

**Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) | 230 V AC 50 Hz | 1700 W**



**Spécifications du produit PIMS170012E:**

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type E (CEE 7/5)
Consommation électrique maximale	3000 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Bornier à vis
Fonctionne avec la télécommande	Oui
Fonctions de sécurité	Protection contre l'inversion de polarité de la batterie
	Protection contre les courts-circuits de sortie

	Protection d'arrêt de batterie faible
	Protection de Surcharge
	Protection de Tension trop Élevée d'Entrée
	Protection Thermique
Forme d'onde de sortie	Onde sinusoïdale modifiée
Fusible	Oui
Matériau	Aluminium
Nombre de poches	2 pièces

Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Nombre total de ports USB	0
Puissance de sortie	1700 W
Puissance de sortie maximale	3000 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Bornier à vis
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

**Informations sur l'emballage:**

Marque	Nedis
Code de commande	PIMS170012E
EAN single Product	5412810301911
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373970
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur Câble d'alimentation c.c.

**Lire la suite en ligne**

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	290 mm	140 mm	525 mm	6260 g
2	310 mm	310 mm	545 mm	13240 g

