

Conception flexible
Forte production
Monitoring avancé
Installation facile
& sécurisée
Grande fiabilité







Plus d'énergie du soleil

Plus d'énergie du soleil dans toutes les conditions, avec un degré exceptionnel de fiabilité. Etant l'un des pionniers dans l'industrie du solaire connecté réseau, Mastervolt a une grande expérience dans le développement et la fabrication de convertisseurs qui transforment l'énergie solaire en énergie valable. La gamme de Sunmaster XS est le résultat de 20 ans d'expertise et d'expérience pratique, permettant un rendement optimal de tout système photovoltaïque.

Conception flexible

- Compatible à tous types de modules
- Sélection du pays par LCD
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur (IP44)
- Transformateur intégré

Forte production

- 100% de la puissance jusqu'à 45 °C
- Haut rendement grâce à la technologie HF
- Plus de production grâce à un démarrage avancé et un arrêt retardé
- Technologie unique de refroidissement

Monitoring avancé

- Large affichage LCD facile à lire
- Mémoire kWh de 30 jours en standard
- Logiciel gratuit plug & play
- Solutions étendues de monitoring

Installation facile & sécurisée

- Connexions MC
- Support de montage fourni
- Interrupteur CC intégré
- Très léger

Grande fiabilité

- Garantie 5 ans en standard, 10 ou 20 ans en option
- Design basé sur un concept validé de Mastervolt
- Longue durée de vie grâce à la technologie de refroidissement
- Exceptionnel ratio qualité/prix

Plus d'informations?

N'hésitez pas à contacter Mastervolt ou l'un de nos distributeurs, ou consultez le site www.mastervolt.fr





Mastervolt Sunmaster

bénéfices suprêmes



Production élevée

Les trackers MPP (99,9%) assurent une production maximale des panneaux solaires, même dans des conditions de faible luminosité. Le démarrage ne demande que 5 à 10 W, les convertisseurs commencent à fonctionner tôt le matin jusqu'à la fin de la journée. Le refroidissement actif permet d'obtenir une pleine puissance en sortie, même à des températures pouvant atteindre 45 °C.



Installation facile et sûre Un XS2000 pèse seulement 10 kg, et le XS6500 seulement 15 kg. Le réglage selon le pays est programmé sur l'affichage et l'interrupteur CC permet aussi de réduire le temps d'installation. Un support de montage est livré avec l'onduleur. Le logiciel de monitoring est 'plug & play', opérationnel immédiatement.



Multifonctionnel

La protection IP44 permet d'installer les convertisseurs à l'extérieur, dans un endroit abrité. La gamme particulièrement étendue de tension et le transformateur à haute fréquence permettent des combinaisons avec des panneaux solaires cristallin, amorphe et à couche mince.



Monitoring avancé

La gamme de Mastervolt XS stocke l'énergie quotidienne produite par votre système d'alimentation solaire (maximum 30 jours) pour lecture sur un PC ou un ordinateur portable. Monitoring par internet disponible en option.



Très bon rapport qualité prix

L'affichage pratique vous informe de la situation actuelle, et a une mémoire de production d'énergie de 30 jours. Un interrupteur CC intégré et le port de communication RS485 sont les atouts supplémentaires du XS.



Fiabilité garantie

En plus de la garantie standard de 5 ans, une garantie de 10 ou 20 ans est disponible, ce qui souligne la confiance que nous avons en nos produits ; une qualité indispensable pour les systèmes d'alimentation fiables.

Spécifications techniques









| Modèle | X\$2000 | X\$3200 | X\$4300 | X\$6500 |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Référence | 131012000 | 131013200 | 131014300 | 131016500 |
| GENERALITES | | | | |
| Température fonctionnement | -20 8 | à 60 °C, pleine puissance jusqu'à 45 | °C, puis perte de 3%/°C au dessus d | le 45 °C |
| Humidité relative | 95% max, le PCB est recouvert d'un vernis anti humidité | | | |
| Degré de protection | IP44 | | | |
| Classe sécurité | | | | |
| Isolation galvanique | oui (transformateur de sécurité) | | | |
| Dimensions (hxlxp) | 545x356x145 mm | 545x356x145 mm | 545x356x145 mm | 725x356x145 mm |
| Poids | I0 kg | 10 kg | I0 kg | 15 kg |
| Garantie produit | | 5 ar | s — | |
| ENTREE SOLAIRE (CC) | | | | |
| Gamme puissance PV recommandée | 1300 – 2000 Wc | 2200 – 3300 Wc | 2900 – 4350 Wc | 4000 – 7000 Wc |
| Puissance d'entrée nominale | 1590 W CC | 2650 W CC | 3490 W CC | 5265 W CC |
| Puissance d'entrée maximum | 1670 W CC | 2780 W CC | 3660 W CC | 5525 W CC |
| Puissance démarrage | 5 W | 7 W | 7 W | 10 W |
| Gamme tension fonctionnement | 100 – 450 V CC | 100 – 600 V CC | 100 – 550 V CC | 100 – 600 V CC |
| Gamme tension MPP à puiss. nom. | 145 – 360 V CC | 180 – 480 V CC | 230 – 440 V CC | 180 – 480 V CC |
| Tension maximum | 450 V CC | 600 V CC | 550 V CC | 600 V CC |
| Nombre d'entrées | I | I | 1 | 2 (indépendantes) |
| Intensité nominale | II A | I5 A | I5 A | 2 x 15 A ou 1 x 30 A |
| Tracker MPP | I tracker MPP | I tracker MPP | I tracker MPP | 2 trackers MPP |
| Rendement MPP | | | | 2 0 0000 0 1 11 1 |
| Connexion CC | — 99,9% (algorithme Fraunhofer) — 2 sets de connecteurs Multicontact (4 mm) | | | |
| SORTIE RESEAU (CA) | | 2 sets de connecteurs | ranconace (1 mm) | |
| Tension | | 230 V CA monophasé (18 | 4 – 265V selon le pays) – | |
| Sortie nominale à 45 °C | 1500 W | 2500 W | 3300 W | 5000 W |
| Sortie maximale | 1575 W | 2625 W | 3465 W | 5250 W |
| Intentisé nominale | 8 A | 13 A | 15 A | 25 A |
| Fréquence | υ Λ | 45 – 65 Hz, s | | 23 A |
| Facteur de puissance | > 0,99 à pleine puissance | | | |
| Distortion harmonique (THD) | | | | |
| Puissance standby | | | | |
| Rendement européen | 94,4% à 300 V | 94,3% à 400 V | 94,6% à 370 V | 94,5% à 400 V |
| Rendement maximal | 95,7% | 95,4% | 95,6% | 95,5% |
| | 73,770 | · · | * | · · |
| Connexion CA | connexions vis 2,5 – 4 mm ² fusible interne PCB | | | |
| Fusible MONITORING | usible interrie PCB — | | | |
| | LCD intégré – affichage avec rétro-éclairage, 4 boutons et voyants de diagnostics. | | | |
| Interface utilisateur | | | | |
| Communication externe | Toutes les valeurs CA et CC plus diagnostiques. 2 connexions protégées RS485. 2 connexions MasterBus. | | | |
| Communication externe | | | | |
| NORMEC DE CECUETE | 20 XS max peuvent être connectés à un datalogger Data Control Pro. | | | |
| NORMES DE SECURITE | , , , | A.(66 . 64 | | |
| Généralités | séparation galvanique entre côté CC et CA par un transformateur HF | | | |
| Protection contre l'ilotage | Tension redondante et fenêtre de contrôle de fréquence. | | | |
| | Coupure indépendante par 2 relais bipolaires et interrupteur solide selon la norme VDE0126-1-1 :2006. | | | |
| Protection température | coupure en cas de surchauffe interne | | | |
| Protection côté CC | • monitoring résistance isolation • détection surtension • protection contre inversion polarité | | | |
| 2 | • limitation courant • crête de tension (varistor) • protection surcharge | | | |
| Protection côté CA | • limitation courant • protection injection CC • protection court-circuit (fusible céramique) | | | |
| | • protection sur/soustension et sur/sousfréquence • anti-islanding actif | | | |
| Injection CC | VDE0126-1-1 / DK5940 , | / G83 / KSC8536 | | |
| NORMES ET DIRECTIVES | | | | |
| Conformité CE | oui | | | |
| Sécurité électrique | EN 60950-1 | | | |
| Interface réseau nationale | VDE 0126-1-1 / DK5940 | / RD1663-2000 / K SC 8536 / G83- | 1 | |
| Interface réseau nationale | VDE 0126-1-1 / DK5940 | / RD1663-2000 / K SC 8536 / G83- | 1 | |
| | | | | |

Susceptibles d'être modifiés. Pour une vue d'ensemble de nos produits, consulter le site www.mastervolt.fr

