

APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,5 kVA 1050 W 6 so

Onduleur à interactivité de ligne 1,5 kVA/1050 W pour sécuriser serveurs et équipements réseau. Sortie sinusoïdale pure sur batterie et régulation automatique de tension pour protéger les charges sensibles. 6 prises C13, entrée C14, format tour, écran LCD. Batterie VRLA, recharge en 4 h, démarrage à froid, port USB pour supervision locale. Efficacité 98,2%.

EAN : 0731304346531

Réf. : SMV1500CAI

Tension de voltage à l'entrée (max): 295 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 160 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.5/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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 **SMV1500CAI**, a obtenu la note de **4.5/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec APC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	45 dB
Facteur de crête	3:1
Efficacité	98,2%
Temps de réponse	2 ms
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
fréquence de sortie	50/60 Hz
Fréquence d'entrée	45/65 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	295 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1050 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Temps de rechargement de la batterie	4 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Poids de la batterie	20,8 kg

Design

Voyants	Oui
---------	-----

Couleur du produit	Noir, Gris
Format	Tower
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 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	-10 - 40 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur de la batterie	33,9 cm
Profondeur de la batterie	50,8 cm
Largeur de la batterie	27,2 cm
Poids	17,8 kg
Hauteur	220 mm
Profondeur	410 mm
Largeur	160 mm

Informations sur l'emballage

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	CE
---------------	----

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Câble USB
Carte de gestion intégrée	Non



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](#)