

X2^{LCD} ICE

500 / 750 / 1000 VA

La protection compacte de vos PC et Loisirs numériques



- **Technologie Line Interactive** contrôlée par micro processeur garantissant un courant sinusoïdal parfait. **X2 LCD Ice assure une protection idéale** contre les coupures de courant, les surcharges et sursensions, les courts circuits et les risques de foudre.
- **Protection de la ligne Tél/ADSL** grâce aux connecteurs RJ11/45 à partir de 1000 VA.
- **Chargeur « intelligent » intégré** qui permet de diminuer la durée de charge des batteries. Ainsi la charge des batteries à 90% en 4 heures seulement permet d'obtenir l'autonomie maximum rapidement.
- **Fonction charge batterie automatique onduleur éteint** : la batterie recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur est éteint. Cette fonction permet en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge.
- **Fonction économie d'énergie** : La gamme X2 LCD Ice est équipée d'un chargeur vert qui permet de charger les batteries très rapidement en économisant ainsi jusqu'à 50% de l'énergie consommée par un onduleur classique. De plus, si aucune charge connectée n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement pour ne pas décharger les batteries inutilement.
- **Fonction démarrage à froid** en cas d'alimentation absente.
- **Fonction redémarrage de l'onduleur au retour secteur.**
- **Port USB intégré** qui permet la gestion de l'onduleur depuis l'ordinateur et l'utilisation du logiciel de fermeture automatique InfoPower en cas de coupure.
- **Ecran LCD & Design compact** : facile à installer et à utiliser.
- **Garantie 2 ans**

	X2 LCD Ice 500	X2 LCD Ice 750	X2 LCD Ice 1000
CARACTERISTIQUES GENERALES			
Technologie	Line Interactive avec régulation automatique de tension		
Puissance	500 VA	750 VA	1000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
Prises CEI avec autonomie	4	4	4
Protection ligne Tél/ADSL	RJ11/45 (1-IN/1-OUT)	RJ11/45 (1-IN/1-OUT)	RJ11/45 (1-IN/1-OUT)
PROTECTION & FILTRAGE			
Forme d'onde	Pseudo Sinusoidale		
Protection	Décharge / surcharge / surtension + ligne Tél/ADSL		
Protection en entrée	Fusible		
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions - HxLxP (mm)	142 x 100 x 287		
Poids net kg	3,55	4,25	4,9
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE			
Tension	220/230/240 VAC		
Plage de tension	162-290 VAC		
Fréquence	50/60 Hz (auto détection)		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)			
Tension	220/230/240 VAC		
Régulation automatique de tension	± 10 %		
Fréquence	50 ou 60 Hz ± 1Hz		
BATTERIE			
Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur		
Test batterie au démarrage	oui	oui	oui
Démarrage à froid (secteur absent)	oui	oui	oui
Type & nombre de batteries	12V/4,5 AH x 1	12V/7 AH x 1	12V/9 AH x 1
Temps de recharge	4 à 6 heures à 90% après décharge complète		
Autonomie (1 PC)	10 min.	12 min.	15 min.
INDICATEURS LUMINEUX			
Indicateurs lumineux	Ecran LCD	Ecran LCD	Ecran LCD
INDICATEURS SONORES			
Mode batterie	Signal sonore toutes les 10 secondes		
Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes		
Surcharge	Signal sonore toutes les 1/2 secondes		
Remplacement batterie	Signal sonore toutes les 2 secondes		
Défaut	Signal sonore continu		
COMMUNICATION			
Port de communication USB	1	1	1
Logiciel de communication	InfoPower		
ENVIRONNEMENT			
Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)		
Niveau de bruit	< 40 dB		
NORMES			
Standard	CE RoHS		
Compatibilité Electromagnétique	EN 62040-2 / IEC 61000-4-2 / IEC 61000-4-3 / IEC 61000-4-4 / IEC 61000-4-5 / IEC 61000-2-2		
Sécurité basse tension	EN 62040-1-1 / IEC 60950-1		
INFORMATIONS COMMERCIALES			
Garantie	2 ans		
Assurance	Jusqu'à 120 000€		
Codes barre	3700085 65426 2	3700085 65427 9	3700085 65428 6