



Présentation

Model Name	APC Smart-UPS C 1 500 VA, écran LCD, RM 2U 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , <![CDATA[Guide d'installation]]> , Fixations pour montage en rack , Câble USB
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement expédié sous 2 semaines
Disponibilité	Algérie , Angola , Argentine , Arménie , Azerbaïdjan , Bangladesh , Bélarus , Bénin , Bhoutan , Bolivie , Brunei , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , <![CDATA[CÔTE D'IVOIRE]]> , Chypre , Djibouti , Timor Oriental , Guinée équatoriale , Érythrée , Éthiopie , Fidji , Gabon , Gambie , Géorgie , Gibraltar , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Indonésie , <![CDATA[Iran (République islamique d'Iran)]]> , Iraq , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Madagascar , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , MAYOTTE , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Myanmar , Namibie , Népal , Niger , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Qatar , Réunion , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Sénégal , Sierra Leone , Somalie , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Tadjikistan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Uruguay , Ouzbékistan , VIÊTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	900 Watts / 1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 Watts / 1500 VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % en pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	57 à 63 Hz pour une fréquence nominale de 69 Hz
	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	APCRBC132
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	USB
Tableau de configuration	<![CDATA[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

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	89.0 mm
Largeur max.	432.0 mm
Profondeur max.	457.0 mm
Hauteur du rack	2 U
Poids net	28.64 kg
Poids avec emballage	31.91 kg
Hauteur (avec emballage)	251.0 mm
Largeur (avec emballage)	594.0 mm
Profondeur	603.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	16.0

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	46.000 dB
Dissipation thermique	90.000 BTU/h

Conformité

Approbation	C-tick , CE , CSA , GOST , UL 1778 , VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes