

électric[®]
POCKET

150 W



Convertisseur de tension 12VDC / 230VAC Ultra Compact

- 12VDC/230VAC voltage converter
- Convertidor de tensión 12VDC/230VAC
- Convertitore di tensione 12VDC/230VAC
- Spannungsumsetzer 12VDC/230VAC
- Spanningsomzetter 12VDC/230VAC

**Branchement sur
allume cigare**

Ce convertisseur se branche sur votre batterie 12 Volts et vous délivre du 230 Volts alternatifs 50 Hertz



This converter can be connected to your 12 volt battery and provides a 230 Volt A.C. current 50 Hertz.



Este convertidor se conecta en su batería de 12 Voltios suministrándole 230 Voltios alternos 50 Hertz.



Questo convertitore viene collegato alla batteria da 12 Volt e fornisce corrente a 230 Volt alternati 50 Hertz.



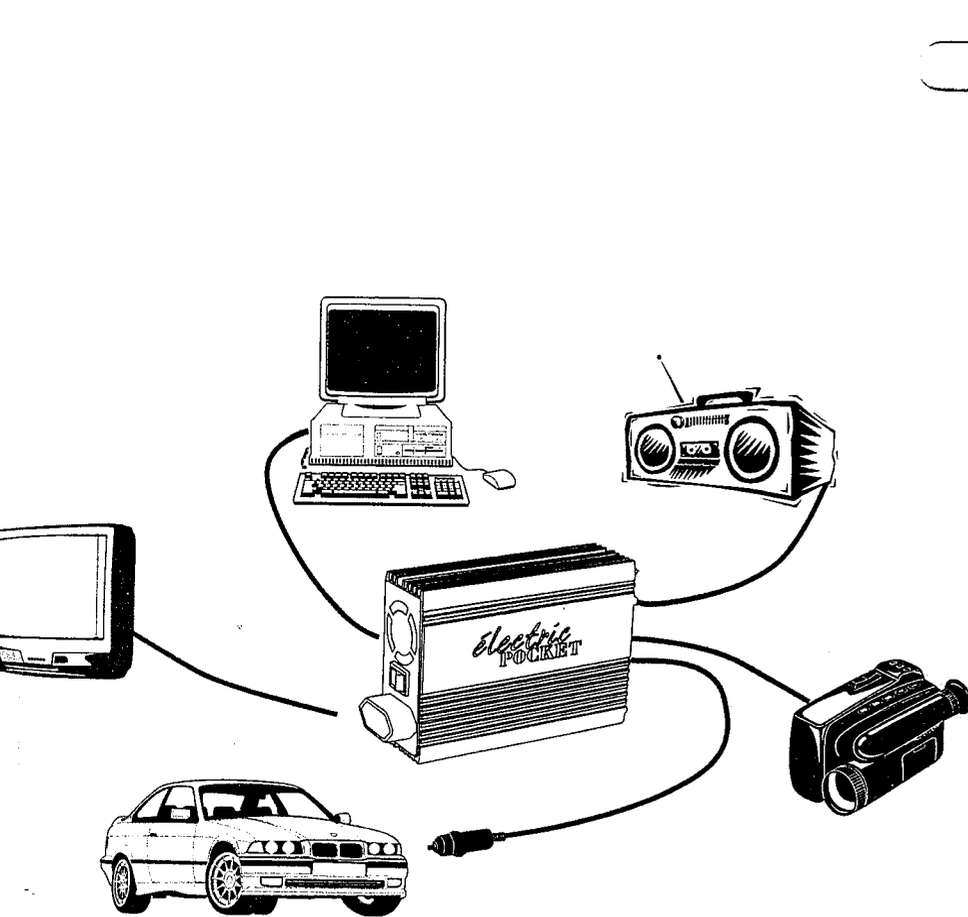
Dieser Umsetzer wird an ihre 12 Volt Batterie angeschlossen und gibt 230 Volt Wechselstrom 50 Hertz ab.



Deze spanningsconvertor kunt u aan uw 12 volt accu aansluiten waardoor u een spanning van 230 volt wisselstroom 50 Hertz krijgt.

NOTICE D'UTILISATION

Convertisseur de tension batterie en tension alternative



Exemples d'applications

Utilisation	Appareils pouvant être branchés sur la sortie du convertisseur	Puissance apparente	Puissance efficace
Outils	Scie-sauteuse	500 VA	232 W
	Poliseuse	160 VA	77 W
	Pistolet à colle	25 VA	20 W
	Fer à souder	270 VA	132 W
	Ponçeuse	370 VA	176 W
Audio et Vidéo	Téléviseur couleur 27"	320 VA	150 W
	Combiné télévision magnétoscope	230 VA	110 W
	Chaîne stéréo 240W RMS		
	Magnétoscope 4 têtes	360 VA	250 W
	Minichaîne CD	65 VA 100 VA	40 W 60 W
Pompe	Pompes Flotec 1/5	340 VA	165 W
Bureau	Fax avec sonnerie et coupe papier	330 VA	165 W
Electroménager	Robot de cuisine	580 VA	300 W
	Machine à coudre	230 VA	99 W
	Ventilateur 12"	470 VA	231 W
	Ampoule halogène	250 VA	250 W
Informatique	PC de bureau avec écran 17"	400 VA	250 W
	Ordinateur portable	70 VA	40 W

INSTRUCTIONS DE BASE

- Vérifiez que vous avez choisi la bonne tension d'entrée avant d'utiliser votre convertisseur.
- Insérez la prise d'entrée de votre convertisseur dans la prise allume-cigares de votre véhicule [puissance limitée à 150 watts] ou reliez les cordons d'alimentation du convertisseur à une batterie.
- Insérez la prise de votre appareil dans la prise 230 V à l'avant de votre convertisseur. Mettez l'interrupteur marche/arrêt situé à l'avant en position ON. Le voyant confirmera la présence du courant.
- Vous pouvez allumer vos appareils, vous avez la puissance nominale disponible.

RECOMMANDATIONS SPECIALES

- Débranchez le convertisseur hors utilisation.
- Débranchez le convertisseur au démarrage du véhicule.
- Si le convertisseur émet un BIP sonore, arrêtez l'appareil connecté, débranchez le convertisseur et redémarrez le moteur du véhicule. Le BIP est simplement le signal de tension basse de la batterie. Si vous ne redémarrez pas le moteur du véhicule et que le convertisseur est toujours en marche, il se coupera automatiquement, laissant la batterie du véhicule à environ 10.5 V [modèle 12V]. Ce qui vous permettra de redémarrer le moteur puis, après, le convertisseur. Ceci élimine également votre peur de "tomber en panne" avec votre batterie.
- Ne pas connecter la sortie AC du convertisseur directement à une autre source de 230 Volts. Ceci pourrait provoquer des dommages non couverts par la garantie.
- Prenez connaissance de la puissance demandée par l'appareil connecté. Ne connectez que des appareils d'une puissance inférieure ou égale à la puissance nominale.

UTILISATION DE LA BATTERIE

- Après 2 à 3 heures d'utilisation du convertisseur, pour éviter le déchargement de la batterie de votre véhicule, nous vous recommandons de faire tourner le moteur pendant 10 à 20 minutes.
 - Si vous choisissez les pinces fournies (à partir de 300 Watts) avec votre convertisseur pour le connecter directement à une batterie, il est important de connecter correctement le fil rouge ou "+" à la sortie "+" de la batterie et le fil noir ou "-" à la sortie "-" de la batterie.
- Attention** : Si vous connectez les fils à la mauvaise sortie, vous allez inverser la polarité et endommager le fusible de protection situé sur le fil rouge. Il vous faudra alors vous équiper d'un autre fusible automobile. Si vous n'utilisez pas les fils fournis avec votre convertisseur et que vous faites une inversion de polarité, la garantie s'annule automatiquement.

Si vous utilisez un chargeur de batteries, faites attention à bien déconnecter le convertisseur en premier. Oublier de débrancher en priorité le convertisseur peut provoquer un "pic" d'entrée qui endommagerait le convertisseur et annulerait la garantie.

- Vérifiez que la tension de la batterie n'excède pas 15 V [modèle 12V], 30 V [modèle 24V], 60 V [modèle 48V].

Attention : connecter le convertisseur sur une tension supérieure à 15 V [modèle 12V], 30 V [modèle 24V], 60 V [modèle 48V] peut endommager le convertisseur et annuler la garantie.

CORDONS D'EXTENSION

- Nous vous recommandons d'éviter l'utilisation d'une rallonge, entre la source d'énergie et l'entrée du convertisseur. Elle pourrait créer une chute de tension et, par conséquent, une diminution de l'efficacité. Nous vous conseillons l'utilisation d'un cordon de rallonge entre la sortie du convertisseur et l'appareil.

MESURER LA TENSION DE SORTIE

- Le signal de sortie du convertisseur est du type sinusoïdal modifié. Si vous voulez mesurer la tension de sortie, vous devez utiliser un voltmètre RMS. Si vous utilisez un autre type de voltmètre, la lecture indiquera 30 à 60 V de moins que la réalité. Utiliser un voltmètre RMS vous donnera une lecture précise.

UTILISATION D'UN TELEVISEUR

- Le tube cathodique d'une télévision nécessite un fort appel de courant. A froid, le téléviseur ne démarre pas du premier coup, réessayez 2 à 3 secondes plus tard. Il est nécessaire d'exécuter l'opération plusieurs fois.

MESURES DE SECURITE

- N'ouvrez jamais le boîtier du convertisseur. Les tensions internes sont très élevées.
- Ne laissez pas le cordon du convertisseur ou d'un autre appareil vous gêner pendant la conduite.
- N'utilisez pas le convertisseur sous la pluie ou dans un lieu où l'humidité est importante.
- **Ne pas laisser le convertisseur à la portée des enfants pour éviter un risque de choc électrique.**

CONSEILS EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Si le convertisseur ne fonctionne pas correctement, cela peut être dû aux cas suivants :

- 1) Mauvais contact : Nettoyez parfaitement les contacts, vérifiez le serrage de cables s'il y a lieu.
- 2) Votre appareil est branché sur le convertisseur, mais il ne fonctionne pas : Vérifiez le serrage du cordon reliant votre appareil au convertisseur.
- 3) Alarme de batterie faible : Rechargez la batterie (en démarrant le moteur), Remplacez la batterie si nécessaire.
- 4) Coupure en cas de surcharge : Réduisez la puissance de la charge.
- 5) Alarme de température : Avec une grosse charge après une longue période d'utilisation, le convertisseur peut chauffer. Il se coupera tout seul. Pour éviter une surchauffe, réduisez simplement la charge.

GARANTIE ET ENREGISTREMENT

- Nos convertisseurs sont garantis un an pièces et main d'oeuvre. Pour bénéficier de ce service gratuit, vous devez vous enregistrer en remplissant le formulaire de demande de garantie situé sur notre site web, à l'adresse www.electric-pocket.com . **Tout démonstrateur ou modification électrique du convertisseur annulent la garantie.**

SERVICES APRES VENTE

- La garantie de nos convertisseurs est confiée à des partenaires hautement spécialisés. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site web. Vous pouvez également nous joindre à l'adresse sav@electric-pocket.com .



Convertisseur de tension 12VDC / 230VAC Ultra Compact

Spécifications :

Puissance nominale maximum	150 VA
Tension nominale d'utilisation	12 VDC
Tension maximum (à ne pas dépasser)	15 VDC
Alarme « batterie basse »	11,0 VDC
Coupure automatique de convertisseur	10,5 VDC
Protection par fusible	1 x 20 A
Dimensions (LxHxP)	42 x 75 x 185 mm
Poids	0,5 Kg
Forme du signal	

VDC : Tension continue VAC : Tension alternative

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.

EPc-12-0150



3 660233 001365

Electric Pocket , toutes les solutions de la mobilité.
Electric Pocket, all the solutions for mobility.

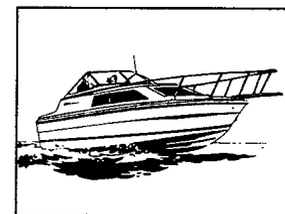
**Le Convertisseur Electric Pocket est idéal pour
alimenter vos appareils électriques dans les
situations suivantes :**



*Bureau mobile
Véhicules de service*



*Chantiers
Bâtiments isolés*



Bateaux, péniches



*Caravanes
Mobil home*

Caractéristiques :

Ultra Compact

Tout petit, il se glisse facilement dans la boîte à gants de votre véhicule ou dans la mallette de votre Notebook.

Batterie basse, Alarme, Arrêt

Afin de préserver votre batterie d'une décharge profonde, il vous prévient par un signal sonore lorsque la tension est basse, puis s'arrête automatiquement.

Protection électronique intégrée et protection par fusible

La protection électronique arrête automatiquement son fonctionnement en cas de surcharge. Le fusible protège votre batterie contre une inversion accidentelle de la polarité.

Interrupteur Marche/arrêt lumineux

Le voyant lumineux vous indique qu'il est en fonctionnement et que votre batterie est correctement chargée.

Notice d'utilisation téléchargeable dans votre langue sur notre site.
Operating instructions downloadable in your language from our website.

Manual de utilización cargable en su idioma en nuestro sitio.
Istruzioni per l'uso caricabili nella vostra lingua sul nostro sito.

Die Bedienungsanleitung kann in ihrer Muttersprache mittels unserer Internetseite runtergeladen werden.
U kunt de gebruiksaanwijzing in uw taal van onze site downloaden.

www.electric-pocket.com