

APC Smart-UPS SMT750IC Onduleur - 6x C13, USB, SmartConnect, 750 VA

Neuf

APC Smart-UPS SMT750IC Onduleur - 6x C13, USB, SmartConnect, 750 VA

EAN : 0731304340317

Réf. : SMT750IC

Tension de voltage à l'entrée (max): 302 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 151 V


Format: Tower

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

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone  640kg

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SMT750IC**, a obtenu la note de **6/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **639.93kg** 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Redémarrage automatique	Oui
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	40 dB
Efficacité	98%
Estimation de montée subite d'énergie	540 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
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)	302 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	500 W
capacité de la puissance de sortie	0,75 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

SmartSlot	Oui
Port USB	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
SmartConnect port	Oui

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)
Temps de secours type à demi de charge	15,8 min
Temps de secours type au chargement complet	4,6 min

Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Cartouche de batterie de rechange	rbc48

Design

Voyants	Statut
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,83 m
Format	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)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	13,2 kg
Hauteur	157 mm
Profondeur	358 mm
Largeur	138 mm

Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	Powershute Serial Edition
Poids du paquet	14,2 kg
Hauteur du colis	301 mm
Profondeur du colis	499 mm
Largeur du colis	278 mm

Données logistiques

Produits par palette	24 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	639,93

Certificat

Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
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](#)