

# APC Smart-UPS Li-ion SMTL1500RMI3UC - 6x C13, courte profondeur, montage en rack 3U, SmartConnect, 1

Onduleur rack 3U à faible profondeur pour protéger serveurs et réseaux: 1500 VA/1350 W, topologie interactive, sortie sinusoïdale pure et 6 prises C13. Batterie Li-ion (jusqu'à 10 ans) rechargeable en 3 h. SmartConnect pour la surveillance à distance, écran LCD, mode éco et compteur énergétique kWh. Garantie 60 mois. SmartSlot et USB pour la gestion.

EAN : 0731304402619

Réf. : SMTL1500RMI3UC

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

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

Format: A mettre sur rack

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


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.9/10

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

Empreinte carbone  2053kg

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 **SMTL1500RMI3UC**, a obtenu la note de **5.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **2052.73kg** 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 5 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

Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	45 dB
Tension de sortie THD	5%
Temps de réponse	6 ms
Estimation de montée subite d'énergie	680 J
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	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	1350 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

SmartSlot	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Type de port USB	USB Type-A
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Oui

### Batterie

Temps de rechargement de la batterie	3 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Couleur du produit	Gris
Capacité du rack	3U

Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 7500 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	-40 - 35 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	19,5 kg
Hauteur	131 mm
Profondeur	302 mm
Largeur	438 mm

### Données logistiques

Produits par palette	12 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	2052,73

### Certificat

Certification	CE, CSA, EAC, GS Mark, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, IEC 62040-2, RCM, UL 1973 REACH
Compliance certificates	RoHS

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	22,7 kg
Hauteur du colis	279 mm
Profondeur du colis	448 mm
Largeur du colis	584 mm

### Contenu de l'emballage

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](#)