

## APC Smart-UPS SMT3000I C(SMT3000I C)

APC Smart-UPS SMT3000I C - Onduleur - CA 220/230/240 V - 2700 Watt - 3000 VA - RS-232,USB  
- connecteurs de sortie:9 - noir - avec APC SmartConnect



APC Smart-UPS 3000VA offre une protection intelligente et efficace de l'alimentation réseau à partir du niveau d'entrée de gamme aux équipements à durée d'autonomie évolutive. Il est idéal pour les serveurs, équipements de points de vente, routeurs, commutateurs, hubs et autres dispositifs réseau.

## Mise en avant

- Démarrage à froid possible
- Compteur énergétique
- Mode écologique
- Rendement en ligne élevé
- Interface LCD intuitive
- Date de remplacement prévue de la batterie
- Sortie sinusoïdale pure sur batterie
- Groupe unique de prises contrôlées
- SmartConnect
- SmartSlot
- Chargement de la batterie à compensation thermique
- Alarmes sonores
- Connectivité USB
- Notification de batterie déconnectée
- Voyants d'état DEL
- Connectivité série
- Notification de défaillance de batterie
- Batteries remplaçables par l'utilisateur
- Coupe-circuits réarmables
- Notification prédictive de panne
- Batteries échangeables à chaud

## Les atouts

Démarrage à froid possible

Fournit une alimentation par batterie temporaire en cas de panne de secteur.

Compteur énergétique

Indique la charge réelle en kWh pour les utilisateurs soucieux de réduire leurs dépenses énergétiques.

Mode écologique

Mode d'exploitation en attente de brevet qui contourne les composants électriques non utilisés en bon état en vue d'atteindre un rendement élevé sans compromettre la sécurité.

Rendement en ligne élevé

Diminue le coût total de possession, produit moins de chaleur.

Interface LCD intuitive

Fournit des informations précises et claires en plusieurs langues pour configurer l'onduleur sur site à l'aide des touches de navigation simples à utiliser.

Date de remplacement prévue de la batterie

Rappelle de manière dynamique le mois et l'année au cours desquels la batterie doit être remplacée pour faciliter la planification de la maintenance à long terme.

Sortie sinusoïdale pure sur batterie

Simule l'alimentation secteur pour fournir le plus haut degré de compatibilité avec les équipements électroniques sensibles et les serveurs actifs dotés d'un correcteur de facteur de puissance (PFC).

Groupe unique de prises contrôlées

Groupe de sortie unique qui peut être commandé séparément par l'onduleur pour le réamorçage discret des équipements suspendus et le délestage des charges non critiques et à marche / arrêt séquentiels.

SmartConnect

Fonctionnalité de surveillance à distance innovante, simple d'emploi, qui propose des notifications automatiques, des mises à jour du micrologiciel et des services d'assistance avancée.

#### SmartSlot

Personnalisez les possibilités de votre onduleur à l'aide de cartes de gestion.

#### Chargement de la batterie à compensation thermique

Prolonge l'autonomie des batteries en régulant la tension de la charge en fonction de la température réelle des batteries.

#### Alarmes sonores

Avertit lorsque l'unité est sur batterie, lorsque la batterie est faible ou qu'il y a surcharge.

#### Connectivité USB

Assure la gestion de l'onduleur via un port USB.

#### Notification de batterie déconnectée

Avertit lorsqu'une batterie n'est pas disponible pour assurer l'alimentation de secours.

#### Voyants d'état DEL

Permet de connaître rapidement l'état de l'alimentation et de l'unité à l'aide d'indicateurs visuels.

#### Connectivité série

Permet de gérer l'onduleur via un port série.

#### Notification de défaillance de batterie

Offre une fonction d'analyse des pannes de batteries avec alerte précoce, permettant ainsi d'effectuer à temps une maintenance préventive.

#### Batteries remplaçables par l'utilisateur

Accroît la disponibilité en permettant à un utilisateur formé d'assurer la mise à niveau et le remplacement des batteries, diminuant ainsi les délais de réparation.

#### Coupe-circuits réarmables

Permet un rétablissement rapide après une surcharge.

#### Notification prédictive de panne

Offre une fonction d'analyse des pannes à alerte précoce permettant de remplacer des composants de façon proactive.

#### Batteries échangeables à chaud

Garantit la continuité et la qualité de l'alimentation électrique des équipements protégés pendant le remplacement des batteries.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	APC Smart-UPS SMT3000IC - onduleur - 2700 Watt - 3000 VA - avec APC SmartConnect
Type de périphérique	Onduleur - externe
Poids	52.5 kg
Tension d'entrée	CA 220/230/240 V
Tension de sortie	CA 220/230/240 V ± 5%
Capacité d'alimentation	2700 Watt / 3000 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C20
Connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 60320 C13 ; 2 x pontage IEC ; 1 x alimentation IEC 60320 C19
Batterie	Acide de plomb
Nombre de batteries	1
Autonomie (max.)	5.1 min en pleine charge
Réseaux	RS-232, USB
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	19.7 cm x 54.4 cm x 43.5 cm
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans
Fourni avec	APC SmartConnect

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Onduleur - externe
Couleur	Noir
Fourni avec	APC SmartConnect

#### Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
Tension d'entrée	CA 220/230/240 V
Intervalle de tensions d'entrée	CA 160 - 286 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 151 - 302 V
Fréquence fournie	50/60 Hz ± 3Hz
Fréquence requise	50/60 Hz ± 3Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C20
Détails sur les connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 60320 C13 2 x pontage IEC 1 x alimentation IEC 60320 C19
Tension de sortie	CA 220/230/240 V ± 5% - 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	2700 Watt / 3000 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoidale
Parasurtenseur	Oui
Indice de consommation d'énergie sur coupure	365 Joules
Protection du circuit	Disjoncteur

#### Batterie

Quantité	1
Technologie	Acide de plomb
Autonomie (max.)	5.1 min à pleine charge 17.2 min à demi-charge
Temps de recharge	3 heures
Temps de transfert	6 ms
Fonctions	Sans entretien, scellé, anti-fuite

#### Réseaux

Interface de gestion à distance	RS-232, USB
---------------------------------	-------------

#### Extension/connectivité

Interfaces	1 x gestion (RS-232) 1 x USB 1 x EPO (emergency power off)
Logements d'extension	1 (total) / 1 (libre) x SmartSlot

#### Divers

Câbles inclus	Câble série - externe Câble USB - externe
Fonctions	Signal sonore, extinction d'urgence, Écran LCD, Régulateur de tension automatique (AVR), fonction de démarrage à froid, auto-test automatique, notification d'échec prédictive, batteries remplaçables à chaud, compteur d'énergie

Normes de conformité	CSA,UL 1778,VDE,IEC 62040-2,RoHS,EN 62040-2,EAC,RCM,IEC 62040-1,EN 62040-1
----------------------	--

#### Logiciels / Configuration requis

Logiciel(s) inclus	APC PowerChute Business Edition
--------------------	---------------------------------

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement ou réparation - 3 ans Garantie limitée - piles - 2 ans
------------------------	---

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
---	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
---	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95%
--------------------------------------	---------

Niveau sonore	45 dBA
---------------	--------

#### Dimensions et poids

Largeur	19.7 cm
---------	---------

Profondeur	54.4 cm
------------	---------

Hauteur	43.5 cm
---------	---------

Poids	52.5 kg
-------	---------

#### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	38.1 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	76.2 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	69.9 cm
------------------	---------

Poids emballé	63.7 kg
---------------	---------

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.