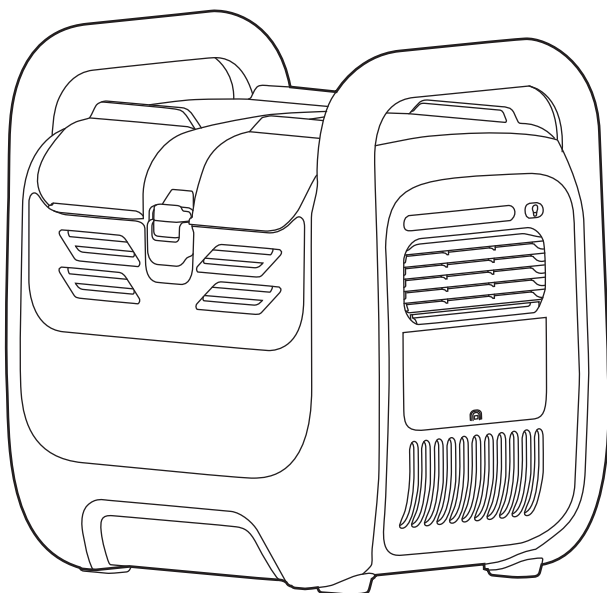


EN	POWER INVERTER	OPERATOR MANUAL
FR	ONDULEUR	MANUEL D'OPÉRATEUR
ES	CONVERTIDOR DE ALIMENTACIÓN	MANUAL DEL OPERADOR



1	Introduction.....	4	3.6	Stop the product.....	11
1.1	Product description.....	4	3.7	SMARTg home application.....	11
1.2	Intended use.....	4	4	Maintenance.....	11
1.3	Product overview.....	4	4.1	Clean the product.....	11
1.4	California Proposition 65.....	6	4.2	Store the product.....	11
2	Safety.....	6	5	Troubleshooting.....	11
2.1	Safety definitions.....	6	6	Error.....	12
2.2	Important safety instructions.....	7	7	Technical data.....	12
2.3	FCC Requirement.....	8	8	Technical data (Battery	
3	Operation.....	8		pack).....	12
3.1	Bluetooth light.....	8	9	Limited warranty.....	13
3.2	Charge the batteries.....	9	9.1	Items not covered by warranty.....	13
3.3	Pass through mode.....	10	9.2	Helpline.....	13
3.4	Start the product.....	10	9.3	Shipping.....	13
3.5	Set the light mode.....	10			

1 INTRODUCTION

1.1 PRODUCT DESCRIPTION

This product is a Portable Power Station that uses DC battery power and converts it to AC household power for use with small appliances and tools in remote applications or for emergency backup power. The Greenworks Power Station also functions as a battery charger that can be powered by 120V AC household power or by solar panels.

We have a policy of continuous product development and therefore reserve the right to modify the design and the appearance of the products without prior notice.

1.2 INTENDED USE

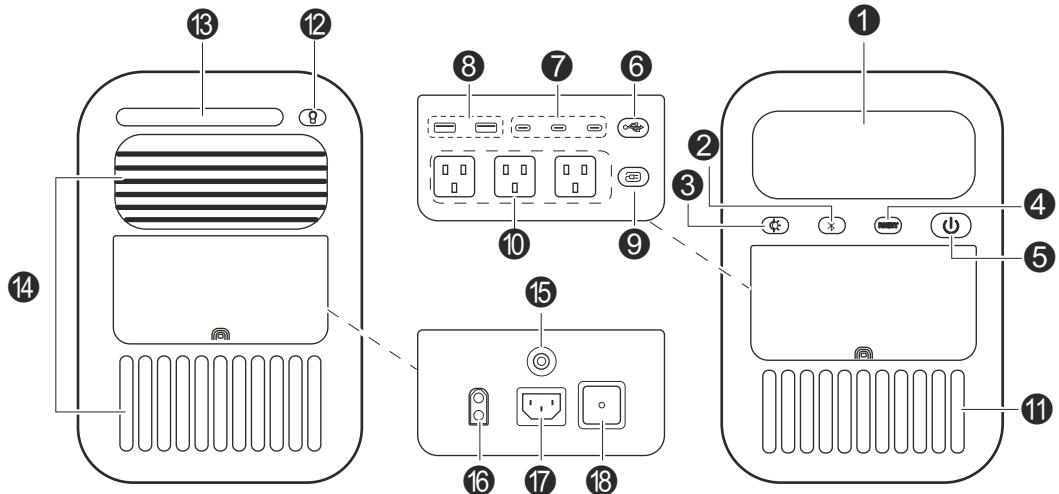
The Power Station is intended to power 120V AC appliances 16 amps or less. It has several DC USB-A and USB-C outlets for charging and powering small electronics. Always use Greenworks batteries of the same voltage platform.

Please note that national or local regulations may regulate the use of the product. It is important to comply with any regulations given.

Always use accessories that are approved by the manufacturer with this product.

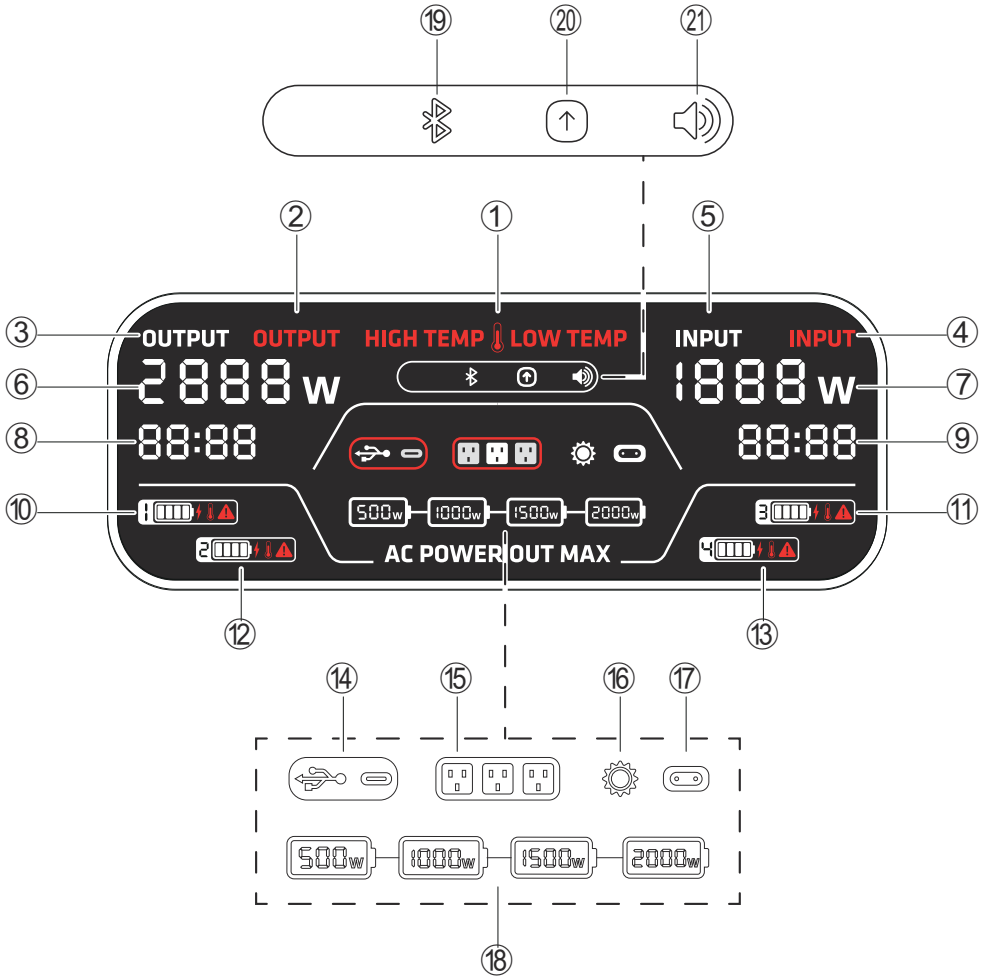
1.3 PRODUCT OVERVIEW





1.3.1 CONTROLS AND FEATURES



- | | | | |
|---|---------------------------|----|----------------------------|
| 1 | LCD display | 10 | AC outlets |
| 2 | Bluetooth ON/OFF button | 11 | Air inlet |
| 3 | LCD display ON/OFF button | 12 | LED light power button |
| 4 | Reset button | 13 | Light bar |
| 5 | Power button | 14 | Air outlet |
| 6 | USB power button | 15 | Overload protection switch |
| 7 | USB C X3 | 16 | Solar recharging port XT60 |
| 8 | USB A X2 | 17 | AC recharging port |
| 9 | AC power button | 18 | Ground insulation |

1.3.2 LCD SCREEN



1	High / low temperature indicator	Indicates that the product temperature is too high or too low. All input and output functions will stop. Wait for the temperature to return to normal.	
2	Output error	When any output port fails, the red OUTPUT will light up.	
3	Normal output	When any output port connected, the green OUTPUT will light up.	
4	Input error	When any input port fails, the red INPUT will light up.	
5	Normal input	When any input port connected, the green INPUT will light up.	
6	Output power	Shows current power output level in watts.	
7	Input power	Shows current power input level in watts.	
8	Remaining output time	Shows the amount of charge time left based on the current output level and battery capacity.	
9	Remaining input time	Shows the amount of recharge time left based on the current input level and battery capacity.	
10-13	1-4 battery status		Battery is charging
			Battery malfunction
			Battery temperature too high or too low
			Battery capacity indicator
14	DC output	1. When the DC output is connected, the white icon is on. 2. When the DC fails, the red circle is on.	
15	AC output	1. When the AC output is connected, the white icon is on. 2. When the AC output fails, the red circle is on.	
16	Solar input	When you recharge the batteries by solar panel, the icon is on.	
17	AC input	When you recharge the batteries by AC outlet, the icon is on.	
18	1-4 battery output power	Shows the maximum output power of batteries	
19	Bluetooth On/ Off indicator		
20	Air Upgrade - On/ Off indicator	Remote software upgrade control	
21	Buzzer On/ Off indicator		

1.4 CALIFORNIA PROPOSITION 65

▲ WARNING

THIS PRODUCT CONTAINS OR EMITS A CHEMICAL KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER OR BIRTH DEFECTS OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.

2 SAFETY

2.1 SAFETY DEFINITIONS

Warnings, cautions, and notes are used to point out especially important parts of the manual.

▲ WARNING

THERE IS A RISK OF INJURY OR DEATH FOR THE OPERATOR OR BYSTANDERS, IF THE INSTRUCTIONS IN THE MANUAL ARE NOT OBEYED.

▲ CAUTION

THERE IS A RISK OF DAMAGE TO THE PRODUCT, OTHER MATERIALS, OR THE ADJACENT AREA, IF THE INSTRUCTIONS IN THE MANUAL ARE NOT OBEYED.

Note: Used to give more information that is necessary in a given situation.

2.2 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This manual contains important information regarding safety, operation, maintenance, and storage of this product. Before use, read and understand all cautions, warnings, instructions, and product labels, plus your Greenworks's battery manufacturer guidelines. Failure to do so could result in injury and/or property damage.

To ensure reliable service, your machine must be installed and used properly. Please read the installation and operating instructions thoroughly prior to installation and use. Pay attention to the **WARNING** and **CAUTION** statements in this manual. The **CAUTION** statements advise against certain conditions and practices that may result in damage to your machine. The **WARNING** statements identify conditions or practices that may result in personal injury. Read all instructions before using this machine.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR INJURY:

- Do not put fingers or hands into the product.
- Use of an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the power pack.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not operate the power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes ordinances.
- **WARNING** – Improper connection of the equipment grounding conductor is able to result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not connect to AC distribution wiring.
- **SAVE THESE INSTRUCTIONS** – This manual contains important safety and operating instructions for power inverter Model INC503.
- Before using the power inverter, read all instructions and cautionary markings on the power inverter, battery, and product using battery.
- **CAUTION** – To reduce risk of injury, charge only Greenworks BAC type rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.
- Remove AC Plug from outlet before using the inverter. Multiple outlet power strips with switches and circuit breakers only interrupt power to the “hot” receptacle terminals. The “neutral” terminals remain powered with respect to the “ground” terminals.
- Do not make any electrical connections or disconnections in areas designated as **IGNITION PROTECTED**.
- This is not a toy - keep away from children.
- **DO NOT** install object into air vents.

- Reverse polarity connection will cause the unit to malfunction and may permanently damage the machine.
- Grounding the neutral will damage the machine. Do not operate this machine if it is wet. Do not install in engine compartment – please install in a well-ventilated area.
- **SAVE THESE INSTRUCTIONS — THIS MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.**
- **WARNING:** A battery can present a risk of electrical shock, burn from high short-circuit current, fire or explosion from vented gases*. Observe proper precautions. * Cautionary statement regarding fire or explosion from vented gases is not required for valve-regulated (sealed-cell) batteries.
- Proper disposal of batteries is required. refer to your local codes for disposal requirements.
- This machine is not tested for use with medical devices.
- To satisfy FCC / IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

▲ WARNING

NEUTRAL FLOATING

To avoid risk of fire, electrical shock, or electrocution:

- Do not use a damp cloth or detergent on the battery or battery charger.
- Always remove the battery pack before cleaning, inspecting, or performing any maintenance on the tool.

2.3 FCC REQUIREMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

▲ WARNING

ANY CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT AND ITS WARRANTY.

***Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:*

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

3 OPERATION

This section describes how to operate the product.

▲ WARNING

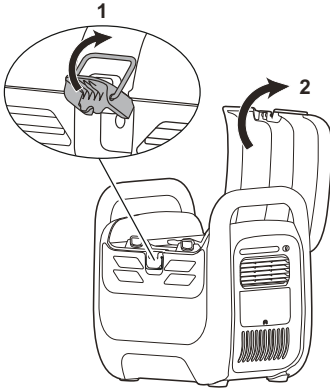
CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THE SAFETY CHAPTER AND OPERATION INSTRUCTIONS BEFORE YOU OPERATE THE PRODUCT.

3.1 BLUETOOTH LIGHT

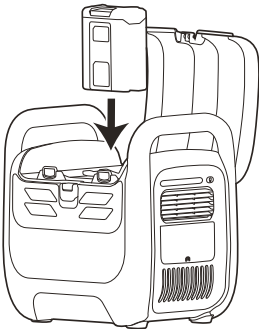
The Bluetooth light is flashing	The Bluetooth is not bound to the mobile phone
The Bluetooth light is off	The Bluetooth is bound to the mobile phone, but not paired with the mobile phone
The Bluetooth light is solid on	The Bluetooth has been connected to the mobile phone, and the mobile phone can be used to control the power bank

3.2 CHARGE THE BATTERIES

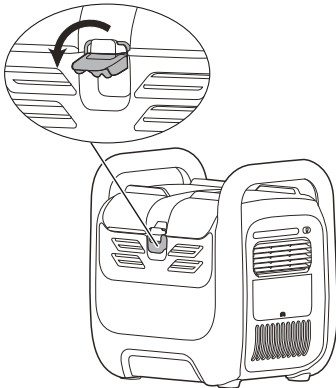
1. Open the battery cover.



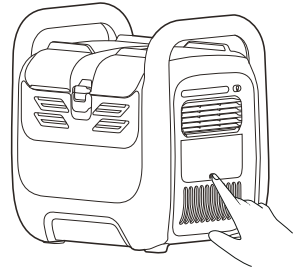
2. Insert up to 4 batteries into the product.



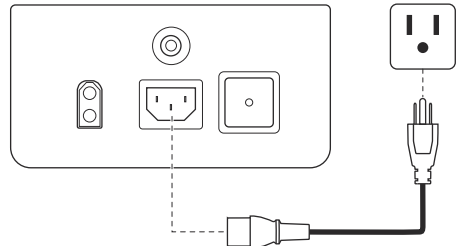
3. Close the battery cover.



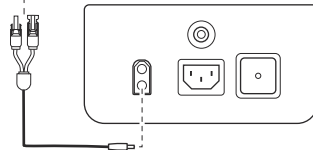
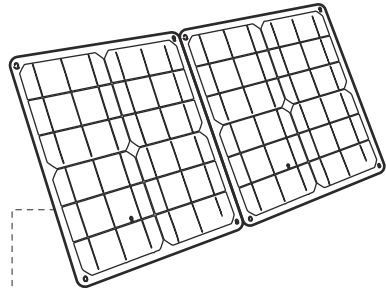
4. Press the cover release latch to access the charging port.



5. Connect the AC plug to the AC recharging port on the product,



or connect the DC (XT60 male connector) to the solar recharging port on the product.



Note:

- *PV input only, prohibit connected to a public power network.*
- *The solar panel and plug are not provided.*
- *The batteries will be recharged one by one when you use the solar panel.*
- *The maximum input of solar energy is 1200W.*

⚠ CAUTION

DO NOT POWER THE POWER INVERTER WITH BOTH AC AND DC POWER SOURCES. THIS WILL DAMAGE THE DEVICE.

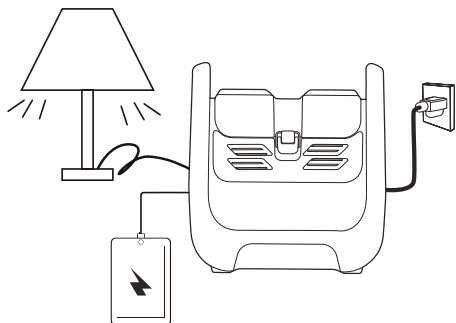
⚠ WARNING

DO NOT REPEATEDLY INSERT OR REMOVE THE BATTERY IN A SHORT PERIOD OF TIME (5S) DURING THE CHARGING PROCESS. OTHERWISE, THE SOCKET MAY BURN AND THE PRODUCT MAY BE DAMAGED.

3.3 PASS THROUGH MODE

You can charge your AC or DC devices when the product is recharging.

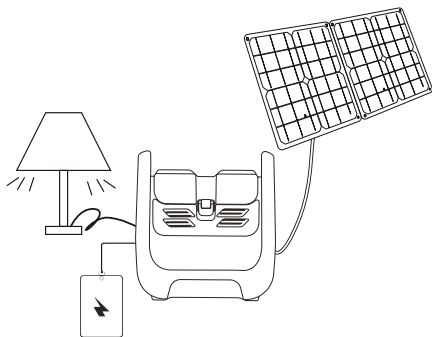
Pass through mode by AC outlet






⚠ CAUTION

MAKE SURE THAT THE AC POWER OUT DOES NOT EXCEED 1800W IN TOTAL DURING THIS MODE.

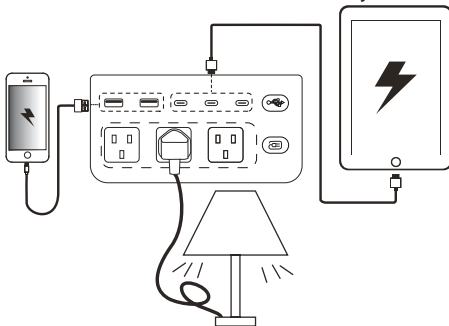
Pass through mode by solar panel



3.4 START THE PRODUCT

- Press the power button  to turn on the product.
- Press the AC  power button to power AC outlets.
- Press the DC  power button to power DC outlets.
- Plug in desired devices.

Note: All the outlets will work simultaneously.

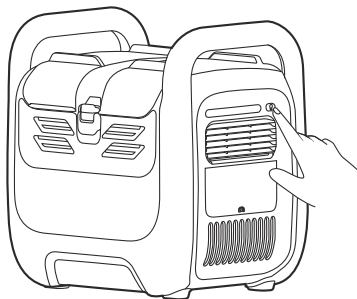


3.5 SET THE LIGHT MODE


Turn on the product and cycle through to the desired mode.

- **Low light setting (50%):** Press the LED light power button once.
- **High light setting (100%):** Press the LED light power button twice.
- **Flash light setting:** Press the LED light power button for three times.
- **SOS light setting:** Press the LED light power button for four times.
- **Turn off the light:** Press the LED light power button for five times.

Press and hold the LED light power button for 3 seconds to turn off the light at any time.



3.6 STOP THE PRODUCT

Press and hold the power button  for three seconds to turn off the product.

3.7 SMARTG HOME APPLICATION

SMARTg Home is a free mobile application that provides additional features for your product.

3.7.1 APP DOWNLOAD GUIDE

There are 2 ways to download the APP.

1. Search "SMARTg Home" in the Apple's App Store and other major app stores.
2. Scan the following QR code.



3.7.2 SETUP

Note: Always set up first before use.

1. Download the SMARTg Home app on your mobile device.

5 TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Unit will not charge through solar.	Solar panels are not within spec	Check that your solar panels are rated between 12~55V, with max input wattage 1200W and current 25A.
	Solar panels not receiving enough sunlight	Check that your solar panels are pointed directly at the sun and there is ample sunlight. Read your solar panel's instruction manual for proper placement and instructions.
Unit will not charging at Solar Panel rated wattage.	Charging wattage depends on environmental conditions and panel efficiency.	Adjust your solar panels to face the sun as best as possible throughout the day to achieve maximum charging efficiency. It may be necessary to connect more than any combination of 100W of solar panels to reach the full 1200W of charging power. After combination, the voltage and current used by solar panels connected in series or in parallel need to be within the range specified by our equipment. For example, on a cloudy day, two 100W (200W total) rated solar panels may only produce 80W of charge. It may be necessary, and will not harm your Power Station, to add another 100W solar panel to the harness.

2. Register in the SMARTg Home app.
3. Follow the instructions in the SMARTg Home app to connect and register the product.

Note: Ensure that your phone's Bluetooth function is always on.

4 MAINTENANCE

4.1 CLEAN THE PRODUCT

Note: Keep the air vent free of blockage, saw dust, and debris. Do not spray, wash, or submerge in water.

- Clear the unwanted material out of the air vent with a vacuum.
- Clean housing and the plastic components with a soft, dry cloth.







⚠ CAUTION

DO NOT USE STRONG SOLVENTS OR DETERGENTS ON THE PLASTIC HOUSING OR COMPONENTS.

4.2 STORE THE PRODUCT

Remove the battery before you store the power inverter or disconnect the power inverter.

6 ERROR

Error	Icons on the LCD	Solution
Solar energy / AC charging abnormal	INPUT Red "INPUT" is On	Please disconnect the power plug.
AC / USB-A / USB-C / LED OUTPUT abnormal	OUTPUT Red "OUTPUT" is On	Remove the devices and reset the power station.
System low temperature protection	 LOW TEMP On	Wait until the temperature to return to normal.
System high temperature protection	HIGH TEMP  On	Wait until the temperature to return to normal.
USB-A / USB-C output abnormal	 Red circle is on	Remove the devices and reset the power station.
AC output abnormal	 Red circle is on	Remove the devices and reset the power station.
Battery temperature protection	 On	Remove the battery and wait until the temperature to return to normal.
Battery exception protection	 On	Remove the battery and reset the power station.

▲ WARNING


IF THE ICON IS STILL ON, CALL THE CUSTOMER SERVICE FOR HELP.


7 TECHNICAL DATA

DC Input	60 Vd.c., 55 A Max.
AC Input	120V~, 60Hz, 15A Max.
Bypass Mode	120V~, 60Hz, 1800 W Max.
PV Input	12 - 55 Vd.c., 25 A Max., 1200 W Max.
AC Output (x 3) Total	120V~, 60 Hz, 2000 W Runing, 4000 W Peak.
AC + DC Output Total	2236 W Max.
USB-A Output	5Vd.c. 3A; 9Vd.c. 2A; 12 Vd.c. 1.5A.
USB-C Output	5Vd.c. 3A; 9Vd.c. 3A; 12 Vd.c. 3A; 15 Vd.c. 3A; 20 Vd.c. 5A.
USB-C2 Output + USB-C3 Output	30 W Max.
USB-C1 Output + USB-C2/USB-C3 Output	200 W Max.
Operating temperature (Charge)	3°C ~ 40°C
Operating temperature (Discharge)	-20°C ~ 40°C
Storage temperature	-20°C ~ 60°C

8 TECHNICAL DATA (BATTERY PACK)

WHEN REPLACING BATTERIES USE THE SAME NUMBER AND THE FOLLOWING TYPE BATTERIES or other Greenworks approved batteries.

Model	LB6021
Battery	54V  2Ah, 108Wh, 60V MAX

Model	LB60251
Battery	54V  2.5Ah, 135Wh, 60V MAX

Model	LB6041
Battery	54V --- 4Ah, 216Wh, 60V MAX

Model	LB6051
Battery	54V --- 5Ah, 270Wh, 60V MAX

Model	LB6081
Battery	54V --- 8Ah, 432Wh, 60V MAX

9 LIMITED WARRANTY

Greenworks products and batteries are protected against all defects in materials, parts, or workmanship under normal use for a period of 4 years from the shipping date or in-store purchase date.

At its own discretion, **Greenworks** can opt to repair, replace, substitute with a comparable item, or issue a refund for products that are determined to be defective through normal use or that have been damaged during shipment. Proof of purchase and product registration is required. Replacement of products or parts subject to normal wear and tear is the responsibility of the customer.

This warranty is valid only for units which have been maintained in accordance with the instructions found in the operator manual supplied with the product; and for units which have been registered in one of the following ways:

Online: www.greenworkstools.com

Phone – 1-855-345-3934

If **Greenworks** accepts a return under warranty, you can return the defective or damaged product only after you call our Customer Care team and receive a Return Authorization from **Greenworks**. You will also receive a refund for your original shipping charges, and **Greenworks** will arrange and pay for your return shipping charges. To request a Return Authorization, please contact us at 1-855-345-3934.

9.1 ITEMS NOT COVERED BY WARRANTY

- Any part that has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration.
- The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the operator manual.
- Normal wear, except as noted below:
 - Routine maintenance items such as lubricants.
 - Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.
 - Any part/product, that has become inoperable due to use with any non-**Greenworks**-branded parts or batteries/chargers.

9.2 HELPLINE

Warranty service is available by calling our toll-free helpline at: 1-855-345-3934.

9.3 SHIPPING

Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. It is the purchaser's responsibility to pay transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty unless such return is requested in writing by **Greenworks**.

9.3.1 ADDRESS

USA address:

Greenworks North America, LLC
P.O. Box 1238 , Mooresville, NC 28115, USA

Canada address:

Greenworks Tools Canada, Inc.
67 Toll Rd., Holland Landing, ON L9N 1H2

Mexico address:

TECNOLOGIA CAMPO Y JARDIN S.A. DE C.V.
ADMINISTRADORES No. 5336 A, COL. ARCOS DE
GUADALUPE, ZAPOPAN , JALISCO , C.P. 45037

1	Introduction.....	15			
1.1	Description du produit.....	15	3.6	Arrêt du produit.....	22
1.2	Utilisation prévue.....	15	3.7	Application SMARTg home.....	22
1.3	Aperçu du produit.....	15	4	Entretien.....	23
1.4	California Proposition 65.....	18	4.1	Nettoyage du produit.....	23
2	Sécurité.....	18	4.2	Rangement du produit.....	23
2.1	Définitions de sécurité.....	18	5	Guide de dépannage.....	23
2.2	Instructions de sécurité importantes.....	18	6	Erreur.....	24
2.3	Exigences de la FCC.....	19	7	Données techniques.....	24
3	Utilisation.....	20	8	Données techniques	
3.1	Voyant Bluetooth.....	20		(batterie).....	24
3.2	Charge des batteries.....	20	9	Garantie limitée.....	25
3.3	Mode de passage.....	21	9.1	Articles non couverts par la garantie.....	25
3.4	Démarrage du produit.....	22	9.2	Ligne d'assistance téléphonique.....	25
3.5	Régler le mode d'éclairage.....	22	9.3	Expédition.....	25

1 INTRODUCTION

1.1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est une station d'alimentation portable qui utilise le courant continu des batteries et le convertit en courant alternatif domestique pour l'utilisation de petits appareils et d'outils dans des applications distantes ou pour une alimentation de secours. Greenworks La station d'alimentation fonctionne également comme un chargeur de batterie qui peut être alimenté par une alimentation domestique de 120 V CA ou par des panneaux solaires.

Nous avons une politique de développement continu des produits et nous nous réservons donc le droit de modifier la conception et l'apparence des produits sans préavis.

1.2 UTILISATION PRÉVUE

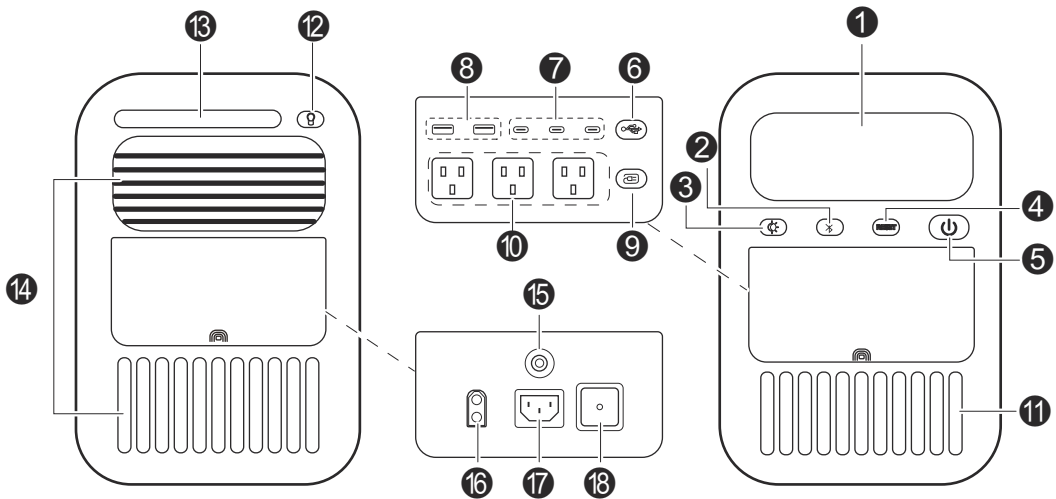
La station d'alimentation est destinée à alimenter des appareils de 120 V CA de 16 ampères ou moins. Elle dispose de plusieurs prises DC USB-A et USB-C pour charger et alimenter de petits appareils électroniques. Greenworks Utilisez toujours des batteries de la même plate-forme de tension.

Veuillez noter que des réglementations nationales ou locales peuvent régir l'utilisation du produit. Il est important de se conformer à ces réglementations.

Utilisez systématiquement les accessoires agréés par le fabricant avec ce produit.

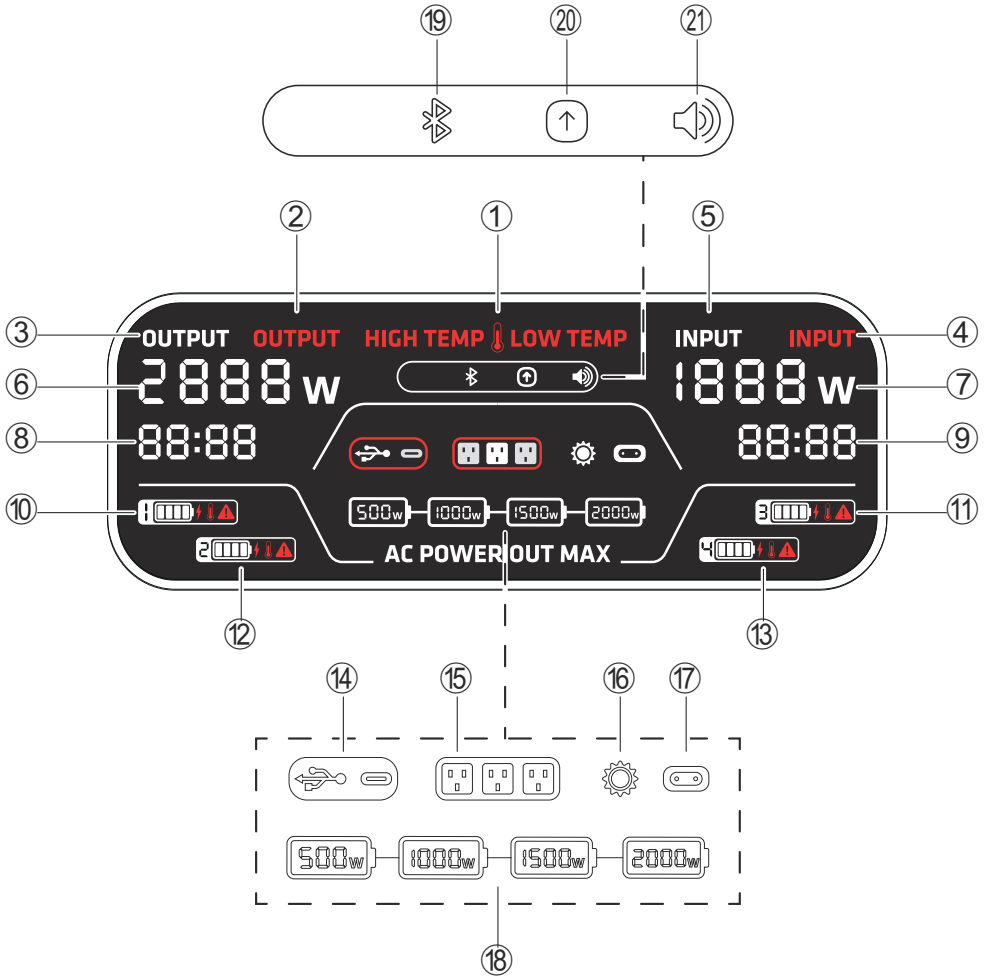
1.3 APERÇU DU PRODUIT





1.3.1 COMMANDES ET CARACTÉRISTIQUES



- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Écran LCD | 10 | Prises CA |
| 2 | Bouton Marche / Arrêt Bluetooth | 11 | Entrée d'air |
| 3 | Bouton Marche / Arrêt de l'écran LCD | 12 | Voyant LED du bouton d'alimentation |
| 4 | Bouton de réinitialisation | 13 | Barre lumineuse |
| 5 | Bouton d'alimentation | 14 | Sortie d'air |
| 6 | Bouton d'alimentation USB | 15 | Interrupteur de protection contre les surcharges |
| 7 | USB C X3 | 16 | Port de recharge solaire XT60 |
| 8 | USB A X2 | 17 | Port de recharge CA |
| 9 | Bouton d'alimentation CA | 18 | Isolation du sol |

FR 1.3.2 ÉCRAN LCD



1	Indicateur de température élevée / basse	Indique que la température du produit est trop élevée ou trop basse. Toutes les fonctions d'entrée et de sortie s'arrêtent. Attendez que la température revienne à la normale.	
2	Erreur de sortie	En cas de défaillance d'un port de sortie, le voyant rouge SORTIE (OUTPUT) s'allume.	
3	Sortie normale	Lorsqu'un port de sortie est connecté, le voyant vert SORTIE (OUTPUT) s'allume.	
4	Erreur d'entrée	Lorsqu'un port d'entrée est défaillant, le voyant rouge ENTRÉE (INPUT) s'allume.	
5	Entrée normale	Lorsqu'un port d'entrée est connecté, le voyant vert ENTRÉE (INPUT) s'allume.	
6	Puissance de sortie	Indique le niveau de puissance de sortie actuel en watts.	
7	Puissance d'entrée	Indique le niveau actuel de la puissance d'entrée en watts.	
8	Temps de sortie restant	Indique le temps de charge restant en fonction du niveau de sortie actuel et de la capacité de la batterie.	
9	Temps d'entrée restant	Indique le temps de recharge restant en fonction du niveau d'entrée actuel et de la capacité de la batterie.	
10-13	1-4 Statut de la batterie		La batterie est en charge
			Mauvais fonctionnement de la batterie
			Température de la batterie trop élevée ou trop basse
			Indicateur de la capacité de la batterie
14	Sortie CC :	<ol style="list-style-type: none"> Lorsque la sortie CC est connectée, l'icône blanche est allumée. Lorsque le courant continu est défaillant, le cercle rouge est allumé. 	
15	Sortie CA	<ol style="list-style-type: none"> Lorsque la sortie CA est connectée, l'icône blanche est allumée. Lorsque la sortie CA est défaillante, le cercle rouge est allumé. 	
16	Entrée solaire	Lorsque vous rechargez les batteries à l'aide d'un panneau solaire, l'icône est allumée.	
17	Entrée CA	Lorsque vous rechargez les batteries à l'aide d'une prise de courant alternatif, l'icône est allumée.	
18	1-4 puissance de sortie des piles	Indique la puissance de sortie maximale des piles	
19	Bouton Bluetooth Marche / Arrêt		
20	Mise à niveau de l'air - Indicateur marche/arrêt	Contrôle de mise à niveau du logiciel à distance	
21	Indicateur marche / arrêt de la sonnerie		

FR 1.4 CALIFORNIA PROPOSITION 65

▲ AVERTISSEMENT

CE PRODUIT CONTIENT OU ÉMET UN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DANS L'ÉTAT DE CALIFORNIE COMME ÉTANT UNE CAUSE DE CANCER, DE MALFORMATIONS CONGÉNITALES OU D'AUTRES PROBLÈMES DE REPRODUCTION.

2 SÉCURITÉ

2.1 DÉFINITIONS DE SÉCURITÉ

Les avertissements, précautions et notes mettent l'accent sur des parties spécialement importantes du manuel.

▲ AVERTISSEMENT

L'OPÉRATEUR OU LES BADAUDS SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE BLESSURES, PARFOIS MORTELLES, SI LES INSTRUCTIONS DU MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES.

▲ ATTENTION

LE PRODUIT, LE RESTE DU MATÉRIEL OU LA ZONE ADJACENTE EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE DOMMAGES SI LES INSTRUCTIONS DU MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES.

Note : Pour un complément d'information nécessaire dans une situation donnée.

2.2 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce manuel contient des informations importantes concernant la sécurité, le fonctionnement, l'entretien et le stockage de ce produit. Avant toute utilisation, lisez et comprenez toutes les mises en garde, tous les avertissements, toutes les instructions et toutes les étiquettes du produit, Greenworks ainsi que les directives du fabricant de votre batterie. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

Pour garantir un service fiable, votre machine doit être installée et utilisée correctement. Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation avant de procéder à l'installation et à l'utilisation. Prêtez attention à ces mentions : **AVERTISSEMENTS** et **ATTENTION** présentes dans votre manuel **ATTENTION** qui déconseillent certaines conditions et pratiques susceptibles d'endommager votre machine. Les mentions **AVERTISSEMENTS** signalent des conditions ou des pratiques susceptibles d'entraîner des blessures corporelles. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cette machine.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE BLESSURE :

- Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant de la station d'alimentation peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.
- Pour éviter d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez la station d'alimentation.
- N'utilisez pas une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- N'utilisez pas la station d'alimentation avec un cordon ou une fiche endommagé(e), ou un câble de sortie endommagé.
- Ne démontez pas la station d'alimentation, confiez-la à un technicien qualifié en cas de réparation ou d'entretien. Un réassemblage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez la station d'alimentation de la prise avant de procéder à toute opération d'entretien.
- Lorsque vous chargez la batterie interne, travaillez dans un endroit bien ventilé et ne limitez pas la ventilation de quelque manière que ce soit.
- N'exposez pas la station d'alimentation au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- Confiez l'entretien à un réparateur qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques. Cela garantira le maintien de la sécurité du produit.

- Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque d'électrocution. Ce produit est équipé d'un cordon muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre conformément à toutes les réglementations locales.
- **AVERTISSEMENT** - Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque d'électrocution. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié si vous avez des doutes sur la mise à la terre de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil - si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- Ne reliez pas ce produit au câblage de distribution de courant alternatif (CA).
- **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS** – Ce manuel contient des instructions de sécurité et d'utilisation importantes pour l'onduleur de puissance de modèle INC503.
- Avant d'utiliser l'onduleur, lisez toutes les instructions et tous les avertissements figurant sur l'onduleur, la batterie et le produit utilisant la batterie.
- **ATTENTION** - Pour réduire les risques de blessures, chargez uniquement les batteries rechargeables Greenworks de type BAC. D'autres types de batteries peuvent éclater et provoquer des blessures et des dommages.
- Retirez la fiche CA de la prise avant d'utiliser l'onduleur. Les multiprises avec interrupteurs et disjoncteurs n'interrompent le courant que sur les bornes « chaudes » de la prise. Les bornes « neutres » restent alimentées par rapport aux bornes « de terre ».
- N'effectuez aucune connexion ou déconnexion électrique dans les zones désignées comme étant **PROTÉGÉES CONTRE L'ALLUMAGE**.
- Ceci n'est pas un jouet ; gardez-le loin des enfants.
- N'installez PAS d'objets dans les fentes d'aération.
- L'inversion de la polarité entraînera un dysfonctionnement de l'appareil et pourrait l'endommager de façon permanente.
- La mise à la terre du neutre endommagera l'appareil. N'utilisez pas cette machine si elle est mouillée. N'installez pas l'appareil dans le compartiment moteur - veuillez l'installer dans un endroit bien ventilé.
- **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - CE MANUEL CONTIENT D'IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**
- **AVERTISSEMENT** : Une batterie peut présenter un risque d'électrocution, de brûlure due à un courant de court-circuit élevé, d'incendie ou d'explosion due à des gaz évacués*. Observez les précautions appropriées. * La mise en garde concernant l'incendie ou l'explosion des gaz évacués n'est pas nécessaire pour les batteries à régulation par soupape (piles scellées).
- La mise au rebut des piles doit se faire dans les règles de l'art. Reportez-vous aux réglementations locales pour connaître les modalités de mise au rebut.
- Cette machine n'est pas testée pour une utilisation avec des dispositifs médicaux.
- Pour satisfaire aux exigences de la FCC / IC en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant le fonctionnement de l'appareil. Pour garantir la conformité, il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil à une distance inférieure à cette distance.

▲ AVERTISSEMENT

NEUTRE FLOTTANT

Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution :

- N'utilisez pas de chiffon humide ni de détergent sur la batterie ou sur le chargeur.
- Retirez toujours la batterie avant de nettoyer, de contrôler ou de faire l'entretien de l'appareil.

2.3 EXIGENCES DE LA FCC

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement dépend des deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne devrait pas causer d'interférence nocive et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant provoquer une opération non souhaitée.

▲ AVERTISSEMENT

TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION NON EXPRESSÉMENT APPROUVÉ PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ POURRAIT ANNULER LE DROIT DE L'UTILISATEUR D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT ET SA GARANTIE.

Note : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites des appareils digitaux de classe B, en vertu des normes de la Partie 15 du FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection contre les brouillages préjudiciables dans un quartier résidentiel. Cet appareil génère, utilise, et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles à la réception de la radio communication. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise ou à un réseau différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le vendeur ou un expert en installation radio/TV pour obtenir de l'aide.

3 UTILISATION

Cette section décrit le mode d'emploi du produit.

▲ AVERTISSEMENT

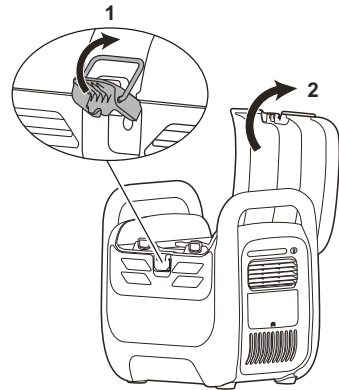
VOUS DEVEZ AVOIR LU ATTENTIVEMENT ET COMPRIS LE CHAPITRE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

3.1 VOYANT BLUETOOTH

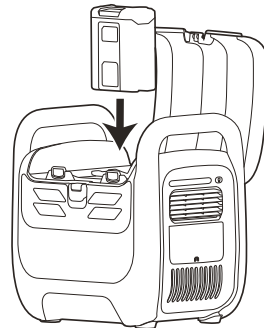
Le voyant Bluetooth clignote	Le Bluetooth n'est pas lié au téléphone portable
Le voyant Bluetooth est éteint	Le Bluetooth est lié au téléphone portable, mais n'est pas apparié.
Le voyant Bluetooth est allumé en permanence	La fonction Bluetooth a été connectée au téléphone portable, et le téléphone portable peut être utilisé pour contrôler la banque d'alimentation.

3.2 CHARGE DES BATTERIES

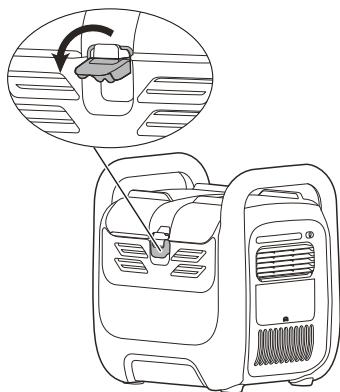
1. Ouvrez le couvercle du compartiment des batteries.



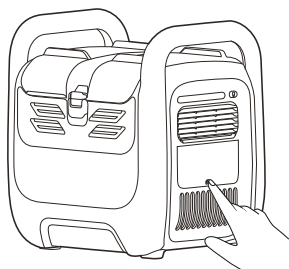
2. Insérez jusqu'à 4 batteries dans le produit.



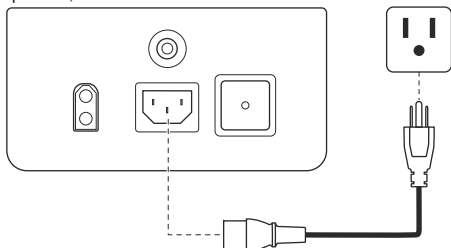
3. Fermez le couvercle du compartiment des batteries.



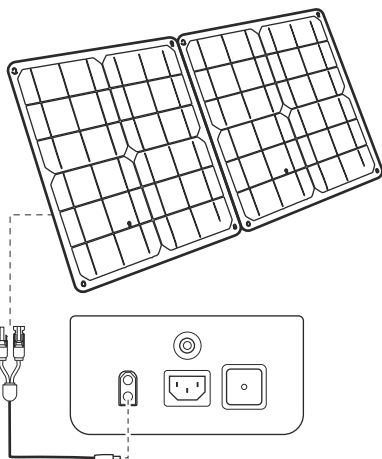
4. Appuyez sur le loquet de déverrouillage du couvercle pour accéder au port de charge.



5. Branchez la prise CA sur le port de recharge CA du produit,



ou connectez la fiche CC (connecteur mâle XT60) au port de recharge solaire du produit.



Remarque :

- Entrée PV uniquement ; interdiction de se connecter à un réseau électrique public.
- Le panneau solaire et la prise ne sont pas fournis.
- Les batteries seront rechargées une à une lorsque vous utiliserez le panneau solaire.
- La puissance maximale de l'énergie solaire est de 1200 W.

▲ ATTENTION

N'ALIMENTEZ PAS L'ONDULEUR AVEC DES SOURCES D'ALIMENTATION EN C.A. ET EN C.C., SOUS PEINE D'ENDOMMAGER L'APPAREIL. CELA ENDOMMAGERAIT L'APPAREIL.

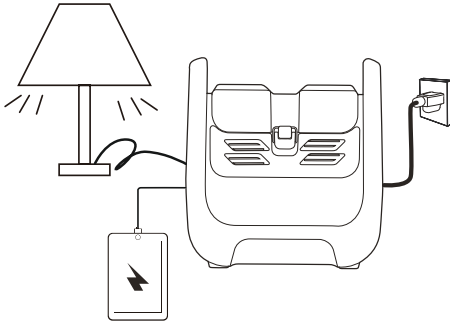
▲ AVERTISSEMENT

N'INSÉREZ PAS OU NE RETIREZ PAS LA BATTERIE DE MANIÈRE RÉPÉTÉE DANS UN COURT LAPS DE TEMPS (5S) PENDANT LE PROCESSUS DE CHARGE. SINON, LA PRISE RISQUE DE BRÛLER ET LE PRODUIT D'ÊTRE ENDOMMAGÉ.

3.3 MODE DE PASSAGE

Vous pouvez charger vos appareils à courant alternatif ou continu pendant que le produit se recharge.

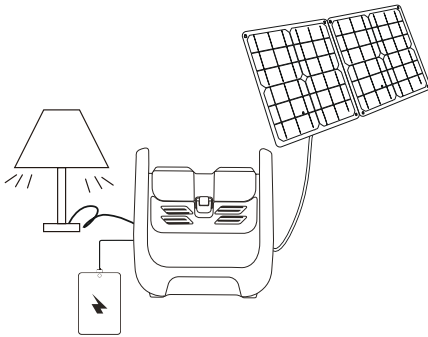
Mode de passage par une prise de courant alternatif






▲ ATTENTION

VEILLEZ À CE QUE L'ALIMENTATION EN COURANT ALTERNATIF NE DÉPASSE PAS 1800 W AU TOTAL PENDANT CE MODE.

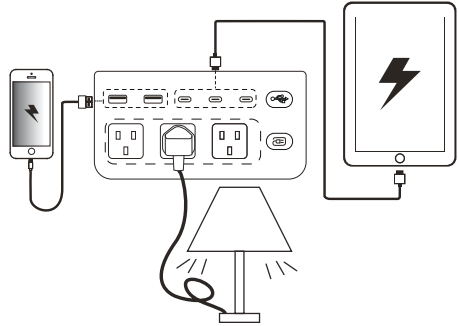
Mode de passage par panneau solaire



3.4 DÉMARRAGE DU PRODUIT

- Appuyez sur le bouton d'alimentation  pour mettre le produit en marche.
- Appuyez sur le bouton CA  pour alimenter les prises de courant alternatif.
- Appuyez sur le bouton CC  pour alimenter les prises de courant continu.
- Branchez les appareils souhaités.

Remarque : Toutes les prises fonctionneront simultanément.

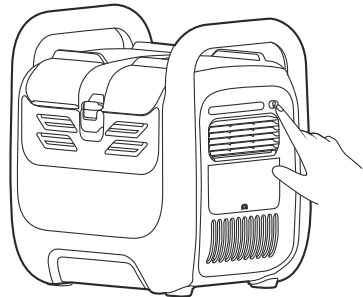


3.5 RÉGLER LE MODE D'ÉCLAIRAGE


Allumez le produit et passez au mode souhaité.

- **Réglage de la lumière faible (50 %) :** Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation de la lumière LED.
- **Mode haute luminosité (100 %) :** Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation de la lumière LED.
- **Réglage de la lumière flash :** Appuyez trois fois sur le bouton d'alimentation de la lumière LED.
- **Réglage de la lumière SOS :** Appuyez quatre fois sur le bouton d'alimentation de la lumière LED.
- **Éteindre la lumière :** Appuyez cinq fois sur le bouton d'alimentation de la lumière LED.

Appuyez sur le bouton d'alimentation de la lumière LED et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre la lumière à tout moment.



3.6 ARRÊT DU PRODUIT

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé.  pendant trois secondes pour éteindre le produit.

3.7 APPLICATION SMARTG HOME

SMARTg Home est une application mobile gratuite qui fournit des fonctionnalités supplémentaires pour votre produit.

3.7.1 GUIDE DE TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION

Il y a deux façons de télécharger l'application.

1. Recherchez « SMARTg Home » dans l'App Store d'Apple et dans les autres principales boutiques d'applications.
2. Scannez le code QR suivant.



3.7.2 INSTALLATION

Remarque : Commencez toujours par configurer l'application avant de l'utiliser.

1. Téléchargez l'application SMARTg Home sur votre dispositif mobile.
2. Inscrivez-vous dans l'application SMARTg Home.
3. Suivez les instructions de l'application SMARTg Home pour vous connecter et enregistrer le produit.

5 GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne se recharge pas par le biais de l'énergie solaire.	Les panneaux solaires ne sont pas conformes aux spécifications	Vérifiez que vos panneaux solaires ont une tension nominale de 12~55V, avec une puissance d'entrée maximale de 1200W et un courant de 25A.
	Les panneaux solaires ne reçoivent pas suffisamment de lumière du soleil	Vérifiez que vos panneaux solaires sont orientés directement vers le soleil et que la lumière du soleil est suffisante. Lisez le manuel d'instructions de votre panneau solaire pour connaître l'emplacement et les instructions appropriées.
L'unité ne se charge pas à la puissance nominale du panneau solaire.	La puissance de charge dépend des conditions environnementales et de l'efficacité du panneau.	Réglez vos panneaux solaires de manière à ce qu'ils soient le plus possible orientés vers le soleil tout au long de la journée afin d'obtenir une efficacité de charge maximale. Il peut être nécessaire de connecter plus d'une combinaison de 100 W de panneaux solaires pour atteindre la puissance de charge totale de 1200 W. Après la combinaison, la tension et le courant utilisés par les panneaux solaires connectés en série ou en parallèle doivent se situer dans la plage spécifiée par notre équipement. Par exemple, par temps nuageux, deux panneaux solaires de 100 W (200 W au total) peuvent ne produire que 80 W de charge. Il peut être nécessaire, et cela n'endommagera pas votre station d'énergie, d'ajouter un autre panneau solaire de 100W au harnais.

Remarque : Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre téléphone est toujours activée.

4 ENTRETIEN

4.1 NETTOYAGE DU PRODUIT

Remarque : Veillez à ce que l'orifice d'aération ne soit pas obstrué et à ce qu'il ne contienne pas de poussière de scie ni de débris. Ne le vaporisez pas, ne le lavez pas et ne l'immergez pas dans l'eau.

- Enlevez les matières indésirables de l'orifice d'aération à l'aide d'un aspirateur.
- Nettoyez le boîtier et les composants en plastique avec un chiffon doux et humide.







▲ ATTENTION

N'UTILISEZ PAS DE SOLVANTS NI DE DÉTÉRGENTS PUISSANTS SUR LE BOÎTIER OU LES COMPOSANTS EN PLASTIQUE.

4.2 RANGEMENT DU PRODUIT

Retirez la batterie avant de ranger ou de débrancher l'onduleur.

6 ERREUR

Erreur	Icônes sur l'écran LCD	Solution
Énergie solaire / charge CA anormale	INPUT Le voyant rouge « INPUT » est allumé	Veillez débrancher la prise d'alimentation.
Anomalie AC / USB-A / USB-C / LED OUTPUT	OUTPUT Le voyant rouge « OUTPUT » est allumé	Retirez les appareils et réinitialisez la station d'alimentation.
Protection du système contre les basses températures	 LOW TEMP Marche	Attendez que la température revienne à la normale.
Protection contre les températures élevées du système	HIGH TEMP  Marche	Attendez que la température revienne à la normale.
Sortie USB-A / USB-C anormale	 Le cercle rouge est allumé	Retirez les appareils et réinitialisez la station d'alimentation.
Sortie CA anormale	 Le cercle rouge est allumé	Retirez les appareils et réinitialisez la station d'alimentation.
Protection de la température de la batterie	 Marche	Retirez la batterie et attendez que la température revienne à la normale.
Protection contre les exceptions de la batterie	 Marche	Retirez la batterie et réinitialisez la station électrique.

▲ AVERTISSEMENT

SI L'ICÔNE RESTE ALLUMÉE, APPELEZ LE SERVICE CLIENTÈLE POUR OBTENIR DE L'AIDE.

7 DONNÉES TECHNIQUES

Entrée CC	60 V CC., 55 A Max.
Entrée CA	120V~, 60Hz, 15A Max.
Mode de dérivation	120V~, 60Hz, 1800 W Max.
Entrée PV	12 - 55 Vd.c., 25 A Max., 1200 W Max.
Sortie CA (x 3) Total	120V~, 60 Hz, 2000 W de fonctionnement, 4000 W de crête.
Sortie CA + CC Total	2236 W Max.
Sortie USB-A	5V CC 3A; 9V CC 2A; 12 V CC 1.5A.
Sortie USB-C	5V CC 3A; 9V CC 3A; 12 V CC 3A; 15 V CC 3A; 20 V CC 5A.
Sortie USB-C2 + Sortie USB-C3	30 W Max.
Sortie USB-C1 + sortie USB-C2/USB-C3	200 W Max.
Température de fonctionnement (charge)	3°C ~ 40°C
Température de fonctionnement (décharge)	-20°C ~ 40°C
Température de stockage	-20°C ~ 60°C

8 DONNÉES TECHNIQUES (BATTERIE)

24 LORS DU REMPLACEMENT DES BATTERIES,

UTILISEZ LE MÊME NUMÉRO ET DES BATTERIES DU TYPE SUIVANT ou d'autres batteries approuvées par Greenworks.

Modèle	LB6021
Batterie	54V --- 2Ah, 108Wh, 60V maximum.

Modèle	LB60251
Batterie	54V --- 2.5Ah, 135Wh, 60V maximum.

Modèle	LB6041
Batterie	54V --- 4Ah, 216Wh, 60V maximum.

Modèle	LB6051
Batterie	54V --- 5Ah, 270Wh, 60V maximum.

Modèle	LB6081
Batterie	54V --- 8Ah, 432Wh, 60V maximum.

9 GARANTIE LIMITÉE

Greenworks Les produits et batteries sont couverts contre les défauts de matériaux, de pièces et de main-d'œuvre pour un usage normal sur une période de 4 ans à compter de la date d'expédition ou de la date d'achat en magasin.

À son entière discrétion, **Greenworks** peut choisir de réparer, de remplacer, de substituer par un article comparable ou d'émettre un remboursement pour les produits déterminés comme défectueux dans le cadre d'un usage normal ou endommagés durant l'expédition. Une preuve d'achat et d'enregistrement du produit est nécessaire. Le remplacement des produits ou pièces soumis à une usure et un vieillissement normaux incombe au client.

Cette garantie est valide uniquement pour les unités ayant bénéficié d'un entretien conforme aux instructions du manuel opérateur accompagnant le produit et pour les unités dûment enregistrées selon l'une des méthodes suivantes :

En ligne : www.greenworkstools.com

Téléphone - 1-855-345-3934

Si **Greenworks** accepte un retour sous garantie, vous ne pouvez renvoyer le produit défectueux ou endommagé qu'après avoir appelé notre service clientèle et reçu une autorisation de retour de la part de **Greenworks**. Vous recevrez également un remboursement de vos frais d'expédition initiaux, et **Greenworks** organisera et paiera les frais de retour. Pour demander une autorisation de retour, veuillez nous contacter à l'adresse suivante 1-855-345-3934.

9.1 ARTICLES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

- Toute pièce devenue inopérante en raison d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation commerciale, d'un abus, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien inapproprié ou d'une altération.
- L'unité si elle n'a pas été utilisée ou entretenue conformément au manuel de l'opérateur.
- Usure normale, sauf comme indiqué ci-dessous :
 - Articles d'entretien de routine comme les lubrifiants.
 - Détérioration normale du fini extérieur due à l'utilisation ou à l'exposition.
 - Tout produit/pièce devenu inopérant du fait de l'usage de pièces ou batteries/chargeurs qui ne seraient pas de marque **Greenworks**.

9.2 LIGNE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

Le service de garantie est accessible en appelant notre ligne d'assistance téléphonique sans frais, au : 1-855-345-3934.

9.3 EXPÉDITION

Les frais de transport pour le déplacement de tout équipement motorisé ou accessoire sont à la charge de l'acheteur. Il incombe à l'acheteur de payer les frais de transport pour toute pièce retournée pour remplacement en vertu de la présente garantie, à moins qu'un tel retour ne soit demandé par écrit par **Greenworks**.

9.3.1 ADRESSE

Adresse aux États-Unis :

Greenworks North America, LLC
P.O. Box 1238 , Mooresville, NC 28115, USA

Adresse au Canada :

Greenworks Tools Canada, Inc.
67 Toll Rd., Holland Landing, ON L9N 1H2

Adresse au Mexique :

TECNOLOGIA CAMPO Y JARDIN S.A. DE C.V.
ADMINISTRADORES No. 5336 A, COL.
ARCOS DE GUADALUPE, ZAPOPAN , JALISCO , C.P. 45037

1	Introducción.....	27	3.6	Parada del producto.....	34
1.1	Descripción del producto.....	27	3.7	Aplicación SMARTg Home.....	34
1.2	Uso previsto.....	27	4	Mantenimiento.....	34
1.3	Perspectiva general del producto.....	27	4.1	Limpieza del producto.....	34
1.4	Propuesta 65 de California.....	29	4.2	Almacenamiento del producto.....	34
2	Seguridad.....	30	5	Resolución de problemas.....	35
2.1	Definiciones de seguridad.....	30	6	Error.....	35
2.2	Importantes medidas de seguridad.....	30	7	Datos técnicos.....	36
2.3	Requisitos FCC.....	31	8	Datos técnicos (batería).....	36
3	Funcionamiento.....	32	9	Garantía limitada.....	36
3.1	Luz Bluetooth.....	32	9.1	Artículos no cubiertos por la garantía....	36
3.2	Cargue las baterías.....	32	9.2	Línea de asistencia telefónica.....	37
3.3	Modo de paso.....	33	9.3	Envío.....	37
3.4	Ponga el producto en marcha.....	33			
3.5	Ajuste del modo de luz.....	34			

1 INTRODUCCIÓN

1.1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este producto es una estación de energía portátil que utiliza energía de batería de CC y la convierte en energía doméstica de CA para usar con pequeños electrodomésticos y herramientas en aplicaciones remotas o como energía de respaldo de emergencia. La Greenworks estación de energía también funciona como cargador de batería que puede funcionar con energía doméstica de 120 V CA o con paneles solares.

Aplicamos una política de desarrollo continuo de los productos, por lo que nos reservamos el derecho a modificar su diseño y aspecto sin previo aviso.

1.2 USO PREVISTO

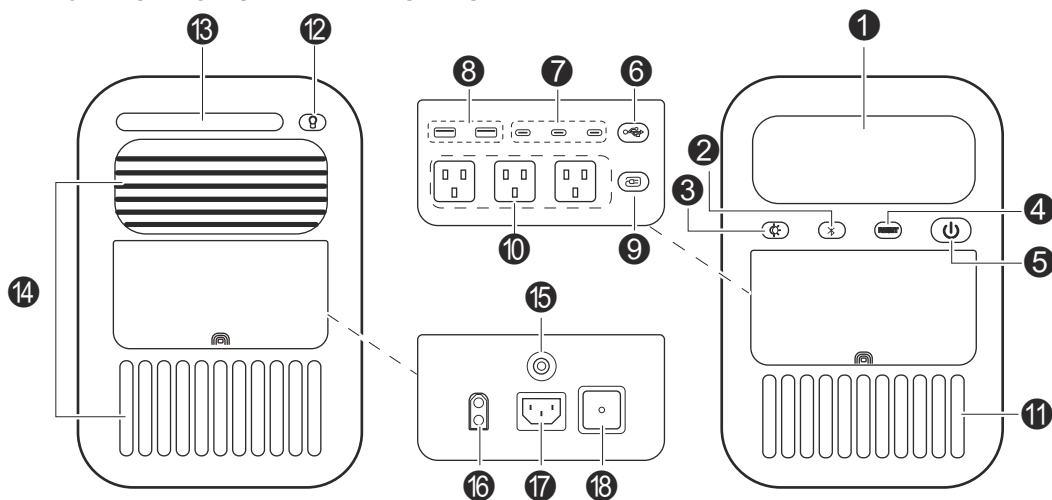
La estación de energía está diseñada para alimentar aparatos de 120 V CA de 16 amperios o menos. Tiene varias salidas CC USB-A y USB-C para cargar y alimentar pequeños dispositivos electrónicos. Utilice siempre Greenworks baterías de la misma plataforma de voltaje.

Tenga en cuenta que los reglamentos nacionales o locales pueden regular la utilización del producto. Es importante cumplir todos los reglamentos especificados.

Utilice siempre accesorios que hayan sido aprobados por el fabricante con este producto.

1.3 PERSPECTIVA GENERAL DEL PRODUCTO

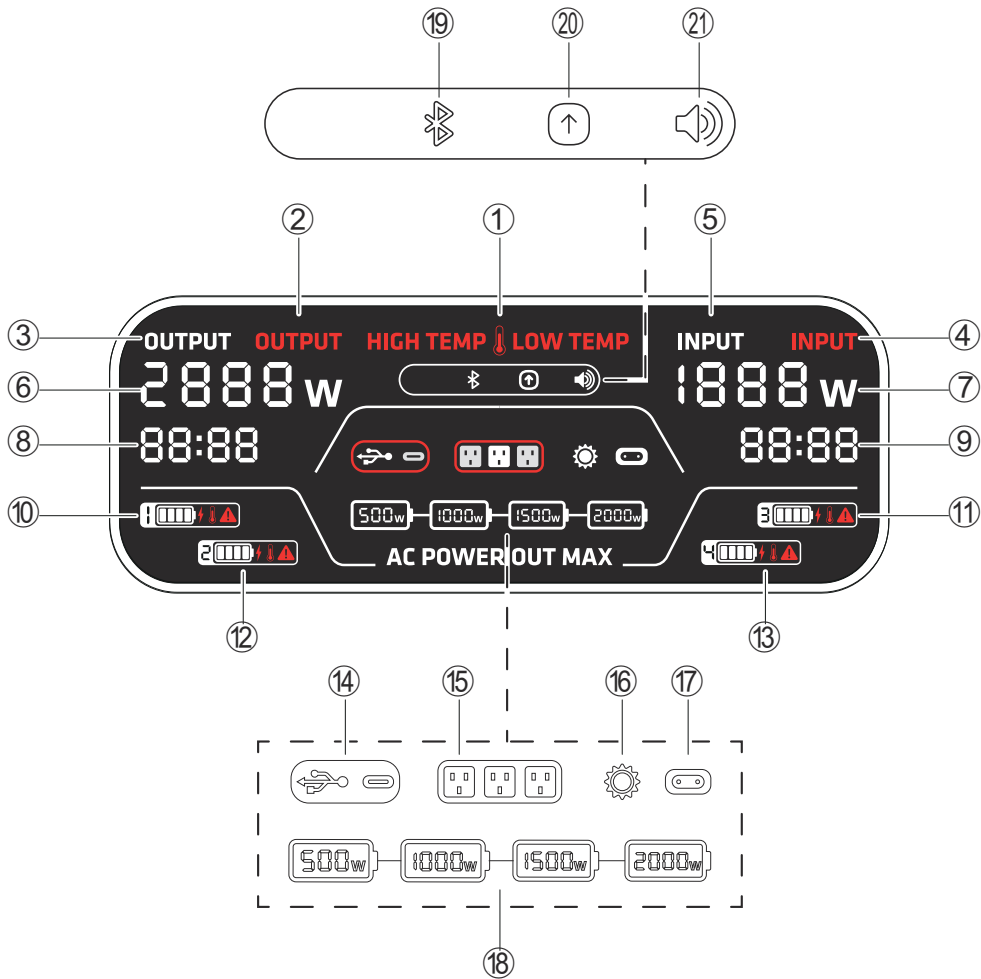
1.3.1 CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS







- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Pantalla LCD | 10 | Salidas de CA |
| 2 | Botón de activación/desactivación del Bluetooth | 11 | Entrada de aire |
| 3 | Botón de encendido/apagado de pantalla LCD | 12 | Botón de encendido de luz LED |
| 4 | Botón de reinicio | 13 | Barra de luz |
| 5 | Botón de encendido | 14 | Salida de aire |
| 6 | Botón de encendido USB | 15 | Interruptor de protección contra sobrecarga |
| 7 | USB C X3 | 16 | Puerto de recarga solar XT60 |
| 8 | USB A X2 | 17 | Puerto de recarga de CA |
| 9 | Botón de encendido de CA | 18 | Aislamiento del suelo |

1.3.2 PANTALLA LCD

ES



1	Indicador de temperatura alta/baja	Indica que la temperatura del producto es demasiado alta o demasiado baja. Todas las funciones de entrada y salida se detendrán. Espere a que la temperatura vuelva a la normalidad.
2	Error de salida	Cuando falla algún puerto de salida, la SALIDA roja se iluminará.
3	Salida normal	Cuando se conecte cualquier puerto de salida, la SALIDA verde se iluminará.
4	Error de entrada	Cuando falla algún puerto de entrada, la ENTRADA roja se iluminará.
5	Entrada normal	Cuando se conecte cualquier puerto de entrada, la ENTRADA verde se iluminará.
6	Potencia de salida	Muestra el nivel de potencia de salida actual en vatios.
7	Potencia de entrada	Muestra el nivel de entrada de energía actual en vatios.
8	Tiempo de salida restante	Muestra la cantidad de tiempo de carga restante según el nivel de salida actual y la capacidad de la batería.
9	Tiempo de entrada restante	Muestra la cantidad de tiempo de recarga restante según el nivel de entrada actual y la capacidad de la batería.
10-13	1-4 estado de la batería	 Batería cargando
		 Fallo de la batería
		 Temperatura de la batería demasiado alta o demasiado baja
		 Indicador de capacidad de la batería
14	Salida de CC	<ol style="list-style-type: none"> Cuando la salida CC está conectada, el icono blanco está encendido. Cuando el CC falla, el círculo rojo se enciende.
15	Salida de CA	<ol style="list-style-type: none"> Cuando la salida de CA está conectada, el icono blanco está encendido. Cuando falla la salida de CA, el círculo rojo se enciende.
16	Entrada solar	Cuando recarga las baterías mediante panel solar, el icono está encendido.
17	Entrada de CA	Cuando recarga las baterías mediante una toma de corriente alterna, el icono se enciende.
18	Potencia de salida de 1-4 baterías	Muestra la potencia máxima de salida de las baterías.
19	Indicador de encendido/apagado de Bluetooth	
20	Actualización aérea: indicador de encendido/apagado	Control remoto de actualización de software
21	Indicador de encendido/apagado del zumbador	

1.4 PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA

▲ AVISO

ESTE PRODUCTO CONTIENE O EMITE UNA SUSTANCIA QUÍMICA CONOCIDA EN EL ESTADO DE CALIFORNIA COMO CAUSANTE DE CÁNCER O DEFECTOS DE NACIMIENTO U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS.

2 SEGURIDAD

2.1 DEFINICIONES DE SEGURIDAD

Las advertencias, precauciones y notas se utilizan para señalar partes especialmente importantes del manual.

▲ AVISO

EXISTE UN RIESGO DE LESIONES O MUERTE PARA EL OPERARIO O PARA OTRAS PERSONAS SI NO SE RESPETAN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.

▲ PRECAUCIÓN

EXISTE UN RIESGO DE DAÑOS AL PRODUCTO, OTROS DAÑOS MATERIALES O EN LA ZONA ADYACENTE SI NO SE RESPETAN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.

Nota: Se utiliza para ofrecer más información de la necesaria en una situación determinada.

2.2 IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Este manual contiene información importante sobre seguridad, operación, mantenimiento y almacenamiento de este producto. Antes de usar, lea y comprenda todas las precauciones, advertencias, instrucciones y etiquetas del producto, además de las Greenworksdirectrices del fabricante de baterías. De lo contrario, podrían producirse lesiones y/o daños a la propiedad.

Para garantizar un servicio confiable, su máquina debe instalarse y usarse correctamente. Lea atentamente las instrucciones de instalación y funcionamiento antes de la instalación y el uso. Preste atención a las **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIONES** declaraciones en este manual. Las **PRECAUCIONES** declaraciones desaconsejan ciertas situaciones y prácticas que pueden provocar daños en la máquina. Las **ADVERTENCIA** declaraciones identifican condiciones o prácticas que pueden resultar en lesiones personales. Lea todas las instrucciones antes de usar esta máquina.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O LESIONES:

- No introduzca los dedos ni las manos en el producto.
- El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante de la fuente de alimentación puede provocar riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
- Para reducir el riesgo de dañar el enchufe y el cable eléctrico, tire del enchufe en lugar del cable al desconectar la fuente de alimentación.
- No utilice una batería o aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden exhibir un comportamiento impredecible que resulte en incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- No opere la fuente de alimentación con un cable o enchufe dañado, o un cable de salida dañado.
- No desmonte la fuente de alimentación; llévela a un técnico de servicio calificado cuando requiera servicio o reparación. Un reensamblaje incorrecto puede generar riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe la fuente de alimentación del tomacorriente antes de intentar realizar cualquier reparación indicada.
- Cuando cargue la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- No exponga una fuente de alimentación al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- El aparato debe ser reparado por una persona cualificada utilizando solo piezas de repuesto idénticas para garantizar la seguridad de uso del producto.
- Este producto debe estar conectado a tierra. Si funciona mal o se avería, la conexión a tierra proporciona un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este producto está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe enchufarse a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todas las ordenanzas de los códigos locales.
- **ADVERTENCIA:** Una conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el producto está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe proporcionado con el producto; si no encaja en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.

- No conecte a cableado de distribución de CA.
- **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES** - Este manual contiene importantes instrucciones de seguridad y funcionamiento para el inversor de potencia Modelo INC503.
- Antes de usar este inversor de potencia, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución en el inversor de potencia, la batería y el producto que utiliza la batería.
- **PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de lesiones, cargue únicamente baterías recargables tipo BAC de Greenworks. Otros tipos de baterías pueden explotar y causar lesiones y daños personales.
- Retire el enchufe de CA del tomacorriente antes de usar el inversor. Múltiples tomas múltiples con interruptores y disyuntores solo interrumpen la energía a los terminales del receptáculo "calientes". Los terminales "neutrales" permanecen alimentados con respecto a los terminales de "tierra".
- No realice ninguna conexión o desconexión eléctrica en las zonas designadas como **IGNICIÓN PROTEGIDA**.
- No se trata de un juguete, mantenga alejado de los niños.
- NO instale objetos en las ranuras de ventilación.
- La conexión de polaridad inversa hará que la unidad funcione mal y puede dañar permanentemente la máquina.
- La conexión a tierra del neutro dañará la máquina. No opere esta máquina si está mojada. No lo instale en el compartimiento del motor; instálolo en un área bien ventilada.
- **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES — ESTE MANUAL CONTIENE INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.**
- **ADVERTENCIA:** Una batería puede presentar riesgo de descarga eléctrica, quemaduras por corriente de cortocircuito alta, incendio o explosión por gases ventilados*. Observe las precauciones adecuadas. * No se requiere una declaración de precaución con respecto a incendios o explosiones debido a gases ventilados para las baterías reguladas por válvula (celdas selladas).
- Se requiere la eliminación adecuada de las baterías. Consulte los códigos locales para conocer los requisitos de eliminación.
- Esta máquina no se ha probado para su utilización con dispositivos médicos.
- Para cumplir los requisitos de exposición a RF de la FCC/IC, debe mantenerse una distancia de separación de 20 cm o más entre la antena de este dispositivo y las personas durante su funcionamiento. Para garantizar el cumplimiento de la normativa, no se recomienda operar a menos de esta distancia.

▲ AVISO

NEUTRO FLOTANTE

Para evitar el riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución:

- No utilice un paño húmedo ni detergente en la batería o el cargador de batería.
- Retire siempre la batería antes de limpiar, inspeccionar o realizar tareas de mantenimiento en la herramienta.

2.3 REQUISITOS FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan producir un funcionamiento no deseado.

▲ AVISO

LOS CAMBIOS O MODIFICACIONES NO APROBADOS EXPRESAMENTE POR LA PARTE RESPONSABLE DE LA CONFORMIDAD PODRÍAN INVALIDAR LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA UTILIZAR EL EQUIPO, ASÍ COMO SU GARANTÍA.

***Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en la recepción de radio. No obstante, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión,*

lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

3 FUNCIONAMIENTO

Esta sección describe el funcionamiento del producto.

▲ AVISO

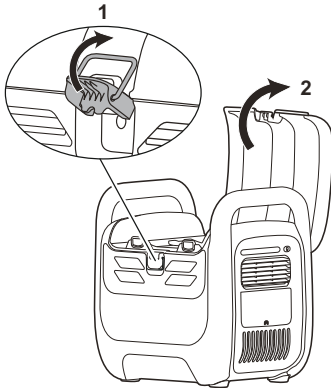
DEBE LEER DETENIDAMENTE Y ENTENDER EL CAPÍTULO DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

3.1 LUZ BLUETOOTH

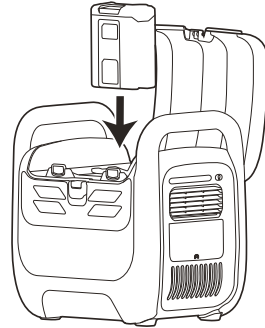
La luz de Bluetooth parpadea	El Bluetooth no está vinculado al teléfono móvil
La luz de Bluetooth está apagada	El Bluetooth está vinculado al teléfono móvil, pero no está emparejado con el teléfono móvil
La luz de Bluetooth está encendida de forma fija	El Bluetooth se ha conectado al teléfono móvil y el teléfono móvil se puede usar para controlar el banco de energía

3.2 CARGUE LAS BATERÍAS.

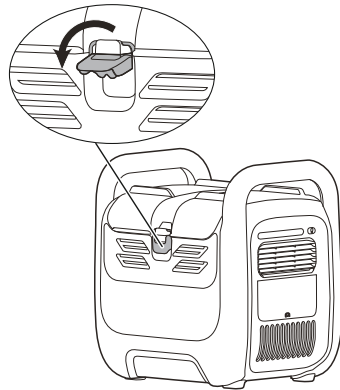
1. Abra la tapa de la batería.



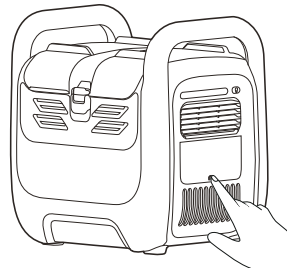
2. Inserte hasta 4 baterías en el producto.



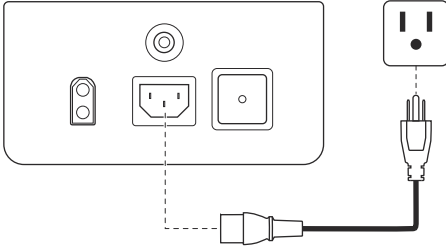
3. Cierre la tapa de la batería.



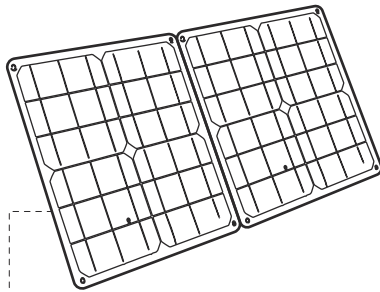
4. Presione el pestillo de liberación de la cubierta para acceder al puerto de carga.



5. Conecte el enchufe de CA al puerto de recarga de CA del producto,



o conecte la CC (conector macho XT60) al puerto de recarga solar del producto.



Nota:

- Solo entrada fotovoltaica; prohibido conectar a una red eléctrica pública.
- El panel solar y el enchufe no están incluidos.
- Las baterías se recargarán una a una cuando utilices el panel solar.
- El aporte máximo de energía solar es de 1200W.

⚠ PRECAUCIÓN

NO ALIMENTE EL INVERSOR DE ENERGÍA CON FUENTES DE ENERGÍA DE CA Y DE CC. ESTO DAÑARÁ EL DISPOSITIVO.

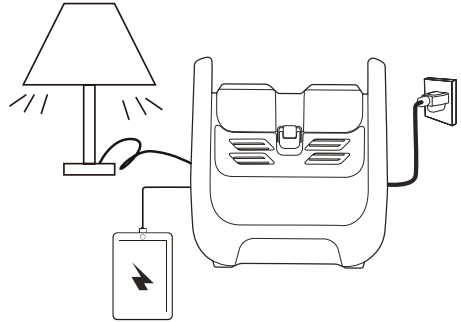
⚠ AVISO

NO INSERTE NI quite la batería REPETIDAMENTE EN UN CORTO PERIODO DE TIEMPO (5S) DURANTE EL PROCESO DE CARGA. DE LO CONTRARIO, EL ENCHUFE PODRÍA QUEMARSE Y EL PRODUCTO PODRÍA DAÑARSE.

3.3 MODO DE PASO

Puede cargar sus dispositivos de CA o CC cuando el producto se está recargando.

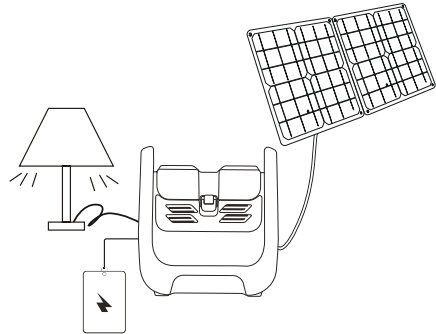
Modo de paso por toma de CA






⚠ PRECAUCIÓN

ASEGÚRESE DE QUE LA ALIMENTACIÓN DE CA NO SUPERE LOS 1800 W EN TOTAL DURANTE ESTE MODO.

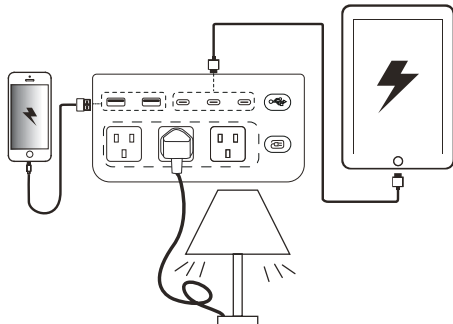
Modo de paso por panel solar.



3.4 PONGA EL PRODUCTO EN MARCHA

- Pulse el botón de encendido  para encender el producto.
- Presione el botón de encendido de CA  para alimentar las tomas de CA.
- Presione el botón de encendido de CC  para alimentar las tomas de CC.
- Conecte los dispositivos deseados.

Nota: Todas las salidas funcionarán simultáneamente.

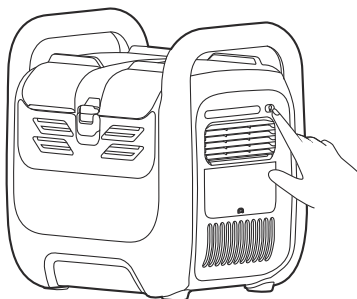


3.5 AJUSTE DEL MODO DE LUZ


Encienda el producto y pase al modo deseado.

- **Configuración de luz baja (50%):** Presione el botón de encendido de la luz LED una vez.
- **Configuración de luz alta (100%):** Presione el botón de encendido de la luz LED dos veces.
- **Configuración de la luz intermitente:** Presione el botón de encendido de la luz LED tres veces.
- **Configuración de luz SOS:** Presione el botón de encendido de la luz LED cuatro veces.
- **Apagar la luz:** Presione el botón de encendido de la luz LED cinco veces.

Mantenga presionado el botón de encendido de la luz LED durante 3 segundos para apagar la luz en cualquier momento.



3.6 PARADA DEL PRODUCTO

Mantenga presionado el botón de encendido  durante tres segundos para apagar el producto.

3.7 APLICACIÓN SMARTG HOME

SMARTg Home es una aplicación móvil gratuita que proporciona funciones adicionales para su producto.

3.7.1 GUÍA DE DESCARGA DE LA APLICACIÓN

Hay 2 formas de descargar la aplicación.

1. Busque "SMARTg Home" en la App Store de Apple y otras tiendas de aplicaciones importantes.
2. Escanee el siguiente código QR.



3.7.2 CONFIGURACIÓN

Nota: Configure siempre primero antes de usar.

1. Descargue la aplicación SMARTg Home en su dispositivo móvil.
2. Regístrese en la aplicación SMARTg Home.
3. Siga las instrucciones de la aplicación SMARTg Home para conectar y registrar el producto.

Nota: Asegúrese de que la función Bluetooth de su teléfono esté siempre activada.

4 MANTENIMIENTO

4.1 LIMPIEZA DEL PRODUCTO

Nota: Mantenga la ventilación libre de obstrucciones, aserrín y escombros. No rocíe, lave ni sumerja en agua.

- Quite el material no deseado del respiradero con un aspirador.
- Limpie la carcasa y los componentes de plástico con un paño seco y suave.

▲ PRECAUCIÓN

NO USE DISOLVENTES NI DETERGENTES FUERTES EN LA CARCASA O LOS COMPONENTES DE PLÁSTICO.

4.2 ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Retire la batería antes de guardar el inversor de energía o desconectarlo.

5 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La unidad no se carga a través de energía solar.	Los paneles solares no están dentro de las especificaciones	Verifique que sus paneles solares tengan una potencia nominal de entre 12 y 55 V, con una potencia de entrada máxima de 1200 W y una corriente de 25 A.
	Los paneles solares no reciben suficiente luz solar	Verifique que sus paneles solares apunten directamente al sol y que haya suficiente luz solar. Lea el manual de instrucciones de su panel solar para conocer la ubicación y las instrucciones adecuadas.
La unidad no se cargará con la potencia nominal del panel solar.	La potencia de carga depende de las condiciones ambientales y de la eficiencia del panel.	Ajuste sus paneles solares para que afronten el sol lo mejor posible durante todo el día para lograr la máxima eficiencia de carga. Puede que sea necesario conectar más de cualquier combinación de 100 W de paneles solares para alcanzar los 1200 W de potencia de carga total. Después de la combinación, el voltaje y la corriente utilizados por los paneles solares conectados en serie o en paralelo deben estar dentro del rango especificado por nuestro equipo. Por ejemplo, en un día nublado, dos paneles solares de 100 W (200 W en total) pueden producir solo 80 W de carga. Puede ser necesario, y no dañará su estación de energía, agregar otro panel solar de 100 W al arnés.

ES

6 ERROR

Error	Iconos en la LCD	Solución
Energía solar/carga de CA anormal	INPUT La "ENTRADA" roja está encendida.	Desconecte el enchufe de alimentación.
AC/USB-A/USB-C/SALIDA LED anormal	OUTPUT La "SALIDA" roja está encendida.	Retire los dispositivos y reinicie la estación de energía.
Protección del sistema contra bajas temperaturas.	 LOW TEMP Activada	Espere a que la temperatura vuelva a la normalidad.
Protección del sistema contra altas temperaturas.	HIGH TEMP  Activada	Espere a que la temperatura vuelva a la normalidad.
Salida USB-A/USB-C anormal	 El círculo rojo está encendido.	Retire los dispositivos y reinicie la estación de energía.
Salida de CA anormal	 El círculo rojo está encendido.	Retire los dispositivos y reinicie la estación de energía.
Protección de temperatura de la batería	 Activada	Retire la batería y espere hasta que la temperatura vuelva a la normalidad.
Protección de excepción de batería	 Activada	Retire la batería y reinicie la estación de energía.

▲ AVISO

SI EL ICONO AÚN ESTÁ ENCENDIDO, LLAME AL SERVICIO AL CLIENTE PARA OBTENER AYUDA.

7 DATOS TÉCNICOS

Entrada de CC	60 VCC., 55 A Máx.
Entrada de CA	120V~, 60Hz, 15A Máx.
Modo de derivación	120V~, 60Hz, 1800 W Máx.
Entrada PV	12 - 55 VCC, 25 A Máx., 1200 W Máx.
Salida de CA (x 3) Total	120V~, 60 Hz, 2000 W de funcionamiento, 4000 W de pico.
Salida total CA + CC	2236 W Máx.
Salida USB A	5Vd.c. 3A; 9VCC. 2A; 12 VCC. 1.5A.
Salida USB C	5Vd.c. 3A; 9VCC. 3A; 12 VCC. 3A; 15 VCC. 3A; 20 VCC. 5A.
Salida USB-C2 + Salida USB-C3	30 W Máx.
Salida USB-C1 + Salida USB-C2/USB-C3	200 W Máx.
Temperatura de funcionamiento (carga)	3°C ~ 40°C
Temperatura de funcionamiento (descarga)	-20°C ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C

8 DATOS TÉCNICOS (BATERÍA)

AL REEMPLAZAR LAS BATERÍAS, UTILICE EL MISMO NÚMERO Y LOS SIGUIENTES TIPOS u otras baterías aprobadas por Greenworks.

Modelo	LB6021
Batería	54V --- 2Ah, 108Wh, 60V MÁX.

Modelo	LB60251
Batería	54V --- 2.5Ah, 135Wh, 60V MÁX.

Modelo	LB6041
Batería	54V --- 4Ah, 216Wh, 60V MÁX.

Modelo	LB6051
Batería	54V --- 5Ah, 270Wh, 60V MÁX.

Modelo	LB6081
Batería	54V --- 8Ah, 432Wh, 60V MÁX.

9 GARANTÍA LIMITADA

Greenworks los productos y las baterías están protegidos contra cualquier defecto de materiales, piezas o mano de obra en condiciones normales de uso durante un periodo de 4 años a partir de la fecha de envío o de compra en la tienda.

A su entera discreción **Greenworks** puede optar por reparar, reemplazar, sustituir por un artículo comparable o reembolsar los productos que se consideren defectuosos por su uso normal o que hayan sufrido daños durante el envío. Se requiere prueba de compra y registro del producto. La sustitución de productos o piezas sujetas a desgaste normal es responsabilidad del cliente.

Esta garantía solo es válida para las unidades que hayan sido mantenidas de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en el manual del operario suministrado con el producto; y para las unidades que hayan sido registradas mediante una de las siguientes maneras:

En línea: www.greenworkstools.com

Teléfono – 1-855-345-3934

Si **Greenworks** acepta una devolución en garantía, puede devolver el producto defectuoso o dañado solo después de llamar a nuestro equipo de Atención al Cliente y recibir una Autorización de Devolución de **Greenworks**. También recibirá un reembolso por sus gastos de envío originales, y **Greenworks** organizará y pagará los gastos de envío de su devolución. Para solicitar una Autorización de Devolución, póngase en contacto con nosotros en 1-855-345-3934.

9.1 ARTÍCULOS NO CUBIERTOS POR LA GARANTÍA

- Cualquier pieza que no funcione debido a mal uso, uso comercial, abuso, negligencia, accidente, mantenimiento inadecuado o alteración.
- La unidad, si no ha sido utilizada o mantenida de acuerdo con el manual del operario.

- Desgaste normal, excepto en lo indicado a continuación:
 - Artículos de mantenimiento de rutina tales como lubricantes.
 - Deterioro normal del acabado exterior debido al uso o la exposición.
 - Cualquier pieza/producto que no funcione debido a su uso con piezas o baterías/ cargadores que no sean de la marca **Greenworks**.

9.2 LÍNEA DE ASISTENCIA TELEFÓNICA

Puede contactar con el servicio de garantía llamando a nuestra línea de asistencia telefónica gratuita a: 1-855-345-3934.

9.3 ENVÍO

Los costes de transporte por el desplazamiento de cualquier unidad o accesorio de equipos eléctricos son responsabilidad del comprador. Es responsabilidad del comprador pagar los costes de transporte de cualquier pieza enviada para su sustitución bajo esta garantía, a menos que dicha devolución sea solicitada por escrito por **Greenworks**.

9.3.1 DIRECCIÓN

Dirección de EE. UU.:

Greenworks North America, LLC
P.O. Box 1238 , Mooresville, NC 28115, USA

Dirección de Canadá:

Greenworks Tools Canada, Inc.
67 Toll Rd., Holland Landing, ON L9N 1H2

Dirección en México:

TECNOLOGIA CAMPO Y JARDIN S.A. DE C.V.
ADMINISTRADORES No. 5336 A, COL. ARCOS DE
GUADALUPE, ZAPOPAN , JALISCO , C.P. 45037

greenworks[®]

www.greenworkstools.com



P0806819-00