

# APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 3 kVA 2100 W 6 sort

APC Easy UPS SMV. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2100 W. Types de sortie AC: IEC 320, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certification: CE

EAN : 0731304346555

Réf. : SMV3000CAI

Tension de voltage à l'entrée (max): 303 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 157 V

Format: Tower

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

Plus d'infos



## Éco-indice

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 **SMV3000CAI**, a obtenu la note de **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.)	25 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)	303 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	157 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	2100 W
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	IEC 320
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	4
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	9 Ah

Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Poids de la batterie	28,9 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	41 cm
Profondeur de la batterie	60,1 cm
Largeur de la batterie	32,6 cm
Poids	25,2 kg
Hauteur	240 mm
Profondeur	455 mm
Largeur	180 mm

### Informations sur l'emballage

#### 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](#)