

# Onduleur Ellipse MAX

600/850/1100/1500 VA

La protection des stations de travail  
et serveurs économiques

## Disponibilité

- Technologie Line Interactive :**  
 Ellipse MAX garantit une protection efficace même dans des environnements électriques perturbés. Les variations de tension sont automatiquement corrigées par un dispositif de type AVR (booster/fader), sans sollicitation des batteries.
- Parafoudre :** Ellipse MAX intègre un dispositif haute performance de protection contre les surtensions, compatible norme parafoudre IEC 61 643-1.
- Robuste :** Une large tolérance de tension d'entrée évite les passages trop fréquents sur batteries. L'autonomie maximale est ainsi toujours disponible. Les seuils de passage sur batteries sont ajustables grâce au logiciel Solution-Pac fourni.



Une gamme complète.

## Flexibilité

- Connectivité :** 4 ou 8 prises adaptées à chaque pays (FR, DIN ou UNiverselles). Egalement disponible avec prises IEC.
- Intégration :** Ellipse MAX peut être installé en position verticale (format classeur) sur ou sous le bureau et en position horizontale sous un écran.
- Rackable :** Grâce au kit rack 19" 2U (en option), Ellipse MAX peut être installé dans une baie.
- Gestion de l'énergie :** les modèles USBS disposent d'un port de communication combiné USB + Série.



## Rapport prix/prestations

- Installation facile :** Les Ellipse MAX USBS sont fournies avec les cordons et logiciels de communication pour Windows / Linux / Mac OS.
- Garantie illimitée :** Ellipse MAX dispose d'une garantie d'un montant illimité pour les équipements informatiques connectés.



Installable en rack: 2U seulement.

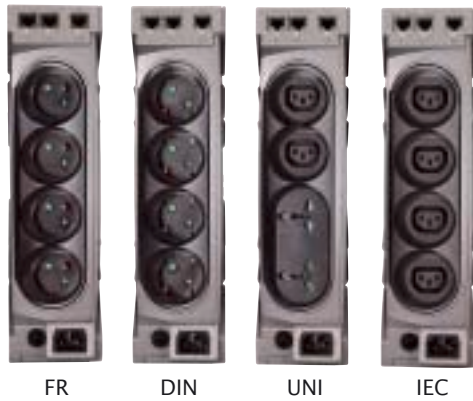
Protection de 1 à 4 stations  
de travail ou serveurs  
économiques



# M G E

Office Protection Systems

# Onduleur - **Ellipse MAX**



## Communication associée

**Logiciel de sécurité  
MGE Personal Solution-Pac :  
le complément indispensable**



## Surveillance et sécurité système

- ▶ Panneau de contrôle de l'onduleur
- ▶ Historique
- ▶ Envoi d'alarmes par messages ou e-mail
- ▶ Pour les coupures longues, gestion de l'arrêt système (ou hibernation sous Windows), puis redémarrage automatique
- ▶ Fonctions avancées personnalisables pour utilisateurs experts

## Pratique

- ▶ Compatible Windows / Mac OS / Linux
- ▶ Utilisable en mode USB ou Série
- ▶ Fourni sur CD ou téléchargeable :

## Service Client et Support

**Garantie 2 ans, batteries incluses.**

Echange standard du produit en cas de défaillance de l'appareil, y compris des batteries.

### Service associé <sup>(1)</sup>

- ▶ Warranty+ : l'assurance tranquillité de votre onduleur, extension de garantie à 3 ans avec un échange standard sur site dans les meilleurs délais.

1 : Suivant pays

## Caractéristiques techniques

Ellipse MAX	600	600 USBS	850 USBS	1100 USBS	1500 USBS
Puissance VA/W	600 VA / 360 W	600 VA / 360 W	850 VA / 550 W	1100 VA / 660 W	1500 VA / 900 W
Technologie	Line Interactive Haute fréquence (régulation automatique de tension)				
<b>Utilisation</b>					
Raccordement par multiprise USE (FR), DIN, UNI, IEC	4	4	8	8	8
Prise parafoudre et autonomie/ Prise parafoudre pour périphériques	3/1	3/1	4/4	4/4	4/4
<b>Performance</b>					
Tension d'entrée	165 V - 285 V (ajustable à 150V - 285 V)				
Tension de sortie (sur batterie)	230 V (ajustable à 220 V - 230 V - 240 V)				
Fréquence	50-60 Hz autosélection				
Protection surtensions	Parafoudre intégré certifié norme IEC 61643-1, Dissipation totale d'énergie : 525 Joules				
Protection disjoncteur	réarmable				
<b>Batterie</b>					
Batterie remplaçable	Compact plomb étanche				
Chargeur batterie	Fonctionne dès le branchement de l'onduleur				
Gestion des batteries	Test batterie, Démarrage à froid (secteur absent), Protection décharges profonde				
Indicateurs remplacement batterie	LED + alarme sonore				
Autonomie typique à 50 et 70 % de la puissance totale disponible en VA	12/7 min	12/7 min	18/12 min	15/9 min	12/7 min
<b>Communication</b>					
Ports de communication	-	Port combiné USB et série			
Logiciel fourni en standard	-	Compatible : Windows Vista/XP/2003/2000/98/NT, Mandrake Linux, Mandriva Linux, Red Hat Linux, Suse Novell, Debian GNU/Linux, Mac OS X			
Protection lignes de données	Tel/Fax/Modem/Internet et Ethernet 10/100 MB				
<b>Normes</b>					
Sécurité	IEC/EN 62040-1-1, CB Report, Marquage CE				
Compatibilité électromagnétique	IEC/EN 62040-2				
Parafoudre	IEC 61643-1				
<b>Installation, dimensions et poids</b>					
Dimensions (H x L x P en mm)	314 x 82 x 301	314 x 82 x 301	314 x 82 x 410	314 x 82 x 410	314 x 82 x 410
Poids (kg)	5,75	5,75	10,2	10,2	10,2
Kit d'installation en rack 19"	2U	2U	2U	2U	2U

## Références

Ellipse MAX	600	600 USBS	850 USBS	1100 USBS	1500 USBS
Prises USE (FR)	68541	68545	68549	68553	68557
Prises DIN	68542	68546	68550	68554	68558
Prises UNI	68543	68547	68551	68555	68559
Prises IEC	68544	68548	68552	68556	68560
<b>Accessoire</b>					
Kit rack 19"	68561				