



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Réseaux d'entreprise, Tertiaire



De 600 à 2000VA

La gamme d'onduleurs E2 LCD a été conçue pour offrir à vos réseaux et applications informatiques professionnelles une protection fiable et performante contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques dangereuses.

Une protection performante

La technologie On Line Performance contrôlée par microprocesseur offre une solution de protection idéale grâce au courant sinusoïdal parfait et totalement protégé délivré en sortie.

La gamme E2 LCD permet ainsi de protéger efficacement les charges informatiques particulièrement sensibles telles que des serveurs ou encore des applications de vidéosurveillance, standards téléphoniques, voix sur IP, etc.

En cas de coupure d'électricité, E2 LCD offre jusqu'à 60 min. d'autonomie assurant ainsi la continuité de service et/ou la sauvegarde de données sensibles.

Des fonctions intelligentes

Le chargeur intégré permet d'atteindre une autonomie maximum en seulement 4 heures.

Lorsque l'onduleur n'est pas alimenté, la fonction démarrage à froid permet une mise en route d'urgence des équipements connectés.

Le redémarrage de l'onduleur au retour secteur est automatique, il ne nécessite aucune intervention.

Economie d'énergie



La batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur éteint.

Cette fonction, disponible sur toute la gamme, permet ainsi, en cas de non utilisation des appareils connectés, d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge.

Une réelle économie d'énergie est ainsi réalisée grâce à ce chargeur de batterie évolué qui permet la recharge des batteries deux fois plus vite !

Conçu pour une utilisation simple :

- Interrupteur marche/arrêt unique
- Écran LCD et alarmes sonores indiquant l'état de l'onduleur



E2 LCD 600 & 800



E2 LCD 1000



E2 LCD 1500 & 2000



Technologie On Line Performance



4 à 6 prises CEE protégées



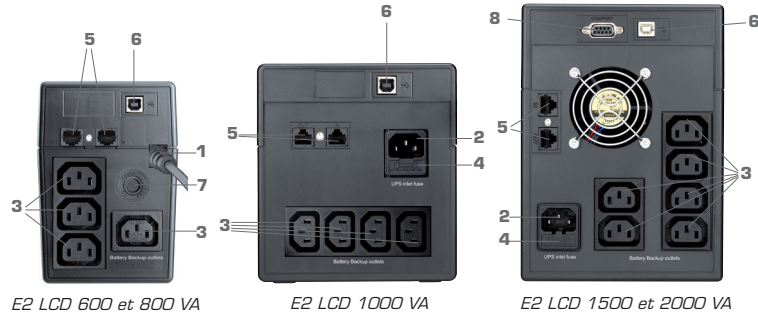
Port de communication USB
(câble USB inclus)



Autonomie jusqu'à 60 min*
*selon le modèle et la charge connectée



1. Câble d'alimentation intégré
2. Prise de courant d'entrée
3. Prises avec autonomie
4. Fusibles d'entrée
5. Connecteurs RJ11/45
6. Port USB
7. Disjoncteur
8. Port RS232



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	E2 LCD 600	E2 LCD 800	E2 LCD 1000	E2 LCD 1500	E2 LCD 2000
--	------------	------------	-------------	-------------	-------------

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie	On Line Performance contrôlée par microprocesseur				
Puissance	600 VA	800 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Facteur de puissance	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Prises CEI avec autonomie	4	4	4	6	6
Protection ligne Tél/ADSL	RJ11/45 (1-IN/1-OUT)				

PROTECTION & FILTRAGE

Forme d'onde	Sinusoïdale pure				
Protection	Décharge / surcharge / surtension + ligne Tél/ADSL				
Protection en entrée	Disjoncteur		Fusible		
Protection surtensions	Protection Phase-Neutre : 1 kV ; protection Phase-Terre & Neutre-Terre : 2 kV				

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - LxlxH (mm)	145 x 100 x 330		160 x 146 x 350	205 x 146 x 397	
Poids net kg	5,2	6	9	11,6	12,25

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE

Tension	[110-120 VAC] ou [220/230/240 VAC]*				
Plage de tension	[81-145 VAC] ou [162-290 VAC]*				
Fréquence	50/60 Hz (auto détection)				

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)

Tension	[110-120 VAC] ou [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				
Démarrage à froid (secteur absent)	oui	oui	oui	oui	oui
Temps de recharge	4-6 heures à 90% après décharge complète		10 heures à 90% après décharge complète		
Autonomie	de 12 à 60 min. selon la charge connectée				

INDICATEURS & ALARMES

Indicateurs	Écran LCD : Mode secteur, mode batterie, niveau de charge en sortie, niveau de la batterie, tension d'entrée, tension de sortie, surcharge, défaut et batterie faible				
Alarmes	Mode batterie, batterie faible, surcharge, remplacement batterie, défaut				

COMMUNICATION

Port de communication USB	Oui				
Port de communication RS232	-		Oui		
Logiciel de communication	InfoPower (supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, 8, 10, Linux, Unix et MAC)				

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)				
Niveau de bruit	< 40 dB	< 45 dB	< 45 dB	< 55 dB	< 55 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	3 ans				
Références	65348	65349	65350	65351	65352

* Les produits LV (110V) et HV (230V) sont des produits différents.

Solutions de communication et gestion à distance

Ports de communication USB, RS 232

Logiciel :

- Programmation du démarrage et de l'arrêt de l'onduleur
- Enregistrement des données et des événements permettant une maintenance journalière
- Messagerie e-mail pour gérer l'état de l'onduleur à tout moment via le réseau local
- Téléchargement gratuit sur le site internet

Contenu du packaging

E2 LCD 600 & 800 :

- 1 câble d'entrée intégré
- 2 câbles IEC de sortie
- 1 câble RJ11
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation

E2 LCD 1000 :

- 2 câbles de sortie IEC
- 1 câble RJ11
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation

E2 LCD 1500 & 2000 :

- 3 câbles de sortie IEC
- 1 câble RJ11
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation

Garantie

Garantie de 3 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