

# Onduleur Ellipse ASR

## 450/600/750/1000/1500 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.



#### La meilleure connectivité

- ▶ 4 prises (modèles 450/600/750) 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 450/600/750

## 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 sur : [www.mgeops.com](http://www.mgeops.com)

## 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 (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.mgeops.com](http://www.mgeops.com).

## Caractéristiques techniques

Ellipse ASR	450	600 600 USBs	750 USBs	1000 USBs	1500 USBs	XL
Puissance (VA/Watt)	450/250	600/360	750/450	1000/600	1500/900	420/250
<b>Utilisation</b>						
Raccordement par multiprise	4	4	4	8	8	5
Prise parafoudre et autonomie/	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4	4/1
Prise parafoudre pour périphériques						
<b>Performance</b>						
Tension d'entrée	184 V - 264 V	184 V - 264 V (ajustable à 161 V - 284 V)				
Tension de sortie	230 V	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					
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 %	11 min	15 min	13 min	18 min	16 min	4 EXB : 15h
Autonomie 70 %	6 min	7 min	6 min	9 min	8 min	4 EXB : 9 h 20 min
<b>Communication (uniquement sur les versions USBs)</b>						
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 (disponible sur toutes les versions)					
<b>Normes</b>						
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					
<b>Installation, couleurs, dimensions et poids</b>						
Dimensions (HxLxP en mm)	242 x 81 x 245	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)	3	4,2	4,4	8,1	11	11
Kit d'installation en rack 19"	2U	2U	2U	2U	2U	2U
Couleur	Noir / Gris Titanium					

## Références

Ellipse ASR	450	600 600 USBs	750 750 USBs	1000 1000 USBs	1500 1500 USBs	XL	
Prises USE (FR)	66 940	66 765	66 769	66 773	66 777	66 792	
Prises DIN	66 941	66 766	66 770	66 774	66 778	66 793	
Prises UNI	-	66 767	66 771	66 775	66 779	66 794	
Prises IEC	*	66 768	66 772	66 776	66 780	66 795	
<b>Accessoire</b>							
Kit rack 19"	66 785						
<b>Ellipse EXB</b>							<b>66791</b>

\* Ellipse ASR 375 IEC (66 764) disponible sur demande.

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 Office Protection Systems, (Avril 2007) - Intégration : Pamplérouse - 04 79 37 87 66.