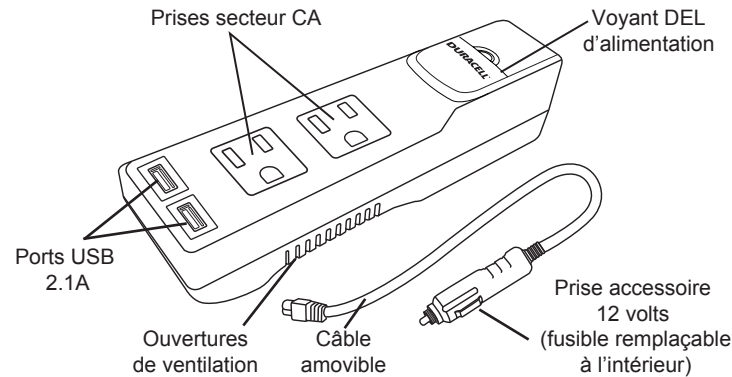


DURACELL®

Onduleur Power Inverter 175 - Manuel d'utilisation

Caractéristiques et accessoires



Importantes informations de sécurité

CONSERVEZ CES CONSIGNES — Ce manuel contient des consignes de sécurité et d'utilisation pour l'onduleur. Toute utilisation ou raccordement de l'onduleur pourrait endommager l'équipement ou mettre en danger les utilisateurs. Lisez les consignes de sécurité suivantes et prêtez une attention particulière à tous les avertissements et mises en garde contenus dans le guide. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des blessures et/ou endommager l'onduleur. Ce non-respect peut également rendre caduque votre garantie.

• **Les avertissements identifient les situations pouvant entraîner des blessures corporelles ou des pertes en vies humaines.**

• **Les mises en garde identifient les situations ou les pratiques qui peuvent endommager l'unité ou d'autres équipements.**

AVERTISSEMENT

Ce guide contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes concernant l'utilisation de l'onduleur avec des charges électriques via la prise secteur et le port USB. Lisez ce guide dans son intégralité pour une utilisation sécuritaire de l'onduleur.

1. N'exposez pas l'onduleur à l'humidité, à la pluie ou à la neige.
2. Ne pas faire fonctionner l'onduleur s'il a subi un coup violent, s'il est tombé par terre ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit. Contactez le fabricant pour toute réparation ou remplacement.
3. Ne pas démonter l'onduleur. Un remontage incorrect peut provoquer un choc électrique ou un incendie.
4. Pour réduire le risque de choc électrique, débrancher l'onduleur de la prise pour accessoires CC avant d'essayer toute opération de maintenance ou de nettoyage.

AVERTISSEMENT: DANGER DE BRÛLURE ET D'INCENDIE

Le boîtier de l'onduleur peut devenir chaud et atteindre des températures avoisinant ou dépassant 60° C (140° F) s'il fonctionne à plein régime pendant une période prolongée. Pendant le fonctionnement, tenez-le à bonne distance des matériaux potentiellement vulnérables à ces températures. N'utilisez pas l'onduleur à des températures ambiantes supérieures à 40° C (104° F). Veillez à une bonne ventilation et ne couvrez pas les orifices de ventilation avec quoi que ce soit qui pourrait entraîner une surchauffe de l'onduleur pendant le fonctionnement.

AVERTISSEMENT : ÉQUIPEMENT MÉDICAL

Ce produit N'EST PAS testé, conçu ou prévu pour être utilisé avec des systèmes de maintien de la vie ou d'autres dispositifs médicaux..

AVERTISSEMENT : UTILISATION ADÉQUATE

N'utiliser la batterie que pour les usages pour lesquels elle est prévue.

Pour Commencer

AVERTISSEMENT : RISQUE DE

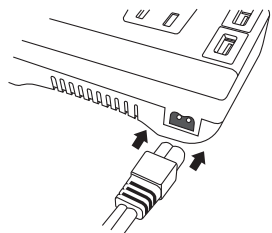
FUNCTIONNEMENT DANGEREUX

Lors de l'utilisation d'outils ou d'équipements, des précautions de sécurité essentielles doivent toujours être prises afin de réduire le risque de blessures. Toute utilisation inappropriée, opération de maintenance ou modification de l'équipement peut entraîner des blessures ou des dommages matériels graves. Nous DÉCONSEILLONS fortement de modifier ce produit et/ou de l'utiliser à des fins autres que celles qui ont présidé à sa conception. Lisez et comprenez tous les avertissements et consignes d'utilisation avant d'utiliser tout équipement.

ATTENTION : DÉCHARGE DE BATTERIE DE VÉHICULE

La prise pour accessoires de certains véhicules reste sous tension même après que le contact ou le moteur a été coupé. Pour éviter de décharger la batterie du véhicule, débranchez toujours l'onduleur de la prise pour accessoires lorsqu'il n'est pas utilisé.

1. Connectez le câble amovible à la prise d'entrée de l'onduleur.
2. Connectez la fiche accessoire à la prise accessoire de votre véhicule.
3. Branchez un appareil alimenté en courant alternatif dans la prise AC à trois broches et allumez-le. Assurez-vous que la puissance nominale de



4. Branchez un appareil alimenté par USB sur le port USB. Le port USB peut être utilisé séparément et simultanément tandis que les charges AC sont connectées et fonctionnent via la prise AC.

Dépannage

Cette section vous aidera à identifier la source de la plupart des problèmes pouvant survenir avec l'onduleur. Si vous rencontrez un problème avec l'onduleur, veuillez consulter cette section avant de contacter votre revendeur.

Cause possible	Solution
Un arrêt de surcharge/surchauffe s'est produit.	Utilisez un appareil alimenté en courant alternatif dont la puissance nominale est inférieure à la puissance de crête. Laissez refroidir l'onduleur ou essayez de faire baisser la température ambiante, puis essayez de faire baisser la température ambiante, puis essayez de nouveau. Ne recouvrez pas les orifices de ventilation de l'onduleur..
Une surintensité de courant au démarrage a causé un arrêt de surcharge.	Utilisez un appareil alimenté en courant alternatif dont la puissance nominale est inférieure à la puissance de crête en surintensité de l'onduleur.
Le contact du véhicule est coupé, par conséquent la prise pour accessoires CC l'est aussi.	Mettre le contacteur d'allumage sur la position ON. Consulter les consignes fournies dans le manuel de votre véhicule.
Contact incorrect avec la prise pour accessoires CC	Ajuster la prise CC de l'onduleur pour garantir un serrage parfait. Si nécessaire, nettoyer la prise pour accessoires CC.

Cause possible	Solution
La batterie du véhicule est déchargée.	Recharger la batterie du véhicule.
Fusible du véhicule grillé à cause d'une surcharge sur la prise pour accessoires	Remplacer le fusible grillé. Consultez le manuel de votre véhicule pour découvrir l'emplacement du fusible, le type de fusible et les instructions.
La fiche USB n'est pas insérée correctement dans le port USB.	Assurez-vous que les connecteurs du câble USB sont branchés correctement sur les ports USB des deux appareils.

Interférences avec les équipements électroniques

Généralement, la plupart des produits alimentés au courant alternatif fonctionnent avec l'onduleur comme ils le feraient sur une prise secteur domestique. Sont données ci-après des informations concernant deux exceptions possibles.

Bourdonnement dans les systèmes audio et les radios

Certains systèmes stéréo et radios AM-FM de basse qualité filtrent mal l'alimentation interne et bourdonnent légèrement lorsqu'ils sont alimentés par l'onduleur. Généralement, la seule solution consiste à se procurer un système audio muni d'un filtre de haute qualité.

Interférence avec la télévision

L'onduleur est doté d'un blindage permettant de minimiser les interférences avec les signaux de télévision. Toutefois, avec des signaux de télévision faibles, les interférences peuvent apparaître sous la forme de lignes défilantes d'un bout à l'autre de l'écran. Les mesures suivantes devraient permettre de réduire ou d'éliminer le problème :

- Augmentez la distance entre l'onduleur et le téléviseur, l'antenne et les câbles.
- Ajustez l'orientation de l'onduleur, du téléviseur, de l'antenne et des câbles.
- Maximisez la puissance du signal TV en utilisant une meilleure antenne et utilisez le câble d'antenne blindé si possible.

Spécifications

REMARQUE IMPORTANTE: Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Spécifications de tension d'entrée	
Tension d'entrée	11-15 Vdc

Spécifications de sortie CA et USB	
Surcharge CA admissible	175 W
Puissance CA continue	150 W
Puissance CA nominale	115 Vac
Fréquence de sortie CA	60 Hz
AC output wave form	Sinusoidale modifiée
Tension de sortie USB	5 Vdc
Courant de sortie USB	2.1 Adc

Spécifications matérielles	
Dimensions (L x L x H)	18,9 x 5,8 x 4,6 cm / 7,4 x 2,3 x 1,8 po
Poids	0,3 kg / 0,7 lbs.

Protections
Sur/sous tension d'entrée CC, fusible d'entrée CC, surchauffe, surcharge/court-circuit de sortie CC

Recyclage

Si une batterie est rechargeable, elle est recyclable! Dans un souci de responsabilité environnementale, Battery-Biz a mis en place un programme de recyclage des produits qui intègrent une batterie Duracell® rechargeable.

Pour savoir comment recycler ce produit, consulter le <http://www.call2recycle.org>

Contacter le service à la clientèle

Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions concernant le produit par DURACELL®, vous pouvez bénéficier d'une assistance technique gratuite. Avant d'appeler, veuillez consulter les conseils d'assistance technique ci-dessous.

Soyez prêt à fournir les renseignements suivants :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Nom du produit DURACELL®
- Marque et modèle de votre appareil
- Symptômes du ou des problème(s) et ce qui y a mené

Une assistance technique est disponible par téléphone :

- É.-U. et Canada : 1-800-300-1857
- À l'extérieur des É.-U. /du Canada : (805) 437-7765

Les demandes écrites doivent être envoyées à :Battery-Biz Inc.

- DURACELL® Product Inquiry
1380 Flynn Road, Camarillo, CA 93012, USA

Garantie et retour

Garantie limitée de trois ans

Le produit DURACELL® possède une garantie limitée contre les vices de matériaux et de fabrication dans des conditions d'utilisation normales et le service pendant trois ans à compter de la date d'achat d'origine. Le fabricant ou le distributeur, à sa discrétion, doit réparer ou remplacer l'appareil défectueux couvert par cette garantie. Veuillez conserver le reçu de vente daté comme preuve de la date d'achat, car il est nécessaire pour tout service sous garantie. Afin de maintenir la garantie en vigueur, le produit doit avoir été manipulé et utilisé comme décrit dans les instructions accompagnant la présente garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages dus à un accident, une utilisation inadéquate, un abus ou une négligence.

Exclusion de garantie

La garantie limitée décrite dans le présent document est votre seul recours. Dans la mesure permise par la loi, le fabricant et le distributeur excluent toute autre garantie implicite ou explicite, y compris toutes les garanties de qualité marchande et/ou de conformité à un usage particulier.

Limitation de responsabilité

Sauf dans la mesure où il doit réparer ou remplacer le produit comme énoncé de manière explicite dans la garantie décrite dans le présent document, le fabricant et le distributeur ne peuvent être tenus responsables pour les dommages, qu'ils soient directs, indirects, consécutifs, particuliers, immatériels, exemplaires ou autres, y compris les pertes de revenus, les pertes de profits, l'impossibilité d'utiliser un logiciel, la perte ou la récupération de données, la location d'équipements de remplacement, les heures improductives, les dommages matériels et les réclamations d'un tiers, découlant de toute théorie de récupération, y compris prévu par la loi, par un contrat ou un délit civil. En dépit des conditions de toute garantie limitée ou implicite, ou dans l'éventualité où toute garantie limitée n'atteint pas son objectif essentiel, la responsabilité totale du fabricant et des distributeurs ne peut en aucun cas excéder le prix d'achat du produit. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou immatériels, il est donc possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie limitée vous donne des droits légaux particuliers. Il est également possible que vous ayez d'autres droits variables selon les États et les provinces.