

# 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 puissances 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 - 2000 VA

Protection d'alimentation fiable pour stations de travail

## 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
Dimensions H x L x P (mm)			
Unité		101 x 279 x 142	
Livraison		143 x 327 x 220	
Poids (kg)			
Unité	3,6	4,2	4,9
Livraison	3,9	4,7	5,4
Paramètres d'entrée			
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	
Paramètres batterie			
Type		Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)	
Quantité x tension x puissance	1 x 12 V x 4,5 Ah	1 x 12 V x 7 Ah	1 x 12 V x 9 Ah
Temps de recharge	4 heures pour récupérer jusqu'à 90 % de capacité (typique)		
Environnement			
Température de fonctionnement		0 °C à 40 °C	
Humidité relative		0 % à 90 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement		< 1 500 m sans déclassement	
Normes et certifications			
Sûreté		EN62040-1:2008	
CEM		EN62040-2:2006 classe C2	
Conformité		CE (Technicien)	

Numéro de modèle	Liebert itON 1000 VA	Liebert itON 1500 VA	Liebert itON 2000 VA
Puissance	1 000 VA/600 W	1 500 VA/900 W	2 000 VA/1 200 W
Dimensions H x L x P (mm)			
Unité	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
Livraison	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
Poids (kg)			
Unité	8,0	11,1	11,5
Livraison	9,0	12,1	12,5
Paramètres d'entrée			
Tension d'entrée de ligne nominale		220 - 240 V AC	
Fréquence de la ligne		50/70 Hz; Auto-détection	
Prise d'entrée	Cordon Schuko	CEI 320-C14	
Prise de sortie	(2) Schuko + (2) CEI 320-C13	(3) Schuko + (3) CEI 320-C13	
Tension de sortie		230 V AC	
Formes d'onde (fonctionnement sur batterie)		Onde pseudo-sinusoidale	
Paramètres batterie			
Type		Plomb-étanche, sans entretien (VRLA)	
Quantité x tension x puissance	2 x 12 V x 7 Ah	2 x 12 V x 9 Ah	
Temps de recharge	4 à 6 heures pour récupérer jusqu'à 90 % de capacité (typique)		
Environnement			
Température de fonctionnement		0 °C à 40 °C	
Humidité relative		0 % à 90 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement		< 1 500 m sans déclassement	
Normes et certifications			
Sûreté		EN62040-1:2008	
CEM		EN62040-2:2006 classe C2	
Conformité		CE (Technicien)	

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



## Sites

### Emerson Network Power Global Headquarters

1050 Dearborn Drive  
P.O. Box 29186  
Columbus, OH 43229, États-Unis  
Tél. : +1 614 8880246

### Emerson Network Power AC Power Europe, Middle East & Africa

Via Fornace, 30  
40023 Castel Guelfo (BO) Italie  
Tél. : +39 0542 632 111  
Fax : +39 0542 632 120  
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

### Emerson Network Power France

Bâtiment Liège  
1 place des États-Unis  
94150 Rungis  
Tél. : +33 (0)1 48 84 40 90  
Fax : +33 (0)1 48 84 40 98  
sales.networkpower.fr@emerson.com

Si toutes les mesures nécessaires ont été prises pour garantir la précision et l'exhaustivité des informations ci-incluses, Emerson 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.

Emerson. Consider it Solved et Emerson Network Power sont des marques commerciales de Emerson Electric Co. ou de l'une de ses filiales. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.  
©2014 Emerson Electric Co.  
MKA4L0FRITON-Rev.2-09/2014