

[Accueil](#) » [Domicile/Bureau à domicile](#) » [Produits](#) » [Onduleurs \(UPS\)](#) » [Smart-UPS](#)



APC Smart-UPS X 1000VA Rack/Tower LCD 230V

Part Number: SMX1000I



Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	800 Watts / 1000 VA
Puissance configurable max	800 Watts / 1000 VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47 - 63 Hz
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(8) IEC 320 C13
	(2) IEC Jumpers



Entrée

Voltage nominal en entrée	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (détection automatique)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Longueur du cordon	1.83 mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement	160 - 285V
Plage de tension réglable d'entrée pour branchement	151 - 302V

Batteries & durée de fonctionnement

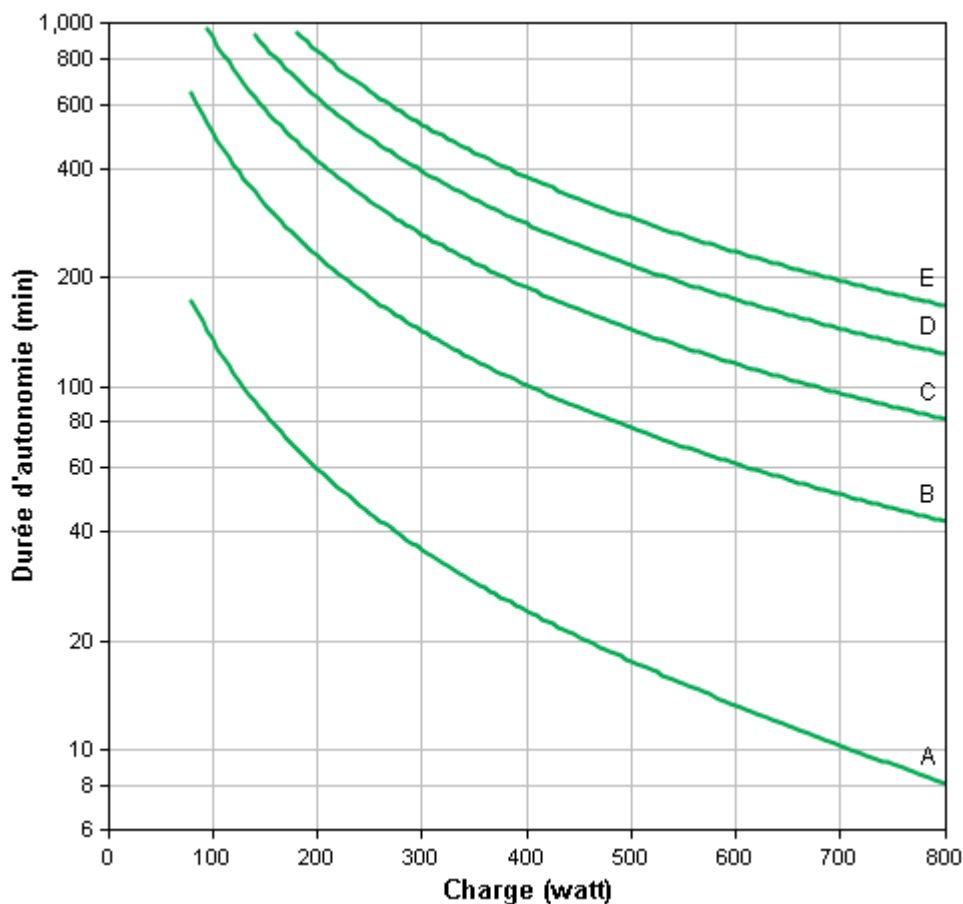
Type de batterie	Batteries scellées plomb et acide sans entretien, avec électrolyte en suspension
Durée de recharge type	3 heure(s)
Batterie de remplacement	APCRBC116

Quantité RBC™ 1

Protection contre les surtensions 60A
CCOptions d'exploitation étendues pour [APC Smart-UPS X 1000VA Rack/Tower LCD 230V](#)

Diagramme d'autonomie

Curve	Part Number(s)
A	SMX1000I
B	SMX1000I + (1) SMX48RMBP2U
C	SMX1000I + (2) SMX48RMBP2U
D	SMX1000I + (3) SMX48RMBP2U
E	SMX1000I + (4) SMX48RMBP2U



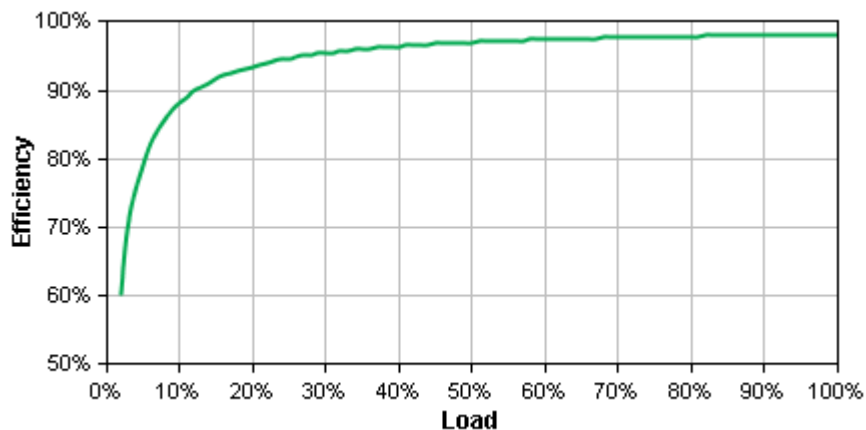
Suivez la ligne correspondante du diagramme ci-dessus pour connaître l'autonomie à la charge souhaitée

Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.

[Voir le diagramme corrigé](#)

[Voir le diagramme d'autonomie](#)

Utilisation de l'énergie/efficacité énergétique



Suivez la ligne du diagramme ci-dessus pour connaître l'efficacité de la charge souhaitée

Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.

[Visualiser un diagramme agrandi](#)

Communication et gestion

Port d'interface	SmartSlot,USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Tableau de configuration	Console d'état et de commande multifonction à cristaux liquides
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Surge energy rating	600 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 5% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	89.00 mm
Largeur max.	432.00 mm
Profondeur max.	490.00 mm
Hauteur du rack	2U
Poids net	22.86 KG
Poids avec emballage	27.32 KG
Hauteur (avec emballage)	246.00 mm
Largeur (avec emballage)	589.00 mm
Profondeur	620.00 mm

Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	16.00

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 45 °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	40.00 dBA
Dissipation thermique	82.00 BTU/h

Conformité

Approbation	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,VDE
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie
Respect de l'environnement	Exemption RoHS 7b,REACH: Contains No SVHCs

*Sauf indication contraire, tous les montants sont exprimés en Prix de Revente Estimé (ERP) - Hors Taxes / TVA. Le prix pour les autres pays et sites peut varier.

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved