

## Onduleur online Liebert GXT5 Lithium-ion 3000 VA/2 700 W 230 V Onduleur rack/tour

Vertiv Liebert Onduleur online GXT5 Lithium-ion 3000 VA/2 700 W 230 V Onduleur rack/tour. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 7 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Temps de secours type au chargement complet: 6,5 min, Temps de secours type à demi de charge: 14,5 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: REACH, RoHS, WEEE

EAN : 0767041034950

Réf. : GXT5LI-3000IRT2UXL

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

Tension de voltage à l'entrée (min): 115 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 7 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.7/10

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

Empreinte carbone



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 **GXT5LI-3000IRT2UXL**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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.

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

Dispositifs de protection électrique	Surtension, Sous-tension
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	48 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Le mode ECO	Oui
Facteur de puissance de sortie	0,9
Rendement (Mode ECO)	98%
Efficacité	95%
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	288 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	115 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	2700 W
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

Nombre de ports série	1
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	7 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19

### Batterie

Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	2 h
Temps de secours type à demi de charge	14,5 min
Temps de secours type au chargement complet	6,5 min
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Poids de la batterie	5,9 kg

### Design

Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	Tower
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	21 kg
Hauteur	85 mm
Profondeur	546 mm
Largeur	430 mm

### Certificat

Compliance certificates	REACH, RoHS, WEEE
-------------------------	-------------------

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	27 kg
Hauteur du colis	242 mm
Profondeur du colis	717 mm
Largeur du colis	570 mm



#### 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](#)