



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Gamers, Réseaux/Serveurs, Entreprises, Tertiaire

HERO Pro dual plug De 700 à 2400 VA

La gamme d'onduleurs HERO Pro Dual Plug est une solution polyvalente destinée à protéger les installations informatiques haut de gamme contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques dangereuses.

○ Polyvalence et simplicité d'utilisation

La gamme d'onduleurs HERO Pro Dual Plug combine deux types de prises (IEC et FR/Schuko) sur le même appareil, afin de s'adapter aux besoins des installations PC et/ou serveurs. Cette conception permet d'optimiser le nombre d'appareils protégés et de s'adapter à tous les types de besoins.

HERO Pro Dual Plug bénéficie d'autres caractéristiques lui permettant de s'adapter à tous les besoins en toute simplicité

- Interrupteur marche/arrêt unique
- Logiciel de contrôle à distance pour paramétrer et surveiller l'onduleur
- Écran LCD et alarmes sonores indiquant l'état de l'onduleur

○ Performance et sécurité

La gamme d'onduleurs HERO Pro Dual Plug a été conçue pour répondre aux besoins de protection de l'alimentation d'installations électroniques et informatiques de qualité. 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.

Les équipements informatiques connectés voient leur durée de vie rallongée : en cas de coupure d'électricité, HERO Pro Dual Plug 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 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 !



HERO Pro Dual Plug 700



HERO Pro Dual Plug 1200



HERO Pro Dual Plug 2400



Technologie On Line Performance



Prises CEI et FR/Schuko protégées

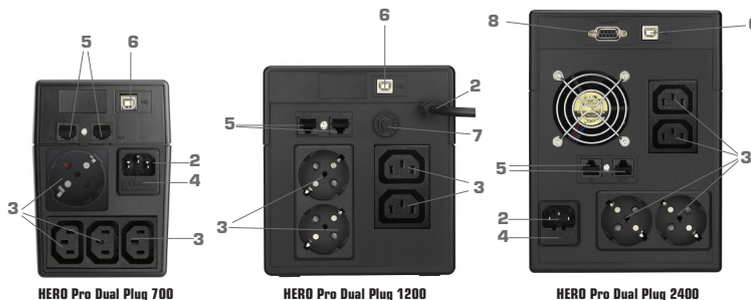


Port de communication USB
(câble USB inclus)



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



HERO

Pro dual plug

De 700 à 2400 VA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	HERO Pro Dual Plug 700	HERO Pro Dual Plug 1200	HERO Pro Dual Plug 2400
--	------------------------	-------------------------	-------------------------

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie	On Line Performance contrôlée par microprocesseur		
Puissance	700 VA	1200 VA	2400 VA
Prises CEI avec autonomie	3	2	2
Prises FR/Schuko avec autonomie	1	2	2
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	Fusible	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	6	9	12,25

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		
Démarrage à froid (secteur absent)	oui	oui	oui
Temps de recharge	4-6 heures à 90% après décharge complète	10 heures à 90% après décharge complète	
Autonomie	de 16 à 60 min. selon la charge connectée		

INDICATEURS & ALARMES

Ecran 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	< 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	2 ans		
Référence	67020	67021	67022

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

HERO Pro Dual Plug 700 :

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

HERO Pro Dual Plug 1000 :

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

HERO Pro Dual Plug 1500 & 2000 :

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

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
44788 SAUTRON - FRANCE
Contact commercial
Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr