



Onduleur **Pulsar ellipse premium**

500, 650, 800 et 1200 VA

La protection professionnelle
au meilleur rapport performance/prix

Performance et qualité d'alimentation

- ▶ Grâce à sa technologie Line Interactive, Pulsar ellipse premium garantit une protection efficace même dans des environnements électriques perturbés. Les variations de tension sont automatiquement corrigées par un dispositif de type booster, sans sollicitation des batteries.
- ▶ 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 solution complète facile à installer

- ▶ Le nouveau port de communication des Pulsar ellipse regroupe les modes USB et Série.
- ▶ Livré complet avec cordons USB et Série, Pulsar ellipse premium s'installe très simplement avec son logiciel Personal Solution-Pac compatible avec tous les environnements : Windows XP/2000/NT, Linux, Apple Mac, SUN Solaris, SCO Unixware ou Novell Netware.

USB et Série



Autonomie maximisée pour vos applications sensibles

Prises dédiées aux périphériques (Premium 500)

Certains périphériques (imprimantes, scanners...) n'ont besoin que d'une protection contre les surtensions : branchés à partir de la prise dédiée, ils seront protégés en permanence, sans consommer inutilement l'autonomie des batteries lors d'une coupure secteur.

Prises à autonomie programmables (Premium 650/800/1200)

La programmation permet d'affecter l'autonomie maximale aux applications jugées les plus importantes. Grâce au logiciel de sécurité et de supervision Personal Solution-Pac, l'opération se fait en toute simplicité.



Protection de 1 à 3 stations
de travail ou petits serveurs



Un onduleur simple à mettre en œuvre et à exploiter pour garantir la productivité de ses équipements.



Une autonomie maximisée pour les applications les plus sensibles

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

MGE
UPS SYSTEMS

Onduleur - Pulsar ellipse premium

Facilité d'utilisation :
 - un bouton on/off lumineux
 - Indicateurs d'état de l'onduleur
 + voyants d'alarme (défaut, batterie à remplacer, surcharge)

Port USBs et Série (modèles USBs)

Prise protection surtension pour périphériques (ellipse premium 500) ou Prise Powershare (ellipse premium 650/800/1200)

Protection réarmable

Branchement direct à la prise murale

Multiprise, au standard du pays, avec autonomie et protection surtension



Protection lignes de données (modèles USBs)

Batterie extra-plate forte puissance



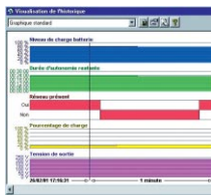
Communication associée

Logiciel Personal Solution-Pac de sécurité et de supervision

Une information claire et complète



Un coup d'œil suffit pour connaître l'état de l'onduleur, avec un suivi graphique de l'historique.



Une gestion performante de la sécurité système

Il est possible d'adapter la gestion de la sécurité système : fermeture d'applicatifs, envoi de messages vers pager ou e-mail, programmation d'actions, surveillance de paramètres particuliers...

MGE PowerServices™

Garantie 2 ans, batteries incluses
 Echange standard du produit en cas de défaillance de l'appareil, y compris des batteries

Service associé ⁽¹⁾

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.

Caractéristiques techniques

Pulsar ellipse	500	500 USBs	650 USBs	800 USBs	1200 USBs
Puissance (VA/Watt)	480/280		650/420	800/520	1200/780
Technologie	Line Interactive (régulation automatique de tension)				
Utilisation					
Raccordement par multiprise USE (FR), DIN, BS, IEC	■	■	■	■	■
Prise protection des périphériques contre les surtensions	■	■			
Prise programmable Powershare à autonomie variable			■	■	■
Entrées/sorties					
Tension d'entrée	160 V - 264 V (ajustable à 150 V - 264 V)				
Tension de sortie	230 V (ajustable à 220 V - 230 V - 240 V)				
Fréquence	50-60 Hz autosélection				
Protections surtensions	525 Joules				
Protection disjoncteur	réarmable				
Batterie					
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				
Communication (uniquement sur les versions USBs)					
Port de communication	USB et Série				
Logiciel fourni en standard	Compatible : Windows 95/98/NT/XP/2000/Me/2003, MacOS 9 et X, Linux, NetWare, Solaris, SCO, UnixWare				
Protection lignes de données	Tel/Fax/Modem/Internet et réseau 10/100 MB				
Normes					
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				
Installation, dimensions et poids					
Dimensions (H x L x P en cm)	303 x 78 x 309		320 x 130 x 340		
Poids (kg)	7		10		12
Kit d'installation en rack 19"	2U		3U		
Références					
Pulsar ellipse premium	500	500 USBs	650 USBs	800 USBs	1200 USBs
Prises USE (FR)	66 580	66 584	66 596	66 600	66 612
Prises DIN	66 581	66 585	66 597	66 601	66 613
Prises BS	66 582	66 586	66 598	66 602	66 614
Prises IEC	66 583	66 587	66 599	66 603	66 615
Accessoire					
Kit rack 19" 2U ou 3U	66 424				

MGE UPS SYSTEMS

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

ppre_389fr

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER



En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services. Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Publication : MGE UPS SYSTEMS, (avril 2004) - Conception Rédaction : 3c-evolution.com - intégration : Pamplérouse : 04 79 37 87 66.