



Présentation

Model Name	Onduleur PAC Smart-UPS C C 2 000 VA, écran LCD, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , Câble USB
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement expédié sous 2 semaines
Disponibilité	Afghanistan , Algérie , Angola , Argentine , Arménie , Australie , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bangladesh , Bélarus , Bénin , Bolivie , Botswana , Brunei , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , CÔTE D'IVOIRE , Djibouti , Timor Oriental , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Éthiopie , Îles Falkland (Malouines) , Gabon , Gambie , Géorgie , Ghana , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Israël , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Liban , Lesotho , Libéria , Madagascar , Malawi , Malaisie , Mali , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , MAYOTTE , Moldavie, république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Nouvelle-Zélande , Niger , Nigeria , Oman , Pakistan , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Qatar , Réunion , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , Somalie , Afrique du Sud , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Tadjikistan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIËTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	1300 Watts / 2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1300 Watts / 2000 VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % en pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz
Fréquence de sortie (sync à secteur)	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	47 - 63 Hz
Type de connexion en entrée	IEC-320 C20
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	180 - 287 V

Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	170 - 300V
Autres tensions en entrée	220 , 240

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Durée de recharge type	3 heure(s)
Batterie de recharge	APCRBC148
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	USB
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	300 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	216.0 mm
Largeur max.	170.0 mm
Profondeur max.	440.0 mm
Poids net	27.5 kg
Poids avec emballage	30.0 kg
Hauteur (avec emballage)	330.0 mm
Largeur (avec emballage)	370.0 mm
Profondeur	590.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	24.0

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	45.000 dB
Dissipation thermique	135.000 BTU/h

Conformité

Approbation	C-tick , CE , GOST , SABS , VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement
Politique de protection des équipements	3 ans : 250 \$

État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
------	----------

