



## Onduleur Smart-UPS APC 3 000 VA, écran LCD, 230 V

### SMT3000I

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- 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.
- Inclut: CD avec logiciel, CD de documentation, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, Câble USB

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	2.7kWatts / 3.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	2.7kWatts / 3.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	47 - 53 Hz Pour 50 Hz nominal Synchronisation vers réseau, 57 - 63 Hz Pour 60 Hz nominal Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19
Temps de transfert	2 ms typical

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	BS1363A British, IEC 320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302 Réglable, 160 - 286V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Onduleur Smart-UPS APC 3 000 VA, écran LCD, 230 V | SMT3000I | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC55</a> 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	271 Watts
Extendable Run Time	1
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	SmartSlot, USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	365Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Physique	
Hauteur max.	435mm, 43.5cm
Largeur max.	197mm, 19.7cm
Profondeur max.	544mm, 54.4cm
Poids net	52.5kg
Poids avec emballage	63.7kg
Hauteur de transport	699mm, 69.9cm
Largeur de transport	381mm, 38.1cm

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Onduleur Smart-UPS APC 3 000 VA, écran LCD, 230 V | SMT3000I | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Profondeur de transport	762mm, 76.2cm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	9.0
Codes SCC	731304268710

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0 - 3048mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	53.0dBA
Dissipation thermique en ligne	375.0BTU/h

Conformité	
Approbation	CE, CSA, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, RCM, VDE
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie, Garanties de services sur site en option, Garanties étendues en option

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.