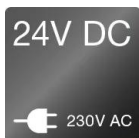


# Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



**Compatibilité 24 V produisant 230 V CA avec une puissance de 1 000 W.**

Fonctionne avec tous les véhicules 24 V pour produire une alimentation principale de 230 V avec une puissance de 1 000 W pour le travail à distance



**Puissance de crête nominale de 2 000 W**

Pour gérer de grandes charges de puissance lors du démarrage initial d'un appareil électrique. Redescend à une alimentation continue de 1 000 W.



**Port de charge USB 2,1 A**

Pour charger des téléphones portables ou de petits appareils électroniques tout en utilisant l'alimentation principale de l'onduleur.



**Alarme de batterie faible à 10,5 V et arrêt de la batterie faible à 10,0 V**

Alarme de batterie faible pour alerter les opérateurs que la batterie de leur véhicule est en train de se décharger et qu'ils doivent cesser d'utiliser l'onduleur. Lorsque la batterie d'un véhicule chute en dessous de 10 V, l'onduleur s'arrête pour préserver la batterie du véhicule et permettre son redémarrage.



## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit	Données électriques		
	Number Of Phases	Plage de tension	Intensité en pointe	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Single	(24V NOM) 20 V - 32 V	98	1000 W

Description produit	Output voltage	No Load Current	Input Current	Dimensions & poids
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	230v ac +/- 10%	< 0.45 A	49 A	600mm

Description produit	Durée de vie	Programmable features	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantie	Thermal Protection	Normes	Identifiant primaire de l'article
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 years	Oui	CE	4052899631106

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	fadff074-055e-44a2-82df-521900fcc146

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

---

#### Consignes de sécurité

Testée et certifiée conformément aux directives CEM et BT correspondantes.

#### Informations légales

Homologation CE

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.