

# SMX750I

Onduleur Smart-UPS APC X 750 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 230 V



## Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC X 750 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , Guide d'installation , Fixations pour montage en rack , Pieds amovibles , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement expédié sous 2 semaines
Disponibilité	Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Anguilla , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Argentine , Arménie , Aruba , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahamas , Bahreïn , Bangladesh , Barbade , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bermudes , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brésil , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Chili , Colombie , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , Costa Rica , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Cuba , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Dominique , République dominicaine , Timor Oriental , Équateur , Égypte , Salvador , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Iles Falkland (Malouines) , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Grenade , Guadeloupe , Guatemala , Guinée , Guyane , Guyane , Haïti , Honduras , Hong Kong , Hongrie , Islande , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jamaïque , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Madagascar , Malawi , Malaisie , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , MAYOTTE , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Antilles néerlandaises , Nouvelle-Zélande , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Panama , Papouasie Nouvelle-Guinée , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Porto Rico , Qatar , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS , SAINTE-LUCIE , SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Tadjikistan , TANZANIE , RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , TRINITÉ-ET-TOBAGO , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , Venezuela , VIËTNAM , ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS) , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

## Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	600 Watts / 750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	600 Watts / 750 VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Fréquence de sortie (sync à secteur)	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) 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 - 286 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
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	1
Durée de recharge type	3 heure(s)
Batterie de rechange	APCRBC116
Quantité RBC™	1
Quantité RBC™	60 A

## Communication et gestion

Port d'interface	SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
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 ; alarme continue en cas de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 5% 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.	490.0 mm
Hauteur du rack	2 U
Poids net	22.05 kg
Poids avec emballage	26.5 kg
Hauteur (avec emballage)	246.0 mm
Largeur (avec emballage)	589.0 mm
Profondeur	620.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	8.0

## 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	69.000 BTU/h

### Conformité

Approbation	CE , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , 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