



EN0192

**Energizer** | **MIDLAND POWER** 

This product is supported by **Midland Power Inc.** Contact us directly for assistance and warranty help. DO NOT return this product to store.

You must register online for your warranty to be valid. It only takes a minute, do it now while you still have your purchase receipt.

### Register Online

Scan the QR Code and follow the instructions



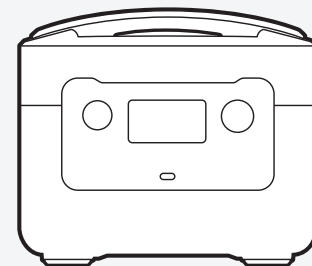
Visit the website for more information and instructions about this product.

### Product Manual

Visit for more information.



## In the Box



Arc 600 Pro



AC Wall Charger



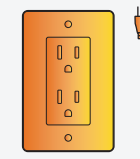
Solar MC4 Charger



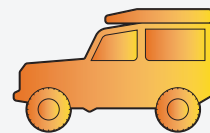
12V Car Charger

## Input

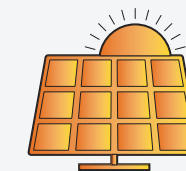
Recharge your power station with a wall outlet, a vehicle adapter output, or the sun using solar panels.



2.5h  
AC Wall Plug



5-6h  
Vehicle Charger



6-12h  
Arc Solar Panel

## USB Power



1. USB Type-C
2. USB Type-A Fast Charge
3. 2x USB Type-A

### Example Devices



# Welcome to the Freedom of Portable Power

**LED Flood Light**  
Press the LED button to turn on the light.

**Power Button**  
Press and hold to turn the unit ON or OFF.

## AC Power

1. 120V receptacle
2. 120V receptacle



3. AC Power On/Off

### Example Devices



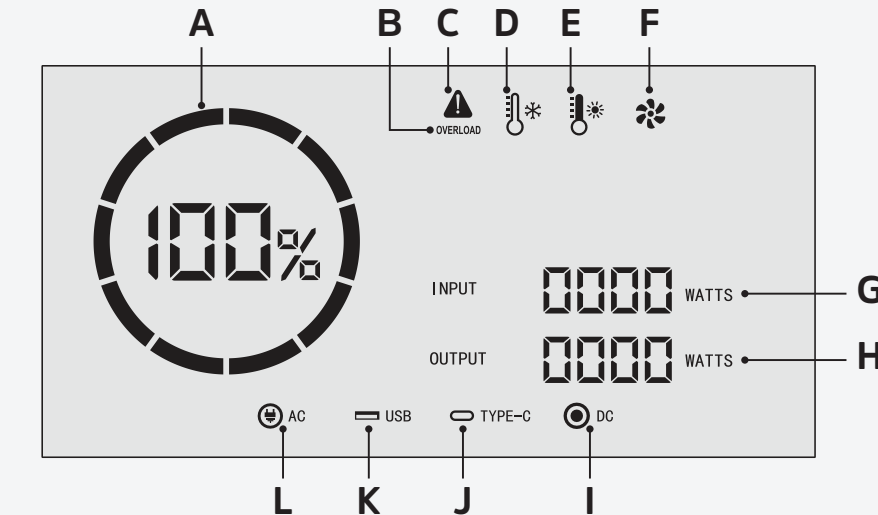
## DC Power

1. 12V Vehicle Adapter Output
2. DC Power On/Off
3. 2x 6.5mm 12V DC Ports

### Example Devices



## LCD Display



- A. Remaining Battery Charge**
- B. Overload Alarm Icon**  
Appears when the power station is overloaded.
- C. Fault Icon**  
Appears when the power station has fault, such as short circuit.
- D. Low Temperature Warning**  
It's too cold! Warm up the battery.
- E. High Temperature Warning**  
It's too hot! Cool down the battery.
- F. Cooling Fan**  
The fan will run when the battery gets hot, this is normal.
- G. Power Input**  
Displays total power input (Watts) in real time.
- H. Power Output**  
Displays total power output (Watts) from all outlets in real time.
- I. DC Output**  
Indicates DC output is ON.
- J. USB Type-C Output**  
Indicates USB Type-C output is ON.
- K. USB Type-A Output**  
Indicates USB Type-A output is ON.
- L. AC Output**  
Indicates AC output is ON.





©2024 Energizer. Energizer, Energizer Bunny design and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries and are used under license by Midland Power Inc. EN0192\_Manual\_EN\_2024-07-09

## 06

## 07

## 08

## 09





**Energizer** | **MIDLAND POWER** 

Ce produit est pris en charge par **Midland Power Inc.** Contactez-nous directement pour obtenir de l'aide sur la garantie et tout autre assistance. Ne retournez pas ce produit en magasin.

Vous devez vous enregistrer en ligne pour valider votre garantie. Cela ne prend qu'une minute... faites-le maintenant pendant que vous avez toujours votre reçu d'achat.

**Enregistrer votre produit en ligne**  
Scannez le code qr et suivez les instructions.

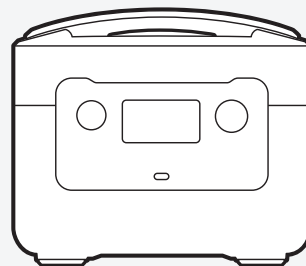


Visitez le site Web pour plus d'informations et d'instructions sur ce produit.

**Manuel du produit**  
Visitez pour plus d'informations.



### Dans la boîte :



Arc 600 Pro



Chargeur mural CA



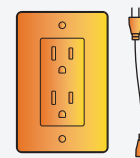
Chargeur solaire MC4



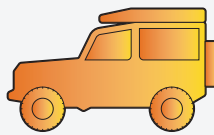
Chargeur de voiture 12V

### Entrée

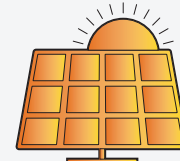
Rechargez votre centrale électrique avec une prise murale, un sortie de l'adaptateur du véhicule ou le soleil à l'aide de panneaux solaires.



2,5h  
Prise mural CA



5-6h  
Chargeur pour véhicule



6-12h  
Panneaux solaires

## Puissance silencieuse et sans émission

### Projecteur DEL

Appuyez sur le bouton DEL pour allumer la lumière.

### Alimentation USB



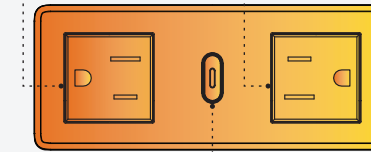
1. USB Type-C
2. USB Type-A charge rapide
3. 2x USB Type-A

### Exemples D'appareils



### Courant alternatif

1. Prise 120 V
2. Prise 120 V

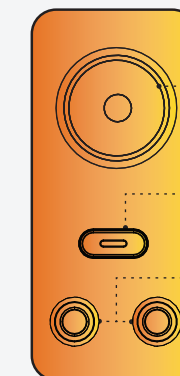


3. Alimentation CA On et Off

### Exemples D'appareils



### Courant continu

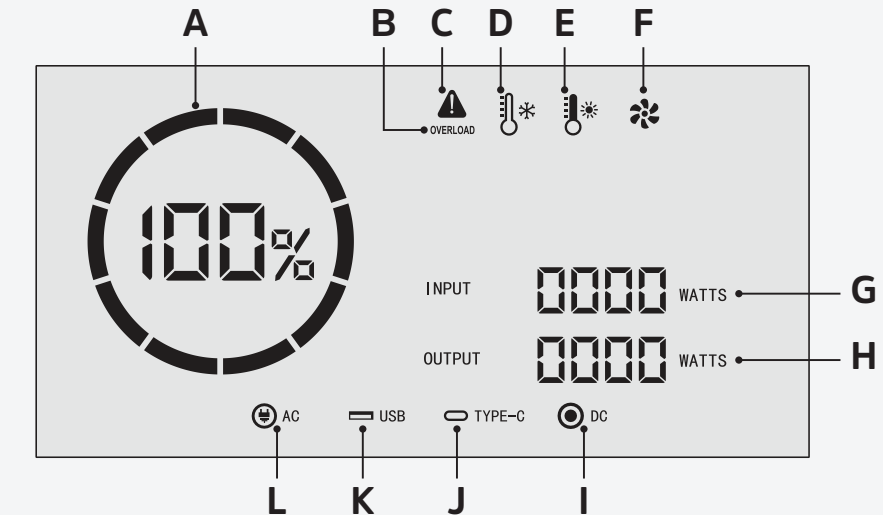


1. Sortie de l'adaptateur du véhicule 12 V
2. Courant continu On et Off
3. 2x 6,5 mm 12 V ports CC

### Exemples D'appareils



### Affichage LCD



#### A. Charge restante de la batterie

#### B. Icône d'alarme de surcharge

Apparaît lorsque la centrale électrique est surchargée.

#### C. Icône de défaut

Apparaît lorsque la centrale électrique présente un défaut, tel qu'un court-circuit.

#### D. Avertissement de basse température

C'est trop froid! Réchauffer la batterie.

#### E. Avertissement de température élevée

C'est trop chaud! Refroidissez la batterie.

#### F. Ventilateur

Le ventilateur fonctionnera lorsque la batterie sera chaude, c'est normal.

#### G. Entrée de puissance

Affiche la puissance totale absorbée (watts) en temps réel.

#### H. Puissance de sortie

Affiche la puissance de sortie totale (watts) de toutes les prises en temps réel.

#### I. Sortie CC

Indique que la sortie CC est activée.

#### J. Sortie USB Type-C

Indique que la sortie USB type-C est activée.

#### K. Sortie USB Type-A

Indique que la sortie USB type-A est activée.

#### L. Sortie CA

Indique que la sortie CA est activée.

EN0192



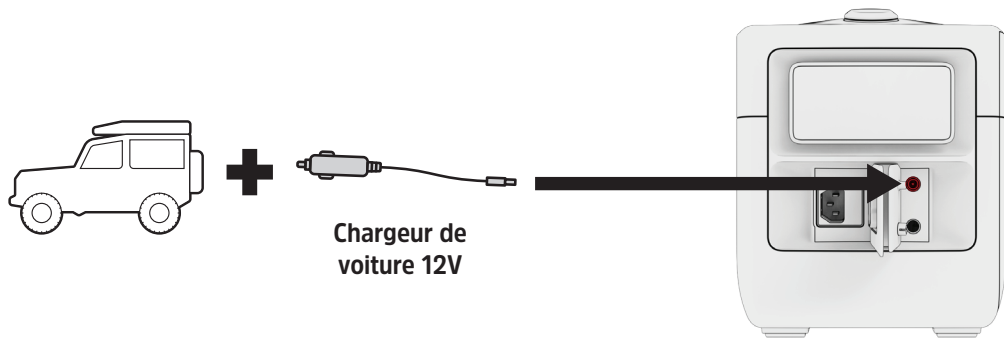
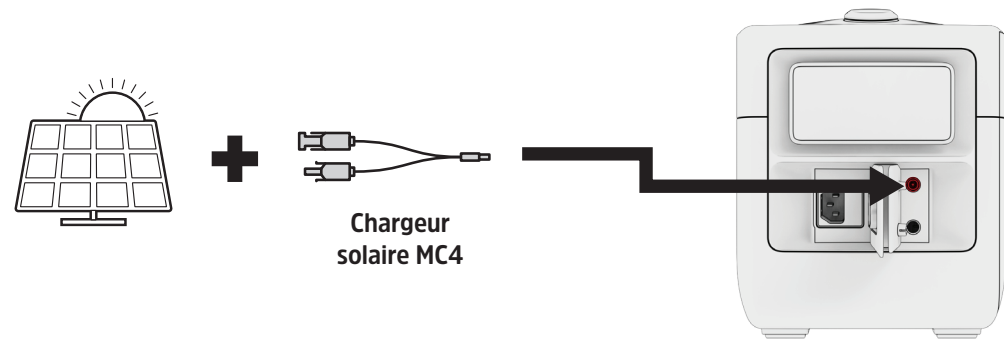
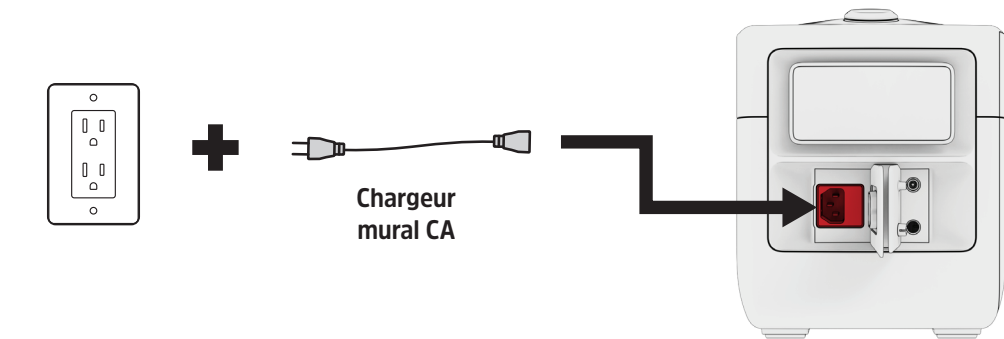


Visitez [www.energizerarc.com](http://www.energizerarc.com)  
Envoyez-nous un courriel au [support@energizerarc.com](mailto:support@energizerarc.com)  
Appelez-nous sans frais au **1.877.528.3772**  
©2024 Energizer. Energizer, le design du Energizer Bunny et ses conceptions graphiques sont des marques de Energizer Brands, LLC et des filiales liées et sont utilisées sous licence par Midland Power Inc.  
EN0192\_Manual\_FR\_2024-07-09



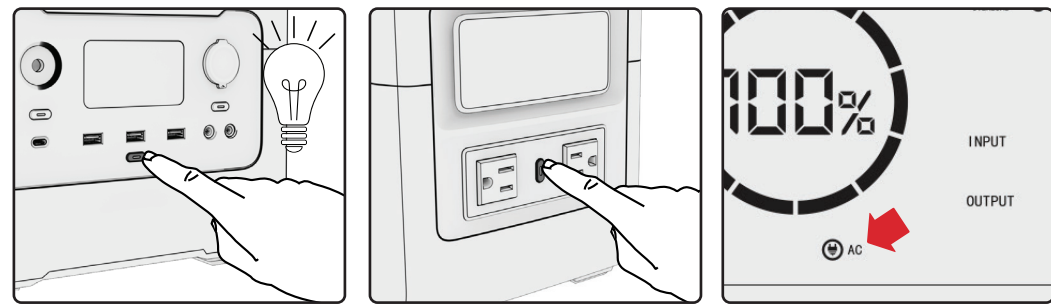
## Chargement

Chargez complètement votre centrale électrique avant la première utilisation!

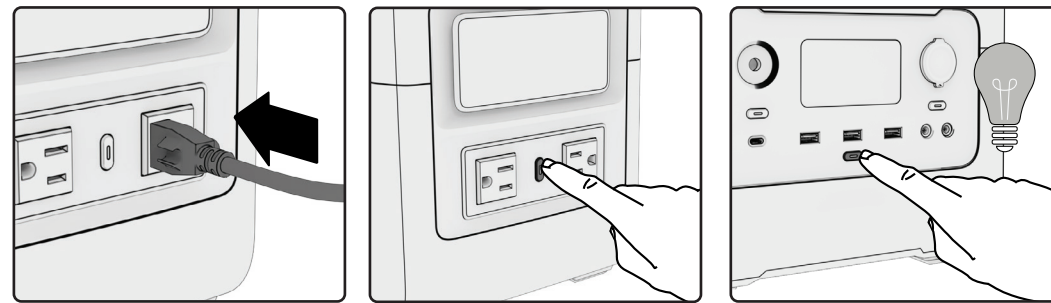


06

## Utilisation de la centrale électrique



- 1 Appuyez sans relâcher le bouton d'alimentation pour démarrer l'unité.
- 2 Activez la sortie que vous souhaitez utiliser.
- 3 L'icône apparaîtra sur l'écran pour signaler que la sortie fonctionne.



- 4 Branchez vos appareils et alimentez-les.
- 5 N'oubliez pas de désactiver la sortie lorsque vous avez fini de l'utiliser.
- 6 Appuyez sans relâcher le bouton d'alimentation pour éteindre l'unité.

Veuillez NE PAS dépasser la puissance maximale du port auquel vous vous connectez, et/ou la puissance totale de l'unité si plus d'un port est utilisé en même temps. L'unité s'éteindra automatiquement si des limites de puissance sont dépassées.

07

## Spécifications

Général		Entrée	
Poids	18,5 lbs / 8,4 kg	Chargeur (CA) prise murale	120 V
Dimensions	11,8" x 8,1" x 10,5"	Temps de charge (CA)	2,5 hrs (AC)
Température de fonctionnement	0±2°C à 40±2°C	Temps de charge de chargeur de voiture 12V	5 - 6 hrs (DC)
Température de recharge	13±2°C à 40±2°C	Connecteur solaire	MC4
Garantie	2 ans	Voltage Solaire	12-30 V*
Certifications	ETL, FCC	Panneaux solaires recommandés	200 W
Batterie		Contrôleur solaire MPPT	Oui
Watt heures	576 Wh	Temps de charge solaire DC5525	6 - 12 hrs**
Ah	30 Ah @ 19,2 V		200 W Max
mAh	30.000mAh	Sortie	
Type cellule	Batteries lithium phosphate de fer	Puissance continue	600 W
Cycle de vie	>2000	Type d'onduleur	Onde sinusoïdale pure
Durée de conservation	Chargez tous les 3 mois	Voltage de sortie CA	(2) 120 V 60 Hz
Charge directe	Oui	USB Type-A	(2) 5 V 2,4 A, 24 W
Batterie	Surintensité	USB Type-A Charge Rapide	(1) 5/9 V 2,4 A, 12 V 2 A, 24 W Max
Gestion de la protection	Surcharge	USB Type-C	(1) 5/9/12/15 V 3 A, 20 V 5 A, 100 W Max
Système	Température	Sortie de l'adaptateur du véhicule	(1) 12 V 10 A
	Sous tension	CC 6,5mm (6514)	(2) 12 V 5 A

\*Panneaux jusqu'à 200 W. Ne dépassez pas 30 V ou des dommages peuvent survenir. ⚠

\*\*Le temps de charge solaire variera en fonction de nombreux facteurs et conditions tels que la météo, l'heure, l'emplacement, l'efficacité du panneau solaire, etc.

Cet article répond à tous les requis de certification de :



08

## Important!



## Sécurité

⚠ DANGER! ⚠

NE PAS faire fonctionner la centrale électrique avant d'avoir lu et compris les instructions et avertissements suivants :

- Ne pas démonter, réparer ou modifier l'unité ou la batterie.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'un feu, de sources de chaleur et ne le laissez pas en exposition directe du soleil.
- Ne connectez pas la sortie à la source du réseau de l'alimentation dans aucune circonstance.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ou aux liquides, en particulier à l'eau salée.
- Disposez adéquatement l'appareil conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas dans votre poubelle à ordures ménagères.
- N'utilisez pas l'unité au-dessus du voltage de l'entrée spécifiée, soyez particulièrement prudent avec les panneaux solaires.
- N'utilisez pas cet appareil si vos mains sont mouillées.
- Ne pas utiliser si l'appareil semble endommagé.
- Ce produit n'est pas permis dans les avions.
- Inspect the unit prior to every use.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Lisez attentivement les instructions des appareils électriques que vous souhaitez connecter.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil, de l'eau, de la poussière et de la saleté. Ne laissez pas l'appareil à l'extérieur dans des conditions difficiles.
- Des températures élevées peuvent endommager la batterie et réduire le cycle de vie et la capacité.
- Ne pas laisser à l'extérieur toute la nuit exposé. The moisture from the dew may lead to a short circuit.

09