

# APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - **Neuf** 230V

Onduleur double conversion pour sécuriser postes et serveurs de bureau/TPE : 1000 VA/1000 W en 230 V, format rack/tour 2U, 12 sorties C13 et entrée C14. Écran LCD pour états/alertes, mode ECO, EPO. Batterie VRLA 48 V échangeable à chaud, autonomie typique 8 min (pleine charge) à 21 min (mi-charge). Connexions USB et série RJ-45. Sortie sinusoïdale, THD 2%.

EAN : 0731304340270

Réf. : SRT1000XLI

Tension de voltage à l'entrée (max): 240 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 220 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 12 sortie(s) CA


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 7.5/10

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

Empreinte carbone  1840kg

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 **SRT1000XLI**, a obtenu la note de **7.5/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **1839.69kg** 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.

**Excellente nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **7.5/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

## 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
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Remplacement de batterie
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	50 dB
Tension de sortie THD	2%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Le mode ECO	Oui
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	432 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	50 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	240 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1000 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

SmartSlot	Oui
Nombre de ports série	1
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	12 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non

### 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	21 min
Temps de secours type au chargement complet	8 min
Tension des piles	48 V
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Poids de la batterie	29,6 kg

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Ventilateur intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Longueur de câble	1,8 m
Capacité du rack	2U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

#### Poids et dimensions

Hauteur de la batterie	24,6 cm
Profondeur de la batterie	74,9 cm
Largeur de la batterie	59,4 cm
Poids	20,5 kg
Hauteur	432 mm
Profondeur	505 mm

Largeur 85 mm

### Informations sur l'emballage

### Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie 230 V

Tension nominale à l'entrée 230 V

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85078000

Empreinte carbone totale 1839,69

### Certificat

Certification CE, EAC

Compliance certificates CE

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui

Câbles inclus Câble USB

Carte de gestion intégrée Non

### Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

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](#)