

# Vertiv Liebert GXE3-6000IRT4UXL alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne)

Vertiv Liebert GXE3-6000IRT4UXL. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 6 kVA, Puissance de sortie: 6000 W. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 4U. Certificats de conformité: REACH, RoHS, WEEE, Certification: CE, UKCA, Morocco, RCM, CB report, EAC. Câbles inclus: Câble USB

EAN : 0767041035094

Réf. : GXE3-6000IRT4UXL

Tension de voltage à l'entrée (max): 288 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 178 V

Format: Tower

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).

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 Vertiv**, dont la référence est **GXE3-6000IRT4UXL**, 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 Vertiv 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

Alarmes sonores	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Filtrage du bruit EMI/RFI	55 dB
Filtre de bruit EMI/RFI	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Rendement (Mode ECO)	98%
Efficacité (monde En ligne)	94%
Estimation de montée subite d'énergie	600 J
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	288 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	178 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	6000 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

Port USB	Oui
----------	-----

### Batterie

Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	4U
Format	Tower
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	80 kg
Hauteur	217 mm
Profondeur	700 mm
Largeur	430 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	102 kg
Hauteur du colis	530 mm
Profondeur du colis	800 mm
Largeur du colis	600 mm

### Certificat

Certification	CE, UKCA, Morocco, RCM, CB report, EAC
Compliance certificates	REACH, RoHS, WEEE

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Câble USB
Kit de montage en rack	Oui

### Données logistiques

Pays d'origine Chine



#### 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](#)