



## Description de produit

- Kstar Onduleur Line Interactive avec régulation automatique 1200 Watts / 2000 VA
- Type de connexion en entrée : IEC-320-C14 – Tension nominale 230 V
- Fréquence d'entrée : 50/60Hz,
- détection automatique

## Fonctionnalités

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Puissance nominale : 2000VA        | - Compatible avec générateur           |
| - Puissance active : 1200W           | - Panneau LCD pour l'option            |
| - Fonction de démarrage à froid      | - Capacité de charge la plus rapide    |
| - Fonction d'autodiagnostic intégrée | - Chargement automatique en mode arrêt |
|                                      | - Fonction de redémarrage automatique  |

## MICROPOWER SERIES Technical Specifications

MODEL	Micro 400	Micro 600	Micro 800	Micro 1000	Micro 1200	Micro 1500	Micro 2000
Capacity (VA/Watts)	400 / 240	600 / 360	800 / 480	1000 / 600	1200 / 720	1500 / 900	2000 / 1200
INPUT							
Nominal input voltage	110/120 Vac or 220/230/240 Vac						
Operating voltage range	81 ~ 145 Vac / 162 ~ 290 Vac						
Operating frequency range	50/60 Hz ( ± 10%)						
OUTPUT							
Output voltage range (Batt. Mode)	Simulated sine wave at nominal voltage ± 10%						
Frequency range (Batt. Mode)	50 or 60Hz ± 1Hz						
Transfer time	Typical 2~6 ms, 10ms max.						
BATTERY							
Battery type & number	12 V/4.5Ah x 1	12 V/7Ah x 1	12 V/9Ah x 1	12V/7Ah x 2	12 V/7Ah x 2	12 V/9Ah x 2	12 V/9Ah x 2
Typical recharge time	6~8 hours (to 90% of full capacity)						
SYSTEM FEATURES							
Protection	Overload and overcharge protection						
Communication interface	USB/RS-232 (optional),Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC						
ENVIRONMENTAL							
Operating temperature	0 ~ 40 °C						
Humidity range	0 ~ 95%(non-condensing)						
Noise level	<40dB (1 meter from surface)						
PHYSICAL							
Dimension D × W × H (mm)	298 × 101 × 142			338 × 149.3 × 162		380 × 158 × 198	

Specifications are subject to change without prior notice.