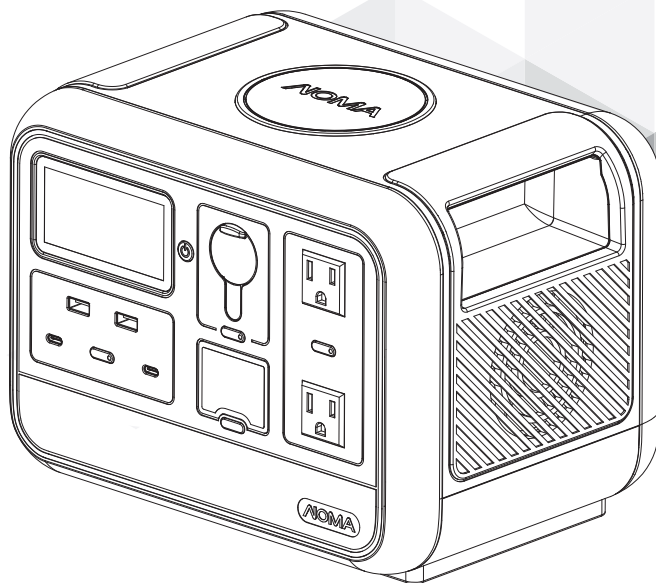


# NOMA<sup>®</sup> MD

## 300W PORTABLE POWER STATION

Model No.: 055-0414-6



**IMPORTANT:** Please read this manual carefully before operating this power station and save it for future reference.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS!

This manual contains important safety and operating instructions. Read all instructions and follow them.

**PRODUCT  
MANUAL**

SAFETY INSTRUCTIONS	2
PRODUCT OVERVIEW	5
WHAT'S IN THE BOX	6
ON-SCREEN INFO	6
INDICATORS	7
POWER ON/OFF	8
CHARGING THE UNIT	8
LED FLASHLIGHT	10
OUTPUTS	10
TROUBLESHOOTING	12
STORAGE INSTRUCTIONS	13
WARRANTY	13
ENVIRONMENTAL PROTECTION	13
PRODUCT SPECIFICATIONS	14
FAQ	15

WARNING!

- Read and understand all safety information before using this product. Failure to follow these safety instructions may cause ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, or FIRE, which may result in SERIOUS INJURY, DEATH or PROPERTY DAMAGE.
- Always turn the unit off and unplug the power plug from the product's socket when not in use.
- Charge only at ambient temperatures between 0°C/32°F and 45°C/113°F.



- DO NOT charge the unit if your charger system operates above 30 V. This may lead to accumulation of hydrogen, causing fire and explosion hazards.
- DO NOT use this unit to operate appliances that need more than 10 A to operate from the 12 V DC car port.
- DO NOT postek the vents during use.
- DO NOT insert foreign objects into either Input port, AC port, USB port or 12 V DC power port.
- This unit is not for use by children and should only be operated by adults.
- Store in a cool, dry place. DO NOT store in locations where the temperature may exceed 55°C (131°F).
- If this unit is leaking liquid dispose of at proper recycle facility immediately.
- Product contains lithium-based battery. Dispose of product according to local regulations at end of product life.
- DO NOT place the unit on an unstable or tilted surface.

WARNING! RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT expose product to rain, snow or use in damp conditions. NEVER submerge unit in water. Product is an electrical device that can produce shock and cause injury if used in wet environments.
- DO NOT use the product with damaged cords or plugs, or damaged output cables, which may cause electric shock.
- DO NOT operate the unit if it has received a sharp blow, been dropped or otherwise damaged in any way.
- DO NOT disassemble the unit; unit should only be serviced by a qualified technician.
- Refer to the warranty section of this manual for instructions on obtaining service.

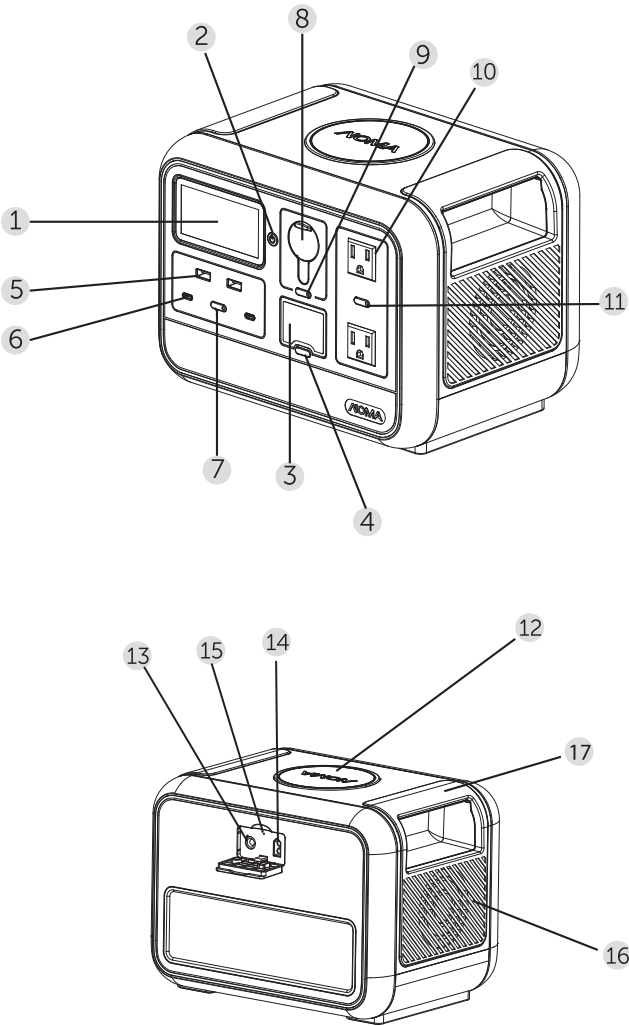
- Attempting to service the unit yourself may result in a risk of electric shock or fire and will void the warranty.
- Never use the power station to supply power tools to cut or access live parts or live wirings.

WARNING! EXPLOSION HAZARD

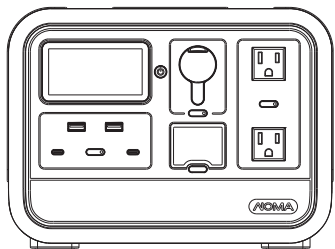
- DO NOT operate unit near flammable/combustible liquids or gases.
- DO NOT expose unit to extreme heat or fire.
- Batteries generate hydrogen gas during normal operation that can be ignited by sparks from electrical connections. To prevent the risk of fire or an explosion, always operate in a well-ventilated area and follow all safety instructions.
- Always ensure someone is nearby to help you in an emergency.

WARNING! RISK OF INJURY

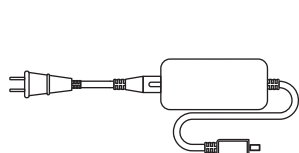
- Always wear eye protection when working with batteries. Batteries can explode and cause flying debris.
- If battery acid comes into contact with eyes, flush affected area with running water immediately for at least 15 minutes and seek medical attention immediately.
- If battery acid comes into contact with skin, rinse immediately with water and wash thoroughly with soap and water. If redness, pain or irritation occurs, seek medical attention immediately.



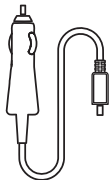
- 1. LCD Screen
- 2. Power Button & LCD Screen Brightness
- 3. LED Flashlight
- 4. LED Flashlight Button
- 5. USB-A Output Ports
- 6. USB-C Output Ports
- 7. USB Power Button & Indicator
- 8. 12 V DC Output Port
- 9. 12 V DC Power Button & Indicator
- 10. AC Output Ports
- 11. AC Power Button & Indicator
- 12. Wireless Charger
- 13. DC8020 Input Charging Port
- 14. XT60 Input Charging Port
- 15. Input LED Indicator
- 16. Ventilation Fan
- 17. Handles



NOMA 300W Power Station



AC Adaptor



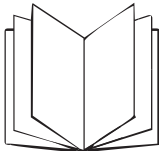
12 V DC Car Charger



SAE to XT60 Adaptor

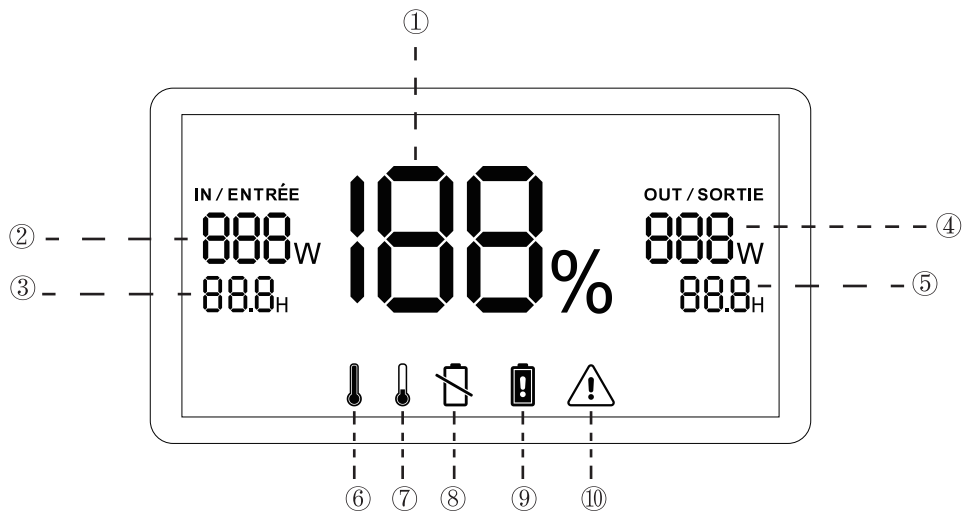


Carry Bag



Product Manual

1.	NOMA 300W Power Station
2.	AC Adaptor
3.	12 V DC Car Charger
4.	SAE to XT60 Adaptor
5.	Carry Bag
6.	Product Manual



① Battery Percentage

Shows the remain battery percentage.

② Input Power

Shows the current input power in watts.

③ Remaining Charging Time

Shows the remain hours to full charge.

Note: Remaining Charge Time will not show if the unit has no input power, or if there is more output power than input power.

④ Output Power

Shows the current output power in watts.

⑤ Remaining Discharging Time

Shows the remaining hours to full discharge.

Note: Remaining Discharge Time will not appear if the unit has no output power, or if there is more input power than output power.

⑥ High Temperature Warning

The high temperature warning will turn on when the unit gets hot. It will begin to flash when the unit has overheated and the unit will turn off. It will also flash when attempting to charge above the max charging temperature (45°C/113°F).

⑦ Low Temperature Warning

The low temperature warning will turn on when the unit gets cold. The unit will turn off when too cold. The icon will flash when attempting to charge below the minimum charging temperature (0°C/32°F).

⑧ Low Battery Warning

This icon appears on screen when the battery level is below 20%. The icon will flash for 30 seconds when the battery level reaches 0%.



⑨ Battery Error Warning

When this icon appears on screen, please stop charging. This indicates a potential problem with the battery; please contact customer support at 1-866-827-4985.



**⑩ Overload Warning**

When this icon appears on screen, the outputs have exceeded the unit's rated output. The unit will reset the output section when overload occurs. For example, if there is more than 300 W draw from the AC ports, overload will occur and will reset. Please ensure draw does not exceed rated output. Refer to the Outputs section on page 12-13.

Press and hold Power Button  2 seconds to power on or power off the unit.  
The  indicator will be always on when the unit is powered on.

**Note:**

1. The unit is built with 8 hours of standby time after the unit powered ON, after which it will shut off automatically if there is no input or output power detected.
2. To save the power, please always remember to turn off the unit when you don't use it.

**ADJUSTING SCREEN BRIGHTNESS**

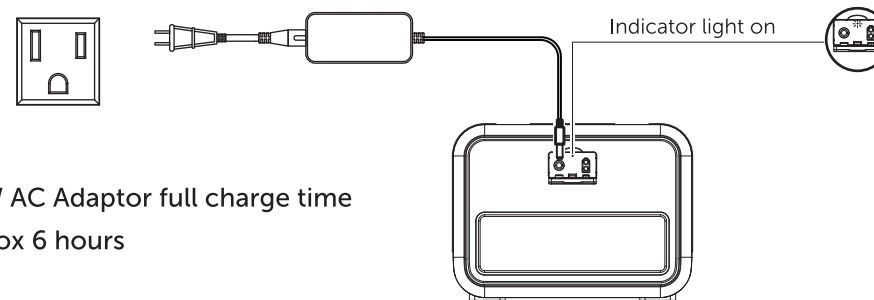
Short press  to adjust the LCD display brightness.

**Before First Use**

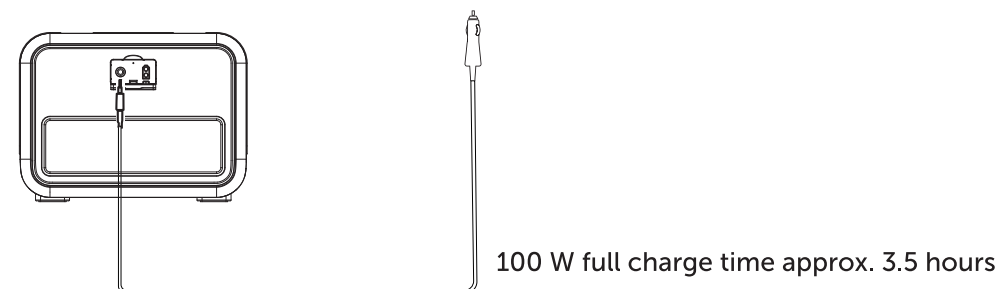
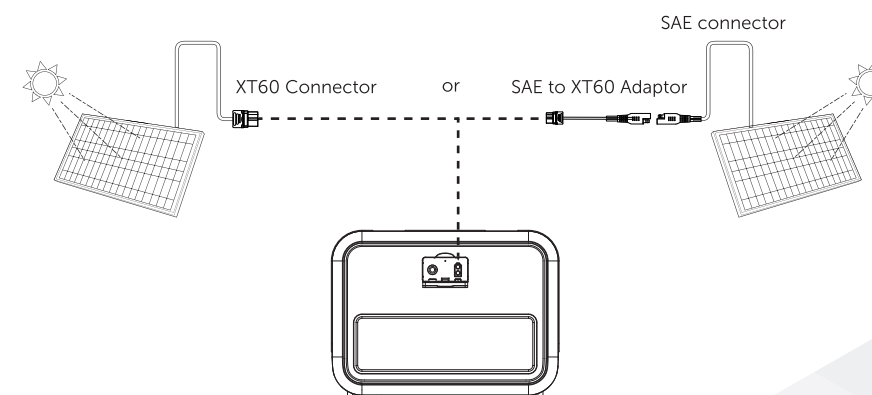
This product comes partially charged and needs to be fully charged prior to use.

**Charging After Each Use**



To prolong battery life and ensure unit is ready for use, it is recommended to charge the product immediately after each use and at least every 6 months when in storage.  
The unit can be charged using the included AC adapter, 12 V DC charger, or through solar panels. The input LED indicator will turn on when input power is detected. The indicator light will flash when attempting to charge the unit outside of the rated charging temperature.

**Charging from AC Adaptor**

60 W AC Adaptor full charge time  
approx 6 hours

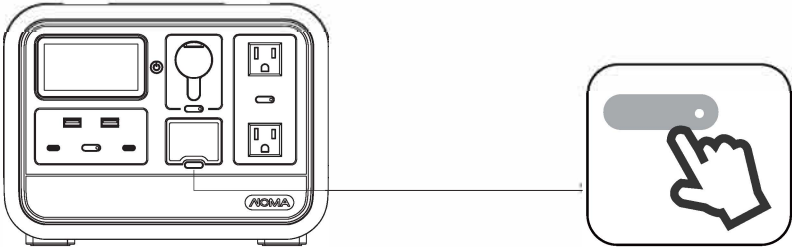
**Charging from Car Charger****Solar Charging**

1pcs 100 W solar panel full charge time approx 3.5 ~ 7 hours

- Note:
- 1. Improper charging may result in damage to the unit.
  - 2. The input wattage and remaining charge time will be displayed when the input power is detected. The remaining charge time will not be displayed if there is more output power than input power.
  - 3. All output ports can be used for discharge while the battery is charging.
  - 4. The charging temperature range is 0–45°C (32–113°F).
  - 5. When the screen flashes  or  warning icon and the input LED indicator is flashing, remove the input power sources until the unit is within the charging temperature range.
  - 6. Solar charge times will vary greatly depending on the environmental conditions.
  - 7. Solar panels with integrated solar controllers are compatible with the power station assuming the voltage is within the rated input range (12 V - 30 V).

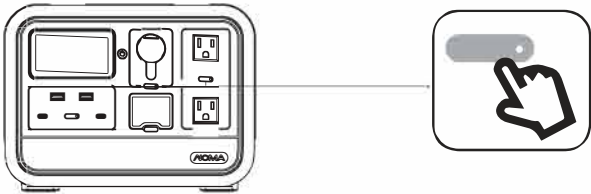
LED Flashlight

Press the LED Flashlight Button to turn the LED Flashlight on. Press the LED Flashlight Button to cycle through different brightness levels.



AC Output

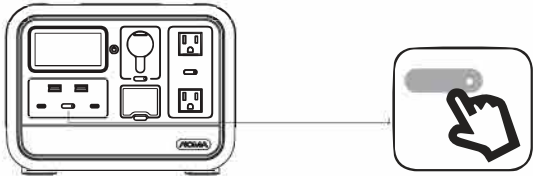
To turn the AC port on, press the AC Power Button; the light on the button will turn on to indicate that the unit is ready to output AC power. The AC output ports can power devices that require a 120 V wall charger such as laptops, TVs, refrigerators, vacuums, etc. The output provides 300 W pure sine-wave; please do not plug in any combination of appliances whose sum is rated higher than 300 W. The display will show the total amount of power currently being outputted by the unit.



Special Note: AC Output ports of this unit are floating neutral.

USB-A & USB-C Output

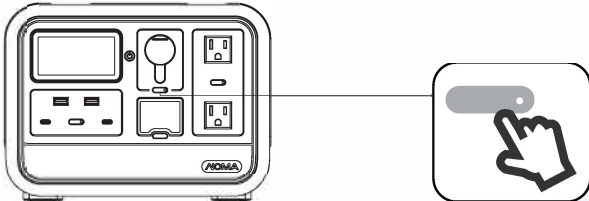
To turn the USB ports on, press the USB Power Button; the light on the button will turn on to indicate that the unit is ready to output power to the USB outputs. The USB-C and USB-A ports can be used to charge devices such as smart phones, tablets, GoPro, and speakers. Please do not plug in any appliances rated higher than 60 W for USB-C or 18 W for USB-A. The display will show the total amount of power currently being outputted by the unit.



Note:  
Quick charge feature only works with compatible devices.

Car port DC Output

To turn the 12 V DC output port on, press the 12 V DC Power Button; the light on the button will turn on to indicate that the unit is ready to output power to the 12 V DC output port. The DC output port can be used to charge devices that require a cigarette lighter DC connection for power. The display will show the total amount of power currently being outputted by the unit.



Important

DO NOT connect appliances that draw more than 10 A of power to the DC Output. If an appliance greater than 10 A is connected, the overload warning indicator will flash and the unit will restart.

Wireless Charging





The wireless charging will be activated when the unit is powered on; centre your device on the NOMA logo for optimal connectivity.




The display will show the total amount of power currently being outputted by the unit.

Attention:

The wireless charger will only operate if the receiving device is compatible with wireless charging. It is important to note that not all devices are compatible with wireless charging technology.

Troubleshooting

Indicator	Possible Cause	Solution
 Solid ON	Product temperature is high, but still in working range.	Just pay attention to it and ensure that outputs function is normal. But don't charge the unit itself till the icon turns off.
 Flashing 30S and unit turns off	Triggered high temperature protection	Wait for the unit cool down.
 Solid ON	Product temperature is too low.	The outputs function can be working, but it may impact power loading. Don't charge the unit itself till the icon disappears.
 Solid ON	Battery level is low.	Please recharge the unit.

 Flash 30s and unit turns off	Battery is fully drained.	Please recharge the unit.
 Solid ON	Battery over-charged	Please stop the input immediately.
 Flash 30s and unit turns off	Over-load or short circuit	Please remove the loading devices or check the outputs for presence of foreign metal object.

STORAGE INSTRUCTIONS

Do not store the unit near water. Turn the unit off during storage. If you need to store the NOMA 300W power station for a long time, please discharge to 50%, then charge it to 70% every 3-6 months. DO NOT store the unit with low battery.

To prolong battery life, ensure that unit is stored between -20°C and 45°C (-4°F and 113°F).

WARRANTY

This NOMA product carries a 2 Year Limited Exchange Warranty against defects in workmanship and materials. This product is not guaranteed against wear, breakage or misuse. Should this product become defective within the stated warranty period, return it to the store with proof of purchase, and it will be replaced or repaired free of charge.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Do not dispose of this product in the usual household garbage at the end of its life cycle; hand it over at a collection point for the recycling of electrical and electronic appliances. The symbols on the product, the instructions for use or the packing will inform about the methods for disposal.



This product is recyclable. By recycling, material recycling or other forms of re-utilization of old appliances, you are making an important contribution toward protecting our environment.

General Info

Product Name	300W Portable Power Station
Net Weight	4.7 kg (10 lb 6 oz)
Dimension	266*193*202 mm (10 1/2*7 9/16*8")
Testing and certifications	UL2743, NRCan ICES, UN38.3

Battery Info

Internal Battery	LFP
Battery Capacity	307.2 Wh
Cycle Life	>3000 times to 80%+ capacity

Outputs

AC Out (x2)	120 V 60 Hz, Rated 300 W, Peak 600 W, Pure Sine Wave
USB-A (x2)	18 W max. (5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1.5 A) per port
USB-C (x2)	60 W max. (5/9/12/15 V/20 V DC, 3 A) per port
Car Port (x1)	12 V 10 A, 120 W max.
Wireless Charger (x1)	15 W max.
Flashlight	3 W LED

Inputs

Input Types	1x DC8020 (100 W/9 A Max) 1x XT60 (100 W/9 A Max)
AC Charging	60 W
DC Charging	12 V/24 V (max 9 A)
Solar Charging	100 W Max (12 V~30 V /9 A max) MPPT Solar Controller (Compatible with both DC8020 and XT60 inputs)

Environmental Operating Temperatures and Humidity

Discharge Temperature	-20°C ~ 45°C (-4°F~ 113°F)
Charge Temperature	0°C ~ 45°C (32°F~ 113°F)
Storage Temperature	-20°C ~ 45°C (-4°F~ 113°F)
Working Humidity	20% ~ 80%

FAQ

- Q: How to clean the power station?
- A: The NOMA 300W Power Station may require cleaning from time to time after your adventures. Use dry, non-abrasive cloths to wipe. For more thorough cleaning, use detergent that is used for cleaning mobile phones and computer screens. DO NOT expose the unit to a large amount of liquid.
- Q: How to use it safely?
- A: Always use it in a dry and ventilated place (NEVER block vents), keep away from water, never operate it near the presence of flammable/combustible liquids or gases. Operate within the recommended discharge temperatures.
- Q: What are best practices to maintain the battery?
- A: It is recommended to use and recharge the unit every 3 months to extend the battery life. Charge the unit to 50%–70% every 6 months for long-term storage. Do not store the unit with low battery.
- Q: Can the battery be replaced?
- A: The battery cannot be replaced.
- Q: Can it charge and discharge at the same time?
- A: Yes.



Informations générales	
Nom du produit	Poste d'alimentation portatif 300 W
Poids net	4,7 kg (10 lb 6 oz)
Dimension	266*193*202 mm (10 1/2*7 9/16*8 po)
Essais et certifications	UL2743, SIED de RNCan, UN38.3
Informations sur la batterie	
Batterie interne	LFP
Capacité de la batterie	307,2 Wh
Cycle de vie	> 3 000 cycles à 80 % de capacité
Sorties	
Sortie CA (x2)	120 V 60 Hz, Nominale 300 W, Pic 600 W, Onde sinusoïdale pure
USB-A (x2)	18 W max. (5 V, 3 A, 9 V, 2 A, 12 V 1,5 A) par port
USB-C (x2)	60 W max. (5/9/12/15 V/20 V CC, 3 A) par port
Port de voiture (x1)	12 V 10 A, <b>120 W max</b>
Chargeur sans fil (x1)	15 W max
Lampe	DEL 3 W
Entrées	
Types d'entrée	1x DC8020 (100 W/9 A max) 1x XT60 (100 W/9 A max) 60 W 12 V/24 V (max 9 A) Contrôleur solaire MPPT de 100 W max (12 V ~ 30 V / 9 A max) (Compatible avec les entrées DC8020 et XT60)

Températures et humidité de fonctionnement de l'environnement	
Température de décharge	-20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Température de recharge	0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F)
Température de rangement	-20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Humidité de fonctionnement :	20 % ~ 80 %

FAQ

Q : Comment nettoyer le poste d'alimentation?

R : Le poste d'alimentation de 300 W NOMA peut avoir besoin d'un nettoyage de temps en temps après vos aventures. Utilisez des chiffons secs et non abrasifs pour essuyer. Pour un nettoyage plus complet, utilisez du détergent utilisé pour nettoyer les téléphones mobiles et les écrans d'ordinateur. N'EXPOSEZ PAS le poste d'alimentation à une grande quantité de liquide.

FAQ

Q : Comment l'utiliser en toute sécurité?

R : Utilisez-le toujours dans un endroit sec et ventilé (NE BLOQUEZ JAMAIS les événements), éloignez-vous de l'eau, ne l'utilisez jamais près de la présence de liquides ou de gaz inflammables/combustibles. Faites-le fonctionner dans les températures de décharge recommandées.

FAQ

Q : Quelles sont les meilleures pratiques pour entretenir la batterie?

R : Il est recommandé d'utiliser et de recharger le poste d'alimentation tous les 3 mois pour prolonger la durée de vie de la batterie.






Chargez le poste d'alimentation entre 50 % et 70 % tous les 6 mois pour le rangement à long terme. Ne rangez pas le poste d'alimentation si sa batterie est faible.

Q : La batterie peut-elle être remplacée?

R : La batterie ne peut pas être remplacée.

Q : Peut-il charger et décharger en même temps?

R : Oui.

<div> S'allume et reste fixe</div> <div>La température du produit est trop basse.</div>	<div><div> S'allume et reste fixe</div><div>Le niveau de charge de la batterie est faible.</div></div> <div>Rechargez le poste d'alimentation.</div>
<div><div> Clignote 30 s et le poste d'alimentation s'éteint</div><div>La batterie est complètement déchargée.</div></div> <div>Veillez recharger le poste d'alimentation.</div>	<div><div> S'allume et reste fixe</div><div>Batterie surchargée.</div></div> <div>Arrêtez l'entrée immédiatement.</div>
<div><div> Clignote 30 s et le poste d'alimentation s'éteint</div><div>Surcharge ou court-circuit.</div></div> <div>Retirez les appareils de chargement ou vérifiez les sorties pour la présence d'objets métalliques étrangers.</div>	

Ne rangez pas le poste d'alimentation près de l'eau. Éteignez le poste d'alimentation pendant le rangement. Si vous avez besoin de ranger le poste d'alimentation de 300 W NOMA pendant une longue période, déchargez-le à 50 %, puis rechargez-le à 70 % tous les 3 à 6 mois. NE RANGEZ PAS le poste d'alimentation avec une batterie faible. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, assurez-vous que le poste d'alimentation est rangé à une température entre -20 ° C et 45 ° C (-4 ° F et 113 ° F).

GARANTIE

Ce produit NOMA comprend une garantie d'échange limitée de 2 ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié. Si ce produit s'avère défectueux pendant la période de garantie définie, rapportez-le au magasin avec une preuve d'achat, et il sera remplacé ou réparé gratuitement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Le produit ne doit pas être jeté avec les ordures domestiques à la fin de son cycle de vie. Déposez-le à un point de cueillette pour le recyclage des appareils électroniques et électroniques. Les symboles sur le produit, les consignes d'utilisation ou l'emballage vous renseigneront sur les manières de vous en débarrasser.

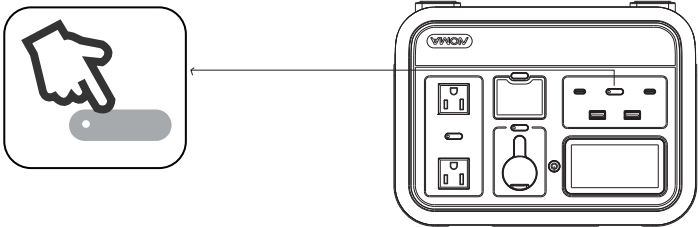


Ce produit est recyclable. En recyclant ce produit, les matériaux ou toute autre forme de réutilisation d'anciens appareils, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.



Sortie de USB-A et USB-C

Pour activer les ports USB, appuyez sur le bouton d'alimentation USB; la lumière sur le bouton s'allume pour indiquer que le poste d'alimentation est prêt à fournir de l'énergie vers les sorties USB. Les ports USB-C et USB-A peuvent être utilisés pour charger des appareils tels que des téléphones intelligents, tablettes, GoPro et haut-parleurs. Veuillez ne pas brancher des appareils évalués à plus de 60 W pour USB-C ou 18 W pour USB-A. L'écran affiche la quantité totale de puissance actuellement fournie par le poste d'alimentation.

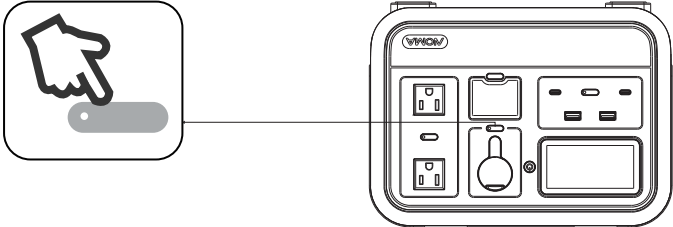


Remarque :

La fonction de charge rapide ne fonctionne qu'avec les appareils compatibles.

Sortie CC du port de voiture

Pour activer le port de sortie 12 V CC, appuyez sur le bouton d'alimentation 12 V CC; le voyant sur le bouton s'allume pour indiquer que le poste d'alimentation est prêt à fournir de l'énergie vers le port de sortie 12 V CC. Le port de sortie CC peut être utilisé pour charger les périphériques qui nécessitent une connexion CC de type de prise allume-cigare pour l'alimentation. L'écran affiche la quantité totale de puissance actuellement fournie par le poste d'alimentation.



Recharge sans fil

La recharge sans fil est activée lorsque le poste d'alimentation est sous tension; centrez l'appareil sur le logo NOMA pour une connectivité optimale. L'écran affiche la quantité totale de puissance actuellement fournie par le poste d'alimentation.

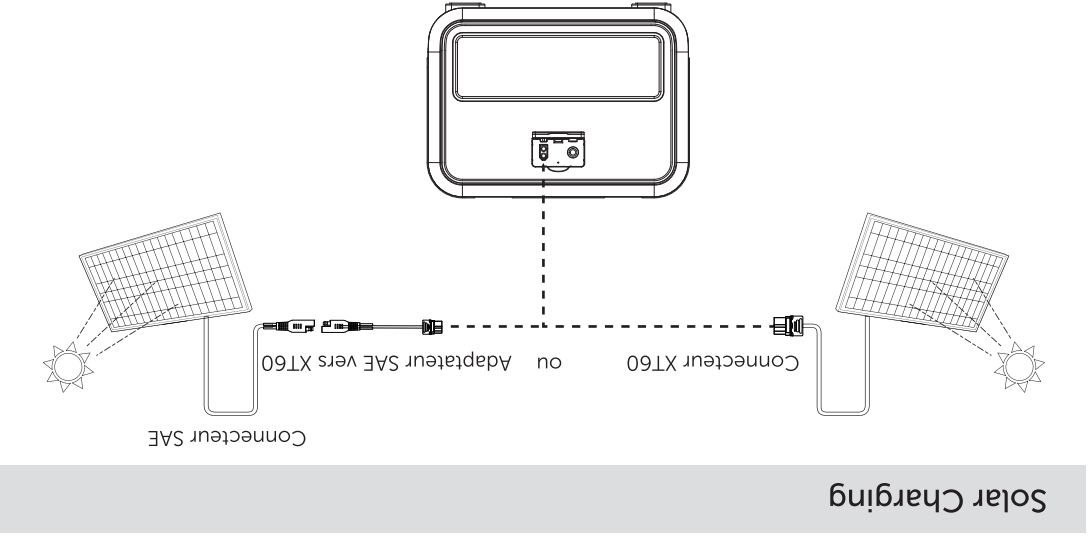
Attention :

Le chargeur sans fil ne fonctionne que si le périphérique récepteur est compatible avec la recharge sans fil. Il est important de noter que les appareils ne sont pas tous compatibles avec la technologie de recharge sans fil.

Dépannage

Voyant	Cause possible	Solution
S'allume et reste fixe	La température du produit est élevée, mais toujours dans la plage de fonctionnement.	Il suffit d'y prêter attention et assurez-vous que la fonction des sorties est normale. Mais ne chargez pas le poste d'alimentation lui-même avant que l'icône s'éteigne.
Clignote 30 s et le poste d'alimentation s'éteint	Protection déclenchée à haute température.	Attendez que le poste d'alimentation refroidisse.



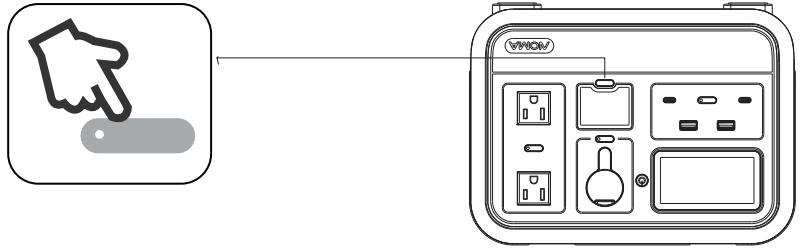


Temps de charge complet avec le panneau solaire à 100 W, env 3,5 – 7 heures

- Remarque :
1. Une mauvaise charge peut endommager le poste d'alimentation.
  2. La puissance d'entrée et le temps de charge restant sont affichés lorsque la puissance d'entrée est détectée. Le temps de charge restant n'est pas affiché s'il y a plus de puissance de sortie que la puissance d'entrée.
  3. Tous les ports de sortie peuvent être utilisés pour la décharge pendant la charge de la batterie.
  4. La plage de température de charge est de 0 à 45 °C (32 à 113 °F).
  5. Lorsque l'écran clignote ou l'icône d'avertissement s'allume et que le voyant DEL d'entrée clignote, retirez les sources d'alimentation d'entrée jusqu'à ce que le poste d'alimentation soit dans la plage de température de charge.
  6. Les temps de charge solaire varieront considérablement en fonction des conditions environnementales.
  7. Les panneaux solaires avec des contrôleurs solaires intégrés sont compatibles avec le poste d'alimentation en supposant que la tension est dans la plage d'entrée nominale (12 V – 30 V).

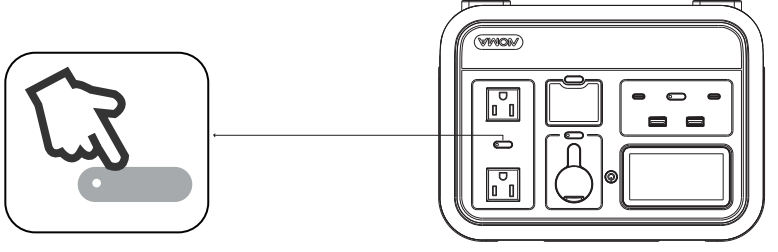
Lampe à DEL

Appuyez sur le bouton de la lampe à DEL pour allumer la lampe à DEL. Appuyez sur le bouton de lampe à DEL pour parcourir différents niveaux de luminosité.



Sortie CA

Pour activer le port CA, appuyez sur le bouton d'alimentation CA; le voyant sur le bouton s'allume pour indiquer que le poste d'alimentation est prêt à fournir de l'alimentation CA. Les ports de sortie CA peuvent alimenter des appareils qui nécessitent un chargeur mural de 120 V tels que les ordinateurs portables, les téléviseurs, les réfrigérateurs, les aspirateurs, etc. La sortie fournit 300 W d'onde sinusoïdale pure; veuillez ne pas brancher une combinaison d'appareils dont la somme est supérieure à 300 W. L'écran affiche la quantité totale de puissance actuellement fournie par le poste d'alimentation.



Remarque spéciale : Les ports de sortie CA de cette unité sont à neutre flottant.

**ⓘ Avertissement de surcharge**

Lorsque cette icône apparaît à l'écran, les sorties ont dépassé la sortie nominale du poste d'alimentation. Le poste d'alimentation réinitialise la section de sortie en cas de surcharge. Par exemple, s'il y a plus de 300 W de consommation de courant des ports CA, la surcharge a lieu et le poste d'alimentation se réinitialise. Veuillez vous assurer que la consommation de courant ne dépasse pas la capacité nominale. Reportez-vous à la section Sorties des pages 12 à 13.

Appuyez sur le bouton ⏻ d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le poste d'alimentation.

Le ⏻ voyant est toujours allumé lorsque le poste d'alimentation est sous tension.

**Remarque :**

1. Le poste d'alimentation est conçu avec 8 heures de temps de veille après sa mise sous tension, après quoi il s'arrête automatiquement s'il n'y a pas de puissance d'entrée ou de sortie détectée.

2. Pour économiser l'énergie, n'oubliez pas d'éteindre le poste d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas.

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN

Appuyez brièvement sur le bouton ⏻ pour régler la luminosité de l'écran ACL.

Avant la première utilisation

Ce produit est livré partiellement chargé et doit être entièrement chargé avant son utilisation.

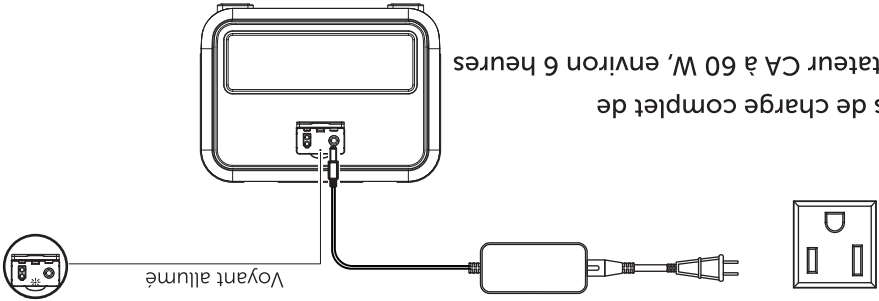
Recharge après chaque utilisation

Pour prolonger la durée de vie de la batterie et vous assurer que le poste d'alimentation est prêt à l'emploi, il est recommandé de recharger le produit immédiatement après chaque utilisation et au moins tous les 6 mois lorsqu'il est entreposé.

Le poste d'alimentation peut être chargé à l'aide de l'adaptateur CA inclus, du chargeur CC de 12 V ou au moyen des panneaux solaires.

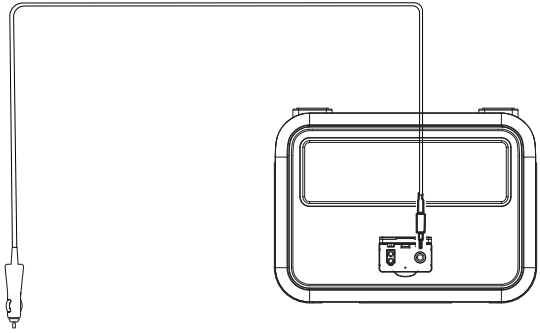
Le voyant DEL d'entrée s'allume lorsque l'alimentation d'entrée est détectée. Le voyant clignote lorsque vous tentez de charger le poste d'alimentation en dehors de la température de charge nominale.

Chargement à partir de l'adaptateur CA

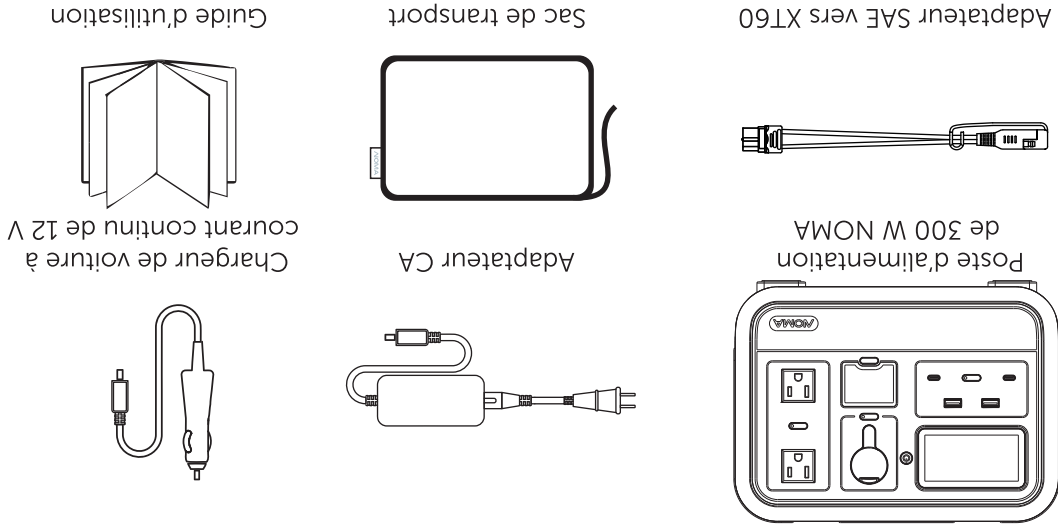


Temps de charge complet de l'adaptateur CA à 60 W, environ 6 heures

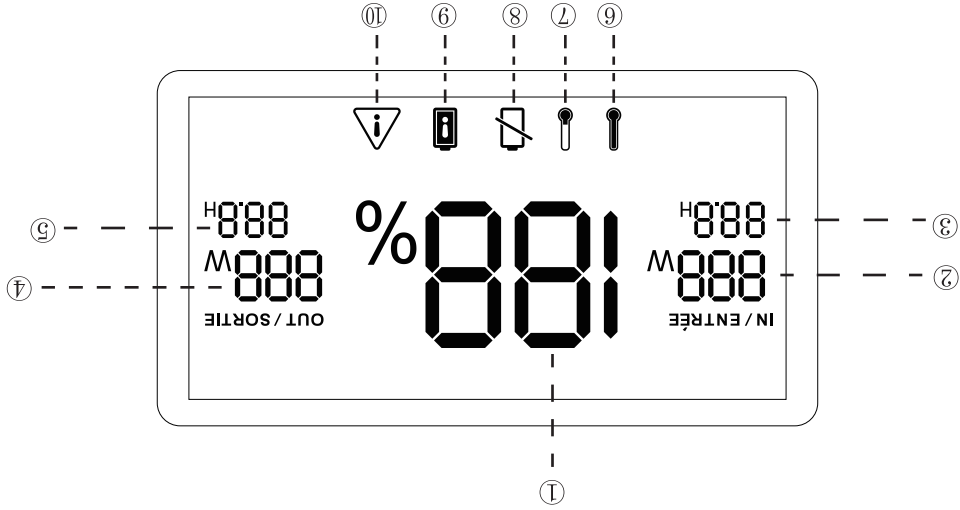
Chargement à partir d'un chargeur de voiture



Temps de charge complet à 100 W, env. 3,5 heures



1.	Poste d'alimentation de 300 W NOMA
2.	Adaptateur CA
3.	Chargeur de voiture à courant continu de 12 V
4.	Adaptateur SAE vers XT60
5.	Sac de transport
6.	Guide d'utilisation



① Pourcentage d'énergie de batterie

Affiche le pourcentage d'énergie restante de la batterie.

② Puissance d'entrée

Affiche la puissance d'entrée actuelle en watts.

③ Temps de charge restant

Affiche les heures restantes à pleine charge.

Remarque : Le temps de charge restant n'indique pas si le poste d'alimentation n'a pas de puissance d'entrée ou s'il y a plus de puissance de sortie que la puissance d'entrée.

④ Puissance de sortie

Affichez la puissance de sortie actuelle en watts.

⑤ Temps de décharge restant

Indique les heures restantes à la décharge complète.

Remarque : Le temps de décharge restant n'apparaît pas si le poste d'alimentation n'a pas de puissance de sortie ou s'il y a plus de puissance d'entrée que la puissance de sortie.

⑥ Avertissement de haute température

L'avertissement de température élevée s'allume lorsque le poste d'alimentation devient chaud. Il commence à clignoter lorsque le poste d'alimentation a surchauffé et le poste d'alimentation s'éteint. Il clignote également lorsque vous tentez de charger au-dessus de la température de charge maximale (45 °C / 113 °F).

⑦ Avertissement de basse température

L'avertissement de basse température s'allume lorsque le poste d'alimentation devient froid. Le poste d'alimentation s'éteint lorsqu'il fait trop froid. L'icône clignote lorsque vous tentez de charger en dessous de la température de charge minimale (0 °C / 32 °F).

⑧ Avertissement de batterie faible

Cette icône apparaît à l'écran lorsque le niveau de charge de la batterie est inférieur à 20 %. L'icône clignote pendant 30 secondes lorsque le niveau de charge de la batterie atteint 0 %.

⑨ Avertissement d'erreur de batterie

Lorsque cette icône apparaît à l'écran, veuillez arrêter de charger. Cela indique un problème potentiel avec la batterie; veuillez communiquer avec le service à la clientèle

au 1-866-827-4985.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

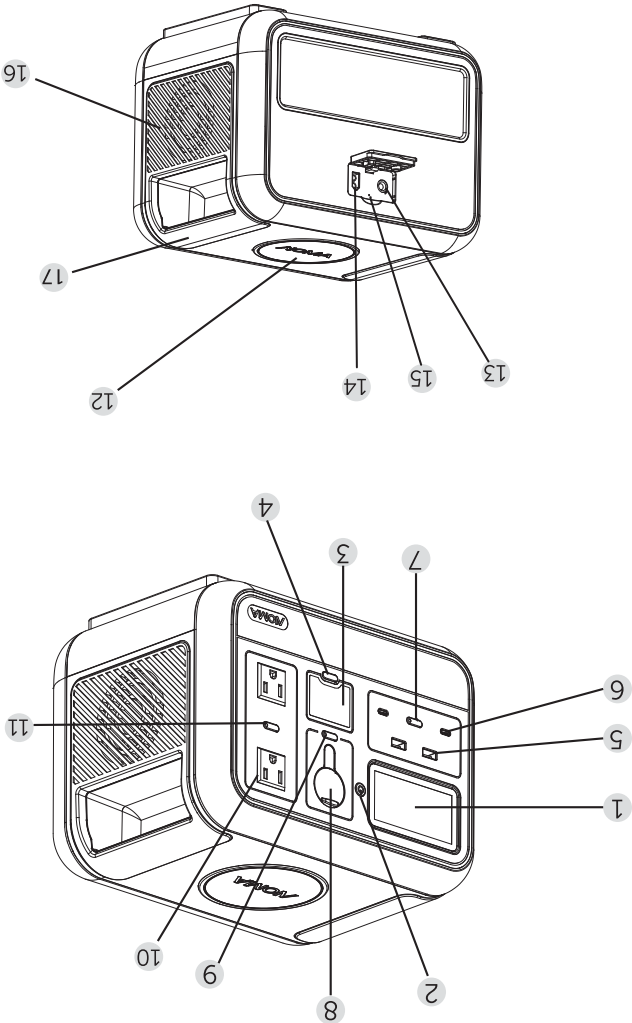
- Tenter de réparer vous-même le poste d'alimentation peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie et entraîne la nullité de la garantie.
- N'utilisez jamais le poste d'alimentation pour alimenter des outils électriques afin de couper ou accéder à des pièces sous tension ou à des câblages sous tension.

AVERTISSEMENT! RISQUE D'EXPLOSION

- Ne faites PAS fonctionner le chargeur près de liquides ou de gaz inflammables/combustibles.
- N'exposez PAS le chargeur à une chaleur extrême ou au feu.
- Les batteries génèrent de l'hydrogène pendant le fonctionnement normal et peuvent être enflammées par des étincelles provenant de connexions électriques. Pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion, chargez toujours dans un endroit bien ventilé et suivez toutes les consignes de sécurité.
- Assurez-vous toujours que quelqu'un se trouve à proximité pour vous aider en cas d'urgence.

AVERTISSEMENT! RISQUE DE BLESSURE

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des batteries. Les batteries peuvent exploser et projeter des débris.
- Si l'acide de la batterie entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement la zone affectée à l'eau courante pendant au moins 15 minutes et consultez immédiatement un médecin.
- Si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau, rincez immédiatement à l'eau et lavez-vous à fond à l'eau et au savon. En cas de rougeur, de douleur ou d'irritation, consultez immédiatement un médecin.



- 1. Écran ACL
- 2. Bouton d'alimentation et luminosité de l'écran ACL
- 3. Lampe à DEL
- 4. Bouton de lampe torche à DEL
- 5. Ports de sortie USB-A
- 6. Ports de sortie USB-C
- 7. Bouton d'alimentation USB et voyant
- 8. Port de sortie 12 V CC
- 9. Bouton d'alimentation de 12 V CC et voyant
- 10. Ports de sortie CA
- 11. Bouton d'alimentation AC et voyant
- 12. Chargeur sans fil
- 13. Port de charge d'entrée DC8020
- 14. Port de charge d'entrée XT60
- 15. Voyant DEL d'entrée
- 16. Ventilateur de ventilation
- 17. Poignées

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
APERÇU DU PRODUIT	5
CONTENU DE LA BOÎTE	6
INFORMATIONS À L'ÉCRAN	6
VOYANTS	7
MISE SOUS TENSION/MISE HORS TENSION	8
CHARGEMENT DU POSTE D'ALIMENTATION	8
LAMPE À DEL	11
SORTIES	11
DÉPANNAGE	13
REMISAGE	14
GARANTIE	15
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	15
FICHE TECHNIQUE	16
FAQ	17

**AVERTISSEMENT!**

- Veuillez lire et bien comprendre toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner un CHOC ÉLEC-TRIQUE, une EXPLOSION ou un INCENDIE, pouvant entraîner des BLESSURES GRAVES, LA MORT ou des DOMMAGES MATÉRIELS.
- Éteignez toujours le poste d'alimentation et débranchez la fiche d'alimentation de la prise du produit lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Chargez seulement à des températures ambiantes entre 0 °C/32 °F et 45 °C/113 °F.

- NE CHARGEZ PAS le poste d'alimentation si votre système de chargeur fonctionne au-dessus de 30 V. Cela peut entraîner une accumulation d'hydrogène, provoquant des risques d'incendie et d'explosion.
- N'utilisez PAS ce poste d'alimentation pour faire fonctionner des appareils qui ont besoin de plus de 10 A pour fonctionner à partir du port de voiture de 12 V CC.
- NE BLOQUEZ PAS les événements pendant l'utilisation.
- N'INSÉREZ PAS d'objets étrangers dans le port d'entrée, le port CA, le port USB ou le port d'alimentation de 12 V CC.
- Ce poste d'alimentation ne doit pas être utilisé par des enfants et ne doit être utilisé que par des adultes.
- Remisez ce chargeur dans un endroit frais et sec. Ne remisez PAS ce chargeur dans des endroits où la température peut dépasser 55 °C (131 °F)
- Si ce chargeur fuit, jetez-le immédiatement dans un centre de recyclage approprié.
- Le chargeur contient une batterie au lithium. Jetez le produit conformément aux réglementations locales à la fin de sa vie utile.
- NE PLACEZ PAS le poste d'alimentation sur une surface instable ou inclinée.

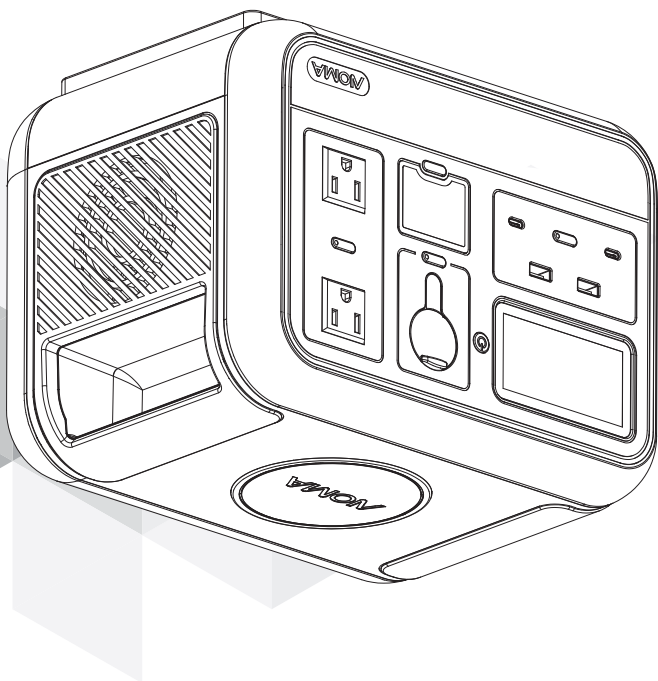
**AVERTISSEMENT! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE**

- N'exposez PAS le produit à la pluie, à la neige et ne l'utilisez dans des conditions humides. N'immergez JAMAIS le poste d'alimentation dans l'eau. Ce produit est un poste d'alimentation électrique susceptible de provoquer des chocs et des blessures s'il est utilisé dans des environnements humides.
- N'UTILISEZ PAS le produit avec des cordons ou des fiches endommagés, ou des câbles de sortie endommagés, ce qui peut provoquer un choc électrique.
- Ne faites PAS fonctionner le chargeur s'il a reçu un gros coup, est tombé par terre ou a été endommagé de quelque façon.
- Ne désassemblez PAS le poste d'alimentation; le poste d'alimentation ne doit être réparé que par un technicien qualifié.
- Reportez-vous à la section Garantie de ce guide d'utilisation pour des instruc-tions sur l'obtention d'un service.

**NOMA**  
® MD

## POSTE D'ALIMENTATION PORTATIF 300 W

N° de modèle : 055-0414-6



**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'utiliser ce poste d'alimentation et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

**CONSERVEZ CES CONSIGNES!**

Ce guide contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes. Lisez toutes les consignes et suivez-les.

GUIDE  
D'UTILISATION