

Fiche technique panneau portable 135Wc



Panneau solaire portable 135 watts

Utilisez la flexibilité des modules solaires pliables dans vos déplacements quotidiens. Grâce à la conception innovante et légère de ce panneau solaire, vous pouvez facilement le transporter et le mettre en place à tout moment grâce aux pieds intégrés. Une toute nouvelle caractéristique de cette conception est que les champs de module individuels ont maintenant été renforcés avec une plaque GRP, de sorte qu'elle ne se plie plus lorsqu'elle est chaude et que le module tombe. De plus, la surface des modules solaires est en ETFE, car cette surface est maintenant beaucoup plus durable. Nous avons donc utilisé l'expérience des clients pour rendre le produit encore meilleur.

Léger, flexible et prêt à l'emploi à tout moment

Le sac solaire de 135 watts peut être emporté partout grâce à sa construction légère. La poignée de transport intégrée vous permet de le transporter facilement comme un sac à provisions. Les pieds intégrés garantissent que le sac peut être installé à tout moment et n'importe où et que l'énergie du soleil peut être utilisée. Grâce aux connecteurs MC4 sertis au module, le panneau solaire est toujours prêt à l'emploi.

Panneaux solaires SunPower

Le panneau solaire pliable preVent est fabriqué à partir de cellules solaires SunPower de haute qualité. Ceux-ci offrent un rendement énergétique optimal même dans de mauvaises conditions d'éclairage ou à l'ombre partielle.

Spécifications techniques

- Puissance nominale : 135 Wc
- Type de module : module solaire 12 volts
- Courant de court-circuit (Isc) : 7,22 A
- Tension de circuit ouvert (Voc) : 23,3 V
- Tension de fonctionnement (Vmpp) : 19,8 V
- Courant de fonctionnement (Impp) : 6,82 A
- Dimensions plié : 560 x 440 x 20 mm plié
- Dimension prêt à l'emploi : 560 x 1320 x 7,5 mm
- Poids : 7,3 kg

