

# NCTS-QSTROM L 1000VA

## NCTS-QSTROM L 1000VA

GTIN 6295151551820

### Introduction générale

Cet onduleur est spécialement conçu pour ordinateur personnel avec multifonctions. Sa conception légère et compacte s'adapte parfaitement à l'environnement de travail limité. La gamme d'onduleurs est équipée de deux AVR boost et d'un AVR buck pour stabiliser une large plage de tension d'entrée. Il est également intégré avec la fonction de démarrage DC. Cette fonction permet de démarrer l'onduleur sans alimentation secteur. Bien qu'il s'agisse d'un petit onduleur, les principales caractéristiques de l'onduleur sont énumérées ci-dessous :

### Fonctionnalités

- Onduleur interactif en ligne avec sortie sinusoïdale simulée
- Un excellent contrôle par microprocesseur garantit une grande fiabilité (technologie d'autodiagnostic interne)
- AVR Boost et buck pour la stabilisation de la tension (large plage d'entrée avec deux commandes Boost et une commande Buck)
- Charge en mode arrêt
- Fonction de recharge rapide et intelligente de la batterie
- Compatible avec les générateurs



# NCTS-QSTROM L 1000VA

## Spécifications techniques

### Modèle: QSTROM L 1000VA

GTIN 6295151551820

Capacité	1000VA/360W
SAISIR	220VAC
Tension	220/230/240Vac
Plage de tension	81~145 Vac/162-290 Vac
Gamme de fréquences	50/60Hz (Détection automatique)
<b>Sortir</b>	
Régulation de la tension alternative (mode batterie)	±10%
Gamme de fréquences (mode batterie)	50/60Hz ±1 Hz
Temps de transfert	2 à 6 ms typiques
Forme d'onde (mode batterie)	onde sinusoïdale simulée
<b>BATTERIE</b>	
Tension de la batterie	24Vdc
Type et nombre de batteries	12V/7Ahx1
Temps de recharge typique	6~8 quelques heures après la sortie complète, jusqu'à 90 %.
<b>INDICATRICES</b>	
Mode CA	Éclairage LED vert
Mode batterie	LED jaune clignotante
<b>Alarme sonore</b>	
Mode de sauvegarde	Un signal sonore toutes les 10 secondes
Batterie faible	Un signal sonore toutes les secondes
Surcharge	Un signal sonore toutes les 0,5 secondes
Faute	Sonnerie continue
<b>Protection</b>	
Protection complète	Protection contre la décharge, la surcharge et la surcharge excessive
<b>Environnement</b>	
ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION	0°C - 40°C
Niveau sonore	Moins de 40 dB
<b>Physique</b>	
Dimensions (mm), L x l x H	298x101x142

1. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
2. Les données ci-dessus sont des valeurs typiques données à titre indicatif uniquement, et ne constituent pas une base pour la conception technique.