

L'onduleur conçu pour le bureau ou la maison!



Photo non contractuelles



X2-500-700-1000



X2-1500

- **Technologie Line Interactive** avec système de régulation de tension (AVR Boost & Buck) contrôlée par micro processeur.
- **Connecteurs RJ11/45** (protection de la ligne Tél/Fax/Modem).
- Fonction **démarrage à froid**.
- Fonction **charge batterie automatique onduleur éteint**.
- **Fonction économie d'énergie**.
- Fonction **redémarrage de l'onduleur au retour secteur**.
- **Indicateurs de fonctionnement** :
 - 1 voyant lumineux (modèles 500, 700 & 1000 VA).
 - 6 voyants lumineux (modèle 1500 VA).
 - Alarmes sonores.
- **Design compact** : facile à installer et utiliser.
- **Garantie 2 ans**.

		X2-500	X2-700	X2-1000	X2-1500
TECHNOLOGIE	Technologie	Line Interactive avec régulation de tension			
	Puissance en VA	500 VA	700 VA	1000 VA	1500 VA
	Puissance en W	240 W	360 W	480 W	900 W
	Forme d'onde	Pseudo Sinusoïdale			
	Protection	Décharge / surcharge & surtension + ligne Tel/Fax/Modem			
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Dimensions PxLxH (mm)	287 x 100 x 142			397 x 146 x 205
	Poids kg	3,55	4,25	4,9	11,1
	Connecteurs de sortie	3 prises NEMA avec autonomie 1 prise NEMA avec protection parafoudre RJ11/45 (In/Out)			6 prises NEMA avec autonomie 2 prises NEMA avec protection parafoudre RJ11/45 (In/Out)
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE	Tension	110/120 VAC			
	Plage de tension	81/145 VAC			
	Fréquence	60/50 Hz (auto détection)			
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE	Tension	110/120 VAC			
	Régulation	± 10 %			
	Fréquence	60 ou 50 Hz ± 1 Hz			
BATTERIES	Type de batterie	12V/4.5AH*1	12V/7AH*1	12V/9AH*1	12V/9AH*2
	Temps de recharge	4 à 6 heures à 90 % après décharge complète			
	Autonomie (1 PC)	5 min.	10 min.	15 min.	40 min.
INDICATEURS	Indicateurs	1 LED			6 LEDs
ENVIRONNEMENT	Environnement idéal	0-40°C / 0-90% d'humidité relative (sans condensation)			
	Niveau sonore	<40 dB			