

# ONDULEUR APS France ONLINE

- Vraie double conversion
- Le contrôle par microprocesseur optimise la fiabilité
- Correction du facteur de puissance d'entrée
- Facteur de puissance de sortie 0,8
- Tension d'entrée large (110 V - 300 V)
- Mode convertisseur disponible
- Mode ECO pour économiser l'énergie
- Générateur compatible
- Extension de la capacité du chargeur à 6A pour les modèles longue durée
- Smart SNMP fonctionne bien avec USB ou RS232 ensemble
- L'affichage complet permet une surveillance facile et l'accès à l'état de l'onduleur



MODEL		GH-1K	GH-2K	GH-3K
PHASE		Monophasé avec terre		
CAPACITER		1000 VA/800W	2000 VA/1600W	3000 VA/2400W
<b>ENTREE</b>				
Tension nominale		100/110/115/120/127VAC OU 200/208/220/230/240VAC		
Plage de tension d'entrée		55-145 VAC ou 110-300 VAC		
Frequence de sortie		110V/ 60+/-0,5Hz /220V:50+/-0,5Hz		
Facteur de puissance		≥ 0,99 @ Tension nominale (charge de 100%)		
<b>SORTIE</b>				
Tension de sortie		100/110/115/120/127VAC ou 200/208/220/230/240VAC		
Régulation de tension		± 1%		
Gamme de fréquences (Plage synchronisée)		47~ 53 Hz ou 57 ~ 63 Hz		
Plage de fréquences (mode Batt.)		50 Hz ou 60Hz ± 0.1 Hz		
Rapport de crête actuel		03:01		
Distorsion harmonique		≤ 3% THD (charge linéaire) ≤ 6% THD (charge non linéaire)		
Transfert	AC à DC	ZERO		
Temps	Onduleur à Bypass	4 ms (typique)		
Forme d'onde (mode Batt.)		Onde sinusoïdale pure		
<b>EFFICACITÉ</b>				
En mode AC		88%	89%	90%
En mode batterie		83%	87%	88%
<b>BATTERIES</b>				
Model standard	Type de batterie	12 Vcc 7 AH		
	Quantité	2	4	6
	Temps de charge standard	4 heures de charge à 90%		
	La charge maximale actuel	1A		
	Tension de charge	27.3VDC±1%	82.1VDC±1%	109.4VDC ±1%
<b>INDICATEURS</b>				
LCD		Niveau de charge, niveau de batterie, mode AC, Mode batterie, mode Bypass et indicateurs de défaut		
<b>ALARME</b>				

Mode batterie	Sonne toutes les 4 secondes		
Batterie faible	Sonne à chaque seconde		
Surcharge	Sonne deux fois par seconde		
Erreur	Sonne continuellement		
<b>PHYSIQUE</b>			
Model	Dimension (D * W * H) mm	397*145*220	419*190*318
Standard	Poids net (kgs)	9.3	18.6      30
Model	Dimension	282 x 145 x 220	397 X 145 X 220
Option		4.6	6.8      7.4
<b>ENVIRONMENT</b>			
Humidité	20-90% HR @ 0-40 ° C (sans condensation)		
Niveau de bruit	Moins de 50 dBA à 1 mètre		
<b>LA GESTION</b>			
Smart RS-232 / USB	Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, and MAC		
SNMP facultatif	Gestion de l'alimentation depuis le gestionnaire SNMP et le navigateur Web		