



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Loisirs numériques & Autocoms

HERO

450/650/950

HERO est la solution pour protéger efficacement vos équipements informatiques et vos loisirs numériques contre les perturbations de l'alimentation électrique

Une technologie efficace

Grâce à sa technologie Haute Fréquence, l'onduleur HERO offre à vos PC ou autres équipements de loisirs numériques une protection fiable et efficace.

Son boîtier compact, moderne et acidulé lui permettent de s'intégrer parfaitement dans votre espace multimédia privé.

Une protection fiable

En cas de microcoupure de courant ou de panne secteur, HERO prend le relai grâce à sa batterie intégrée et permet soit de poursuivre normalement vos activités, soit de vous laisser un temps suffisant pour les sauvegarder.

HERO assure à votre installation une autonomie pouvant aller jusqu'à 30 minutes en cas de coupure totale de courant.

Grâce à la protection par fusible et son circuit d'alimentation, HERO protège efficacement vos appareils connectés des perturbations électriques (surcharge, court-circuit) .

Une utilisation simple

- Interrupteur marche/arrêt unique
- Un onduleur compact et léger (<3.1 kg)
- Alarmes sonores et indicateurs visuels vous permettant de connaître immédiatement l'état de l'onduleur et vous alertent en cas de problèmes électriques
- Démarrage à froid en l'absence de courant

Produit Éco-conçu

L'onduleur HERO s'inscrit dans la démarche globale d'INFOSEC en faveur de l'environnement. En effet, le boîtier, le carton d'emballage et le manuel d'utilisation ont été réalisés à partir de matériaux recyclés.



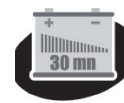
PC & Mac



Technologie Haute Fréquence

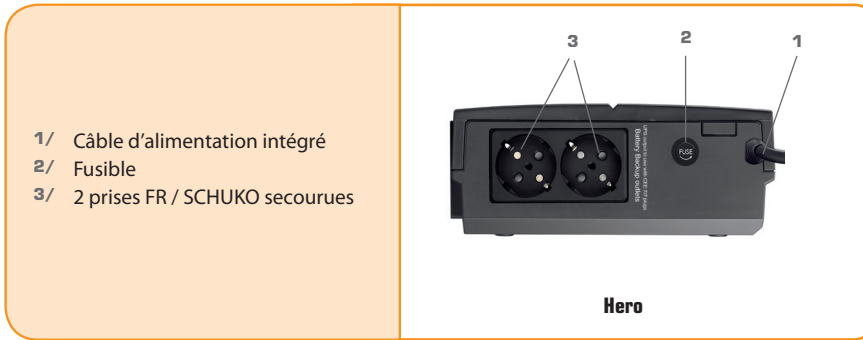


2 prises FR / SCHUKO



Autonomie jusqu'à 30 mn*

*Selon la charge connectée



HERO 450

HERO 650

HERO 950

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie	Haute fréquence		
Forme d'onde	Pseudo sinusoïdale		
Puissance	450 VA	650 VA	950 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
Prises avec autonomie	2	2	2

PROTECTION & FILTRAGE

Protection	Surcharge / Décharge / Court-circuit / Protection thermique		
Protection en entrée	Fusible		

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - L, l, H (mm)	228 x 207 x 82,5		
Poids net kg	2,2	2,7	3,1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN ENTRÉE

Tension	220/230/240 VAC		
Plage de tension	180-270 VAC		
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz (auto détection)		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)

Tension	220/230/240 VAC		
Régulation automatique de tension	± 10%		
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz		

BATTERIE

Démarrage à froid (secteur absent)	oui		
Type & nombre de batteries	12 V/4,5 Ah x 1	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1
Tension de charge	13,7V		
Temps de charge	8 heures à 90% après décharge complète		
Autonomie	5 à 10 min*	10 à 30 min*	15 à 30 min*

INDICATEURS LUMINEUX

Indicateur lumineux	2 voyants		
---------------------	-----------	--	--

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		
Défaut	Signal sonore continu		

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)		
Niveau de bruit	< 40 dB (mode batterie <45dB)		

NORMES

Standard	CE RoHS		
Compatibilité Électromagnétique	EN 62040-2:2006, EN62040-2:2006, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014		
Sécurité basse tension	EN 62040-1:2008 +A1: 2013		

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	2 ans		
Assurance	120 000€		
Référence	65986	65987	65988

* Selon la charge connectée

Connectique

HERO 450 / 650 / 950 VA : 2 prises FR / Schuko¹ secourues

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

Contenu du packaging

- Onduleur
- Manuel utilisateur

Assurance



Protection du matériel connecté pour une valeur 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 1 an 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

www.infosec-ups.com