

# LIEBERT® iTON 400 VA - 2000 VA

Protection d'alimentation fiable pour stations de travail



## Le Liebert® iTON est une ASI line interactive fiable conçue pour protéger les ordinateurs de bureau et les équipements informatiques autonomes

Le Liebert iTON est livré avec un régulateur de tension automatique (AVR) permettant de fournir flexibilité et fiabilité aux ordinateurs et autres équipements électroniques sensibles. Avec son design compact et ses commandes faciles à utiliser, le Liebert iTON offre une autonomie suffisante permettant la sauvegarde en toute sécurité des tâches en cours avant de procéder à l'arrêt du système. Le Liebert iTON propose également un redémarrage automatique et des fonctions de démarrage sur batterie (« cold start ») pour une meilleure continuité et disponibilité.

### Caractéristiques:

- Régulateur de tension automatique (AVR)
- Taille compacte
- Léger
- Fonctionnement simple.

### Meilleure disponibilité:

- Protection et alarme de surcharge
- Redémarrage automatique avec récupération AC
- Charge rapide
- Fonction de démarrage sur batterie (« cold start »).

### Flexibilité:

- Disponible aux en plusieurs puissances de 400 VA jusqu'à 2 000 VA
- Port USB (pour 1 000 VA, 1 500 VA, 2 000 VA)
- Prises Schuko (pour 400 VA, 600 VA, 800 VA)
- Prises Schuko et CEI (pour 1 000 VA, 1 500 VA, 2 000 VA).

### Parfaitement adapté aux applications suivantes:

- Ordinateurs de bureau
- Postes de travail professionnels
- Routeurs, passerelles et hubs de petite taille
- Terminaux de point de vente
- PBX
- Autres systèmes électroniques sensibles.



Liebert iTON 600 VA

Liebert iTON 1000 VA

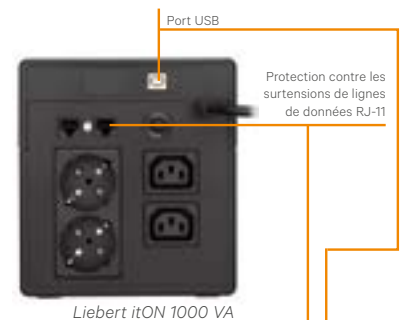
Liebert iTON 2000 VA

## Liebert® itON 400 VA Caractéristiques Techniques

| NUMÉRO DE MODÈLE                            | Liebert itON 400 VA  | Liebert itON 600 VA | Liebert itON 800 VA |
|---|--|---------------------|---------------------|
| Puissance                                   | 400 VA / 240 W   | 600 VA / 360 W      | 800 VA / 480 W      |
| <b>DIMENSIONS H X L X P (MM)</b>            |  |                     |                     |
| Unité                                       | 101 x 279 x 142  |                     |                     |
| Livraison                                   | 143 x 327 x 220  |                     |                     |
| <b>POIDS (KG)</b>                           |  |                     |                     |
| Unité                                       | 3.6  | 4.2                 | 4.9                 |
| Livraison                                   | 3.9  | 4.7                 | 5.4                 |
| <b>PARAMÈTRES D'ENTRÉE</b>                  |  |                     |                     |
| Tension d'entrée de ligne nominale          | 220 - 240 V AC   |                     |                     |
| Fréquence de la ligne                       | 50/70 Hz; Auto-détection                                   |                     |                     |
| Prise d'entrée                              | Cordon Schuko  |                     |                     |
| Prises de sortie                            | (2) Schuko   |                     |                     |
| Tension de sortie                           | 230 V AC   |                     |                     |
| Formes d'onde (fonctionnement sur batterie) | Onde pseudo-sinusoidale                                    |                     |                     |
| <b>PARAMÈTRES BATTERIE</b>                  |  |                     |                     |
| Type  | Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)                       |                     |                     |
| Quantité x tension x puissance              | 1 x 12V x 4.5 Ahr  | 1 x 12V x 7 Ahr     | 1 x 12V x 9 Ahr     |
| Temps de recharge                           | 4 heures pour récupérer jusqu'à 90 % de capacité (typique) |                     |                     |
| <b>ENVIRONNEMENT</b>                        |  |                     |                     |
| Température de fonctionnement               | 0 °C à 40 °C   |                     |                     |
| Humidité relative                           | 0 % à 90 % sans condensation                               |                     |                     |
| Operating Altitude                          | < 1 500 m sans déclassement                                |                     |                     |
| Altitude de fonctionnement                  |  |                     |                     |
| <b>NORMES ET CERTIFICATIONS</b>             |  |                     |                     |
| Sûreté                                      | EN62040-1:2008   |                     |                     |
| EMC   | EN62040-2:2006 classe C2                                   |                     |                     |
| Conformité                                  | CE (Technicien)  |                     |                     |



Liebert® itON 400 VA  
Liebert itON 600 VA  
Liebert itON 800 VA



Liebert itON 1000 VA



Liebert itON 1500 VA  
Liebert itON 2000 VA

| NUMÉRO DE MODÈLE                            | Liebert itON 1000 VA   | Liebert itON 1500 VA         | Liebert itON 2000 VA |
|---|--|------------------------------|----------------------|
| Puissance                                   | 1000 VA / 600 W  | 1500 VA / 900 W              | 2000 VA / 1200 W     |
| <b>DIMENSIONS H X L X P (MM)</b>            |  |                              |                      |
| Unité                                       | 146 x 341 x 164  | 146 x 391 x 205              |                      |
| Livraison                                   | 200 x 447 x 264  | 235 x 495 x 297              |                      |
| <b>POIDS (KG)</b>                           |  |                              |                      |
| Unité                                       | 8.0  | 11.1                         | 11.5                 |
| Livraison                                   | 9.0  | 12.1                         | 12.5                 |
| <b>PARAMÈTRES D'ENTRÉE</b>                  |  |                              |                      |
| Tension d'entrée de ligne nominale          | 220 - 240 V AC   |                              |                      |
| Fréquence de la ligne                       | 50/70 Hz; Auto-détection                                       |                              |                      |
| Prise d'entrée                              | Cordon Schuko  | IEC 320-C14                  |                      |
| Prise de sortie                             | (2) Schuko + (2) IEC 320-C13                                   | (3) Schuko + (3) IEC 320-C13 |                      |
| Tension de sortie                           | 230 V AC   |                              |                      |
| Formes d'onde (fonctionnement sur batterie) | Onde pseudo-sinusoidale  |                              |                      |
| <b>PARAMÈTRES BATTERIE</b>                  |  |                              |                      |
| Type  | Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)                           |                              |                      |
| Quantité x tension x puissance              | 2 x 12V x 7 Ahr  | 2 x 12V x 9 Ahr              |                      |
| Temps de recharge                           | 4 à 6 heures pour récupérer jusqu'à 90 % de capacité (typique) |                              |                      |
| <b>ENVIRONNEMENT</b>                        |  |                              |                      |
| Température de fonctionnement               | 0 °C à 40 °C   |                              |                      |
| Humidité relative                           | 0 % à 90 % sans condensation                                   |                              |                      |
| Altitude de fonctionnement                  | < 1 500 m sans déclassement                                    |                              |                      |
| <b>NORMES ET CERTIFICATIONS</b>             |  |                              |                      |
| Sûreté                                      | EN62040-1:2008   |                              |                      |
| CEM   | EN62040-2:2006 classe C2                                       |                              |                      |
| Conformité                                  | CE   |                              |                      |

### Assistance technique

Toujours opérationnelle ! Notre engagement pour vos activités professionnelles au quotidien, assuré par notre équipe mondiale et multilingue d'assistance technique.

Appel gratuit 0080011554499  
Payant +39 02 98250222  
eoc@VertivCo.com

Remarque : Les armoires de batteries externes ne sont pas autorisées. Batteries internes uniquement.

VertivCo.fr | Vertiv France, Bâtiment Liège, 1 Place des Etats Unis 94150, Rungis, France, RCS Créteil B 319 468 120 – SIRET N°319 468 120 00120 – TVA FR43 319 468 120

© 2016 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv™, le logo Vertiv et Liebert® itON sont des marques commerciales ou des marques déposées de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms commerciaux, marques ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Si toutes les mesures nécessaires ont été prises pour garantir la précision et l'exhaustivité des informations ci-inclues, Vertiv Co. se décharge toutefois de toute responsabilité quant aux dommages éventuellement subis en raison de l'utilisation des informations contenues dans le présent document ou de toute erreur ou omission. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.