

1229.4035

CAUTION!:

It is not recommended to use this product as a power source for life support equipment or other equipment where the failure of the power source may affect the safety of an individual's life. Do not use this product near combustible or flammable materials or gasses.

 **WARNINGS:**

It is not recommended to use this product as a power source for life support equipment or other equipment where the failure of the power source may affect the safety of an individual's life. Do not use this product near combustible or flammable materials or gasses.

PRODUCT DESCRIPTION:

The 200 Watt Cup Inverter with Dual AC and USB Outlets will give your road trips miles and miles of DC to AC power converting to help you run all of your electronics; from smartphones and tablets to laptops and TVs, all from the convenience of your cup holder! Two AC outlets and two USB stations let you power it all.

PRODUCT OPERATION:

1. Plug inverter into vehicle lighter outlet.
2. Toggle power switch to "On."
3. Plug your equipment into the appropriate port on the inverter.

TROUBLE SHOOTING:**Inverter will not turn on.**

- The inverter may have shut down do to low battery voltage. Turn off inverter and turn on car engine to recharge battery.
- A power overload may have occurred. Turn off inverter and remove any high-wattage devices from inverter. Do not exceed recommended load.
- Blown fuse. Turn inverter off and replace fuse with standard automotive fuse of the same size.

Inverter will not power connected devices.

- The vehicle battery may be low. Turn off inverter and start car engine to recharge battery.

Audio/Visual distortion.

- Your connection may be loose. Secure all connections.
- Audio/visual interference. Move equipment antennas away to a greater distance.

PRODUCT SPECIFICATIONS:

Output Power – Maximum Continuous Watts: 200
Output Power – Peak Watts: 400
Input Voltage (DC): 12V Nominal (10.5-15V)
Output Voltage (AC)/Frequency: 110V / 60 Hz Nominal
Output Waveform: PWM Sine Wave
Low Battery Voltage Shutdown: 10V
AC Outlets: 2
USB Ports: 1 x 21.A, 1 x 1A
Circuit Protection (DC Overload): 20-Amp External Fuse

Note: Continuous and peak power outages are based off a fully charged battery. Run the vehicle engine to maintain a strong charge. If the fuse needs replacing, do not exceed 20-Amp rating.

VEHICLE ELECTRICAL LIMITATIONS:

Vehicle manufacturers may place limitations upon their electrical systems. If fuses are blown regularly, the vehicle may not be wired to handle such a load. Consult vehicle manufacturer to discuss alternative wiring techniques.

ENGINE OFF RUNTIME:

To achieve best results and continuous runtime, use this product with your vehicle engine running. However, operation is still available with the vehicle turned off. The following runtimes are based off typical vehicle specifications and may not exactly represent the vehicle you use. The runtimes assume there is no other load present, such as air conditioning or lights, which would be running off the battery as well, as they would reduce the typical runtime.

Standard 4-Cylinder Vehicle

- Half load: 4-6 hours of use off vehicle battery
- Full load: 2-3 hours of use off vehicle battery

Standard 6-Cylinder Vehicle

- Half load: 6-8 hours of use off vehicle battery
- Full load: 3-4 hours of use off vehicle battery

Standard 8-Cylinder Vehicle

- Half load: 8-12 hours of use off vehicle battery
- Full load: 4-6 hours of use off vehicle battery

WARRANTY:

Extreme Max warranties to the original purchaser of this product up to the time of one (1) year from purchase date.

Extreme Max is not reliable for incidental, consequential, or contingent damages to product. Any damage occurring after product purchase shall not be covered under warranty. In addition, any modifications to the inverter (including wiring and terminals), corrosion, damage incited by overloading, improper hookup of accessories and general misuse shall not be covered.

Any product purchased through an unauthorized source will be void of warranty. Receipt of transaction from authorized dealer may be required.

Any damage occurring during delivery must be reported immediately to initiate consideration of warranty.

Warranty is limited to the repair or replacement of defective parts at the discretion of Extreme Max following inspection. Extreme Max will not reimburse fees for transportation or shipping gained upon repair or replacement of winch or winch parts without prior authorization. In addition, any "COD" or "cash upon delivery" charges will not be accepted without prior authorization.

Warranty requests may be placed through the supplied Warranty Request Form and mailed to Extreme Max for consideration.

1229.4035

ATTENTION!:

Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit comme une source d'alimentation pour les équipements de soutien à la vie ou tout autre équipement où la défaillance de la source d'alimentation peut affecter la sécurité de la vie d'un individu. Ne pas utiliser ce produit à proximité de matériaux ou de gaz combustibles ou inflammables.

⚠ AVERTISSEMENTS:

Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit comme une source d'alimentation pour les équipements de soutien à la vie ou tout autre équipement où la défaillance de la source d'alimentation peut affecter la sécurité de la vie d'un individu. Ne pas utiliser ce produit à proximité de matériaux ou de gaz combustibles ou inflammables.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

200 Puissance Porte-Gobelet Onduleur avec double AC et ports USB donnera à votre voyages par la route miles et des miles de DC à courant alternatif de conversion pour vous aider à gérer l'ensemble de vos appareils électroniques; de smartphones et tablettes aux ordinateurs portables et les téléviseurs, tous de la commodité de votre porte-gobelet! Deux prises de courant et deux stations USB vous permettent d'alimenter tout cela.

FONCTIONNEMENT DU PRODUIT:

1. Branchez l'onduleur dans le véhicule plus léger sortie.
2. Interrupteur à bascule sur "On".
3. Branchez votre appareil sur le port approprié sur l'onduleur.

DÉPANNAGE:**Onduleur ne s'allume.**

- L'onduleur peut avoir fermé faire pour basse tension de la batterie. Éteignez l'onduleur et tourner sur le moteur de voiture pour recharger la batterie.
- Une surcharge électrique peut se produire. Éteignez l'onduleur et retirez tous les périphériques à haute puissance de l'onduleur. Ne pas dépasser la charge recommandée.
- Fusible grillé. Mettez l'onduleur éteint et remplacer le fusible avec fusible automobile standard de la même taille.

Inverter ne sera pas les appareils électriques connectés.

- La batterie du véhicule peut être faible. Éteignez l'onduleur et démarrer le moteur de la voiture pour recharger la batterie.

Audio / distorsion visuelle.

- Votre connexion peut être lâche. Fixer toutes les connexions.
- Audio / interférence visuelle. Déplacer les antennes d'équipement loin à une plus grande distance.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

Puissance de sortie - Maximum Watts en continu: 200

Puissance de sortie - Puissance crête: 400

Tension d'entrée (DC): 12V nominal (10.5-15V)

Tension de sortie (AC) / Fréquence: 110V / 60 Hz nominale

Waveform de sortie: PWM à onde sinusoïdale

Basse tension arrêt de la batterie: 10V

Sortie AC: 2

Ports USB: 1 x 21.A, 1 x 1A

Protection de circuit (DC Surcharge): 20-Amp Fuse externe

Remarque: Pannes de courant continu et de pointe sont basés hors d'une batterie complètement chargée. Faire tourner le moteur du véhicule pour maintenir une forte charge. Si le fusible doit être remplacé, ne pas dépasser 20 Amp note.

VÉHICULES ÉLECTRIQUES LIMITATIONS:

Les fabricants de véhicules peuvent imposer des limites sur leurs systèmes électriques. Si les fusibles sont soufflés régulièrement, le véhicule ne peut pas être câblé pour gérer une telle charge. Consulter le fabricant du véhicule pour discuter des techniques de câblage alternatives.

MOTEUR ÉTEINDRE DUREE:

D'obtenir les meilleurs résultats et l'exécution continue, utiliser ce produit avec votre moteur de véhicule en marche. Cependant, le fonctionnement est toujours disponible avec le véhicule hors tension. Les durées de fonctionnement suivants sont basés hors spécifications typiques du véhicule et peuvent ne pas représenter exactement le véhicule que vous utilisez. Les runtimes supposent qu'il n'y a pas d'autres charges présents, tels que la climatisation ou la lumière, qui serait en cours d'exécution au large de la batterie ainsi, car ils réduiraient la durée typique.

Standard 4-cylindres de véhicule

- Demi-charge: 4-6 heures d'utilisation hors batterie du véhicule
- Pleine charge: 2-3 heures d'utilisation hors batterie du véhicule

Norme 6 cylindres Véhicule

- Demi-charge: 6-8 heures d'utilisation hors batterie du véhicule
- Pleine charge: 3-4 heures d'utilisation hors batterie du véhicule

Norme 8 cylindres Véhicule

- Demi-charge: 8-12 heures d'utilisation hors batterie du véhicule
- Pleine charge: 4-6 heures d'utilisation hors batterie du véhicule

GARANTIE:

Extreme Max garanties à l'acheteur initial de ce produit jusqu'à la date d'un (1) an à compter de la date d'achat.

Extreme Max est pas fiable pour les dommages accessoires, indirects ou éventuels au produit. Tout dommage survenant après l'achat du produit ne doit pas être couvert par la garantie. En outre, toute modification apportée à l'onduleur (y compris le câblage et les terminaux), la corrosion, les dommages incité par une surcharge, un mauvais branchement d'accessoires et de mauvais usage général ne sont pas couverts.

Tout produit acheté par le biais d'une source non autorisée sera nulle de la garantie. Réception de la transaction du revendeur agréé peut être exigée.

Tout dommage survenant au cours de la livraison doit être signalée immédiatement à entamer l'examen de la garantie.

La garantie est limitée à la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses à la discrétion de Extreme Max après inspection. Extreme Max ne remboursera pas les frais de transport ou d'expédition gagné sur la réparation ou le remplacement du treuil ou treuil pièces sans autorisation préalable. En outre, toute «COD» ou «espèces à la livraison» charges ne sera pas acceptée sans autorisation préalable.

Les demandes de garantie peuvent être placés à travers le formulaire de demande de garantie fourni et envoyés à Extreme Max pour examen.