

**Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type F (CEE 7/3) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 100 W**



**Spécifications du produit PIMS10012:**

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type F (CEE 7/3) USB-A
Consommation électrique maximale	200 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Prise allume-cigare
Fonctionne avec la télécommande	Non
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
	Onde sinusoïdale modifiée

Forme d'onde de sortie

Fusible	Oui
Matériau	Aluminium
Nombre de poches	1 pièces
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Nombre total de ports USB	1
Puissance de sortie	100 W
Puissance de sortie maximale	200 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Prise allume-cigare
Type de boîte	F (CEE 7/3) USB
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

**Informations sur l'emballage:**

Marque	Nedis
Code de commande	PIMS10012
EAN single Product	5412810300518
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373918
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	100 mm	85 mm	190 mm	560 g
24	310 mm	370 mm	395 mm	14360 g

