



STATION D'ÉNERGIE
PORTABLE
EZP5240

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ATTENTION: Lire les instructions avant d'utiliser le produit.

©2021 Energizer. Energizer et certains motifs graphiques sont des marques déposées d'Energizer.
Leds, LED et toute les autres marques sont enregistrées sous le nom de Marka S.A.P.



Commençons.

Vous avez envie de commencer, alors nous serons brève !

SOMMAIRE

- 1. SPECIFICATIONS
- 2. DESCRIPTION DU PRODUIT
- 3. COMMENT CHARGER
- 4. COMMENT RECHARGER
- 5. OPERATIONS
- 6. GARANTIE
- 7. PANNE PRODUIT
- 8. EXCLUSIONS DE GARANTIE

1.1 STATION D'ÉNERGIE PORTABLE

Nom du modèle : EZP5240
Batterie : Lithium fer phosphate
Capacité : 12.0Ah/200.4 Wh (Max.)
Sortie AC : 200-230 V / 50 Hz / 150 W (Max.)
Sortie DC : 2 x 12V / 10A, 10A Max.)
Sortie USB-A : 1 x 5V / 2.4 A,
Sortie USB-A QC 3.0 : 1 x 5V/2.4A, 5V/2A, 12V / 1.5A,
Sortie USB-C : 1 x 5V/2.4A, 5V/2A, 9V/2A, 12V/1A, 15V/0.5A, 20V/0.5A,
Sortie DC : 1 x 18V/2A

Entrée panneau solaire : 1 x MPPT 15-20 V 40 W (panneau solaire non inclus)
Dimensions : 202 (L) x 166 (P) x 130 (H) mm
Poids : 3 500 g ± 200 g
Fabriqué en Chine

1.2 SORTIE D'ONDE SINUSOÏDALE MODIFIÉE

Ce produit génère une onde sinusoïdale modifiée compatible avec un appareil électrique AC fonctionnant avec une onde sinusoïdale (puissance < 150 W). Cependant, ce produit est utilisé en usage occasionnels, et il ne peut pas remplacer l'alimentation DC ou AC pour les appareils ménagers ou autres appareils électroniques. Cette station d'énergie portable n'est pas compatible à des appareils à moteur AC comme les réfrigérateurs, microondes et compresseurs.

1.3 CONTENU DU PAQUET

- 1 station d'énergie portable
- 1 adaptateur de courant
- 1 mode d'emploi

2. DESCRIPTION DU PRODUIT



- A. Appuyez sur le bouton Marche-arrêt AC pour activer le mode AC.
- B. Connecter le fiche appropriée à la prise électrique pour commencer le chargement.

REMARQUE :
A. Ne pas connecter d'appareil de plus de 150 W.
B. L'entrée de fiche AC est fonction du pays où il est vendu.

3. COMMENT CHARGER

3.1 BOUTON D'ALIMENTATION
A. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour mettre en marche l'unité de charge.
B. Le bouton d'énergie s'allume automatiquement après 5 minutes de repos.
C. Cliquez pour activer une sortie d'énergie.
D. Appuyez sur le bouton pour sélectionner la sortie souhaitée.
E. Appuyez sur le bouton pour activer le mode de charge.

3.2 BOUTON MARCHE/ARRÊT AC
A. Quand le bouton est en marche, appuyez brièvement sur le bouton AC pour éteindre l'unité de charge et l'unité AC. Le bouton AC est un interrupteur.
B. Appuyez sur le bouton AC pour éteindre le bouton d'alimentation et le bouton AC s'allume à nouveau.

3.3 BOUTON LED
A. Quand le bouton est en marche, appuyez brièvement sur le bouton LED pour activer le mode de charge LED.
B. Appuyez brièvement sur le bouton LED pour activer le mode de charge LED.
C. Appuyez brièvement sur le bouton LED pour activer le mode de charge LED.
D. Appuyez brièvement sur le bouton LED pour activer le mode de charge LED.

3.4 BOUTON MARCHE/ARRÊT DC
A. Quand le bouton est en marche, appuyez brièvement sur le bouton DC pour éteindre l'unité de charge et l'unité DC.
B. Appuyez sur le bouton DC pour éteindre le bouton d'alimentation et le bouton DC s'allume à nouveau.

3.5 BOUTON USB
A. Pour le chargement rapide, utiliser un câble à deux appareils compatibles.
B. Le câble USB-C est utilisé pour charger les appareils par USB type C.

3.6 BOUTON USB-A / MARCHE/ARRÊT DC
A. Connecter l'adaptateur AC à la prise électrique de la station d'énergie pour commencer le chargement.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

3.7 BOUTON DC
A. Pour le chargement rapide, utiliser un câble à deux appareils compatibles.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

REMARQUE :
A. Protection de surchauffe : quand la prise DC est en surchauffe, notre chargeur se coupe.
B. Protection de court-circuit : quand le chargeur est fermé, la prise électrique est en mode verrouillé pour éviter le chargement excessif.

4. COMMENT RECHARGER



4.1 BOUTON LED
A. Niveau de chargement sur l'écran de 20%, 40%, 60%, 80%, 100%.
B. Le bouton LED est utilisé pour charger le produit.
C. Le bouton LED est utilisé pour charger le produit.
D. Le bouton LED est utilisé pour charger le produit.

4.2 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
C. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement.

4.3 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.4 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Connecter l'adaptateur AC à la prise électrique de la station d'énergie pour commencer le chargement.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

4.5 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.6 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

5. GARANTIE

GARANTIE
Le fabricant garantit la qualité des produits et garantit le matériel et le matériel pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat original. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un usage abusif. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un usage abusif. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un usage abusif.

4.4 RECHARGER LA VITURE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
C. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.5 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Connecter l'adaptateur AC à la prise électrique de la station d'énergie pour commencer le chargement.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

4.6 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.7 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.8 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.9 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

6. PANNE PRODUIT

QUE FAIRE SI VOTRE MACHINE TOMBE EN PANNE ?
A. Vérifier si le bouton d'alimentation est activé.
B. Vérifier si le bouton d'alimentation est activé.
C. Vérifier si le bouton d'alimentation est activé.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.4 RECHARGER LA VITURE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
C. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.5 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Connecter l'adaptateur AC à la prise électrique de la station d'énergie pour commencer le chargement.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

4.6 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.7 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.8 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

7. EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :
A. Les dommages causés par un usage abusif.
B. Les dommages causés par un usage abusif.
C. Les dommages causés par un usage abusif.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.4 RECHARGER LA VITURE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
C. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.5 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Connecter l'adaptateur AC à la prise électrique de la station d'énergie pour commencer le chargement.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

4.6 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.7 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.8 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

NOTES

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.4 RECHARGER LA VITURE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
C. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement.

REMARQUE :
A. L'efficacité de chargement peut varier légèrement avec le temps, la température ambiante, l'humidité, le type de panneau solaire, le type d'appareil et d'autres facteurs.
B. Utilisez le panneau solaire avec un MPPT pour le chargement et le démarrage automatiquement avec une charge supérieure à 15 V.
C. Le technologie MPPT intégrée permet d'augmenter la vitesse de recharge efficacement.

4.5 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Connecter l'adaptateur AC à la prise électrique de la station d'énergie pour commencer le chargement.
B. Le bouton marche-arrêt pour le chargement est activé.

4.6 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.7 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.8 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.

4.9 RECHARGER AVEC LE PANNÉAU SOLAIRE
A. Brancher le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.
B. Connecter le câble approprié à la prise électrique de la station d'énergie.





PORTABLE POWER STATION
EZP5340
USER GUIDE

CAUTION: Read the instructions before using!



Let's get started.
You're excited to power up, so we'll keep this brief!

©2021 Energizer Energy and other graphic designs are trademarks of Energizer Energy, LLC and other companies and/or their owners. Energizer, the Energizer logo and other trademarks are the property of Energizer Energy, LLC. All rights reserved. For more information, visit www.energizer.com.



Model: EZP5340

1. SPECIFICATIONS:

Portable Power Station

- Model Name: EZP5340
- Battery: Lithium Iron phosphate
- Capacity: 12.8kWh(230.4Wh(Max.))
- DC Input: 18AV15A
- AC Output: 220-230V~/50Hz 150W(Max)
- DC Output X 2: 12V/10A(10A Max.)
- USB Output X 1: 5V/2.4A
- USB Output X 1: 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A
- USB C Output X 1: PD60W 5A/3A, 9A/3A, 12V/3A, 15A/3A, 20A/3A
- Solar Panel Input: HPPT 15-30V 40W (solar panel not included)
- Dimensions: 203(L) x 158(W) x 130(H) mm
- Weight: 3500g(1200g)
- Made in China

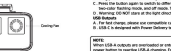
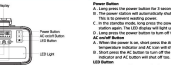
Modified Sine Wave Output

This product generates modified sine wave, which is compatible with AC electric appliances that work with sinusoidal waveform power V_{rms}. However, this product is only used for emergency situations, it cannot replace the standard DC or AC power supply for household appliances or other electronics. This portable power station does not support appliances that use an AC motor such as refrigerators, microwaves, and compressors.

Package Content:

- Portable Power Station x 1
- Power Adapter x 1
- User Manual x 1

2. PRODUCT DESCRIPTION



AC Output

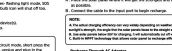
- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

3. HOW TO CHARGE



AC Output

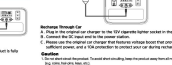
- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

4. HOW TO RECHARGE



AC Output

- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.



AC Output

- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

5. WARRANTY



AC Output

- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

6. PRODUCT FAILURE



AC Output

- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

7. WARRANTY EXCLUSIONS



AC Output

- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

NOTE:



AC Output

- A. Press the AC on/off button to activate AC mode.
- B. Connect the appropriate plug to the electrical outlet/socket to begin charging.

NOTE:

- A. Do not connect electrical appliances that have 150W.
- B. AC electric plug type is based on the country/region being sold.

*AC electric plug type is based on the country/region being sold.

