

# Fiche produit

Spécifications



## Onduleur Smart-UPS APC X 2 200 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 200-240 V

SMX2200HV

### 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** Généralement disponible en stock

### Principales

**Tension d'entrée principale** 208 V  
230 V

**Autre tension d'entrée** 220 V  
240 V

**Tension de sortie principale** 208 V  
230 V

**Autre tension de sortie** 208 V  
220 V  
240 V

**Puissance nominale en W** 1980 W

**Puissance nominale en VA** 2200 VA

**Type de produit ou équipement** Onduleur (UPS)

**Type de connexion entrée** CEI 320 C20  
Schuko CEE 7 / EU1-16P  
BS1363A Britannique

**Type de connexion sortie** 8 CEI 320 C13  
2 CEI Jumpers  
2 CEI 320 C19

**Nombre d'unité de rack** 4U

**Longueur de câble** 2,00 m

**Nombre de câbles** 1

**Type de batterie** Batterie au plomb scellée


**Équipement fournis** CD avec logiciel  
CD de documentation  
Rails de support de montage en rack  
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS  
Manuel utilisateur  
Câble USB

### Batteries & durée de fonctionnement

**Autonomie** [View Runtime Graph](#)

**Efficacité** [View Efficiency Graph](#)

**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)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC143</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	233 W nominal

## Généralités

Nombre de modules d'alimentation	1750
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	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 net	38,56 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

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC IRAM RCM TISI VDE UK PSTI
----------------------------------	--

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

## Environnement

<b>Niveau acoustique</b>	55 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	150 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température de l'air ambiant en stockage</b>	-15...45 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 %

## Communication et gestion

<b>Tableau de configuration</b>	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui
<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Panneau de contrôle</b>	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	33 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	63,3 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	58,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	47,73 kg
<b>Produits par niveaux palette</b>	2
<b>Nombre de palettes</b>	4

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)