

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



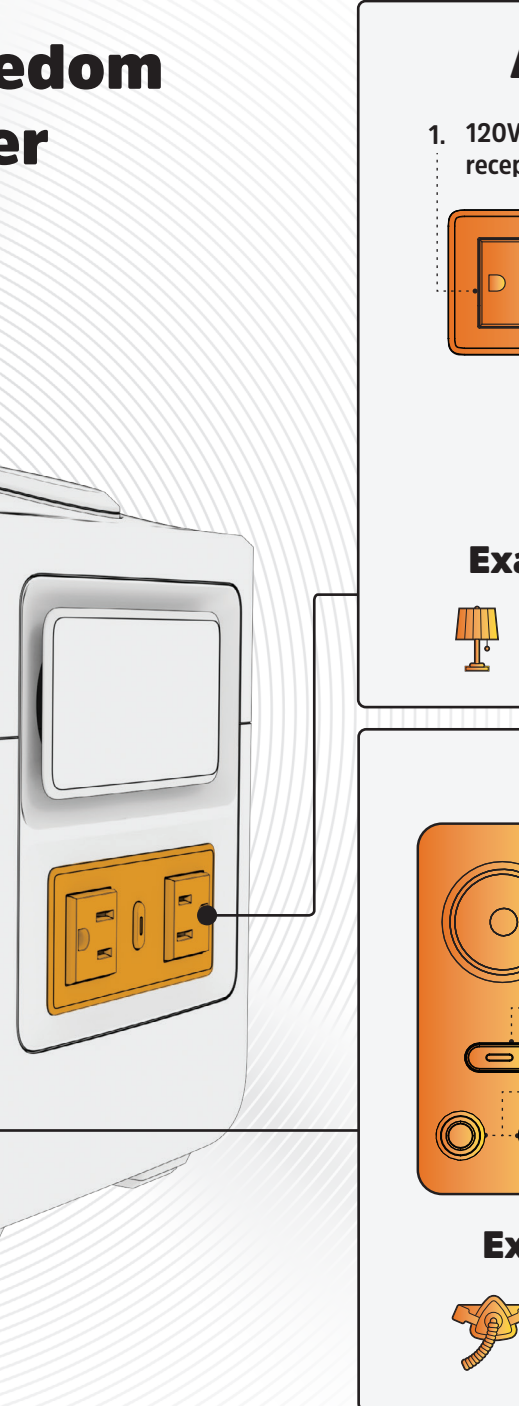
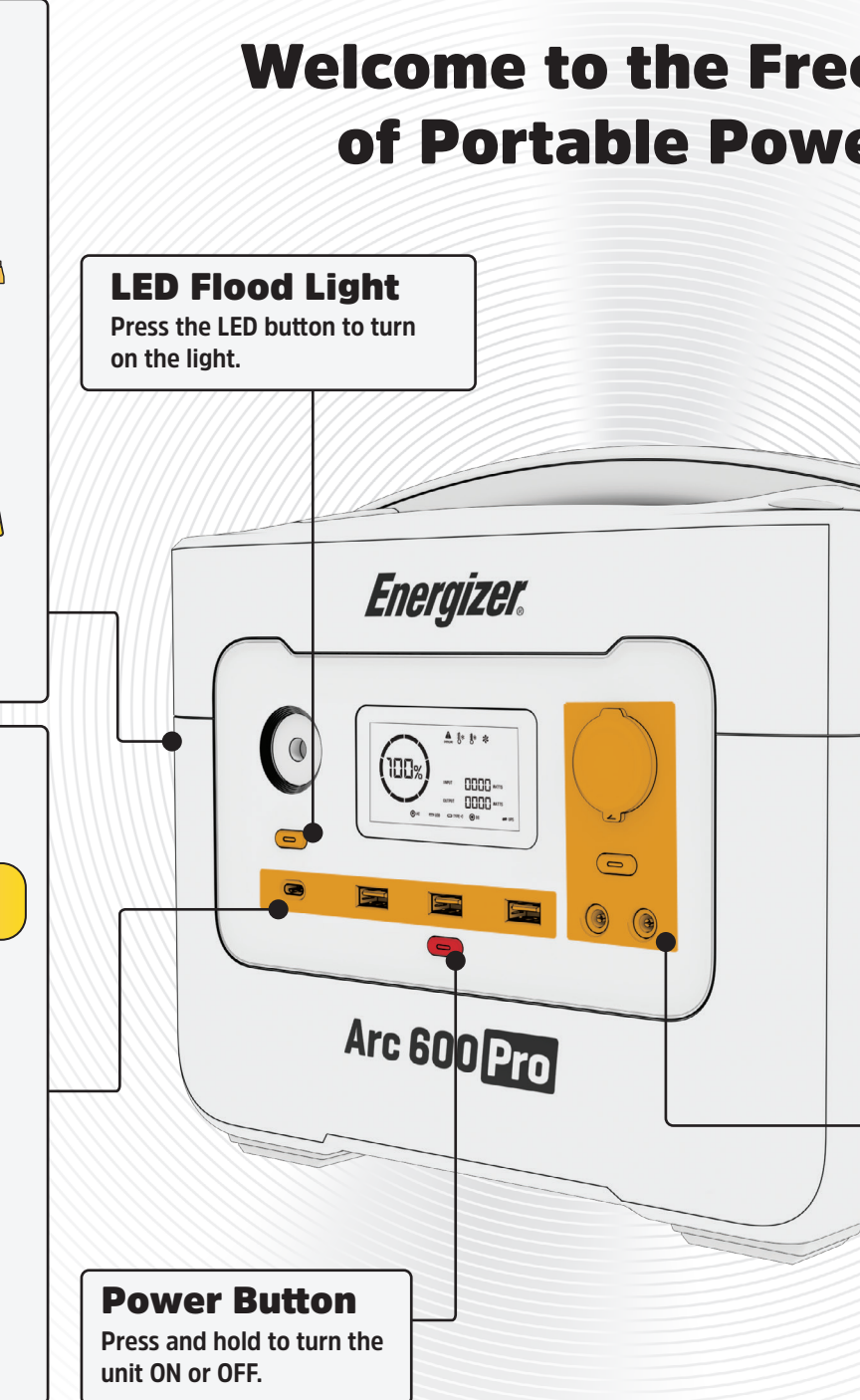
Visit the website for more information and instructions about this product.

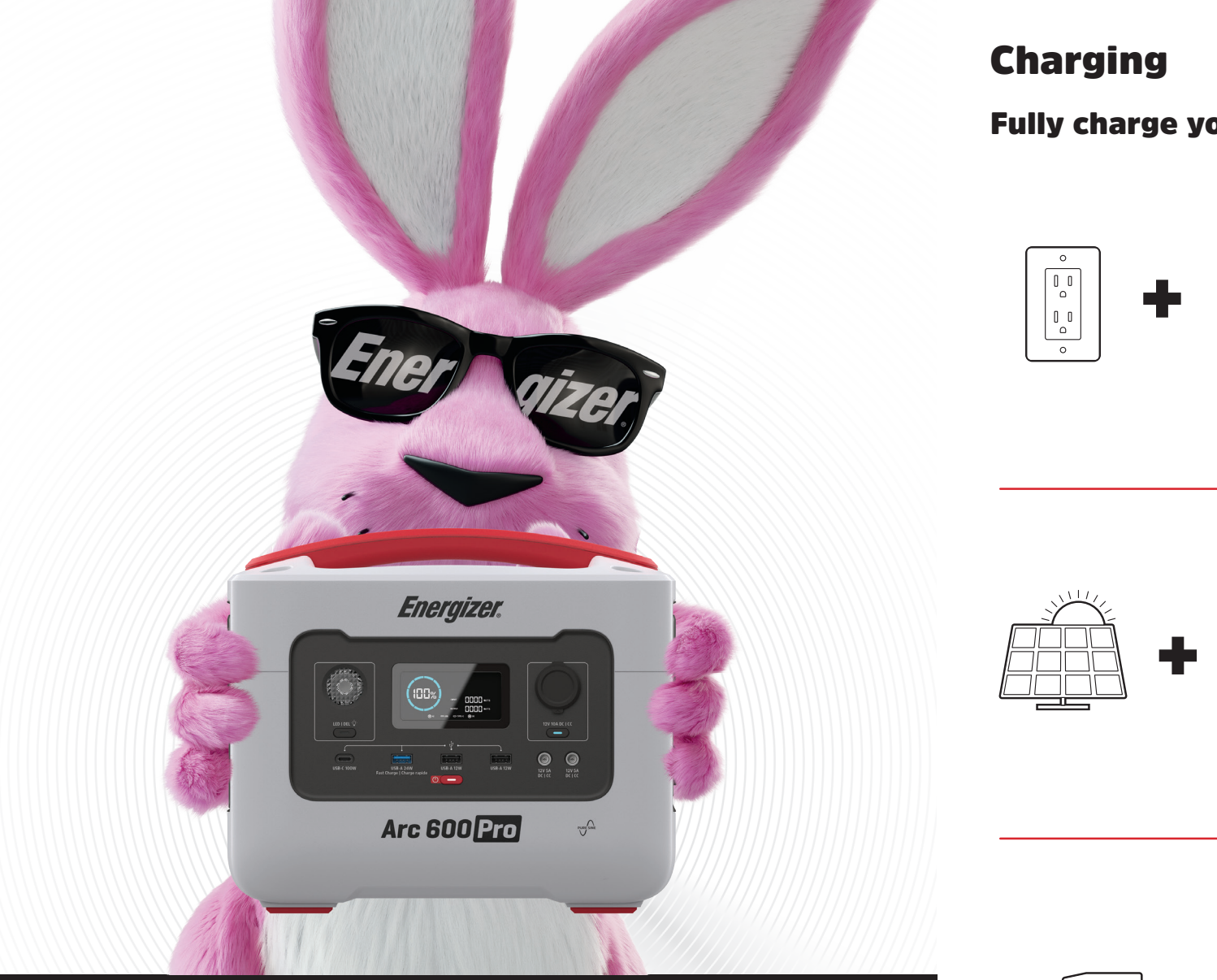
### Product Manual

Visit for more information.



**Energizer®** | MIDLAND POWER



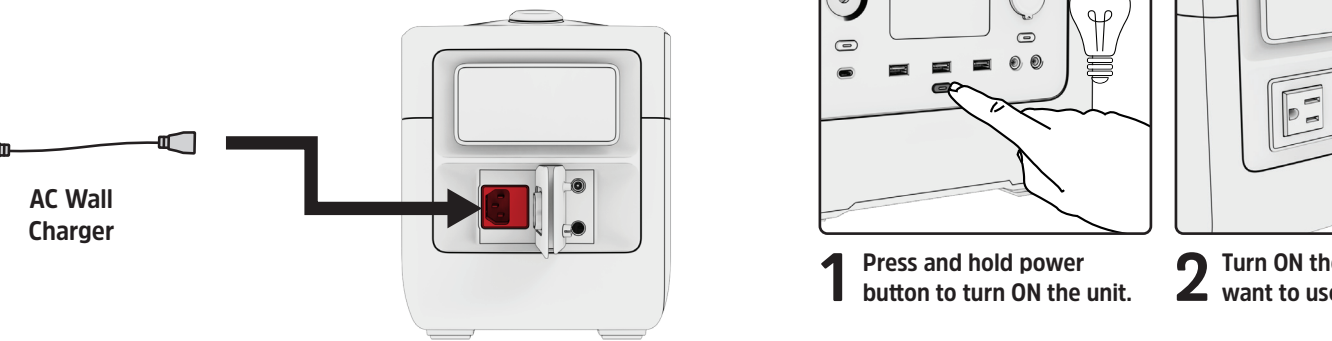


Visit [www.energizerarc.com](http://www.energizerarc.com)  
Email us at [support@energizerarc.com](mailto:support@energizerarc.com)  
Call us Toll Free **1.877.528.3772**

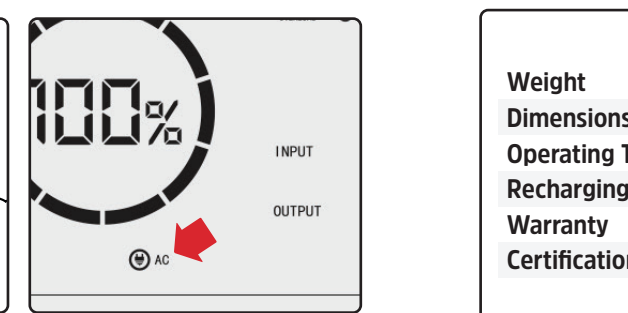
©2024 Energizer. Energizer, Energizer Bunny design and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries and are used under license by Midland Power Inc.  
ENO192\_Manual\_EN\_2024-07-09

## Charging

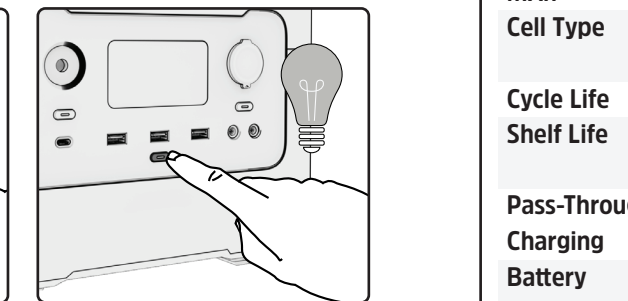
**Fully charge your power station before first use!**



## Using the Power Station



- 1 Press and hold power button to turn ON the unit.
- 2 Turn ON the output you want to use.
- 3 The output icon will appear on the display.

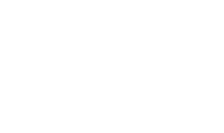


- 4 Plug in your devices and power up.
- 5 Don't forget to turn OFF the output when you are finished.
- 6 Press and hold the power button to turn OFF the unit.

\*Up to 200W panels. Do NOT exceed 30V or damage may occur.

\*\*Solar charge time will vary based on many factors and conditions such as the weather, time of day, location, solar panel efficiency etc.

**This product meets all certification requirements from:**



## Specifications

General		Input	
Weight	18.5 lbs / 8.4 kg	Wall (AC) Charger	120V
Dimensions	11.8"x8.1"x10.5"	Wall Charge Time	2.5 hrs (AC)
Operating Temp.	0±2°C to 40±2°C	12V Car Charge Time	5 - 6 hrs (DC)
Recharging Temp.	13±2°C to 40±2°C	Solar Connector	MC4
Warranty	2 Years	Solar Voltage	12-30V*
Certifications	ETL, FCC	Recommended Solar Panels	200W

Battery			
Watt Hours	576Wh	Solar MPPT Controller	Yes
Ah	30Ah @ 19.2V	Solar Charge Time	6 - 12 hrs**
mAh	30,000mAh	DC5525	200W Max
Cell Type	Lithium-ion Phosphate	Output	
Cycle Life	>2000	Continuous Power	600W
Shelf Life	Charge every 3 months	Inverter Type	Pure Sine Wave
Pass-Through Charging	Yes	AC Output Voltage	(2) 120V 60 Hz
Battery Management	Over-current Overload	USB Type-A	(2) 5V 2.4A, 24W
Protection System	Over-voltage Temperature	USB Type-A Fast Charge	(1) 5/9/12/15V 3A, 24W Max
	Under-voltage	USB Type-C	(1) 5/9/12/15V 3A, 20V 5A, 100W Max
		Vehicle Adapter	(1) 12V 10A
		Output	DC 6.5mm (6514) (2) 12V 5A

## Important!

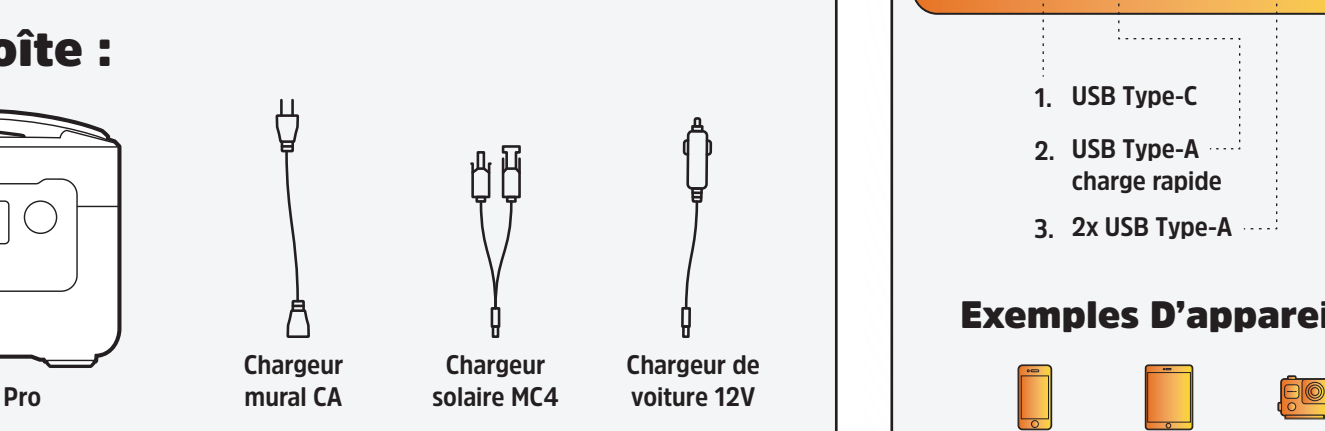


## Safety



DO NOT operate the power station until you have read and understood the following instructions and warnings:

- DO NOT disassemble, repair, or modify the unit or the battery.
- DO NOT place the unit close to fire, heat sources, or leave in direct sunlight.
- DO NOT connect the output socket to mains power under any circumstances.
- DO NOT expose to moisture or liquids, especially saltwater.
- Dispose of the unit properly according to local regulations.
- DO NOT dispose in regular household trash.
- DO NOT operate the unit above the specified input voltage, be especially careful with solar panels.
- DO NOT use this unit if your hands are wet.
- DO NOT use if the unit appears damaged.
- This product IS NOT permitted on aircraft.
- Inspect the unit prior to every use.
- Keep this product away from children and pets.
- Carefully read the instructions for the electric devices you intend to connect.
- Keep away from direct sunlight, water, dust, and dirt.
- DO NOT leave the unit outside in harsh environments.
- High temperatures can damage the battery and decrease the lifecycle and capacity.
- DO NOT leave outdoors overnight uncovered. The moisture from the dew may lead to a short circuit.



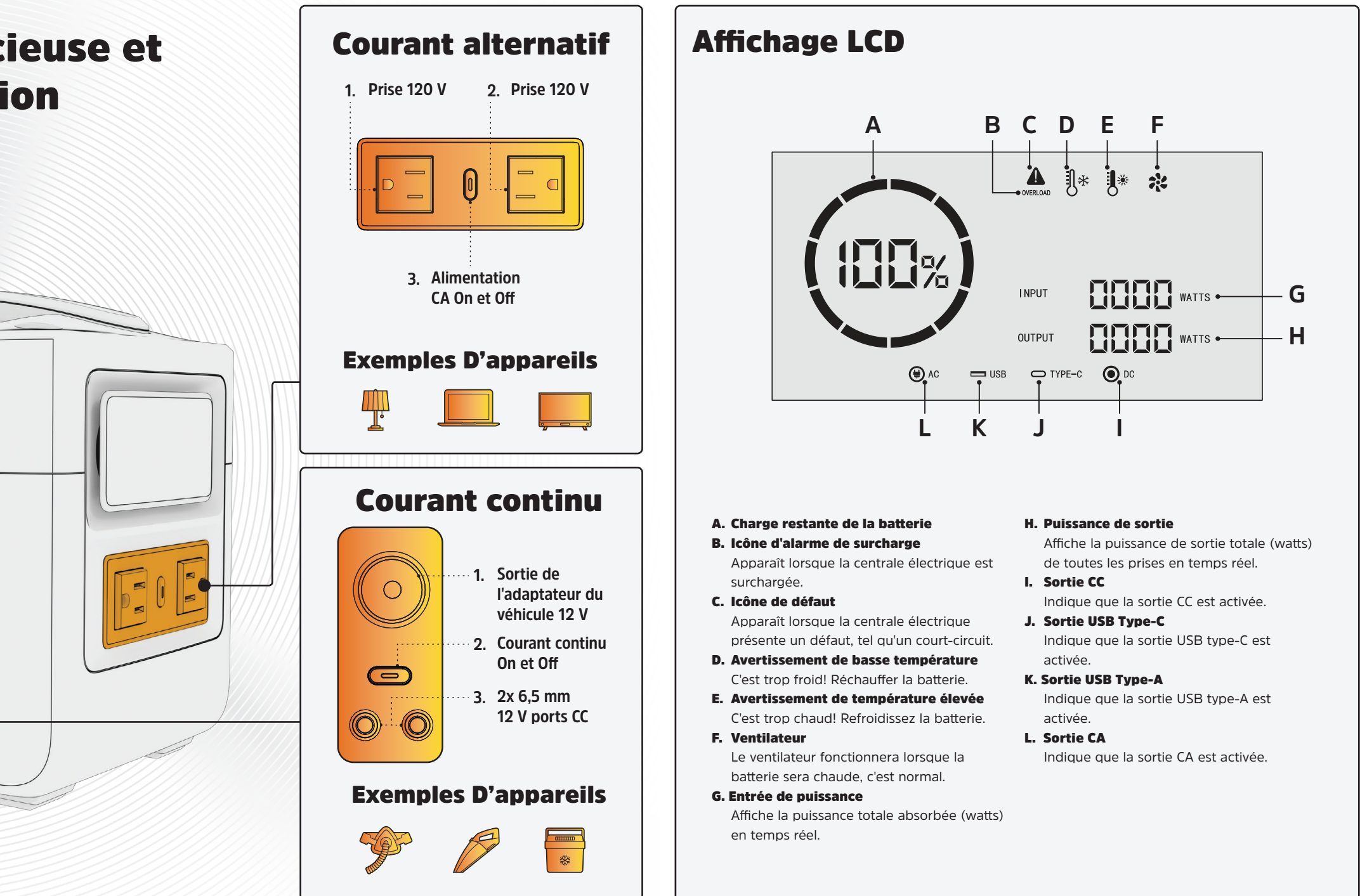
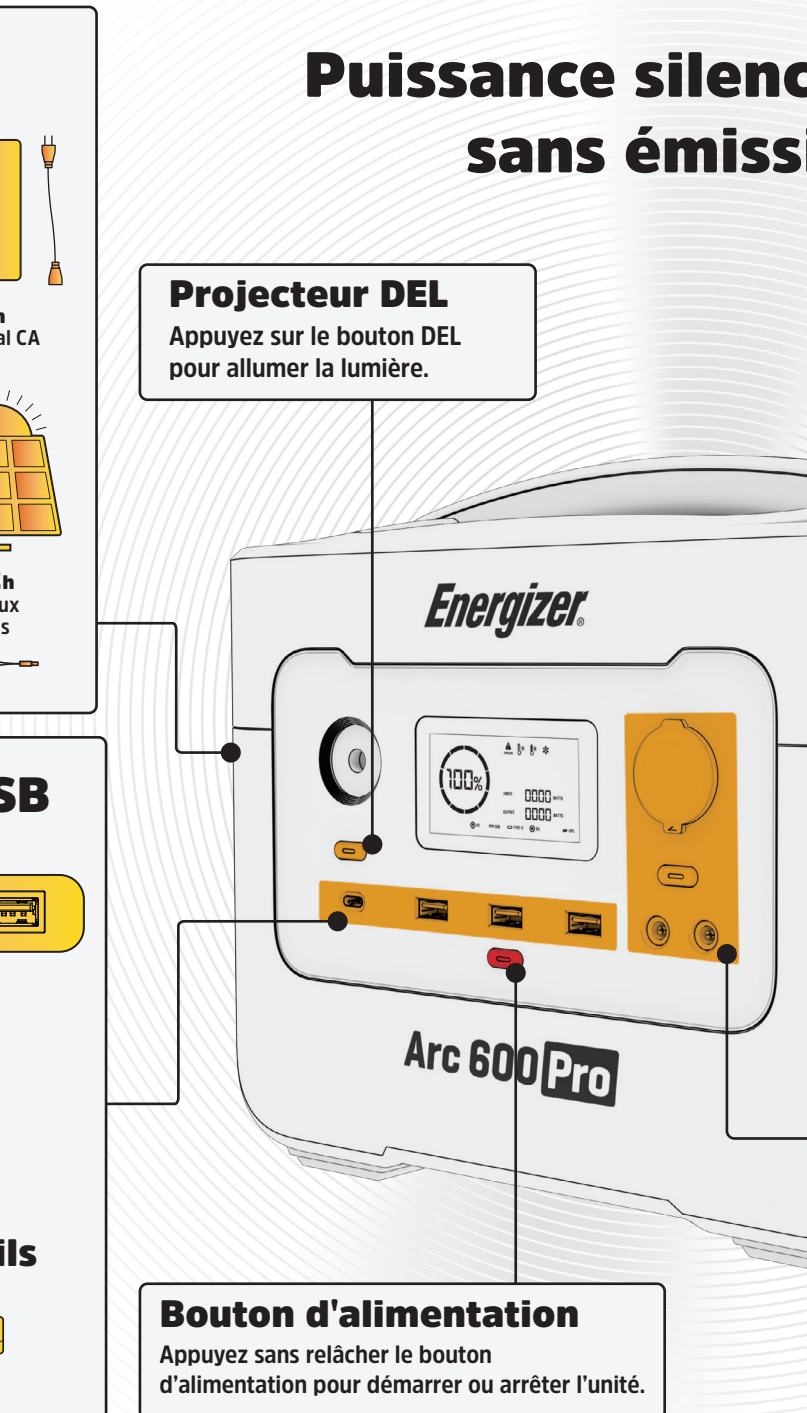
Ce produit est pris en charge par **Midland Power Inc.** Contactez-nous directement pour obtenir de l'aide sur la garantie et tout autre assistance. Ne retournez pas ce produit en magasin.

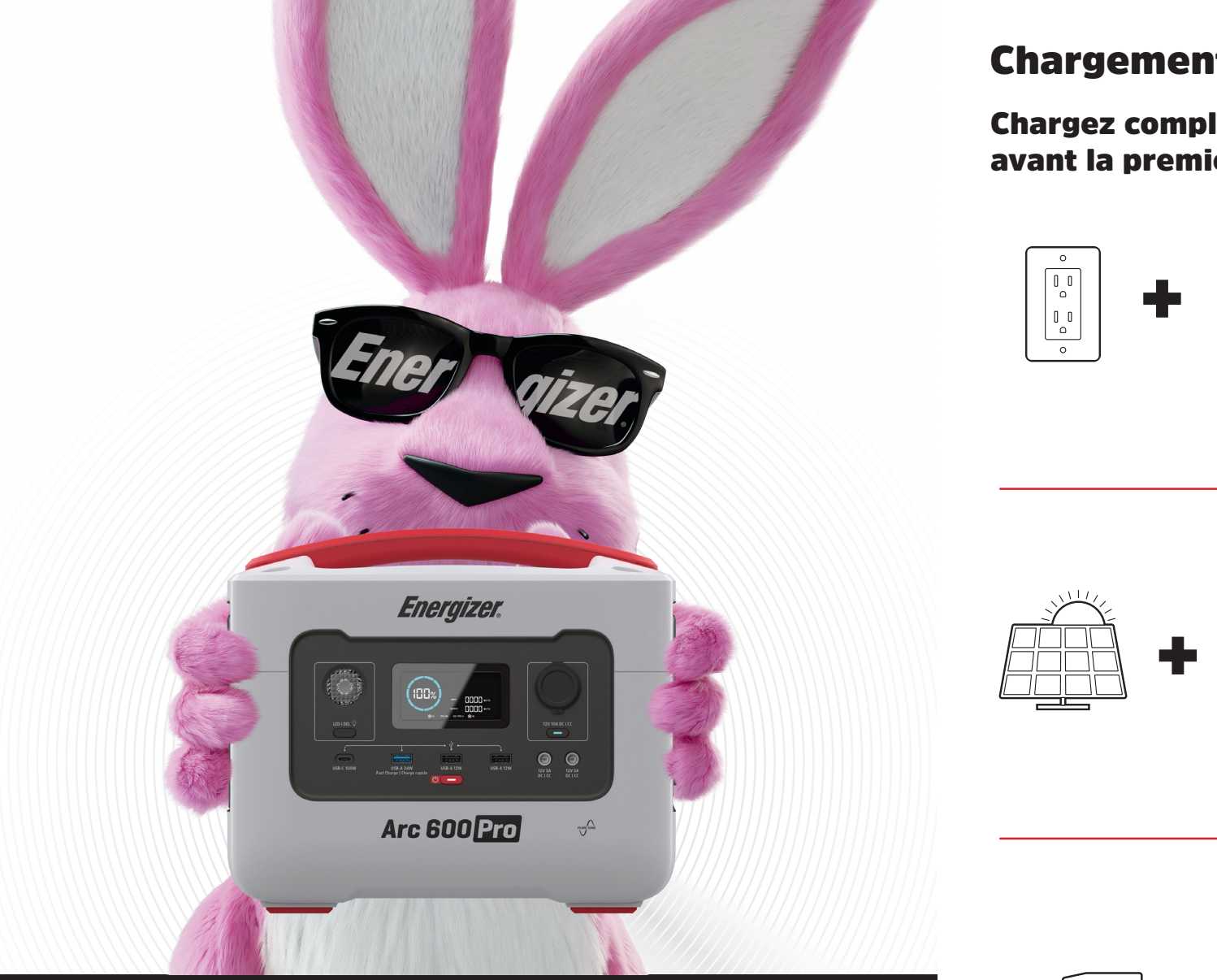
Vous devez vous enregistrer en ligne pour valider votre garantie. Cela ne prend qu'une minute... faites-le maintenant pendant que vous avez toujours votre reçu d'achat.

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



**Energizer®** | **MIDLAND POWER**





Visitez [www.energizerarc.com](http://www.energizerarc.com)

Envoyez-nous un courriel au [support@energizerarc.com](mailto:support@energizerarc.com)

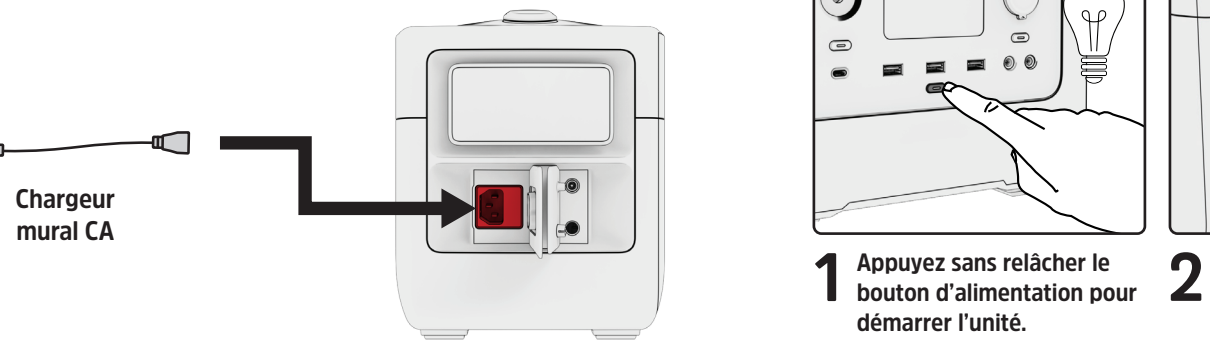
Appelez-nous sans frais au **1.877.528.3772**

©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.

ENO192\_Manual\_FR\_2024-07-09

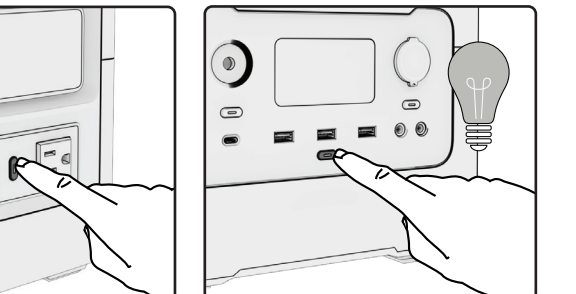
## Chargement

**Chargez complètement votre centrale électrique avant la première utilisation!**



## Utilisation de la centrale électrique

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



- Branchez vos appareils et alimentez-les.
- N'oubliez pas de désactiver la sortie lorsque vous avez fini de l'utiliser.
- 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.

\*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.

## Spécifications

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

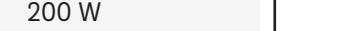
Cet article répond à tous les requis de certification de :



## Important!



## Sécurité



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 circonstances.
- 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.