



L'onduleur conçu pour le bureau ou la maison!





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			

Infosec Communication 4, rue de la Rigotière 44700 ORVAUT – France

Contact Commercial: Tél: +33 2 40 76 11 77 commercial@infosec.fr

www.infosec-ups.com