

Smart-UPS on-line RT - onduleur - 2200VA - 230V - **Neuf** marine

APC Smart-UPS on-line RT - onduleur - 2200VA - 230V - marine.
capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie:
1540 W, Tension de voltage à l'entrée (min): 100 V. Types de sortie
AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 10
sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps
de rechargement de la batterie: 2,5 h. Format: A mettre sur rack,
Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 3U. Certificats de
conformité: RoHS, Certification: CE, DNV, EN 50091-1, EN 50091-2,
EN 55022 Cl. A, EN 60950, EN 61000-3-2.

EAN : 0731304286929

Réf. : SURTD2200XLIM

Tension de voltage à l'entrée (max): 280 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 100 V

Format: A mettre sur rack

Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

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

Empreinte carbone



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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SURTD2200XLIM**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 24 ans.

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

Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	55 dB
Tension de sortie THD	3%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Efficacité	92%
Estimation de montée subite d'énergie	480 J
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)	280 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	100 V
Puissance de sortie	1540 W
capacité de la puissance de sortie	2,2 kVA

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19

Batterie

Temps de rechargement de la batterie	2,5 h
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	2,5 m
Capacité du rack	3U
Format	A mettre sur rack

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 - 55 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	54,5 kg
Hauteur	432 mm
Profondeur	660 mm
Largeur	130 mm

Autres caractéristiques

Dimensions du colis (LxPxH)	603 x 980 x 347 mm
Tension nominale à l'entrée	230 V
Tension nominale de sortie	230 V
Dimensions (LxPxH)	130 x 660 x 432 mm

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CE, DNV, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Cl. A, EN 60950, EN 61000-3-2.
Compliance certificates	RoHS

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	63,6 kg
-----------------	---------



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](#)