

# Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS X, Line Interactive, 1500VA, Rack/tower convertible 2U, 120V, 8x 5-15R NEMA, SmartConnect port, Extended runtime

SMX1500RM2UC

## Présentation

Lead time Généralement expédié sous 2 semaines

## Principal


Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	1350 W
puissance nominale en VA	1440 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	8 NEMA 5-15R
nombre d'unité de rack	2U
longueur de câble	2,4 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	guide d'installation matériel de montage en rack rails de support de montage en rack pieds amovibles câble RS-232 pour connexion Smart UPS câble USB câble Ethernet cat. 5

## Complémentaire

progiciel SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	0
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 an
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC115</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal

## Généralités

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	8,9 cm
largeur	43,2 cm
profondeur	49 cm
poids	24,82 kg
emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	12 A
Résistance maximale aux courts-circuits (ICW)	1000 kA
courant commuté	20 A
limites de la tension d'entrée	75...154 V réglable 82...143 V
fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A

## Sortie

distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1440 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1350 W
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Runtime pleine charge	00:05:00
Runtime demi-charge	00:15:00
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

certifications du produit	répertorié cUL ENERGY STAR V2.0 (USA)
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

## Environnement

niveau acoustique	40 dBA
dissipation thermique	133 Btu/h
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

## Communication et gestion

fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
emplacement disponible	1
prise en charge de port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	62 cm
Longueur de l'emballage 1	58,9 cm
Poids de l'emballage 1	30 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace for hardware. 2 years for battery, plus 1 additional year if customers registers device to SmartConnect
----------	---

## 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications environnementales

 Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

## 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](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)