

## 9PX3000IRTN alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 3000 VA 3000 W 10

Onduleur double-conversion 3000 VA/3000 W destiné à l'infrastructure critique, il fournit une sinusoïde pure et un facteur de puissance 1 pour une alimentation stable. Format rack/tour 2U avec 10 sorties C13/C19 et carte réseau SNMP incluse pour la supervision. Batterie échangeable à chaud, 94% d'efficacité et label Energy Star pour limiter les arrêts et la consommation.

EAN : 7431720814456

Réf. : 9PX3000IRTN

Tension de voltage à l'entrée (max): 276 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 176 V

Format: Rack/Tour

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

Plus d'infos



### Éco-indice

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).

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 Eaton**, dont la référence est **9PX3000IRTN**, a obtenu la note de **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 Eaton 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## 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

Niveau sonore	40 dB
Facteur de puissance	1
Efficacité	94%
Nombre de phases d'entrée	1
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	208 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	276 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	176 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	3000 W
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

Port RS-232	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C20
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19

### Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de secours type à demi de charge	9,5 min
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

## Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

## Détails techniques

## Poids et dimensions

Poids 27,6 kg  
Hauteur 86,5 mm  
Profondeur 605 mm  
Largeur 440 mm

## Informations sur l'emballage

Logiciels fournis Intelligent Power Software suite

## Données logistiques

Code du système harmonisé 85078000

## Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie 230 V  
Tension nominale à l'entrée 230 V

## Certificat

Certification IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2, FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report (TUV) / cULus / EAC /RCM / KC / Energy Star

## Contenu de l'emballage

Carte de gestion intégrée Oui  
Kit de montage en rack Oui

## Safety regulation & standards

Sécurité IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

## 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](#)