

pecron

www.thetatauhome.com

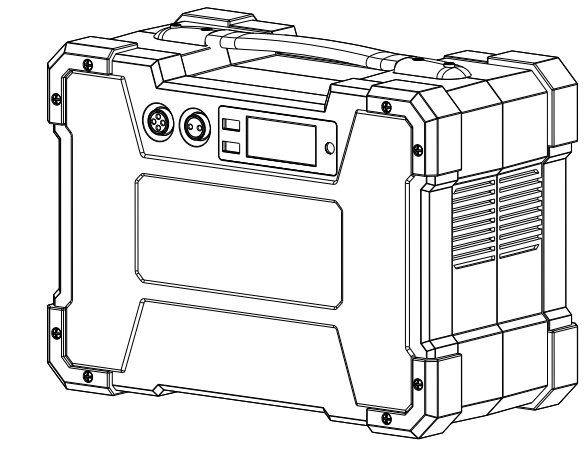
AVISO LEGAL

- 1 Alterar o desmontar la unidad .
- 2 Desgaste en la superficie de salida .
- 3 Uso incorrecto o abusivo para cualquier cosa que no sea el uso normal por parte del consumidor según lo autorizado en la literatura actual del producto de Pecron.
- 4 Avería o daños causados por un peligro natural fuera de control (terremoto, incendio, tsunamis, etc.)
- 5 La garantía no cubre el embalaje ni los accesorios.
- 6 El servicio de pago puede prestarse cuando expira la garantía

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

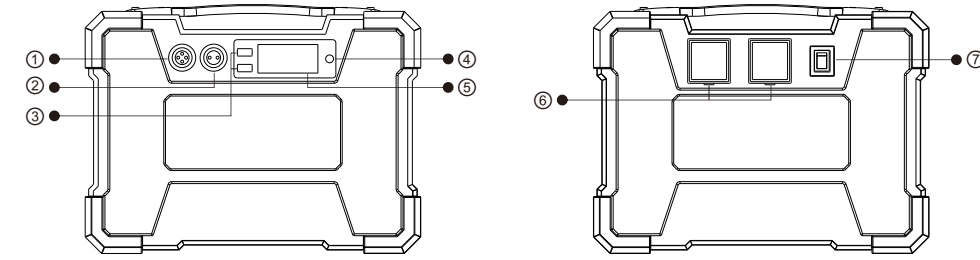
- 1 No almacene el generador cerca de fuentes de calor ni lo arroje al fuego.
- 2 No sumergir en agua. Manténgalo alejado de líquidos y guárdelo en un lugar fresco fresco y seco.
- 3 No almacene, cargue ni utilice la unidad en una zona expuesta a gases inflamables o corrosivos. gases corrosivos
- 4 Mantenga las salidas de aire a una distancia mínima de 20 cm de cualquier objeto para evitar un flujo de aire inadecuado
- 5 Coloque siempre la unidad sobre una superficie plana para evitar que se caiga.

E1500 CENTRAL ELÉCTRICA PORTÁTIL



AVISO

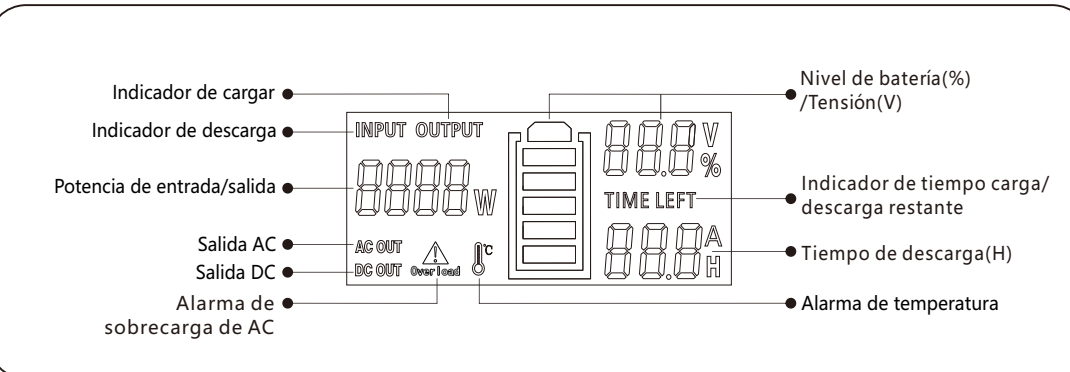
Lea atentamente el manual de usuario antes de utilizar el producto y conserve el recibo de compra como prueba para cualquier reclamación de garantía.



FUNCIÓN INTRODUCCIÓN

- 1 PUERTO DE ENTRADA AC/DC
- 2 Puerto de salida de DC
- 3 Puertos USB QC3.0
- 4 Interruptor DC
- 5 Pantalla LCD
- 6 Puertos de salida de AC
- 7 INTERRUPTOR DE AC

PANTALLA LCD INTELIGENTE



LISTA DE EMBALAJES

1	Adaptador/cargador de AC	1
2	Adaptador de salida de CC (4 en 1)	1
3	User ManualManual del usuario	1

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tipo de batería	Tiempo de carga	Protecciones	Temperatura	Dimensión	Peso neto
1461.6Wh (25.2V58Ah)	Litio - ion	7 ~ 8H (Estándar) 4 ~ 5H (Carga rápida)	Sobretensión, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Autorecuperación	0°C~45°C (Cargando) -20°C~45°C (Descarga)	340*175*250 mm	11.45Kg

ESPECIFICACIONES DE SALIDA

AC OUT	USB QC3.0	16MF Aviation DC
230V Rated 1500W	5V2A(QC3.0) Maximum 18W	12V10A

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

Carga de AC	Carga solar	Carga del coche
29.4V Maximum 15A	36V20A	29.4V5A

PREGUNTAS FRECUENTES

- 1 Por qué la pantalla LCD y los puertos de salida no responden al pulsar ningún interruptor?
Autoprotección interior de la batería activada, por favor recargue la unidad
- 2 Qué hacer cuando hay una lectura inexacta de la batería o un fallo del sistema?
Interferencia o pérdida de batería, mantenga pulsado el botón AC durante 20 segundos para restablecer
- 3 Por qué la unidad no se carga a través de AC?
Protección contra sobrecalentamiento activada, desenchufe la unidad y los dispositivos conectados, espere hasta que la batería se enfríe.
- 4 Por qué la unidad no se carga desde el panel solar?
Si la tensión de entrada del panel solar al generador es inferior a 29.4 V, conecte dos paneles solares en serie si el panel solar tiene una tensión nominal de 18 V (también conocida como 12 V) (PD., entrada FV para unidades Pecron de 1000 W y superiores: 29.4-40 V, 20 A como máximo).
- 5 Cómo guardar el generador?
Mantenga la unidad en un lugar fresco y seco, y por favor, cárguela cada 6 meses si deja la unidad sin usar durante un largo periodo de tiempo.

pecron

www.thetatauhome.com

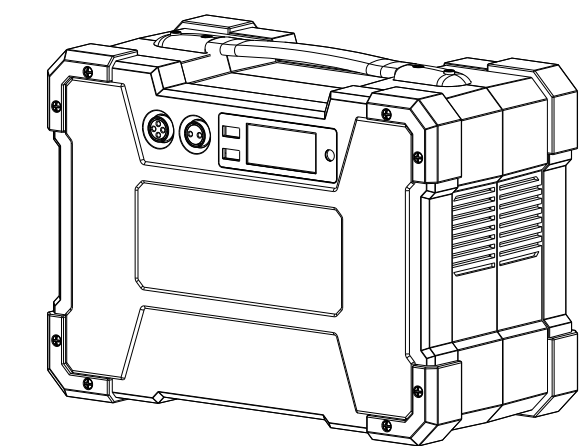
DISCLAIMER

- 1 Alter or disassemble the unit.
- 2 Wear/tear on the out surface.
- 3 Misused or abused for anything other than normal consumer use as authorized in Pecron's current product literature.
- 4 Breakdown or damage caused by natural hazard beyond control (earthquake, fire, tsunami and etc.)
- 5 Warranty does not cover the packaging or accessories.
- 6 Paid service can be provided when warranty expired

SAFETY INSTRUCTIONS

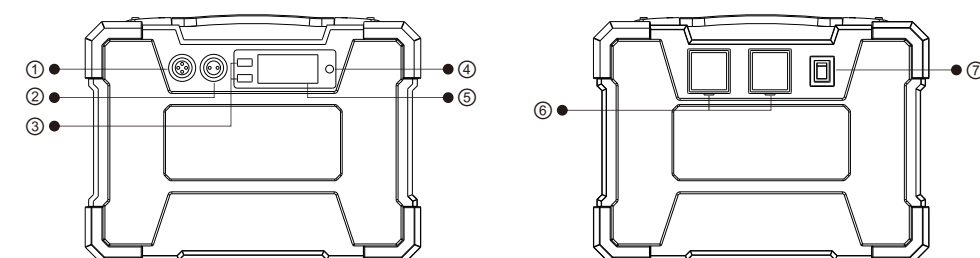
- 1 Do not store the generator near heat sources, or dispose of it into fire.
- 2 Do not immerse in water. Keep away from liquids and store it in a cool and dry place.
- 3 Do not store, charge or use the unit in an area exposed to flammable or corrosive gas
- 4 Keep the air vents at least 20cm away from any objects to prevent improper air flow
- 5 Always place the unit on a flat surface to avoid a fall off

E1500 PORTABLE POWER STATION



NOTICE

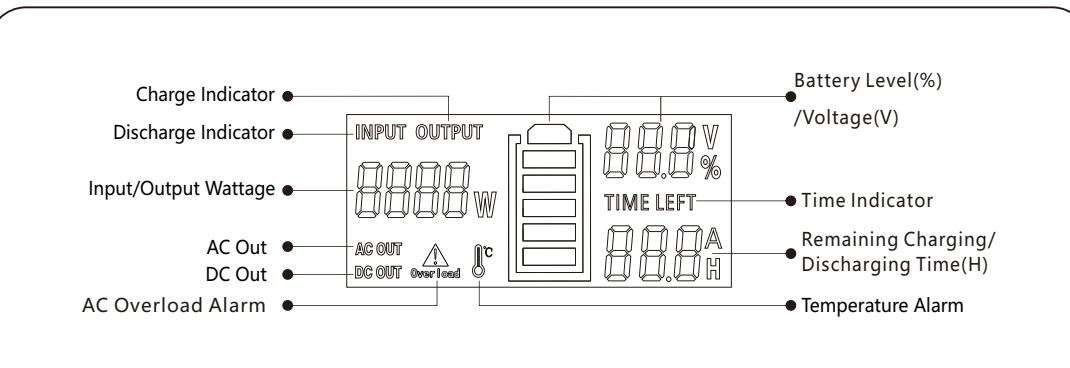
Please read the user manual carefully before using, and keep the purchase receipt as a proof of purchase for any warranty claim



FUNCTION INTRODUCTION

- 1 AC/DC Input Port
- 2 DC Output Port
- 3 USB QC3.0 Ports
- 4 DC Switch
- 5 LCD Display
- 6 AC Output Ports
- 7 AC Switch

LCD SMART DISPLAY



PACKING LIST

1	AC Adapter/Charger	1
2	DC Output Adpater (4-in-1)	1
3	User Manual	1

SPECIFICATIONS

Capacity	Battery Type	Charging Time	Protections	Temperature	Dimension	Net Weight
1461.6Wh (25.2V58Ah)	Lithium-ion	7 ~ 8H (Standard) 4 ~ 5H (Fast Charging)	Over-Voltage, Overheat, Overload, Short-Circuit, Self-Recovery	0°C~45°C (Charging) -20°C~45°C (Discharging)	340*175*250 mm	11.45Kg

OUTPUT SPECS

AC OUT	USB QC3.0	16MF Aviation DC
AC 110V/220V Rated 1500W	5V2A(QC3.0) Maximum 18W	12V10A

INPUT SPECS

AC Charging	Solar Charging	Car Charging
29.4V Maximum 15A	36V20A	29.4V5A

FAQ

- 1 Why The LCD/Output Ports Are Unresponsive By Pressing Any Switches?
Interior battery self-protection activated, please recharge the unit
- 2 What To Do When There Is An Inaccurate Battery Read/System Crash?
Interference or battery loss, press and hold the AC button for 20 seconds to reset
- 3 Why The Unit Does Not Charge Through AC?
Over-heat protection activated, unplug the unit and it's connected devices, wait till the battery cool down
- 4 Why The Unit Does Not Charge From Solar Panel?
The voltage input from the solar panel to the generator below 29.4V, wire two solar panels in series if the solar panel is rated 18V(AKA 12V),(PS., PV input for Pecron 1000W and above units: 29.4-40V, 20A maximum)
- 5 How To Store The Generator?
Keep the unit in a cool and dry place, and please charge it every 6 months if you leave the unit unused for a long period of time.
- 6 How To Clean The Generator?
Do not use chemicals or detergent to clean the generator, use a slightly damp towel to clean the unit and dry with a soft cloth