

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS XL 3000VA, 230V convertible Tour/Rack

SMX3000HV

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

**Présentation** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Lead time**

### Principales

<b>Tension d'entrée principale</b>	208 V 230 V
<b>Autre tension d'entrée</b>	220 V 240 V
<b>Tension de sortie principale</b>	230 V
<b>Autre tension de sortie</b>	208 V 220 V 240 V
<b>Puissance nominale en W</b>	2700 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	3000 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
<b>Output connection type</b>	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 320 C19
<b>Nombre d'unité de rack</b>	4U
<b>Longueur de câble</b>	1,83 m
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Type de batterie</b>	Batterie au plomb scellée
<b>Équipement fournis</b>	CD avec logiciel CD de documentation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB Supports de montage en rack

### Généralités

<b>Nombre de modules d'alimentation</b>	2400
<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0

Sous-catégorie de produits Web	Course prolongée
--------------------------------	------------------

Redondance	No
------------	----

## Physique

Couleur	Noir
---------	------

Hauteur	43,2 cm
---------	---------

Largeur	17,8 cm
---------	---------

Profondeur	48,3 cm
------------	---------

Poids du produit	38,64 kg
------------------	----------

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

Montage préconisé	Plus bas
-------------------	----------

Mode d'installation	Rack montée
---------------------	-------------

Deux poteaux montables	1
------------------------	---

Compatible USB	Yes
----------------	-----

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	140...280 V
--------------------------------	-------------

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
---------------------	---

## Sortie

Facteur de crête	3:1
------------------	-----

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
-----------------------	--------------

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
----------------------------------	---------

Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
-------------------------------------	--------

Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
--------------------	-------------------------------------

Type UPS	Line interactive
----------	------------------

Type de forme de l'onde	Sinusoïde
-------------------------	-----------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM RCM TISI VDE
---------------------------	---

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
--------	--

## Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
-------------------	--------

Dissipation thermique	184 Btu/h
-----------------------	-----------

Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

## Batteries & durée de fonctionnement

Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBC143</a> 
Puissance de la batterie en VAH	738 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	245 W nominal
Option batterie	SMX120BP 1 2214 VAh SMX120BP 2 3690 VAh SMX120BP 3 5166 VAh SMX120BP 4 6642 VAh SMX120BP 6 9594 VAh SMX120BP 8 12546 VAh SMX120BP 10 15498 VAh

## Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	63,3 cm
Longueur de l'emballage 1	58,6 cm
Poids de l'emballage 1	47,73 kg
Nb produits dans l'emballage 3	6
Hauteur de l'emballage 3	110,49 cm
Largeur de l'emballage 3	121,92 cm
Longueur de l'emballage 3	78,74 cm

Poids de l'emballage 3	388,69 kg
Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
----------	---