

Puissance et Performance au service de votre univers multimédia !



X3 NEMA_500-650-800-1000



X3 NEMA_1200



X3 NEMA_1600-2000

Photos non contractuelles

- **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).
- **Port de Communication USB** pour gestion de l'onduleur depuis l'ordinateur et utilisation du logiciel de fermeture automatique en cas de coupure.
- Fonction **démarrage à froid**.
- Fonction **charge batterie automatique onduleur éteint**.
- Fonction **économie d'énergie**.
- Fonction **redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur**.
- **Batteries remplaçables** facilement par l'utilisateur (à partir de X3-1200).
- **Indicateurs de fonctionnement** :
 - 3 voyants lumineux (modèles 500, 650, 800 & 1000 VA).
 - Ecran LCD (modèles 1200, 1600 & 2000 VA).
 - Alarmes sonores.
- **Design compact** : facile à installer et utiliser.
- **Garantie 2 ans**.

| | X3-500 NEMA | X3-650 NEMA | X3-800 NEMA | X3-1000 NEMA | X3-1200 NEMA | X3-1600 NEMA | X3-2000 NEMA |
|--|--|----------------|----------------|-----------------|--|---|-----------------|
| TECHNOLOGIE | | | | | | | |
| Technologie | Line Interactive avec régulation de tension | | | | | | |
| Puissance en VA | 500 VA | 650 VA | 800 VA | 1000 VA | 1200 VA | 1600 VA | 2000 VA |
| Puissance en W | 240 W | 360 W | 480 W | 500 W | 600 W | 900 W | 1200 W |
| Forme d'onde | Pseudo Sinusoïdale | | | | | | |
| Protection | Décharge / surcharge & sursension + ligne Tel/Fax/Modem | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES | | | | | | | |
| Dimensions PxLxH (mm) | 287 x 100 x 142 | | | | 350 X 146 X 160 | 397 x 145 x 205 | |
| Poids kg | 3,55 | 4,25 | 4,9 | 8 | 8,8 | 11,1 | 11,5 |
| Connecteurs de sortie | 3 prises NEMA avec autonomie 1 prise NEMA avec protection parafoudre RJ11/45 (In/Out) 1 port USB | | | | 5 prises NEMA avec autonomie 1 prise NEMA avec protection parafoudre RJ11/45 (In/Out) 1 port USB | 6 prises NEMA avec autonomie 2 prises NEMA avec protection parafoudre RJ11/45 (In/Out) 1 port USB | |
| 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/7AH*1 | 12V/7AH*1 | 12V/9AH*1 | 12V/9AH*1 | 12V/7AH*2 | 12V/9AH*2 | 12V/9AH*2 |
| Temps de recharge | 4 à 6 heures à 90 % après décharge complète | | | | | | |
| Autonomie (1 PC) | 10 min. | 12 min. | 15 min. | 15 min. | 30 min. | 40 min. | 50 min. |
| INDICATEURS | | | | | | | |
| Indicateurs | 3 LEDs | | | | Ecran LCD | | |
| ENVIRONNEMENT | | | | | | | |
| Environnement | 0-40°C / 0-90% d'humidité relative (sans condensation) | | | | | | |
| Niveau sonore | <40 dB | | | | <45 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

FR 18 06 09