



**MADE TO
GO TO WORK**

Mizco International Inc.
Cranford, New Jersey 07016
techsupport@mizco.com
www.toughttested.com

TT-PBW-SW24

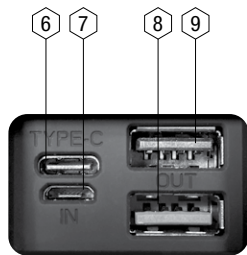
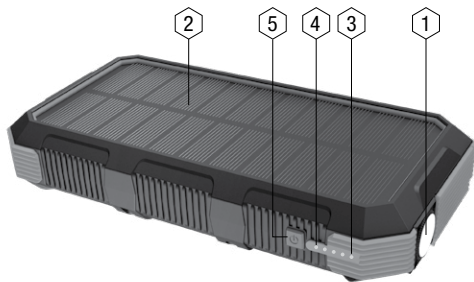
**BIG FOOT SOLAR POWERBANK
BLOC-PILES SOLAIRE
USER MANUAL
GUIDE D'UTILISATION**



Thank you for purchasing this solar powerbank. Please carefully read this manual before operating your solar charger.

Merci d'avoir choisi ce chargeur solaire portatif. Veuillez lire attentivement le présent guide avant d'utiliser votre chargeur solaire.

Package contents and features	02
Charging the powerbank	03
Checking the power level	05
Solar charging the powerbank	06
Charging devices & flashlight functions	07
Specifications	08
Contenu de l'emballage et caractéristiques	10
Recharge du chargeur portatif	11
Vérification du niveau de charge	12
Recharge solaire du chargeur portatif	14
Recharge d'appareils et fonctions Lampe torche	15
Spécifications	16

**Package Includes:**

1X 24000mAh Solar Power Bank
 1X USB C to USB C Cable
 1X Micro USB Cable

Features:

1. Flashlight
 2. Solar panel
 3. Four LED power level indicator
 4. Solar charging indicator
 5. Power button











6. USB-C PD 18 watt in/out port
 7. Micro USB fast charge input port
 8. Quick Charge 3.0 output port
 9. USB 10 watt output port

Charging the powerbank

- For best results fully charge the powerbank before first use.
- You can use the A to micro or C to C cable that came with the powerbank, depending on what type of charger you have.
- Using a QC3 or USB-PD wall or car charger will result in the fastest charging times.

Standard charge times from empty to 100%

5watt/1amp USB	28 hours
10watt/2amp USB	15 hours
18watt USB-C PD	8 hours
QC 3.0	8 hours

Charging status LED Indicator	0% to 25%	25% to 50%	50% to 75%	75% to 99%	100%
1st LED indicator	Flashing Blue				
2nd LED indicator	Off	Flashing Blue			
3rd LED indicator	Off	Off	Flashing Blue		
4th LED indicator	Off	Off	Off	Flashing Blue	



Solid blue











- The LED indicators will turn off after the powerbank is fully charged

Note:

The powerbank does not allow charging and discharging at the same time i.e. charging external devices and having its internal battery recharged at the same time.

How to check the power level of the powerbank

At any time you can check the power level of the powerbank by pressing and releasing the power button.

Remaining Capacity LED Indicator	0% to 5%	5% to 25%	25% to 50%	50% to 75%	75%-100%
1st LED indicator	Flashing Blue				
2nd LED indicator	Off	Off			
3rd LED indicator	Off	Off	Off		
4th LED indicator	Off	Off	Off	Off	



Solid blue

Note:

The LEDs will automatically turn off after 30 seconds to conserve power.

Solar charging the powerbank

- The LED closest to the power button will light up green when the solar panel is working.
- Solar charging is designed for emergency charging, 4-5 hours of bright sunlight will provide a 30% charge for the average Smartphone.
- It is not recommended to use solar charging as the primary charging method. It would take approximately 60 hours of sunlight to charge from 0 – 100% and excessive exposure to heat may damage the battery.
- Never leave a solar charger on a car dashboard or other hot surface to recharge it.

Charging your portable devices

- For devices with a USB-C port, connect the USB-C to USB-C between the powerbank and your device. If your device has Power Delivery built in it will charge at a faster rate.
- For devices with a micro USB port, connect the Micro USB cable between either USB A port and your device.
- If your Smartphone is equipped with Quick Charge use the orange port for fastest charging.
- For iPhone or iPad, use either a standard Lightning cable or the newer C to Lightning cable.

Notes:

1. C to Lightning cables support Power Delivery.
2. The powerbank can rapidly charge multiple devices at the same time.
3. For fastest charging speed it is recommended to charge a maximum of two devices at a time.

Using the flashlight

3 second hold to turn on → Quick press for SOS mode → Quick press for strobe mode → Quick press to power off
You can also press and hold the power button for 3 seconds in any mode to directly turn it off.

Capacity:	24,000mAh (88.9Wh)
Solar Panel:	5V/280mA
Micro USB input:	5V/2A, 9V/2A (18W max)
USB-C Input:	5V/2A, 9V/2A (18W max)
USB-C Output:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)
USB Output 1 (QC3)	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)
USB Output 2	5V/2A (10W max)
Size:	7.1" x 3.5" x 1.2" (179.5mm x 90mm x 30.5mm)
Weight:	18oz (550g)
Battery Type:	Lithium polymer
Battery life:	300 cycles
Operating temperature:	0 – 45C
Flashlight:	1 watt

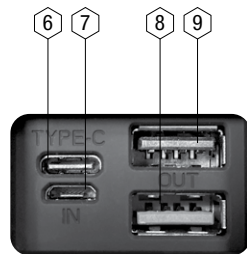
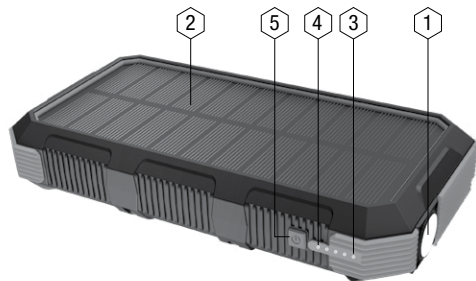
©Mizco International, Inc. All rights reserved.

All trade names are registered trademarks of the respective manufacturers listed.

Cranford, New Jersey 07016

techsupport@mizco.com

www.mizco.com

**Contenu de l'emballage :**

- 1X chargeur solaire portable de 24000 mAh
- 1X câble USB C à USB C
- 1X câble micro-USB

Caractéristiques:

- 1. Lampe torche
- 2. Panneau solaire
- 3. Quatre voyants indicateurs de niveau de charge
- 4. Voyant indicateur de recharge solaire











- 5. Bouton d'alimentation
- 6. Port d'entrée/sortie USB-C PD 18 watts
- 7. Port d'entrée micro-USB de charge rapide
- 8. Port de sortie de charge rapide 3.0
- 9. Port de sortie USB 10 watts


Recharge du chargeur portable

- Pour des résultats optimaux, chargez complètement le chargeur portable avant la première utilisation.
- Vous pouvez utiliser le câble USB A à micro-USB ou USB C à C fourni avec le chargeur portable, selon le type de chargeur que vous avez.
- L'utilisation d'un chargeur mural ou pour voiture QC3 ou USB-PD assurera la recharge la plus rapide.

Temps de charge standard de 0 à 100 %

USB 5 watts/1 amp.	28 heures
USB10 watts/2 amp.	15 heures
USB-C PD18 watts	8 heures
QC 3.0	8 heures

État de charge Indicateurs LED	0% to 25%	25% to 50%	50% to 75%	75% to 99%	100%
1 ^{er} voyant	Bleu clignotant				
2 ^{er} voyant	Éteint	Bleu clignotant			
3 ^{er} voyant	Éteint	Éteint	Bleu clignotant		
4 ^{er} voyant	Éteint	Éteint	Éteint	Bleu clignotant	





 Lumière bleue solide • Les voyants DEL s'éteindront une fois que le chargeur portatif sera complètement chargé.


Remarque :

Le chargeur portatif ne permet pas de charger et de décharger en même temps, c.-à-d. de charger des périphériques externes tout en rechargeant sa pile interne.

Vérification du niveau de charge du bloc-pile

Vous pouvez à tout moment vérifier le niveau de charge du bloc-pile en appuyant sur le bouton d'alimentation, puis en le relâchant.

Capacité restante Indicateurs LED	0% to 5%	5% to 25%	25% to 50%	50% to 75%	75%-100%
1 ^{er} voyant	Bleu clignotant				
2 ^{er} voyant	Éteint	Éteint			
3 ^{er} voyant	Éteint	Éteint	Éteint		
4 ^{er} voyant	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	

 Lumière bleue solide

Remarque :

Les voyants s'éteindront automatiquement après 30 secondes pour conserver l'énergie.

Recharge solaire du chargeur portatif

- Le voyant le plus proche du bouton d'alimentation s'allume en vert lorsque le panneau solaire est en fonction.
- La recharge solaire est conçue pour les situations d'urgence; 4 à 5 heures de plein soleil fourniront 30 % de la charge d'un téléphone intelligent moyen.
- Il n'est pas recommandé d'avoir recours à la recharge solaire comme méthode de charge principale. Il faudrait environ 60 heures d'ensoleillement pour une recharge de 0 à 100 %, et une exposition excessive à la chaleur pourrait endommager la pile.
- Ne laissez jamais un chargeur solaire sur le tableau de bord d'une voiture ou sur toute autre surface chaude pour le recharger.

Recharge de vos appareils portables

- Pour les appareils avec port USB-C, branchez le câble USB-C à USB-C sur le chargeur portatif et sur votre appareil. Si votre appareil est doté de la technologie Power Delivery, la recharge sera plus rapide.
- Pour les appareils avec port micro-USB, branchez le câble micro-USB sur l'un ou l'autre port USB A et sur votre appareil.
- Si votre téléphone intelligent est doté de la technologie Quick Charge, utilisez le port orange pour la recharge la plus rapide.
- Pour un iPhone ou un iPad, utilisez soit le câble Lightning standard, soit le nouveau câble C à Lightning.

Remarques :

1. Les câbles C à Lightning sont compatibles avec la technologie Power Delivery.
2. Le chargeur portatif peut charger rapidement plusieurs appareils à la fois.
3. Toutefois, pour obtenir la charge la plus rapide, il est recommandé de charger un maximum de deux appareils à la fois.

Utilisation de la lampe torche

Appuyez 3 secondes pour allumer → Appuyez rapidement pour le mode SOS → Appuyez rapidement pour le mode Stroboscope → Appuyez rapidement pour éteindre

Vous pouvez également appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour l'éteindre, peu importe le mode.

Capacité	24,000mAh (88.9Wh)
Panneau solaire:	5V/280mA
Entrée micro-USB:	5V/2A, 9V/2A (18W max)
Entrée USB-C:	5V/2A, 9V/2A (18W max)
Sortie USB-C:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)
Sortie USB 1 (QC3)	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)
Sortie USB 2	5V/2A (10W max)
Taille	7.1" x 3.5" x 1.2" (179.5mm x 90mm x 30.5mm)
Poids	18oz (550g)
Type de pile:	Li-polymère
Durée de vie de la pile	300 cycles
Température de fonctionnement:	0 – 45C
Lampe torche:	1 watt

©Mizco International, Inc. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce sont des marques déposées des fabricants respectifs énumérés.

Cranford, New Jersey 07016

techsupport@mizco.com

www.mizco.com