

APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,75 kVA 525 W 6 so

Onduleur line-interactive pour poste individuel, 0,75 kVA/525 W, format tour. Assure la continuité via onde sinusoïdale sur batterie, AVR pour stabiliser 160–295 V, et démarrage à froid. 6 prises C13, port USB pour supervision locale, écran LCD pour états et alarmes. Batterie VRLA 12 V 7 Ah, recharge 4 h. Protections surcharge et court-circuit, 50/60 Hz.

EAN : 0731304346562

Réf. : SMV750CAI

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 : 5.4/10

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 **SMV750CAI**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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
Dispositifs de protection électrique	Surcharge, Court-circuit
Niveau sonore	45 dB
Facteur de crête	3:1
Intensité (max.)	8 A
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Régulation de la tension de sortie	-1 - 1%
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
tension de voltage à la sortie (min)	230 V
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	525 W
capacité de la puissance de sortie	0,75 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
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)
Nombre de batteries prises en charge	2
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	7 Ah

Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Poids de la batterie	16,6 kg

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Format	Tower
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

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	13,6 kg
Hauteur	220 mm
Profondeur	410 mm
Largeur	160 mm

Informations sur l'emballage

Données logistiques

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

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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr