

## Présentation

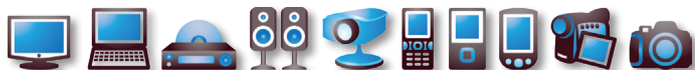


- ✓ L'onduleur multiprise **SELECT 600VA LCD** assure une protection optimale des stations de travail professionnelles, des équipements informatiques et High-Tech domestiques.
- ✓ Son design épuré et fonctionnel lui permet de se fondre facilement dans n'importe quel espace de loisir et de travail.
- ✓ Ses performances et ses fonctionnalités font de l'onduleur **SELECT 600VA LCD** une solution design et abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données.



## Applications

- ✓ L'onduleur **SELECT 600VA LCD** 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 600VA LCD** intègre une batterie 12Volts/7Amp qui fournit du courant sur 3 de ses 6 prises.
- ✓ Elle permet :
  - ✓ d'assurer une continuité de travail,
  - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
  - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

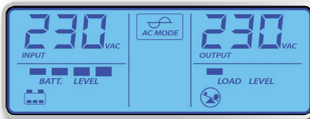
| Charge connectée | 60 Watts | 90 Watts | 120 Watts |
|------------------|----------|----------|-----------|
| Autonomie        | 40 min   | 21 min   | 12 min    |

## Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **SELECT 600VA LCD** est équipé d'accessoires fonctionnels :



- ✓ un afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge...



- ✓ un port de charge USB 2Ampères pour recharger rapidement de nombreux appareils électroniques.

## Descriptif visuel



- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.
- 2 Afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge...
- 3 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
- 4 Port de charge USB 2 Ampères.
- 5 Prises protégées et ondulées (batterie).
- 6 Prises protégées.
- 7 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem ADSL.
- 8 Prise secteur avec fusible de protection.
- 9 Fixation murale.  
(livré avec 1 câble d'alimentation).

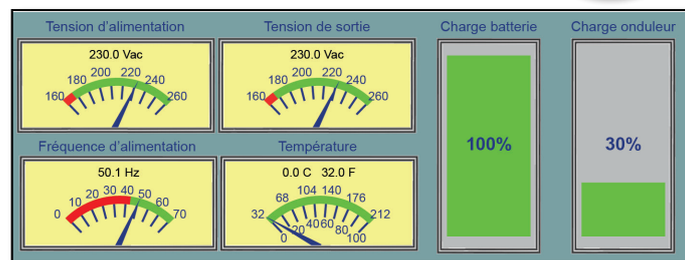
## Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **SELECT 600VA LCD** gère de nombreuses perturbations électriques :
  - ✓ protection contre les surtensions et les surcharges,
  - ✓ protection parafoudre,
  - ✓ protection RJ11/RJ45 (Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet),
  - ✓ 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.



## Logiciel UPSILON2000

- ✓ L'onduleur **SELECT 600VA LCD** dispose du logiciel **UPSILON2000** de gestion de l'alimentation ; il s'installe via un port USB.
- ✓ En complément des remontées d'information sur la qualité du courant, le logiciel prend le contrôle de l'ordinateur et de son alimentation électrique lorsque survient une coupure d'électricité.
- ✓ Il peut alors :
  - ✓ sauvegarder les fichiers ouverts,
  - ✓ clôturer les programmes en cours,
  - ✓ éteindre les équipements connectés.





## 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,
- ✓ Logiciel de communication pour une sauvegarde des données optimisée,
- ✓ Accessoirisé : afficheur LCD, chargeur USB, protection RJ11/RJ45,
- ✓ Et de nombreux aspects pratiques : ✓ six prises françaises : 3 ondulées et protégées, 3 protégées, ✓ trappe d'accès batterie pour une maintenance rapide par l'utilisateur,
- ✓ fixation murale, ✓ démarrage à froid.

## Caractéristiques techniques



| Onduleur SELECT 600VA LCD                     |   |
|---|---|
| <b>Identification</b>                         |   |
| Puissance                                     | 600VA   |
| Référence                                     | SLT600VALCD   |
| Code EAN                                      | 3700647200012   |
| <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)                 | 600   |
| Puissance en Watts (W)                        | 360   |
| 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  | 3 prises françaises femelles 2 pôles + terre  |
| Nombre de prises para-surtensées              | 3 prises françaises femelles 2 pôles + terre  |
| Chargeur USB                                  | Oui 5,0V/2A Max   |
| <b>Caractéristiques de la batterie</b>        |   |
| Technologie                                   | Plomb étanche   |
| Puissance et nombre                           | 12V/7Ah 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                | 40 min  |
| A 90 Watts de charge connectée                | 21 min  |
| A 120 Watts de charge connectée               | 12 min  |
| <b>Protection</b>                             |   |
| Sur tension                                   | Oui   |
| Surcharge                                     | Oui   |
| Protection RJ11/RJ45                          | Oui (câble fourni) - Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet                                    |
| <b>Accessoires</b>                            |   |
| Afficheur                                     | LCD bleu  |
| Chargeur USB                                  | Oui 5,0V/2A Max   |
| Logiciel de communication                     | UPSILON2000 via port USB pour Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/ Win7, Linux, Unix et MAC |
| Alarmes sonores                               | Mode batterie - Surcharge - Batterie déchargée - Défaut                                 |
| 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)  | 293 x 202 x 93  |
| Poids net                                     | 4,2 Kgs   |
| <b>Conditionnement</b>                        |   |
| Emballage retail                              | Oui   |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)  | 380 x 126 x 236   |
| Poids brut                                    | 5 Kgs   |
| Colisage                                      | 4   |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)  | 497 x 372 x 274   |
| Poids brut                                    | 22 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)



Fiche produit onduleur LINE INTERACTIVE SELECT 600VA LCD

## Présentation

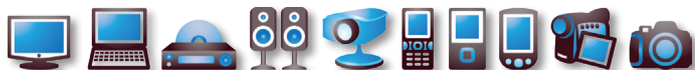


- ✓ L'onduleur multiprise **SELECT 800VA LCD** assure une protection optimale des stations de travail professionnelles, des équipements informatiques et High-Tech domestiques.
- ✓ Son design épuré et fonctionnel lui permet de se fondre facilement dans n'importe quel espace de loisir et de travail.
- ✓ Ses performances et ses fonctionnalités font de l'onduleur **SELECT 800VA LCD** une solution design et abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données.



## Applications

- ✓ L'onduleur **SELECT 800VA LCD** 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.



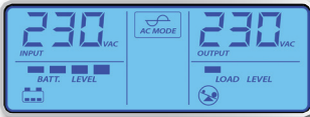
## Autonomie



- ✓ L'onduleur **SELECT 800VA LCD** intègre une batterie 12Volts/9Amp qui fournit du courant sur 3 de ses 6 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    |

## Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **SELECT 800VA LCD** est équipé d'accessoires fonctionnels :
  - ✓ un afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge... 
  - ✓ un port de charge USB 2Ampères pour recharger rapidement de nombreux appareils électroniques. 

## Descriptif visuel



- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.
  - 2 Afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge...
  - 3 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
  - 4 Port de charge USB 2 Ampères.
  - 5 Prises protégées et ondulées (batterie).
  - 6 Prises protégées.
  - 7 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem ADSL.
  - 8 Prise secteur avec fusible de protection.
  - 9 Fixation murale.
- (livré avec 1 câble d'alimentation).

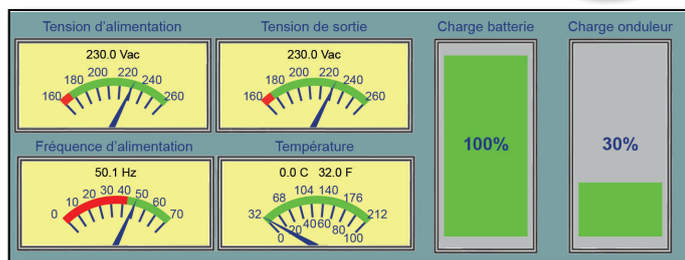
## Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **SELECT 800VA LCD** gère de nombreuses perturbations électriques :
  - ✓ protection contre les surtensions et les surcharges,
  - ✓ protection parafoudre,
  - ✓ protection RJ11/RJ45 (Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet),
  - ✓ 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.



## Logiciel UPSILON2000

- ✓ L'onduleur **SELECT 800VA LCD** dispose du logiciel **UPSILON2000** de gestion de l'alimentation ; il s'installe via un port USB.
- ✓ En complément des remontées d'information sur la qualité du courant, le logiciel prend le contrôle de l'ordinateur et de son alimentation électrique lorsque survient une coupure d'électricité.
- ✓ Il peut alors :
  - ✓ sauvegarder les fichiers ouverts,
  - ✓ clôturer les programmes en cours,
  - ✓ éteindre les équipements connectés.





## 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,
- ✓ Logiciel de communication pour une sauvegarde des données optimisée,
- ✓ Accessoirisé : afficheur LCD, chargeur USB, protection RJ11/RJ45,
- ✓ Et de nombreux aspects pratiques : ✓ six prises françaises : 3 ondulées et protégées, 3 protégées, ✓ trappe d'accès batterie pour une maintenance rapide par l'utilisateur,
- ✓ fixation murale, ✓ démarrage à froid.

## Caractéristiques techniques



| Onduleur SELECT 800VA LCD                     |   |
|---|---|
| <b>Identification</b>                         |   |
| Puissance                                     | 800VA   |
| Référence                                     | SLT800VALCD   |
| Code EAN                                      | 3700647200029   |
| <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)                 | 800   |
| Puissance en Watts (W)                        | 480   |
| 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  | 3 prises françaises femelles 2 pôles + terre  |
| Nombre de prises para-surtensées              | 3 prises françaises femelles 2 pôles + terre  |
| Chargeur USB                                  | Oui 5,0V/2A Max   |
| <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   |
| Protection RJ11/RJ45                          | Oui (câble fourni) - Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet                                    |
| <b>Accessoires</b>                            |   |
| Afficheur                                     | LCD bleu  |
| Chargeur USB                                  | Oui 5,0V/2A Max   |
| Logiciel de communication                     | UPSILON2000 via port USB pour Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/ Win7, Linux, Unix et MAC |
| Alarmes sonores                               | Mode batterie - Surcharge - Batterie déchargée - Défaut                                 |
| 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)  | 293 x 202 x 93  |
| Poids net                                     | 4,8 Kgs   |
| <b>Conditionnement</b>                        |   |
| Emballage retail                              | Oui   |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)  | 380 x 126 x 236   |
| Poids brut                                    | 6 Kgs   |
| Colisage                                      | 4   |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)  | 497 x 372 x 274   |
| Poids brut                                    | 25 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)

