

Onduleur Ellipse ASR

375/600/750/1000/1500 VA

La protection de l'informatique professionnelle

Le meilleur niveau de protection pour les professionnels

- ▶ **Ellipse ASR** assure non seulement la continuité de fonctionnement des équipements en cas de coupure grâce à ses batteries, mais il leur assure également une protection efficace contre la casse.
- ▶ **Ellipse ASR** (Advanced Surge Reduction) intègre un dispositif haute performance de protection contre les surtensions, compatible norme parafoudre IEC 61 643-1.
- ▶ Pour que la protection soit totale, tous les **Ellipse ASR** disposent également d'une protection ligne de données Tel/Internet ADSL + Ethernet 10/100.



La meilleure connectivité

- ▶ 4 prises (modèles 375/600/750) ou 8 prises (modèles 1000/1500)
- ▶ **Pratique** : prises adaptées à chaque pays (FR, DIN ou UNIverselles). Egalement disponible avec prises IEC.



FR

DIN

UNI

IEC

Le meilleur format

Intégration facile dans tous les environnements d'entreprises grâce à son design extra-plat :

- ▶ Position verticale (format classeur) sur ou sous le bureau
- ▶ Position horizontale sous un écran
- ▶ Ou en rack 19" (Kit 2U optionnel)



La meilleure compatibilité avec votre parc informatique

Les modèles USBS sont conçus pour une compatibilité large avec un parc hétérogène de machines :

- ▶ Port de communication combiné USB + Série
- ▶ Logiciel de gestion d'énergie disponible sous Windows / Linux / Mac OS.

Protection idéale pour :



Professions libérales



Grands Comptes



PME/PMI



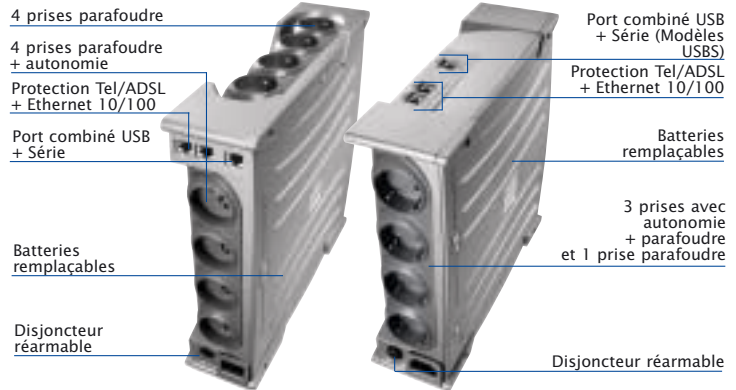
M G E

Office Protection Systems

Onduleur - Ellipse ASR



Un ensemble complet
(fournis sur modèles USBS : cordons USB et Série, logiciel Personal Solution-Pac sur CD)



Ellipse ASR 1000/1500

Ellipse ASR 375/600/750

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 / MacOS / Linux
- ▶ Utilisable en mode USB ou Série
- ▶ Fourni sur CD ou téléchargeable

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

Caractéristiques techniques

Ellipse ASR	375	600	750 USBS	1000 USBS	1500 USBS	XL
Puissance (VA/Watt)	375/225	600/360	750/450	1000/600	1500/900	420/250
Utilisation						
Raccordement par multiprise USE (FR), DIN, UNI, IEC	4	4	4	8	8	5
Prise parafoudre et autonomie/Prise parafoudre pour périphériques	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4	4/1
Performance						
Tension d'entrée	184 V - 264 V (ajustable à 161 V - 284 V)					
Tension de sortie	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					
Batterie						
Batterie remplaçable	compact plomb étanche					
Chargeur batterie	fonctionne dès le branchement de l'onduleur					
Test batterie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Démarrage à froid (secteur absent)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection décharges profondes	4 h	4 h	4 h	4 h	4 h	jusqu'à 48 h
Indicateurs remplacement batterie	LED + alarme sonore					
Autonomie 50 %	28 min	15 min	13 min	18 min	16 min	4 EXB : 15h
Autonomie 70 %	16 min	7 min	6 min	9 min	8 min	4 EXB : 9 h 20 min
Communication (uniquement sur les versions USBS)						
Port de communication (modèles USBS)	-	Port combiné USB et série	Port combiné USB et série	Port combiné USB et série	Port combiné USB et série	-
Logiciel fourni en standard (modèles USBS)	-	Compatible : Windows XP/2003/2000/98/95/Me/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 (disponible sur toutes les versions)					
Normes						
Sécurité	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 60950, CB Report, Marquage CE					
Compatibilité électromagnétique	IEC 62040-2 / EN 50 091-2					
Parafoudre	IEC 61643-1					
Installation, dimensions et poids						
Dimensions (HxLxP en mm)	270 x 82 x 265	270 x 82 x 265	270 x 82 x 265	305 x 80 x 312	317 x 80 x 390	317 x 80 x 390
Poids (kg)	4,2	4,2	4,4	8,1	11	11
Kit d'installation en rack 19"	2U	2U	2U	2U	2U	2U

Références

Ellipse ASR	375	600	600 USBS	750 USBS	1000 USBS	1500 USBS	XL
Prises USE (FR)	66 761	66 765	66 769	66 773	66 777	66 781	66 792
Prises DIN	66 762	66 766	66 770	66 774	66 778	66 782	66 793
Prises UNI	66 763	66 767	66 771	66 775	66 779	66 783	66 794
Prises IEC	66 764	66 768	66 772	66 776	66 780	66 784	66 795
Accessoire							
Kit rack 19"	66 785						
Ellipse EXB							66791