

Fiche produit | Convertisseur de

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 | Puissance de sortie maximale: 3000 W | Bornier à vis | Argent

Marque: Nedis | Référence article: PIMS170012E | Product EAN number: 5412810301911

Spécifications du produit

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.

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

