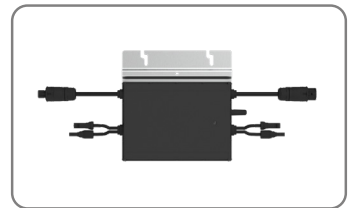
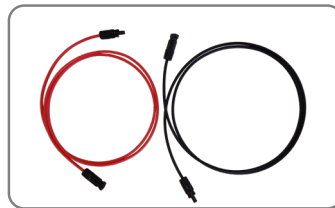
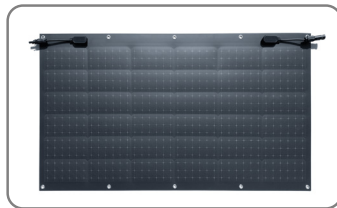
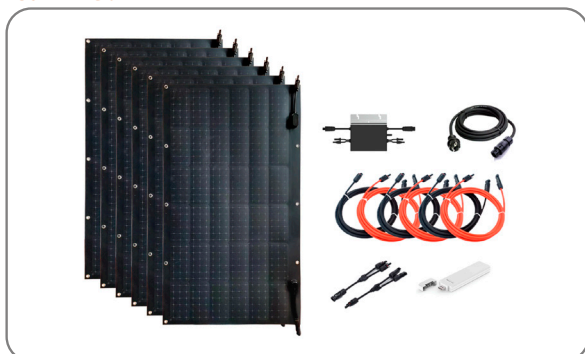


Panneau solaire flexible 600W WiFi plug & play TX-233



- Montage sur balcon, clôture et autres
- Installation facile grâce aux modules solaires légers
- Panneaux solaires flexibles (sans verre - matériau EVA)
- Micro-onduleur léger et compact
- Adapté à l'injection d'électricité dans le réseau domestique 230V
- Puissance d'alimentation maximale de l'onduleur: 600W
- Idéal pour couvrir la charge de base de consommation électrique de votre maison pendant la journée
- Suivi de performance des panneaux via une application et suivi web



Caractéristiques techniques:

- Panneau solaire: demi-cellules monocristallines
- Connexion par câble: MC4
- Max. Puissance: 6x 105W
- Tension de fonctionnement: 20,6V
- Courant de fonctionnement: 5,11A
- Rendement du module: 18,3%
- Température de fonctionnement: -40°C ~ +85°C
- Micro-onduleur 600W
- Puissance de sortie nominale: 600VA
- Courant de sortie nominal: 2,6A
- Tension de sortie nominale: 230V
- Température de fonctionnement: -40°C - +65°C
- Transmission: 2.4GHz Proprietary RF (Nordic)
- Gamme de fréquences: 2,403 - 2,475GHz
- Puissance d'émission rayonnée: max. 13,99dBm / 25,6mW
- Poids (total) / Dimensions (panneau simple): 22kg / 104 x 58 x 2cm

Contenu de la livraison:

1x PV Micro-onduleur 600W, 6x panneau solaire 105W, 1x clé WiFi, 1x adaptateur de prise Betteri, 1x embout d'entrée AC, 1x câble de raccordement de 5m, matériel de montage (60x bande plastique / 36x bande métallique), câble de rallonge MC4 (2x set de 2m & 1x set de 3m), 2x splitter MC4-Y, manuel d'utilisation

Numéro d'article: 5050

