



Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC 750 VA, écran LCD, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Câble USB
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement expédié sous 2 semaines
Disponibilité	Algérie , Angola , Argentine , Arménie , Australie , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bangladesh , Bélarus , Bénin , Bolivie , Botswana , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Congo , CONGO , RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , CÔTE D'IVOIRE , Djibouti , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Éthiopie , Gabon , Gambie , Géorgie , Ghana , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE , RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Liban , Lesotho , Libéria , Lituanie , Macédoine , Madagascar , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , île Maurice , MAYOTTE , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Antilles néerlandaises , Nouvelle-Zélande , Niger , Nigeria , Oman , Pakistan , Paraguay , Pérou , Philippines , Qatar , Réunion , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Arabe saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , Somalie , Afrique du Sud , Soudan , Suriname , Tadjikistan , TANZANIE , RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIÉTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	500 Watts / 750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	500 Watts / 750 VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % en pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47 - 53 Hz pour 50 Hz nominal , 57 à 63 Hz pour une fréquence nominale de 69 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240V
Autres tensions de sortie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchements en sortie	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) 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
Longueur du cordon	1.83 mètres

Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 280 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
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 rechange	RBC48
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Paneau 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	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	540 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	158.0 mm
Largeur max.	138.0 mm
Profondeur max.	359.0 mm
Poids net	13.18 kg
Poids avec emballage	14.23 kg
Hauteur (avec emballage)	301.0 mm
Largeur (avec emballage)	278.0 mm
Profondeur	499.0 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	40.000 dB
Dissipation thermique	90.000 BTU/h

Conformité

Approbation	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie

État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
Autre conformité environnementale	RoHS pour la Chine