



# Onduleur Pulsar ellipse

## 300/500/650/800/1200 VA

La protection de l'informatique  
personnelle et professionnelle

**Un maximum de protection  
dans un minimum de place**



**Une solution pratique  
et esthétique**



Il y aura toujours une place pour Pulsar ellipse sur le bureau :

- ▶ position verticale, format classeur,
- ▶ position horizontale sous tout écran 14", 15", 17", 19" jusqu'à 25 kg.

### Garantie illimitée

Garantie d'un montant illimité pour les matériels informatiques connectés qui seraient endommagés du fait d'une défaillance de l'onduleur.

Valable uniquement pour les personnes physiques et les professions libérales, dans les pays de l'Union Européenne.



**Version USBS :  
les connexions tout-en-un  
USB et Série**



- ▶ Le nouveau port de communication des Pulsar ellipse regroupe les modes USB et Série.
- ▶ Les 2 câbles nécessaires sont fournis et permettent une utilisation aussi bien en environnement compatible USB (Windows XP/Me/2000, Mac OS X et 9) que Série (Linux, Windows NT, Netware...).

### Protection ligne de données

- ▶ Par ce port, les perturbations véhiculées par les lignes téléphoniques fax/modem/Internet ou par les réseaux informatiques ethernet 10/100 sont éliminées.

### Des prises de sorties adaptées au standard du pays



USE DIN BS IEC

#### Protection et autonomie pour l'ordinateur

Les appareils à protéger se branchent directement sur la multiprise de l'onduleur. Ils bénéficient ainsi d'une protection efficace contre les surtensions, baisses de tension, perturbations, micro-coupures, coupures.

#### Protection surtension pour les périphériques

- 1 En plus des prises avec autonomie, une ou plusieurs prises de protection surtension pour les périphériques : imprimantes, scanners, lecteurs Zip...
- 2
- 3
- 4 et même les blocs transfos !



Protection de 1 à 3 PC  
ou Macintosh



**Professions libérales**  
La sécurité dans un design soigné.



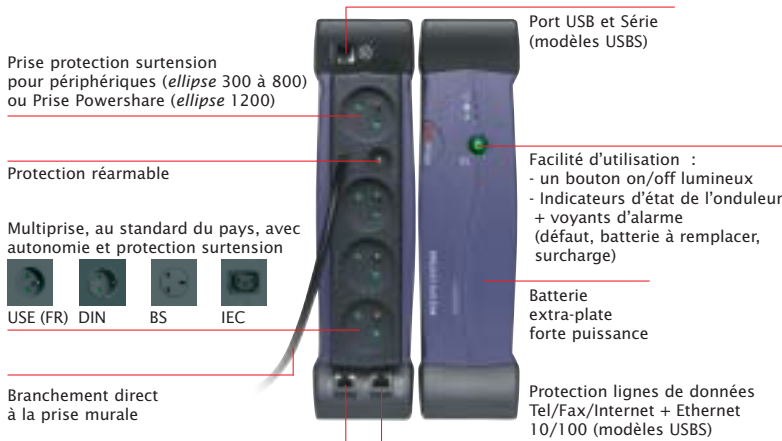
**Graphistes**  
Un onduleur simple, performant et élégant.  
L'idéal pour un utilisateur Mac.



**PME/PMI**  
Un maximum de protection  
dans un minimum de place.

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

**M G E**  
UPS SYSTEMS



## Gamme complète Pulsar ellipse



## Communication associée

### Logiciel de sécurité MGE : le complément indispensable



### Surveillance et sécurité pour le système

- ▶ Intégration totale sous Windows XP/2000/Me/98 dans le module de gestion d'énergie ou sous Apple MacOS 9 et X
- ▶ Disponible également sous Linux, Windows NT/95, Netware, SCO Unixware et Open Server5.
- ▶ CD fourni ou logiciel téléchargeable depuis le site web : [www.mgeups.com](http://www.mgeups.com)

### Gestion de l'autonomie

La fonction prise programmable, inventée par MGE UPS SYSTEMS, permet d'affecter l'autonomie batterie prioritairement aux applications les plus critiques. Cette fonction Powershare est disponible sur Pulsar ellipse 1200.

### Mode hibernation

En cas de longue coupure d'électricité, le logiciel met le PC en mode hibernation : le PC redémarre ensuite instantanément là où vous en étiez.

## MGE PowerServices™

### 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 consulter [www.mgeups.com/services](http://www.mgeups.com/services).

## Caractéristiques techniques

Pulsar ellipse	300 300 USBs	500 500 USBs	650 USBs	800 USBs	1200 USBs
Puissance (VA/Watt)	300/195	480/280	650/420	800/520	1200/780
<b>Utilisation</b>					
Raccordement par multiprise USE (FR), DIN, BS, IEC	▪	▪	▪	▪	▪
Prise protection des périphériques contre les surtensions	▪	▪	▪	▪	
Prise programmable Powershare à autonomie variable					▪
<b>Entrées/sorties</b>					
Tension d'entrée	184 V - 264 V (ajustable à 160 V - 264 V sur les versions USBs)				
Tension de sortie	230 V (ajustable à 220 V - 230 V - 240 V sur les versions USBs)				
Fréquence	50-60 Hz autosélection				
Protections surtensions	525 Joules				
Protection disjoncteur	réarmable				
<b>Batterie</b>					
Batterie remplaçable	compact plomb étanche				
Chargeur batterie	fonctionne dès le branchement de l'onduleur				
Test batterie	automatique				
Démarrage à froid	autorisé				
Protection décharges profondes	4 h				
Indicateurs remplacement batterie	LED + alarme sonore				
<b>Communication (uniquement sur les versions USBs)</b>					
Port de communication	USB et Série				
Logiciel fourni en standard	Compatible : Windows XP/2000/Me/98/95/NT, Linux, Apple MacOS, Netware, Solaris, SCO, UnixWare				
Protection lignes de données	Tel/Fax/Modem/Internet et Ethernet 10/100 MB				
<b>Normes</b>					
Sécurité	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950, Marquage CE, TÜV GS-Mark (modèle DIN)				
Compatibilité électromagnétique	IEC 62040-2 / EN 50 091-2, EN 55022/B				
Conception, fabrication, services	ISO 9001				
Environnement	Conçu et assemblé en France dans une usine certifiée ISO 14001				
<b>Installation, dimensions et poids</b>					
Dimensions (HxLxP en mm)	245 x 88 x 252		303 x 78 x 309		348 x 78 x 354
Poids (kg)	3,5		6,3		9,6
Kit d'installation en rack 19"	2U				

## Références

Pulsar ellipse	300	300 USBs	500	500 USBs	650 USBs	800 USBs	1200 USBs
Prises USE (FR)	66 170	66 734	66 178	66 738	66 742	66 746	66 750
Prises DIN	66 171	66 735	66 179	66 739	66 743	66 747	66 751
Prises BS	66 172	66 736	66 180	66 740	66 744	66 748	66 752
Prises IEC	66 173	66 737	66 181	66 741	66 745	66 749	66 753
<b>Accessoire</b>							
Kit rack 19" 2U	66 424						

## MGE UPS SYSTEMS

Siège social  
140, avenue Jean-Kuntzmann  
ZIRST - Montbonnot Saint-Martin  
38334 Saint-Ismier Cedex - France  
Tél. : +33 (0)4 76 18 30 00  
PELL314FR

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

