

# PRIMO

650-3000VA  
monophasé



ORDINATEURS



PETITS RÉSEAUX  
INFORMATIQUES



Photo non-contractuelle

Robuste et  
fiable

Garantie 1 an

Jusqu'à 20  
minutes  
d'autonomie

Le **PRIMO**, disponible de **650 à 3000VA**, de technologie line-interactive, est doté d'un micro-processeur performant pour réagir rapidement aux perturbations électriques. Grâce à son booster-fader, le Primo fournit un signal de sortie sinusoïdal sans sollicitation de la batterie dans une plage de tension allant de 160V à 292V.

## Caractéristiques

- Stabilisation et filtrage du réseau
- Fonction démarrage sur batterie (cold start)
- Redémarrage automatique
- Interface USB et protection ligne RJ11/RJ45 en option
- Batterie haute fiabilité (test batteries)
- Câbles de sortie IEC sur demande

MODÈLES	PRIMO650	PRIMO850	PRIMO 1000	PRIMO 1200	PRIMO 1500	PRIMO 2000
PUISSANCE en VA	650VA	850VA	1000VA	1200VA	1500VA	2000VA
PUISSANCE en Watts	360W	480W	600W	720W	900W	1200W
ENTRÉE						
Tension nominale	220/230/240 VAc					
Plage de tension d'entrée	160-292 VAc					
Fréquence	50/60 Hz					
SORTIE						
Tension sur batterie	+/- 10%					
Fréquence sur batterie	50/60 Hz +/- 1 Hz					
Forme d'onde depuis la batterie	pseudo sinusoïdale					
Temps de transfert	2-6ms typique					
BATTERIES						
Type	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1	12V/7Ahx2	12V/9Ah x2	12V/9Ah x2	
Temps de recharge	6-8 heures (90% de charge)					
Autonomie	Jusqu'à 20 minutes					
INDICATEURS						
En mode AC	Voyant vert					
En mode batterie	Voyant vert clignotant					
AUTRES SPECIFICATIONS						
Dimensions LxPxH (mm)	298 x 101 x 142		338 x 149 x 162		380 x 158 x 198	
Poids net (kg)	4,3	4,9	8,4		10,1	11,5
Température de fonctionnement	De 0 à +40°C					
Humidité relative	0-90% (non-condensée)					
Niveau de bruit	< 40 dB					
Certifications	CE					
Garantie	1 an					

1 LED verte : *mode normal*

2 LED jaune : *mode batterie*

3 LED rouge : Défaut

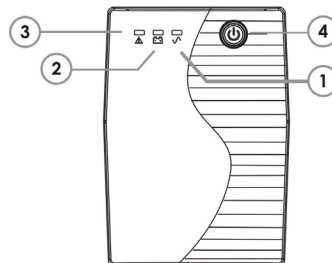
4 Bouton On/Off

5 Port USB (option)

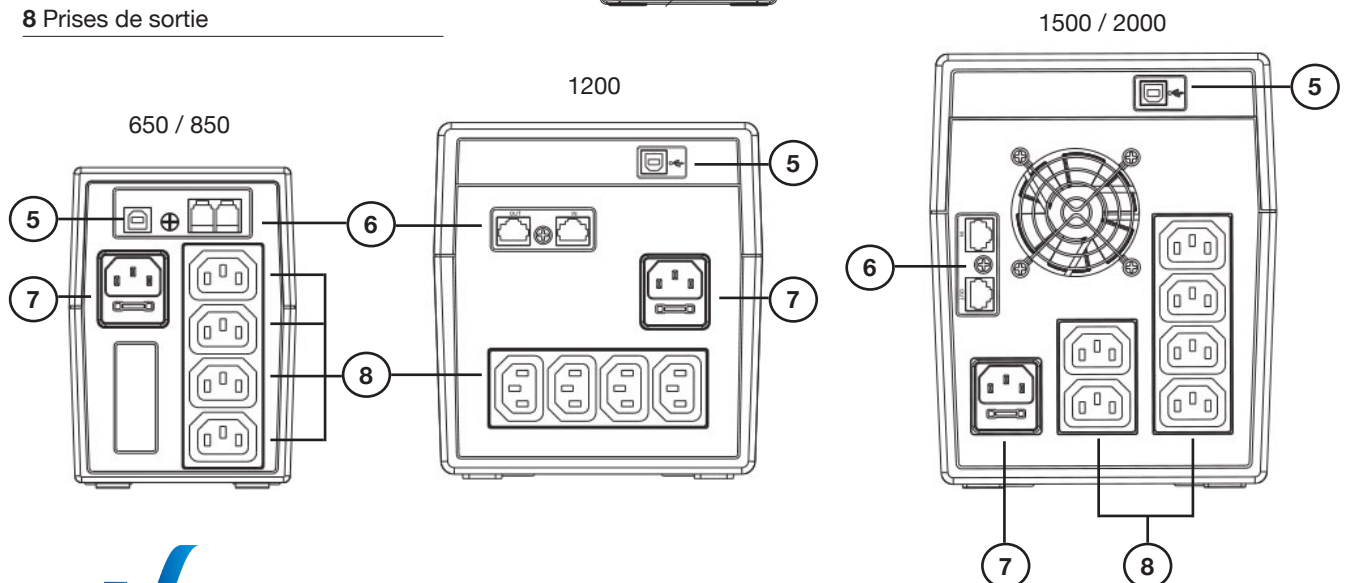
6 Protection RJ11/RJ45 (option)

7 Prise d'entrée protégée par fusible

8 Prises de sortie



	IEC	Schuko	BS
650	4	2	2
850	4	2	2
1000	4	4	4
1200	4	4	4
1500	6	4	4
2000	6	4	4



MODÈLES	PRIMO 2400	PRIMO 3000
PUISSANCE en VA	2400VA	3000VA
PUISSANCE en Watts	1450W	1800W
ENTRÉE		
Tension nominale	220/230/240 VAc	
Plage de tension d'entrée	160-292 VAc	
Fréquence	50/60 Hz	
SORTIE		
Tension sur batterie	220/230/240 VAC +/- 10%	
Fréquence sur batterie	50/60 Hz +/- 1 Hz	
Forme d'onde depuis la batterie	pseudo sinusoïdale	
Temps de transfert	2-6ms typique	
BATTERIES		
Type	12V/7Ahx4	12V/9Ahx4
Temps de recharge	6-8 heures (90% de charge)	
Autonomie	Jusqu'à 20 minutes	
INDICATEURS		
Ecran LCD	Voyant vert	
En mode batterie	Voyant vert clignotant	
AUTRES SPECIFICATIONS		
Dimensions LxPxH (mm)	433 x 144 x 207	
Poids net (kg)	20	23
Température de fonctionnement	De 0 à +40°C	
Humidité relative	0-90% (non-condensée)	
Niveau de bruit	< 40 dB	
Certifications	CE	
Garantie	1 an	



	IEC	Schuko	BS
2400	6	4	4
3000	6	4	4

- 1 Etat onduleur : AC, batt ou défaut
- 2 Niveau batterie
- 3 Niveau charge
- 4 Tension entrée / sortie
- 5 Port USB
- 6 Protection RJ11/RJ45 (option)
- 7 Protection par fusible
- 8 Prises de sortie (IEC ou Schuko ou BS)

