



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Informatique, TPE/PME

X2 LCD TOUCH

500 à 2000 VA

La gamme d'onduleurs X2 LCD Touch a été conçue pour protéger votre informatique personnelle et professionnelle (TPE) contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques dangereuses.

La protection idéale

En cas de coupure d'électricité brève ou prolongée, l'onduleur X2 LCD Touch garantit, grâce à ses batteries, l'alimentation de votre équipement connecté pendant plusieurs minutes puis la fermeture des applications, voire l'arrêt de l'ordinateur si nécessaire.

Une technologie efficace

Doté de la technologie Line Interactive et d'un système de régulation de tension, X2 LCD Touch garantit à vos appareils connectés la distribution d'un courant régulier de qualité y compris lors de variations importantes de tension et cela sans solliciter les batteries.

Economie d'énergie



- Fonction économie d'énergie (Green Energy Saver): si aucune charge n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, ce dernier s'arrête automatiquement après 5 minutes pour ne pas décharger les batteries inutilement (modèles 500/700/1000 VA)
- Fonction recharge batterie automatique : la batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent même si l'onduleur est éteint. Cette fonction permet ainsi en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge

Conçu pour une utilisation simple

- Un interrupteur marche/arrêt unique
- Un écran tactile ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur
- Une simple pression de l'écran tactile permet de visualiser successivement la tension d'entrée, la tension de sortie, le niveau de charge connectée et la capacité de batterie
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour du secteur



X2 LCD Touch 500/700/1000



X2 LCD Touch 1250/1600/2000



PC & Mac*

*Sauf iMac 27 pouces



Technologie
Line Interactive



Disponible en prises
FR/SCHUKO, IEC
& UNIVERSELLES



Port de communication
USB



Autonomie jusqu'à 45 mn**

**Selon le modèle et la charge connectée

1. Câble d'alimentation intégré
2. Prises avec autonomie
3. Prises parafoudre
4. Disjoncteur
5. Fusible
6. Port de communication USB
7. Prise d'alimentation

NB : nombre de prises identique pour les modèles FR/SCHUKO & Universels

Version FR/SCHUKO



Version IEC



X2 LCD TOUGH

500 à 2000 VA

Connectique

Modèles prises FR/SCHUKO / Universelles :

- 2 prises Schuko/FR¹ secourues / Universelles pour les modèles 500/700/1000 VA
- 4 prises Schuko/FR¹ secourues / Universelles pour les modèles 1250/1600/2000VA
- 1 câble d'alimentation intégré
- 1 port de communication USB

¹ Pour utilisation avec prises FR/Schuko CEE 7-7.



Prises FR/SCHUKO



Prises UNIVERSELLES

Modèles prises IEC :

- 1 prise parafoudre + 3 prises secourues pour les modèles 500/700/1000/1250 VA
- 2 prises parafoudres + 4 prises secourues pour les modèles 1600/2000 VA
- 1 port de communication USB



Prises IEC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

X2 LCD Touch 500 | X2 LCD Touch 700 | X2 LCD Touch 1000 | X2 LCD Touch 1250 | X2 LCD Touch 1600 | X2 LCD Touch 2000

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie	Line Interactive avec régulation automatique de tension					
Puissance en VA	500 VA	700 VA	1000 VA	1250 VA	1600 VA	2000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5	0,5	0,56	0,6
Prises Schuko/FR ¹ - Universelles avec autonomie	2	2	2	4	4	4
Prises IEC parafoudre/secourues	1/3			2/4		

PROTECTION & FILTRAGE

Forme d'onde	Pseudo Sinusoïdale					
Protection	Décharge / surcharge / sursension					
Modèles FR/SCHUKO - Protection en entrée	Disjoncteur					
Modèles IEC - Protection en entrée	Fusible					
Modèles U - Protection en entrée	Fusible			Disjoncteur		

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions P x L x H (mm)	300 x 101 x 142			320 x 132 x 182		
Poids net (kg)	3,7	4,4	5	6,2	10,4	11

ENTREE

Tension	220/230/240 VAC					
Plage de tension	FR/SCHUKO / U 162-290 VAC					
Plage de fréquence	50/60 Hz (auto détection)					

SORTIE

Tension	220/230/240 VAC					
Régulation de tension (mode batterie)	± 10 %					
Plage de fréquence	50 ou 60 Hz ± 1Hz					
Facteur de crête	3:1					
Courant de sortie (A)	2	3	3,9	4,5	6,8	9,1

BATTERIE

Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur					
Démarrage à froid (secteur absent)	oui					
Tension de charge	13.7 Vdc			27.4 Vdc		
Temps de recharge	4 à 6 heures à 90% après décharge complète					
Autonomie (1 PC)	8 min.	12 min.	20 min.	30 min.	40 min.	45 min.

AFFICHAGE

Indicateurs lumineux	Ecran tactile					
Alarmes	Mode batterie, batterie faible, surcharge, remplacement batterie, défaut					

COMMUNICATION

Communication	Port USB					
Logiciel	InfoPower (supporte Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, 8, 10, Linux, Unix et MAC)s					

ENVIRONNEMENT

Humidité	0-40°, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)					
Niveau sonore	<40 dB					

NORMES ET INFORMATIONS COMMERCIALES (MODÈLES FR/SCHUKO & IEC)

Standard	CE RoHS					
Compatibilité Electromagnétique	EN62040-2 :2006 ; EN61000-4-2 :2009 ; EN61000-4-3 :2006+A1 :2008+A2 :2010 ; EN61000-4-4 :2012 ; EN61000-4-5 :2014 ; EN61000-2-2 :2002					
Sécurité basse tension	EN62040-1:2008+A1:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2011+A2:2013					
Garantie	2 ans					
Références - modèles FR/SCHUKO	65998	65999	66000	66001	66002	66003
Références - modèles IEC	66036	66037	66038	66039	66040	66041

INFORMATIONS COMMERCIALES (MODÈLES UNIVERSELS)

Garantie	2 ans					
Références - modèles U	66004	66005	66006	66007	66008	66009

Contenu du packaging

- 1 onduleur
- 1 manuel multilingue (GB, FR, NL, DE, ESP, GR, AR)
- Modèles IEC : 2 câbles de sortie IEC (500/700/1000/1250) et 3 câbles de sortie IEC (1600/2000)



Garantie

Garantie de 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi. Garantie à enregistrer sur le site internet dans les 10 jours suivant l'achat.



Infosec Communication

15, rue du Moulin
44880 SAUTRON - FRANCE
Contact commercial
Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr