

Présentation



✓ L'onduleur multiprise **SELECT 600VA** 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.

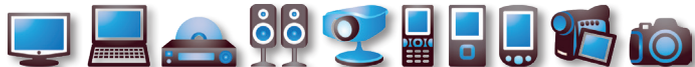
✓ Ses performances et ses fonctionnalités font de l'onduleur **SELECT 600VA** une solution design et abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données.



Applications

✓ L'onduleur **SELECT 600VA** 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 |

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 600VA** 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 :
 - ✓ six prises françaises : 3 ondulées et protégées, 3 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. 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 600VA | |
|---|---|
| Identification | |
| Puissance | 600VA |
| Référence | SLT600VA |
| Code EAN | 3700647200272 |
| Caractéristiques électriques en entrée | |
| 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) |
| Caractéristiques électriques en sortie | |
| 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 2 pôles + terre |
| Nombre de prises para-surtensées | 3 prises françaises 2 pôles + terre |
| Caractéristiques de la batterie | |
| 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 |
| Autonomie | |
| A 60 Watts de charge connectée | 40 min |
| A 90 Watts de charge connectée | 21 min |
| A 120 Watts de charge connectée | 12 min |
| Protection | |
| Surtension | Oui |
| Surcharge | Oui |
| Accessoires | |
| Afficheur | LED - 3 voyants - Vert allumé (secteur) - Jaune clignotant (surcharge) - Rouge allumé (défaut) |
| Alarmes sonores | Mode batterie : BIP/1 Sec - Surcharge : BIP/1 Sec - Batterie déchargée BIP/0,5 Sec - Défaut : BIP continu |
| Installation murale | Oui |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Niveau sonore | <40dB à 1m |
| Conditions de stockage | |
| Température | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Certifications | |
| Liste | CE - LVD - ROHS |
| Garantie | |
| Durée et modalités | 2 ans sur site |
| Caractéristiques physiques | |
| Format | Multiprise |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 293 x 202 x 93 |
| Poids net | 4,2 Kgs |
| Conditionnement | |
| Emballage retail | Oui |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 380 x 126 x 236 |
| Poids brut | 5 Kgs |
| Collisage | 4 |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 495 x 398 x 274 |
| Poids brut | 22 Kgs |
| Origine | |
| 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
 Web : firstmover-protect.fr



Présentation

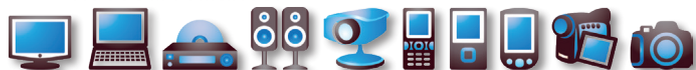


- ✓ L'onduleur multiprise **SELECT 800VA** assure une protection optimale des stations de travail professionnelles, des équipements informatiques et High-Tech domestiques.
- ✓ Son design épuré et fonctionnel lui permet de se fondre facilement dans n'importe quel espace de loisir et de travail.
- ✓ Ses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



Applications

- ✓ L'onduleur **SELECT 800VA** 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 |

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 800VA** 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 :
 - ✓ six prises françaises : 3 ondulées et protégées, 3 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. 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 800VA | |
|---|---|
| Identification | |
| Puissance | 800VA |
| Référence | SLT800VA |
| Code EAN | 3700647200289 |
| Caractéristiques électriques en entrée | |
| 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) |
| Caractéristiques électriques en sortie | |
| 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 2 pôles + terre |
| Nombre de prises para-surtensées | 3 prises françaises 2 pôles + terre |
| Caractéristiques de la batterie | |
| 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 |
| Autonomie | |
| A 60 Watts de charge connectée | 50 min |
| A 90 Watts de charge connectée | 23 min |
| A 120 Watts de charge connectée | 15 min |
| Protection | |
| Surtension | Oui |
| Surcharge | Oui |
| Accessoires | |
| Afficheur | LED - 3 voyants - Vert allumé (secteur) - Jaune clignotant (surcharge) - Rouge allumé (défaut) |
| Alarmes sonores | Mode batterie : BIP/1 Sec - Surcharge : BIP/1 Sec - Batterie déchargée BIP/0,5 Sec - Défaut : BIP continu |
| Installation murale | Oui |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Niveau sonore | <40dB à 1m |
| Conditions de stockage | |
| Température | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Certifications | |
| Liste | CE - LVD - ROHS |
| Garantie | |
| Durée et modalités | 2 ans sur site |
| Caractéristiques physiques | |
| Format | Multiprise |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 293 x 202 x 93 |
| Poids net | 4,8 Kgs |
| Conditionnement | |
| Emballage retail | Oui |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 380 x 126 x 236 |
| Poids brut | 6 Kgs |
| Collisage | 4 |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 495 x 398 x 274 |
| Poids brut | 25 Kgs |
| Origine | |
| 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
 Web : firstmover-protect.fr



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. 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 | |
|---|--|
| Identification | |
| Puissance | 1000VA |
| Référence | SLT1000VA |
| Code EAN | 3700647200319 |
| Caractéristiques électriques en entrée | |
| 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) |
| Caractéristiques électriques en sortie | |
| 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 |
| Caractéristiques de la batterie | |
| 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 |
| Autonomie | |
| A 60 Watts de charge connectée | 50 min |
| A 90 Watts de charge connectée | 23 min |
| A 120 Watts de charge connectée | 15 min |
| Protection | |
| Sur tension | Oui |
| Surcharge | Oui |
| Accessoires | |
| 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 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Niveau sonore | <40dB à 1m |
| Conditions de stockage | |
| Température | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Certifications | |
| Liste | CE - LVD - ROHS |
| Garantie | |
| Durée et modalités | 2 ans sur site |
| Caractéristiques physiques | |
| Format | Multiprise |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 309 x 202 x 93 |
| Poids net | 5,8 Kgs |
| Conditionnement | |
| 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 |
| Origine | |
| 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
 Web : firstmover-protect.fr

