

## Onduleur OnLine Tour 1-2-3KVA



**icon**  
Best of The Best

### Onduleur OnLine Tour 1-2-3KVA

- » Haute fréquence technologie double conversion en ligne
- » Technologie de contrôle DSP (Digital signal processors)
- » Correction active du facteur de puissance (APFC), facteur de puissance d'entrée jusqu'à 0,99
- » Facteur de puissance de sortie 0,9
- » Large plage de tension d'entrée (110 V ~ 300 Vac) et plage de fréquence (40 ~ 70 Hz)
- » Fréquence de détection automatique
- » Conversion de fréquence 50 / 60 Hz
- » Démarrage à froid
- » Conception de ventilation arrière et ventilateur à vitesse variable
- » Protection efficace des logiciels et du matériel
- » Charge rapide et stable, 90% de capacité restaurée en 4 h (UPS modèle standard)
- » Déclassement linéaire en entrée basse tension réduisant les temps de décharge de la batterie
- » Démarrage différé réglable lorsque l'alimentation est rétablie
- » Gestion avancée de la batterie (ABM)
- » Plusieurs fonctions réglables via l'écran LCD
- » Communications multi-plateformes

#### Alger :

Garidi - Kouba.  
Tél: 023 70 78 21  
Mobile: 0770 96 32 43  
0770 94 12 24

#### Sétif :

Cité Makam Echahid.  
Tél: 036 62 61 63  
Mobile: 0770 301 294  
0770 927 781

#### El Eulma :

Cité Dubai .  
Tél: 036 763 076  
Mobile: 0770 941 336

# ONDULEUR

## Spécifications

## Onduleur 1-2-3 KVA Online Tour

MODÈLE	EA901PH	EA902PS	EA903PS
Capacité	1 KVA / 900 W	2 KVA / 1800 W	3 KVA / 2700 W
<b>ENTRÉE</b>			
Tension nominale	208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac		
Fréquence	40 ~ 70 Hz (auto-sens)		
Facteur de puissance	≥ 0.99		
Plage de tension By pass	, -25% et +15% (Réglable)		
<b>SORTIE</b>			
Tension	208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac (Réglable avec LCD)		
Régulation de tension	± 1%		
Fréquence	45 ~ 55 Hz or 55 ~ 65 Hz (plage synchronisée); 50 / 60 Hz ± 0.1 Hz (Mode		
Forme d'onde	Sinusoïdal		
Facteur de crête	( 3:1 )		
Distorsion harmonique	≤ 2% (Charge linéaire); ≤ 5% (Charge non linéaire)		
Temps de transfert	Mode Mains à mode batterie : 0 ms Mode inverseur à bypass mode: 4 ms (typique)		
Capacité de surcharge	105% ~ 125%: Transfert à bypass en 1 min; 125% ~ 150%: Transfert à bypass en 30 s; > 150%: Transfert à bypass en 300 ms		
<b>EFFICACITÉ</b>			
Mode Mains	≥ 90%	≥ 91%	≥ 92%
Mode batterie	≥ 85%	≥ 86%	≥ 87%
Mode ECO	≥ 95%	≥ 96%	≥ 97%
<b>BATTERIES</b>			
Tension continue	24 V	48 V	72 V
Batterie intégrée	2x9 Ah	4x9 Ah	6x9 Ah
Temps de recharge	8 h		
<b>ALARMES</b>			
Default d'utilisation	4 s Par bip		
Batterie faible	1 s Par bip		
Surcharge	1 s Par bip		
Panne de l'onduleur	Long bip		
<b>COMMUNICATIONS</b>			
RS232	Supports Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7 / 8 /		
<b>AUTRES</b>			
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C		
Humidité relative	0 ~ 90% (Sans condensation)		<a href="http://www.ceci-dz.com">www.ceci-dz.com</a>
Niveau de bruit	≤ 50 dB (1m)		
Dimensions (L x P x H)	144x336x214	191x418x335	
Poids net (kg)	9,5	18	27.2

**icon**  
Best of The Best

### Alger :

Garidi - Kouba.  
Tél: 023 70 78 21  
Mobile: 0770 96 32 43  
0770 94 12 24

### Sétif :

Cité Makam Echahid.  
Tél: 036 62 61 63  
Mobile: 0770 301 294  
0770 927 781

### El Eulma :

Cité Dubai .  
Tél: 036 763 076  
Mobile: 0770 941 336