

## Smart-UPS SMC - Onduleur line-interactive - 230V - 1000VA - Tour - SmartConnect

Neuf

Onduleur line-interactive pour protéger serveurs, routeurs et commutateurs, assurant une alimentation stable et une autonomie en cas de coupure. 1000 VA/600 W, sinusoïde pure sur batterie et AVR. 8 sorties C13, entrée C14, format mini tour. Écran LCD pour l'état. SmartConnect (port Ethernet) pour supervision à distance. Batterie VRLA échangeable à chaud, recharge en 3 h.

EAN : 0731304332947

Réf. : SMC1000IC

Tension de voltage à l'entrée (max): 300 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 170 V

Format: Mini Tower

Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 8.0/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



854kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SMC1000IC**, a obtenu la note de **8.0/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **853.59kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'**impact carbone des Onduleur**.  
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

**Excellente nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **8.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Compensation de la tension en fonction de la température	Oui
Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Gestion basée sur le web	Oui
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	41 dB
Tension de sortie THD	5%
Estimation de montée subite d'énergie	455 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	170 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	600 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports série	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Oui
SmartSlot	Non

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Format	Mini Tower
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	17,3 kg
Hauteur	219 mm
Profondeur	439 mm
Largeur	171 mm

### Informations sur l'emballage

CD de ressources	Oui
Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	19,6 kg
Hauteur du colis	376 mm
Profondeur du colis	595 mm
Largeur du colis	328 mm

### Données logistiques

Produits par palette	18 pièces
Code du système harmonisé	85078000

Empreinte carbone totale 853,59

### Détails techniques

### Certificat

Certification CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus Câble USB

Carte de gestion intégrée Non

### Durabilité

Certificats de durabilité Green Premium



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)