

## HUAWEI SUN2000-17K-MB0

Code produit: F.Huawei.3F.H.wifi.00170.MB0



Producteur	<b>HUAWEI</b>
Inverter type	<b>Hybrid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
MPPT	<b>2</b>
Ethernet	<b>-</b>
Compatible energy storage	<b>Huawei</b>
Compatible optimizers	<b>Huawei</b>

HUAWEI SUN2000-17K-MB0 est un onduleur avancé conçu pour les installations photovoltaïques, offrant une série de fonctionnalités innovantes et une haute efficacité. Grâce à ses caractéristiques, il est idéal pour des applications tant dans des systèmes PV résidentiels que commerciaux.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>HUAWEI SUN2000-17K-MB0</b> F.Huawei.3F.H.wifi.00170.MB0	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

HUAWEI SUN2000-17K-MB0 est un onduleur avancé conçu pour les installations photovoltaïques, offrant une série de fonctionnalités innovantes et une haute efficacité. Grâce à ses caractéristiques, il est idéal pour des applications tant dans des systèmes PV résidentiels que commerciaux.

Avantages de l'onduleur HUAWEI SUN2000-17K-MB0 :

L'efficacité maximale de l'appareil atteint jusqu'à 98,6 %, garantissant une production d'énergie optimale. Il permet de réduire les pertes d'énergie et d'améliorer la fiabilité.

Il offre une flexibilité dans la conception du système et une meilleure utilisation de l'espace disponible pour les modules photovoltaïques.

Double MPPT : L'onduleur dispose de deux points de suivi de puissance maximale indépendants, permettant une gestion optimale de l'énergie dans des systèmes soumis à des conditions d'ensoleillement variées.

L'appareil est équipé d'interfaces de communication telles que Wi-Fi et Ethernet, facilitant la surveillance et la gestion du système via une application mobile ou un portail web.

Des fonctions de sécurité intégrées, telles que la protection contre les surtensions, les sécurités DC et AC, ainsi que la surveillance de l'isolation, garantissent un fonctionnement sûr et fiable du système.

Un système de refroidissement avancé sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux et une longue durée de vie de l'appareil.

Son design compact et son poids léger (environ 21 kg) facilitent l'installation et la maintenance.

Caractéristiques techniques du HUAWEI SUN2000-17K-MB0 :

Puissance maximale PV recommandée : 22 500 Wp

Plage de tension MPPT à pleine charge : 410 V ~ 800 V

Tension d'entrée nominale : 600 V

Max. puissance de décharge : 18,7 kW

Puissance de sortie nominale : 17 000 W

Puissance apparente maximale : 18 700 VA

Courant de sortie nominal : 25,8 A / 380 Va / 24,5 A / 400 Vac / 23,7 A / 415 Vac

Courant de sortie maximal : 28,6 A / 380 Vac / 27,1 A / 400 Vac / 26,1 A / 415 Vac

Poids : 21 kg

Dimensions (hauteur x longueur x profondeur) : 546 x 460 x 228 mm

Degré de protection : IP66