



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Loisirs numériques & Autocom

Z2 EX

550/700/1000 VA

La gamme d'onduleurs Z2 EX a été conçue pour offrir aux PC et équipements de loisirs numériques, une protection adaptée à une configuration domestique contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques. Son design moderne et compact lui permet de s'intégrer dans un espace multimédia. Son port de communication HID lui permet de s'intégrer dans un espace multimédia.

Une technologie avancée

La technologie Haute Fréquence contrôlée par microprocesseur assure une **protection fiable** aux équipements connectés contre les perturbations électriques critiques.

Les onduleurs Z2 EX disposent de 6 prises FR/SCHUKO qui offrent **jusqu'à 15 min d'autonomie** pour votre écran, graveur, décodeur, ordinateur ou autocom en cas de coupure de courant, permettant ainsi **d'allonger la durée de vie** des appareils connectés.

Une solution fiable

La gamme Z2 EX protège efficacement les équipements dédiés aux home office ou small office :

- 3 prises FR/SCHUKO secourues, pour **éviter les interruptions de service** des équipements
- 3 prises FR/SCHUKO protégées, pour **protéger les appareils contre la foudre et les surtensions**

Le **port de communication USB intègre la fonction HID** («Human Interface Device»), qui permet le **contrôle à distance de l'onduleur** par différents biais :

- **Détection automatique USB HID** : reconnaissance de la batterie de l'onduleur via le système d'exploitation de l'ordinateur (visualisation des notifications de l'état de la batterie)
- **Logiciel PowerMaster** : fermeture automatique des fichiers lors d'une absence secteur

Une utilisation simple

- Interrupteur marche/arrêt unique
- 6 prises en façade pour un branchement facile des appareils à protéger
- Alarmes sonores et indicateurs visuels vous permettent de connaître immédiatement l'état de l'onduleur et vous alertent en cas de défaut électrique
- Démarrage à froid en l'absence de courant
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour du secteur



PC & Mac



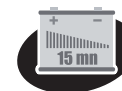
Technologie Haute Fréquence



6 prises FR/SCHUKO



Port de communication USB (propocol HID)



Autonomie jusqu'à 15 mn*
*Selon le modèle et la charge connectée

Connectique

3 prises FR/SCHUKO secourues + 3 prises FR/SCHUKO parafoudre¹.

1 port de communication (protocole HID)²

¹ A utiliser avec les prises FR/Schuko CEE / 7-7
² Human Interface Device

Solution de communication à distance

Un port de communication USB (HID) permet depuis l'ordinateur la gestion à distance de l'onduleur via le logiciel de surveillance ou la détection automatique USB HID.

Le logiciel de surveillance PowerMaster est en téléchargement gratuit sur notre site internet.

Contenu du packaging

- 1 onduleur Z2 EX (voir puissance sur le dessus de la boîte)
- 1 manuel d'utilisation



Assurance

Protection du matériel connecté à hauteur de 120 000 €.

Si votre équipement, correctement branché, est endommagé par une surtension causée par des influences atmosphériques sur la ligne secteur, INFOSEC s'engage à remplacer votre onduleur et, à sa discrétion, après expertise, à réparer ou rembourser (à la valeur de remplacement au jour du sinistre) l'équipement connecté.

Voir conditions détaillées et procédure de souscription sur le site web (dans les 10 jours suivant l'achat).



Garantie

Garantie de 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi.

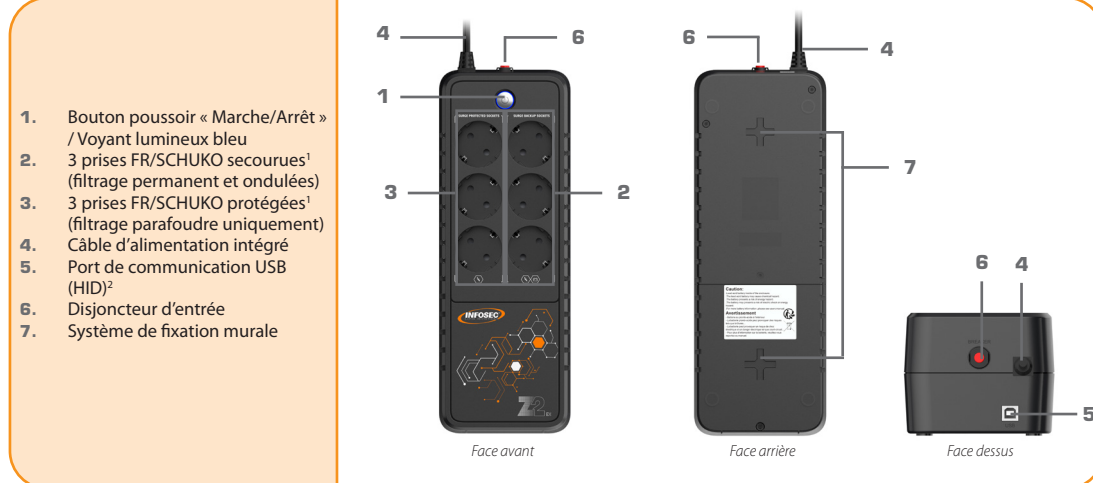
Garantie à enregistrer sur le site internet dans les 10 jours suivant l'achat.



Infosec Communication

15, Rue du Moulin
44880 SAUTRON - FRANCE

Contact commercial
Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Z2 EX 550	Z2 EX 700	Z2 EX 1000
--	-----------	-----------	------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie	Haute fréquence (contrôlée par microprocesseur)		
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale		
Puissance	550 VA	700 VA	1000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
Prises FR/SCHUKO1 secourues/protégées¹	3/3	3/3	3/3

PROTECTION & FILTRAGE

Protection	Surtension / Court-circuit / Foudre		
Protection en entrée	Disjoncteur		

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - LxIxH (mm)	309 x 110 x 90 mm		
Poids net kg	2,7	2,7	3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN ENTRÉE

Tension	220-240Vac		
Plage de tension	180-270Vac		
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz (auto détection)		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (MODE BATTERIE)

Tension	220-240Vac		
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz		

BATTERIE

Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur		
Démarrage à froid (secteur absent)	oui	oui	oui
Temps de recharge	8 heures		
Autonomie²	10 min.	10 min.	15 min.
Protection	Décharge / Surcharge		

INDICATEURS & ALARMES

Indicateurs lumineux	LED		
Alarmes	Mode batterie / Batterie faible / Surcharge / Défaut		

COMMUNICATION

Communication	Port USB (HID)		
Logiciel	PowerMaster (compatible Windows, Linux, Mac)		

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)		
Protection	IP20		

NORMES

Standard	CE RoHS		
Compatibilité Électromagnétique	EN62040-2 : 2006+AC : 2006		
Sécurité basse tension	EN62040-1 : 2008+A1 : 2013		

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	2 ans		
Assurance	120 000 €		
Références	66085	66086	66087

¹ Pour utilisation avec prises CEE 7/7

² En fonction du modèle et de la charge connectée

Les spécificités techniques sont susceptibles de changer sans avis préalable