter en rouge, vérifiez la présence de tout objet métallique étranger sur la surface de charge du téléphone intelligent, puis retirez-le le cas échéant.

UTILISATION DE LA LAMPE TORCHE

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la lampe torche.

- Lorsque la lampe torche est allumée, appuyez brièvement pour changer de mode.
Lampe torche--> Clignotant --> SOS

Vérification du niveau de charge du chargeur portable

- Lorsqu'aucun appareil n'est branché sur le chargeur portable, appuyez une fois sur le bouton . Les voyants s'allumeront pour indiquer le niveau de charge.

- Un voyant indique une charge jusqu'à 25 %, deux voyants jusqu'à 50 %, trois voyants jusqu'à 75 % et quatre voyants, jusqu'à 100 %.

- Trente-cinq secondes plus tard, le chargeur portable s'éteindra automatiquement pour conserver l'énergie.

Remarque concernant le boîtier répondant à la norme IP65 :

« Étanche à la poussière » et protégé contre les jets d'eau, conformément à la norme IP, lorsque tous les couvercles de port sont en place. Ne pas immerger dans l'eau.

Remarque concernant la recharge solaire : Éviter l'exposition prolongée à la chaleur car cela pourrait endommager la batterie; ne pas placer sur le tableau de bord d'un véhicule ou sur toute autre surface pouvant devenir brûlante au toucher.

Besoin d'aide ? Nous sommes là pour répondre à toute question concernant le produit; n'hésitez pas à communiquer avec le Service à la clientèle à Techsupport@mizco.com ou numéro 1-800 838-3200 entre 9 h et 18 h du lundi au jeudi, et 9 h et 15 h le vendredi, Heure de l'Est.

GARANTIE LIMITÉE

Merci d'avoir choisi un produit ToughTested® de Mizco international, Inc.

Nous voulons que vous profitiez de ce produit en n'ayant aucun problème. Cependant, dans le cas peu probable de mauvais fonctionnement, nous le réparerons ou le remplacerons dans le cadre de la garantie limitée de 5 ans du produit.

Si le produit devient défectueux pendant une utilisation normale, la responsabilité de ToughTested® se limitera à la réparation ou au remplacement, à son gré, du produit. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages ou aux pannes résultant d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un accident, d'une modification, d'un abus, d'une mauvaise installation ou d'un entretien inadéquat.

Toutes les marques mentionnées aux présentes sont les marques de commerce déposées de leurs fabricants respectifs. Les caractéristiques techniques et de conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

©Mizco International, Inc. Tous droits réservés.
Toutes les marques de commerce sont des marques déposées des fabricants respectifs énumérés.
Mizco International Inc., Cranford, NJ 07016
techsupport@mizco.com www.mizco.com
www.tough-tested.com