

If you have any questions
or doubts, please
contact us via

Hotline 833-629-4832
Email support@topdon.com
Website www.topdon.com
Facebook @TopdonOfficial
Twitter @TopdonOfficial

TOPDON



TOPDON

Hurricane200

185Wh Portable Power Station
200W Pure Sinewave
USER MANUAL



Content

Welcome	3
About	3
Package List	4
Compatibility	5
Features	6
Operation Introduction	8
Generator Recharging	10
Technical Specification	11
Warranty	12
Warnings	13
Cautions	14
FAQ	15
Español	16
日本語	30
Português	44

English

Welcome

Thank you for purchasing TOPDON Power Station HURRICANO200 Pure Sinewave Portable Generator. Please take time to read and understand this User Manual before operating this product.

EN

About

TOPDON Power Station HURRICANO200 Pure Sinewave Portable Generator is an ideal portable lithium power station specially designed for charging low-level electronic devices (<200W) with safe, efficient and stable 200W pure sinewave supply, for home use, camping, fishing etc., or preparing for natural disasters like hurricane, earthquake etc. The built-in high-capacity lithium battery is 100% original, durable with no memory effect.

Package List

1. Lithium Power Station HURRICANO200
2. 15V Charger Adapter
3. User Manual
4. Car Cigarette Lighter

Compatibility

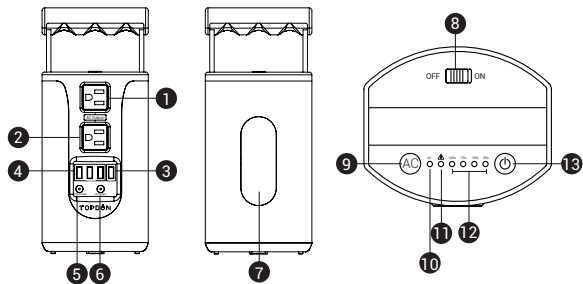
DC Output: DC 12V/10A (Max)

AC Output: 200W Pure Sinewave

This product is only compatible with low-level electronic devices (<200W), e.g. Fan (60W), Laptop (50W), Tablet (40W), Projector (40W), Table Lamp (40W), Smartphone (18W), etc.

Do not use this product to supply devices with power greater than 200W, e.g. Electric Heating Stove (1500W), Electric Kettle (1500W), Rice Cooker (1000W), Microwave Oven (1000W), Electric Iron (500W), etc.

Features



6

NO.	Function	Operation
1	AC Output	200W Pure Sinewave
2	AC Output	200W Pure Sinewave
3	USB Output	1*QC 3.0 (5V/3A)
4	USB Output	3*USB 2.0 (5V/3.1A MAX)
5	DC Output	DC 12V/10A (Max)
6	DC Input	DC 15V/2A
7	LED	SOS Light
8	Toggle Switch	SOS Light Power Switch
9	Push Switch	AC Power Switch
10	Indicator	AC Power Indicator
11	Indicator	Error Indicator
12	Indicator	Power Indicator
13	Push Switch	ON/OFF

EN

7

Operation Introduction

LED Indicator	Tool Status
Blue LED On	Battery Remaining
Blue LED Flashing	Charging
Blue LED On	Charging Complete
Red LED On/Flashing	Fault Alarm*
Green LED On	AC Power On

*Poor ventilation, or the fan is stuck.

Charge Electronic Devices

For DC Electronic Device:



Car Fridge (40W)
Around 4 hours



LED Light (5W)
Around 33 hours

For AC Electronic Device:



Macbook
Around 2 Recharges



Drone
Around 2.5 Recharges

For USB Electronic Device:



iPhone/iPad
Around 7-14
Recharges



Go Pro
Around 19
Recharges



Flashlight
Around 35
Recharges

Generator Recharging



Connect this generator with the home AC socket via the standard AC adapter.



Plug the standard DC connector into the DC input port of the generator.



50W solar pannels (optional), about 8-10 hours (depending on weather).



When this device is charged, its blue LED will flash.



When the blue LED keeps lighting on, the charge is completed.

Technical Specification

Battery Capacity: 49800mAh, 185Wh

USB Output: 5V/3.1A (Max)

Charging Input: DC 15V/2A

Charging Time: 6~7Hours (DC 5V/2A)

DC Power: DC 9~12.6V/10A

AC Power: 200W (Continuous); 250W (Peak)

AC Output: AC 100V~240V 50~60Hz (Subject to actual product)

Cycle Life: >500 Times

Working Temperature: -20°C~40°C

Dimensions: 120mm*100mm*240mm

Weight: 1.90kg

Warranty

✔ TOPDON Two-Year Limited Warranty:

The TOPDON Company warrants to its original purchaser that TOPDON products will be free from defects in material and workmanship for 24 months from the date of purchase (Warranty Period). For the defects reported during the Warranty Period, TOPDON will, according to its technical support analysis and confirmation, either repair or replace the defective part or product.

✔ This limited warranty is void under the following conditions:

Misused, disassembled, altered or repaired by a non-TOPDON technical repair specialist.
Careless handling and violation of operation.

⚠ Warnings

- ✔ For optimum performance, the operation temperature needs to be 10°C~40°C.
- ✔ The generator may get warm during the charge.
- ✔ Keep the generator away from any inexperienced people, and children.
- ✔ Keep the generator away from TV set, radio etc., to avoid interference while charging.
- ✔ Please disconnect the power supply for long-term storage.
- ✔ Please charge the generator every 3~6 months for extended lithium battery life.
- ✔ Use the generator as required, to avoid the electric shock.
- ✔ Make sure that the device you are connecting is switched off before connecting.
- ✔ Dispose of the scrapped generator as required, to avoid the explosion and pollution.

Cautions

- ✔ DO NOT store the generator together with metal objects such as coins, jewelry, keys, etc. in case of short circuit.
- ✔ DO NOT put the generator into fire, water or other liquids, or under direct sunlight.
- ✔ DO NOT put the generator into a highly humid, dusty environment.
- ✔ DO NOT collide or disassemble the generator.
- ✔ DO NOT drop, strike the generator, or place heavy objects on it.
- ✔ DO NOT cover the generator with towels, clothing etc. while using.
- ✔ DO NOT disassemble the built-in lithium battery, or may cause damage.
- ✔ DO NOT carry it on aircrafts.
- ✔ DO NOT touch the unit or the plug-in points if your hands are wet.
- ✔ DO NOT connect any metallic objects to the AC input or output.

FAQ

- Q.** How to turn off the generator?
A. Press the power button for 3 seconds.

- Q.** How long does it take to fully charge the generator?
A. About 6~7Hours via 15V input.

- Q.** How long will the built-in lithium battery last?
A. Over 500 times of being charged and discharged.

Español

Bienvenido

Muchas gracias por comprar el Generador TOPDON HURRICANO200--Generador Portátil de Onda Sinusoidal Pura. Lea y entienda con cuidado este Manual del Usuario antes de funcionar este producto.

Sobre

El Generador TOPDON HURRICANO200--Generador Portátil de Onda Sinusoidal Pura es un ideal generador de litio portátil diseñado especialmente para cargar los dispositivos electrónicos de bajo nivel (<200W) con suministro de onda sinusoidal pura seguro, eficiente y estable de 200W para el uso de hogar, acampada, pesca, etc., o la preparación para los desastres naturales como huracanes, terremotos, etc. La incorporada batería de litio de alta capacidad es 100% original, durable sin efecto de memoria.

Lista del Embalaje

1. Generador de Litio HURRICANO200
2. Adaptador de Cargador de 15V
3. Manual del Usuario
4. Encendedor de Cigarrillos del Automóvil

Compatibilidad

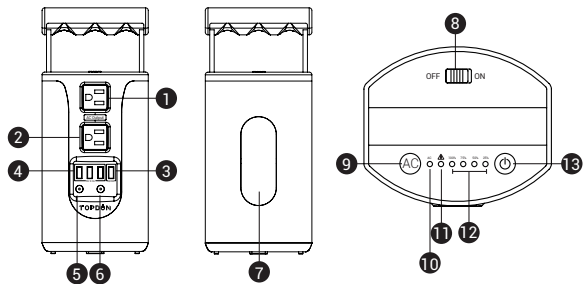
Salida CC: CC 12V/10A (Máx.)

Salida CA: Onda sinusoidal Pura de 200W

Este producto es solo compatible con los dispositivos electrónicos de bajo nivel (<200W), por ejemplo, Ventilador (60W), Ordenador Portátil (50W), Tableta (40W), Proyector (40W), Lámpara de Sobremesa (40W), Teléfono Móvil (18W), etc.

No use este producto para suministrar dispositivos con potencia superior a 200W, por ejemplo, Estufa de Calentamiento Eléctrica (1500W), Hervidor Eléctrico (1500W), Olla Arrocera (1000W), horno Microondas (1000W), Plancha Eléctrica (500W), etc.

Características



NO.	Función	Operación
1	Salida CA	Onda Sinusoidal Pura de 200 W
2	Salida CA	Onda Sinusoidal Pura de 200 W
3	Salida USB	1*QC 3.0 (5V/3A)
4	Salida USB	3*USB 2.0 (5V/3.1A Max.)
5	Salida CC	CC 12V/10A (Max.)
6	Salida CC	CC 15V/2A
7	LED	Luz SOS
8	Interruptor de Palanca	Interruptor de Encendido de la Luz SOS
9	Interruptor de Empuje	Interruptor de Encendido CA
10	Indicator	Indicador de Encendido CA
11	Indicator	Indicador de Error
12	Indicator	Indicador de Encendido
13	Interruptor de Empuje	ENCENDIDO / APAGADO

Introducción a la Operación

Indicador LED	Estado de Herramienta
LED Azul Encendido	Batería Restante
LED Azul Parpadeando	Cargando
LED Azul Encendido	Carga Completa
LED Rojo Encendido / Parpadeando	Alarma de Fallo*
LED Verde Encendido	CA Encendida

*Mala ventilación, o el ventilador está atascado.

Cargar para Dispositivos Electrónicos

Para los Dispositivos Electrónicos CC:



Nevera de Automóvil (40W)
Aprox. 4 horas



LED Light (5W)
Aprox. 33 horas

Para los Dispositivos Electrónicos CA:



Macbook
Aprox. 2 Recargas



Drone
Aprox. 2.5 Recargas

Para los Dispositivos Electrónicos USB:



iPhone/iPad
Aprox. 7 a
14 Recargas



Go Pro
Aprox. 19
Recargas



Linterna
Aprox. 35
Recargas

Recarga del Generador



Conecte este generador con la toma CA del hogar a través del adaptador estándar CA.



Enchufe el estándar conector CC a la interfaz de entrada CC del generador.



Paneles solares de 50W (opcional), aproximadamente 8 a 10 horas (dependiendo del clima).



Cuando el dispositivo está cargando, el LED azul parpadeará.



Cuando el LED azul mantiene encendido, la carga está completada.

Especificación Técnica

Capacidad de Batería: 49800mAh, 185Wh

Salida USB: 5V/3.1A (Máx.)

Entrada de Carga: CC 15V/2A

Duración de Carga: 6~7Horas (CC 5V/2A)

Corriente CC: CC 9~12.6V/10A

Potencia CA: 200W (Continua); 250W (Pico)

Salida CA: CA 100V~240V 50~60Hz (sujeto al producto real)

Vez de Ciclo: >500 veces

Temperatura de Funcionamiento: -20°C~40°C

Dimensiones: 120mm*100mm*240mm

Peso: 1,90kg



Garantía

✔ Garantía Limitada de Dos Años por TOPDON

La Compañía TOPDON garantiza al comprador original que los productos TOPDON estarán libres de los defectos en material y mano de obra durante 24 meses a partir de la fecha de compra (Período de la Garantía). Para los defectos informados durante el Período de la Garantía, TOPDON reparará o reemplazará la parte o el producto defectuoso de acuerdo con el análisis y la confirmación de su soporte técnico.

✔ Esta garantía limitada será inválida bajo las siguientes condiciones:

Utilizado incorrectamente, desmontado, alterado o reparado no por el especialista técnico de reparación de TOPDON.

Manejo descuidado y violación de la operación.

⚠ Advertencia

- ✔ Para obtener un rendimiento óptimo, la temperatura operativa debe ser entre 10°C~40°C.
- ✔ El generador puede calentarse durante la carga.
- ✔ Mantenga el generador alejado de personas no cualificadas o niños.
- ✔ Mantenga el generador alejado del set de televisor, radio, etc. para evitar la interferencia mientras carga.
- ✔ Desconecte la fuente de alimentación para un almacenamiento a largo tiempo.
- ✔ Cargue el generador cada 3~6 meses para prolongar la vida útil de la batería de litio.
- ✔ Use el generador de acuerdo con las necesidades para evitar las descargas eléctricas.
- ✔ Asegúrese de que el dispositivo que está conectado esté apagado antes de conectarlo.
- ✔ Deseche los dispositivos de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones

- ✓ NO almacene el generador junto con los objetos de metal como monedas, joyas, llaves, etc. para evitar el cortocircuito.
- ✓ NO coloque el generador en fuego, agua u otros líquidos, o bajo luz solar directa.
- ✓ NO coloque el generador en ambiente altamente húmedo o polvoriento.
- ✓ NO choque ni desmonte el generador.
- ✓ NO caiga, choque el generador, o coloque objetos pesados sobre él.
- ✓ NO cubra el generador con toallas, ropa, etc. mientras lo usa.
- ✓ NO desmonte la batería de litio incorporada, de lo contrario, puede dañarse.
- ✓ NO llévelo al avión.
- ✓ NO toque el dispositivo o las piezas de conexión si sus manos están mojadas.
- ✓ NO conecte cualquier objeto de metal a la entrada o salida CA.

Preguntas Frecuentes

- P.** ¿Cómo apagar el generador?
- R.** Presione el botón de encendido durante 3 segundos.
-
- P.** ¿Cuánto tiempo llevar cargar el generador completamente?
- R.** Aproximadamente 6 o 7 horas a través de la entrada de 15V.
-
- P.** ¿Cuánto tiempo fallará la incorporada batería de litio?
- R.** Más de 500 veces de ser cargada y descargada.

日本語

ようこそ

TOPDON 発電ステーション HURRICANO200 純正弦波ポータブル発電機をご購入いただきありがとうございます。当製品を操作する前に、本ユーザーマニュアルを御覧ください。

アバウト

TOPDON 発電ステーション HURRICANO200 純正弦波ポータブル発電機は、家庭用・キャンプ・釣りなどのために、安全で効率的かつ安定した 200W の純粋な正弦波電源で低出力の電子機器 (<200W) を充電するために特別に設計された理想的なポータブルリチウム発電機です。ハリケーン、地震などの自然災害に備え、内蔵の大容量リチウム電池は 100% オリジナルで、メモリ効果なしで耐久性があります。

パッケージリスト

1. リチウム発電ステーション HURRICANO200
2. 15V 充電アダプタ
3. ユーザーマニュアル
4. 自動車用シガーライター

汎用性

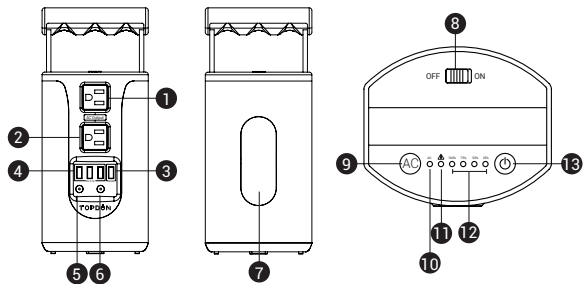
DC 出力: DC 12V/10A(最大)

AC 出力: 200W 純粋正弦波

この製品は、低出力の電子デバイス(<200W)だけに適用します。例: ファン(60W)、ラップトップ(50W)、タブレット(40W)、プロジェクター(40W)、卓上ランプ(40W)、スマートフォン(18W)など。

電気ストーブ(1500W)、電気ケトル(1500W)、炊飯器(1000W)、電子レンジ(1000W)、電気アイロン(500W)など、200Wを超える電気製品にこの製品を使用しないでください。

特徴



NO.	機能	操作
1	AC 出力	200W 純粋正弦波
2	AC 出力	200W 純粋正弦波
3	USB 出力	1*QC 3.0 (5V/3A)
4	USB 出力	3*USB 2.0 (5V/3.1A 最大)
5	DC 出力	DC 12V/10A (最大)
6	DC 入力	DC 15V/2A
7	LED	SOS ライト
8	トグルスイッチ	SOS ライト電源スイッチ
9	ボタン	AC 電源スイッチ
10	表示灯	AC 電源表示灯
11	表示灯	エラー表示灯
12	表示灯	電源表示灯
13	ボタン	オン / オフ

操作の紹介

LED 表示灯	ステータス
青い LED が点灯	バッテリー残量
青い LED が点滅	充電中
青い LED が点灯	充電完了
赤い LED が点灯 / 点滅	エラー警告 *
緑の LED が点灯	AC 電源オン

* 換気が悪い、もしくはファンが停止。

電子製品の充電

DC電子製品の場合:



自動車用冷蔵庫 (40W)
約4時間



LEDライト (5W)
約33時間

AC電子製品の場合:



Macbook
約2-3回充電可能



ドローン
約2.5回充電可能

USB電子製品の場合:



iPhone/iPad
約7-14回
充電可能



Go Pro
約19回
充電可能



懐中電灯
約35回
充電可能

発電機の充電



標準の AC アダプタを介してこの発電機を家の AC ソケットに接続します。



標準 DC コネクタを発電機の DC 入力ポートに差し込みます。



50W ソーラーパネル(オプション)、約 8 ~ 10 時間(天候に応じて)。



このデバイスが充電されると、青い LED が点滅します。



青い LED が点灯し続けると、充電が完了します。

技術仕様

バッテリー容量: 49800mAh、185Wh

USB 出力: 5V/3.1A(最大)

充電入力: DC 15V/2A

充電時間: 6~7 時間(DC 5V/2A)

DC 電源: DC 9~12.6V/10A

AC 電源: 200W(連続); 250W(ピーク)

AC 出力: AC 100V~240V 50~60Hz(実際の製品による)

サイクル寿命: >500 回

動作温度: -20°C~40°C

寸法: 120mm*100mm*240mm

重さ: 1.90kg

保証

✔ TOPDON 2年限定保証:

TOPDON Company は、購入日から 24 か月間(保証期間)、TOPDON 製品に材料および製造上の欠陥がないことをオリジナル購入者に保証します。保証期間中に報告された欠陥について、TOPDON は、テクニカルサポートの分析と確認を経て、欠陥のある部品または製品を修理または交換します。

✔ この限定保証は、次の条件下では無効となります。

TOPDON 以外の技術修理スペシャリストによる誤用、分解、改装、または修理。
不注意な取り扱いと操作規定違反。

警告

- ✔ 最適なパフォーマンスを得るには、動作温度が 10°C~40°C である必要があります。
- ✔ 充電中に発電機が温かくなることがあります。
- ✔ 経験不足の人や子供は発電機から離れてください。
- ✔ 充電中の干渉を避けるため発電機をテレビやラジオなどに近づけないでください。
- ✔ 長期保管の場合は電源を切断してください。
- ✔ リチウム電池の寿命を延ばすため、3~6 か月ごとに発電機を充電してください。
- ✔ 感電を避けるため、操作規定の通り発電機を使用してください。
- ✔ 本製品を接続する前に、接続しているデバイスのスイッチがオフになっていることを確認してください。
- ✔ 爆発や汚染を避けるため、廃品は規定どおりに廃棄してください。

注意

- ✔ ショットになる恐れがあるので、本製品をコイン、宝石、鍵などの金属物と一緒に保管しないでください。
- ✔ 発電機を火、水、その他の液体に入れたり、直射日光にさらしたりしないでください。
- ✔ 発電機を多湿でほこりの多い環境に置かないでください。
- ✔ 発電機を衝突させたり分解したりしないでください。
- ✔ 本製品を落としたり、ぶつけたり、重いものを載せたりしないでください。
- ✔ 使用中は、発電機をタオルや衣類などで覆わないでください。
- ✔ 怪我になる恐れがあるので、内蔵のリチウム電池を分解しないでください。
- ✔ 飛行機に持ち込まないでください。
- ✔ 手が濡れている場合は、ユニットまたはプラグインポイントに触れないでください。
- ✔ 金属の物体を AC 入力または出力端子に接続しないでください。

よくある質問

- Q. 発電機をどうやってオフにしますか。
- A. 電源ボタンを 3 秒間押してください。
- Q. 発電機をフルに充電するのにどれくらいの時間がかかりますか。
- A. 15V 入力では約 6~7 時間。
- Q. 内蔵リチウム電池の寿命はどのくらいです。
- A. 500 回以上の充電と放電が可能です。

Português

Bem-vindo

Obrigado por comprar a Estação Eléctrica TOPDON Gerador Portátil Sinusoide Puro HURRICANO200. Leia atentamente e compreenda este Manual do Utilizador antes de operar este produto.

Sobre

A Estação Eléctrica TOPDON Gerador Portátil Sinusoide Puro HURRICANO200 é uma estação de potência de lítio portátil ideal especialmente projectada para o carregamento de dispositivos electrónicos de baixo nível (<200W) com alimentação sinusoide pura 200W segura, eficaz e estável, para utilização em casa, campismo pesca, etc., ou para preparar para desastres naturais como furacões, terremotos, etc. A bateria de lítio de alta capacidade incorporada é 100% original, durável sem efeito de memória.

Lista de Acessórios

1. Estação Eléctrica HURRICANO200
2. Adaptador de Carregador 15V
3. Manual do Utilizador
4. Isqueiro de Carro

Compatibilidade

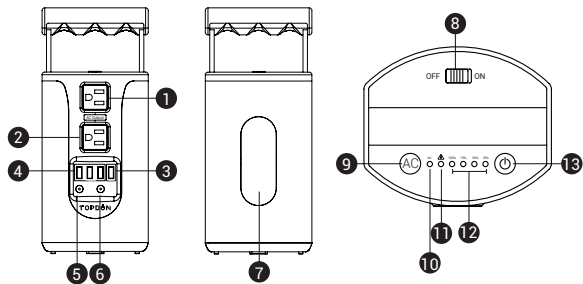
Saída DC: DC 12V/10A (Máx.)

Saída AC: Sinusoide Puro 200W

Este produto só é compatível com qualquer dispositivo electrónico de baixo nível (<200W), por ex. ventoinha (60W), portátil (50W), tablet (40W), projector (40W), lâmpada de mesa (40W), smartphone (18W), etc.

Não utilize este produto para alimentar dispositivos com potência superior a 200W, por ex. fogão eléctrico (1500W), chaleira eléctrica (1500W), máquina de arroz (1000W), forno microondas (1000W), ferro eléctrico (500W), etc

Características



NO.	Função	Operación
1	Saída AC	Sinusoide Puro 200W
2	Saída AC	Sinusoide Puro 200W
3	Saída USB	1*QC 3.0 (5V/3A)
4	Saída USB	3*USB 2.0 (5V/3.1A Máx.)
5	Saída DC	DC 12V/10A (Máx.)
6	Entrada DC	DC 15V/2A
7	LED	Luz SOS
8	Interruptor de Alternação	Interruptor da Luz SOS
9	Interruptor	Interruptor de Alimentação AC
10	Indicator	Indicador de Alimentação AC
11	Indicator	Indicador de Erro
12	Indicator	Indicador de Energia
13	Interruptor	ON/OFF

Introdução da Operação

Indicador LED	Estado de Herramienta
LED Azul Ligada	Bateria Restante
LED Azul a Piscar	A carregar
LED Azul Ligada	Carregamento Completo
LED Vermelho Ligado/A Piscar	Alarme de Avaria*
LED Verde Ligado	Energia AC Ligada

*Má ventilação ou a ventoinha está presa.

Cargar para Dispositivos Electrónicos

Para Dispositivos Electrónicos DC:



Frigorífico de Carro (40W)
Aproximadamente
4 horas



Luz LED (5W)
Aproximadamente
33 horas

Para Dispositivos Electrónicos AC:



Macbook
Aproximadamente
2 Carregamentos



Drone
Aproximadamente
2.5 Carregamentos

Para Dispositivos Electrónicos USB:



iPhone/iPad
Aproximadamente
7-14 Carregamentos



Go Pro
Aproximadamente
19 Carregamentos



Linterna
Aproximadamente
35 Carregamentos

Carregamento do Gerador



Conecte este gerador à tomada AC de casa através do adaptador AC padrão.



Ligue o conector DC padrão à porta de entrada DC do gerador.



Painéis solares 50W (opcional), aproximadamente 8-10 horas (dependendo do clima).



O LED azul pisca quando este dispositivo for carregado.



O carregamento está completo quando o LED azul acender e fixar.

Especificações técnicas

Capacidade de Bateria: 49800mAh, 185Wh

Saída USB: 5V/3.1A (Máx.)

Entrada de Carregamento: DC 15V/2A

Duração do Carregamento: 6-7Horas (DC 5V/2A)

Energia DC: DC 9~12.6V/10A

Energia AC: 200W (Contínuo); 250W (Pico)

Saída AC: AC 100V~240V 50~60Hz (Sujeito ao produto real)

Ciclos de Carregamento: >500 Vezes

Temperatura de Funcionamento: -20°C-40°C

Dimensões: 120mm*100mm*240mm

Peso: 1.90kg

Garantia

✔ Garantia Limitada de Dois Anos TOPDON:

A TOPDON Company garante ao comprador original que os produtos TOPDON estão livres de defeitos no material e acabamento por 24 meses desde a data de compra (Período de Garantia). Para defeitos informados durante o Período de Garantia e de acordo com a análise e confirmação pela equipa técnica da empresa, a TOPDON irá realizar a reparação ou substituição da peça ou produto com defeito.

✔ Esta garantia limitada é anulada nas condições seguintes:

Utilização indevida, desmontagem, alteração ou reparação por um especialista de reparações técnicas fora da TOPDON.

Manuseamento descuidado e violação de operação.

⚠ Avisos

- ✔ Para o melhor desempenho, a temperatura de operação deve ser 10°C a 40°C.
- ✔ O gerador pode aquecer durante o carregamento.
- ✔ Mantenha o gerador longe de todas as pessoas e crianças inexperientes.
- ✔ Mantenha o gerador longe da TV, rádio, etc., para evitar interferências durante o carregamento.
- ✔ Desconecta a alimentação durante o armazenamento a longo prazo.
- ✔ Carregue o gerador a cada 3-6 meses para manter a vida útil da bateria de lítio.
- ✔ Utilize o gerador como necessário para evitar choque eléctrico.
- ✔ Certifique-se que o dispositivo que está a conectar está desligado antes de o conectar.
- ✔ Recicle o lixo.

Cuidados

- ✔ NÃO armazene o gerador juntamente com objectos de metal como moedas, jóias, chaves, etc. para evitar curto circuito.
- ✔ NÃO coloque o gerador no fogo, água ou outros líquidos, nem sob a luz solar directa.
- ✔ NÃO coloque o gerador em ambientes com muita humidade ou sujidade.
- ✔ NÃO bata nem desmonte o gerador.
- ✔ NÃO deixe o gerador cair nem coloque objectos pesados em cima.
- ✔ NÃO cubra o gerador com toalhas, roupa, etc. durante a utilização.
- ✔ NÃO desmonte a bateria de lítio incorporada, ou poderá causar danos.
- ✔ NÃO transporte em aviões.
- ✔ NÃO toque na unidade ou nos pontos da ficha se as suas mãos estiverem molhadas.
- ✔ NÃO conecte nenhum objecto metálico à entrada ou saída AC.

Perguntas Frecuentes

- P.** Como desligar o gerador?
- R.** Mantenha o botão de alimentação pressionado durante 3 segundos.
- P.** Quanto tempo demora a carregar completamente o gerador?
- R.** Aproximadamente 6-7 horas através da entrada 15V.
- P.** Quanto tempo demora a bateria de lítio a falhar?
- R.** Mais de 500 carregamentos e descarregamentos.