

## Présentation



✓ L'onduleur multiprise **SELECT 1000VA** assure une protection optimale des stations de travail professionnelles, des équipements informatiques et High-Tech domestiques.

✓ Son design épuré et fonctionnel lui permet de se fondre facilement dans n'importe quel espace de loisir et de travail.

✓ Ses performances et ses fonctionnalités font de l'onduleur **SELECT 1000VA** une solution design et abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données.



## Applications

✓ L'onduleur **SELECT 1000VA** est conçu pour charger, secourir et préserver de nombreux équipements :

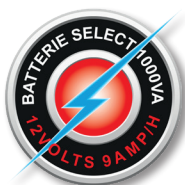
- ✓ informatiques : PC, PC gamer, station de travail...
- ✓ périphériques : Home cinéma, imprimante...
- ✓ appareils électroniques : tablette, portable, APN...
- ✓ solutions d'encaissement,
- ✓ vidéosurveillance.



## Autonomie



✓ L'onduleur **SELECT 1000VA LCD** intègre une batterie 12Volts/9Amp qui fournit du courant sur 4 de ses 8 prises.



✓ Elle permet :

- ✓ d'assurer une continuité de travail,
- ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
- ✓ d'éteindre les équipements connectés.

Charge connectée	60 Watts	90 Watts	120 Watts
Autonomie	50 min	23 min	15 min

## Descriptif visuel

- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.
  - 2 Afficheur LED informatif sur l'état de l'onduleur : mode secteur, mode onduleur, passage en mode batterie, défaut.
  - 3 Prises protégées et ondulées (batterie).
  - 4 Prises protégées.
  - 5 Prise secteur avec fusible de protection.
  - 6 Fixation murale.
  - 7 Trappe batterie avec accès rapide pour une maintenance facilitée.
- (livré avec 1 câble d'alimentation).



## Protection, Technologie

✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **SELECT 1000VA** gère de nombreuses perturbations électriques :

- ✓ protection contre les surtensions et les surcharges,
- ✓ protection parafoudre,
- ✓ protection contre les variations de tension,
- ✓ protection contre les coupures de courant.

✓ Equipé d'un régulateur de tension qui fonctionne dans une plage de régulation très large : 162 et 290 Volts, il assure un niveau de protection maximale.



## Avantages produit

- ✓ Compact et design pour une intégration aisée dans la plupart des environnements,
- ✓ Technologie LINE INTERACTIVE pour un niveau de protection élevé,
  - ✓ Régulation de tension pour une économie d'énergie et une durée de vie prolongée,
  - ✓ Et de nombreux aspects pratiques :
    - ✓ huit prises françaises : 4 ondulées et protégées, 4 protégées,
    - ✓ afficheur LED trois voyants informatif sur l'état de l'onduleur,
    - ✓ trappe d'accès batterie pour une maintenance rapide par l'utilisateur,
    - ✓ fixation murale,
    - ✓ démarrage à froid.





## Caractéristiques techniques

✓ Pour assurer une bonne exploitation des informations techniques, **FIRST MOVER PROTECT** s'efforce de les diffuser à partir de son site [www.firstmover-protect.fr](http://www.firstmover-protect.fr). Un onglet spécifique permet de télécharger les caractéristiques techniques, les manuels, les fiches produits et toute autre information utile à la prise de décision.



Onduleur SELECT 1000VA	
<b>Identification</b>	
Puissance	1000VA
Référence	SLT1000VA
Code EAN	3700647200319
<b>Caractéristiques électriques en entrée</b>	
Tension nominale	220V / 230V / 240Vac
Plage de tension/régulation	162 à 290Vac
Fréquence	50 / 60Hz (± 10% Détection automatique)
Raccordement	Câble électrique avec prise française (2 pôles + terre)
<b>Caractéristiques électriques en sortie</b>	
Puissance en Volt Ampère (VA)	1000
Puissance en Watts (W)	600
Cosinus Phi (φ)	0,6
Technologie	Line interactive
Forme du signal en mode batterie	Courant alternatif pseudo sinusoïdale
Tension de sortie en mode batterie	230Vac (± 10%)
Fréquence de sortie sur batterie	50 / 60Hz (± 1Hz) Détection automatique
Temps de commutation (secteur/mode batterie)	2 - 6ms (10 ms max)
Nombre de prises ondulées et para-surtensées	4 prises françaises 2 pôles + terre
Nombre de prises para-surtensées	4 prises françaises 2 pôles + terre
<b>Caractéristiques de la batterie</b>	
Technologie	Plomb étanche
Puissance et nombre	12V/9Ah x1
Temps de recharge	6 à 8 heures
Démarrage sur batterie	Oui
Maintenance par l'utilisateur	Oui
Maintenance en cours de fonctionnement	Oui
<b>Autonomie</b>	
A 60 Watts de charge connectée	50 min
A 90 Watts de charge connectée	23 min
A 120 Watts de charge connectée	15 min
<b>Protection</b>	
Sur tension	Oui
Surcharge	Oui
<b>Accessoires</b>	
Afficheur	LED - 3 voyants - Vert allumé (secteur) - Jaune clignotant (surcharge) - Rouge allumé (défaut)
Alarmes sonores	Mode batterie : BIP/10 Sec - Surcharge : BIP/1 Sec - Batterie déchargée BIP/0,5 Sec - Défaut : BIP continu
Installation murale	Oui
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Taux d'humidité	0 - 95% sans condensation
Niveau sonore	<40dB à 1m
<b>Conditions de stockage</b>	
Température	0 - 40°C
Taux d'humidité	0 - 95% sans condensation
<b>Certifications</b>	
Liste	CE - LVD - ROHS
<b>Garantie</b>	
Durée et modalités	2 ans sur site
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Format	Multiprise
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	309 x 202 x 93
Poids net	5,8 Kgs
<b>Conditionnement</b>	
Emballage retail	Oui
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	396 x 126 x 236
Poids brut	7 Kgs
Collisage	4
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	495 x 414 x 274
Poids brut	29 Kgs
<b>Origine</b>	
Pays	Chine

Caractéristiques techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. Données et photos non-contractuelles.

**FIRST MOVER PROTECT**  
**SAS FIRST MOVER**  
 264, rue des Sables de Sary  
 45770 Saran France

Tél. : 02 38 74 04 33  
 Fax. : 04 26 69 88 15  
 Mail : [info@firstmover-protect.fr](mailto:info@firstmover-protect.fr)  
 Web : [firstmover-protect.fr](http://firstmover-protect.fr)

