

# APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - **Neuf**

## 230V

Onduleur on-line double conversion 6 kVA/6000 W pour équipements d'infrastructures critiques. Assure une alimentation stable 230 V et la sauvegarde en cas de coupure. Format rack/tour, 10 sorties C13/C19, LCD. Supervision réseau 10/100 via carte Web/SNMP. Batterie VRLA échangeable à chaud, 2,5 min à pleine charge (8,7 min à 50 %), recharge 1,5 h. Energy Star, RoHS, REACH.

EAN : 0731304301660

Réf. : SRT6KXLI

Tension de voltage à l'entrée (max): 275 V

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

Format: Rack/Tour

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

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.5/10

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

Empreinte carbone  13539kg

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 **SRT6KXLI**, a obtenu la note de **5.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **13539.46kg** 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». 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
Protection contre les surtensions	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	94,4%
Nombre de phases de sortie	1
Estimation de montée subite d'énergie	480 J
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	100 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	6000 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

SmartSlot	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Prise mâle	Hardwire
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	8,7 min
Temps de secours type au chargement complet	2,5 min
Capacité de la batterie	902 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Statut
Couleur du produit	Noir
Format	Rack/Tour
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)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	60 kg
Hauteur	432 mm
Profondeur	719 mm
Largeur	174 mm

### Informations sur l'emballage

Carte de garantie	Oui
Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	67 kg
Hauteur du colis	370 mm

Profondeur du colis	960 mm
Largeur du colis	610 mm
Capteur de température	Oui

### Données logistiques

Produits par palette	6 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	13539,46

### Certificat

Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Compliance certificates	RoHS

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Câble USB
Carte de gestion intégrée	Oui

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------



#### 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](#)