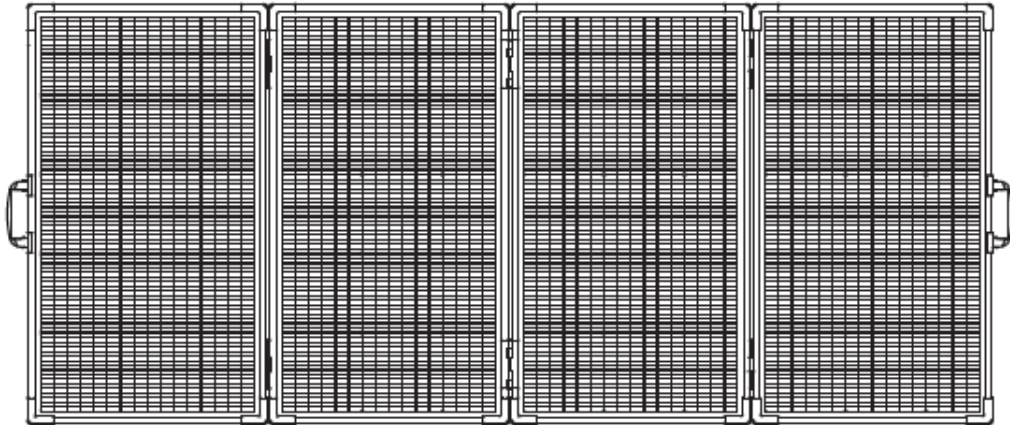
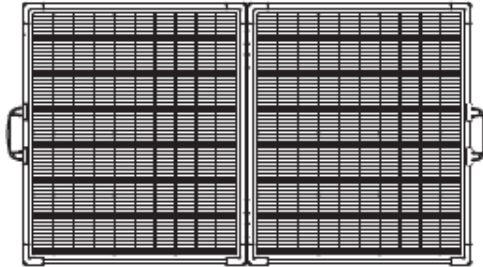
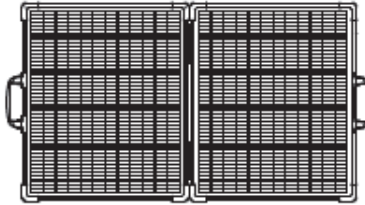


KIIRSTARDI JUHEND

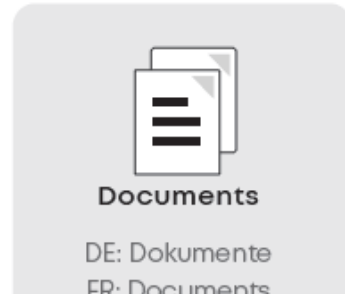
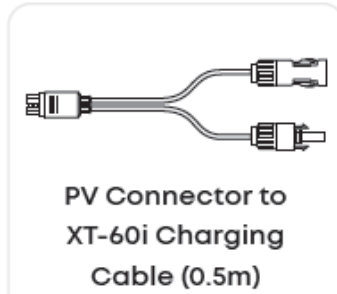
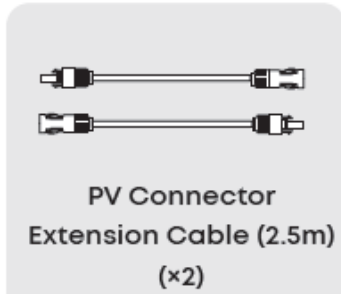
ANKER SOLIX

Anker SOLIX PS100 / PS200 / PS400 kahepoolne kaasaskantav päikesepaneel



ETTEVAATUST: Alumiiniumisulamist raamid võivad pärast päikese käes viibimist olla kuumad. Puudutage ettevaatlikult või kasutage kindaid.

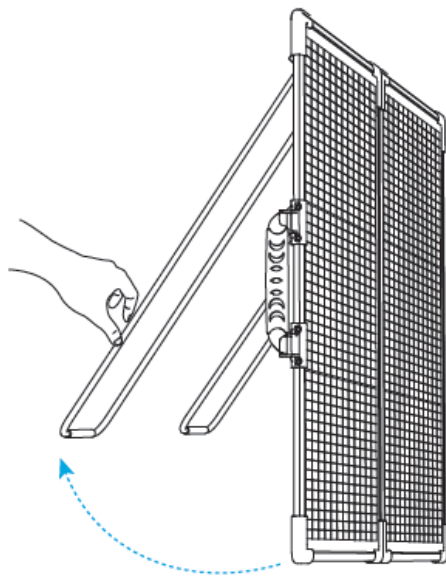
Komplektis



- Päikesepaneel
- PV-pistik
- Pikenduskaabel (2,5 m) ×2
- PV → XT-60i laadimiskaabel (0,5 m)
- Dokumendid

Päikesepaneeli kasutamine

1. Avage päikesepaneel ja tugijalad.
2. Reguleerige tugijalga nii, et päikesevalgus langeks paneelile ligikaudu 90° nurga all.



Tehnilised andmed

PS100

- Maksimaalne võimsus: 100 W
- PV väljund: 21,6 V / 4,63 A
- Mõõdud suletuna: 510 × 600 × 64 mm
- Mõõdud avatuna: 1030 × 600 × 17 mm
- Bypass-diod: Schottky (MBR40200 / MBR30100)

PS200

- Maksimaalne võimsus: 200 W
- PV väljund: 48 V / 4,16 A
- Mõõdud suletuna: 685 × 792 × 45 mm
- Mõõdud avatuna: 1377 × 792 × 17 mm
- Bypass-diod: Schottky (MBR40200 / MBR30100)

PS400

- Maksimaalne võimsus: 400 W
- PV väljund: 48 V / 8,33 A
- Mõõdud suletuna: 567 × 983 × 80 mm
- Mõõdud avatuna: 2292 × 983 × 17 mm
- Bypass-diod: Schottky (MBR40200 / MBR30100)

Toitejaama laadimine

Ühendage päikesepaneel toitejaamaga kasutades PV → XT-60i kaablit. Veenduge, et paneel on suunatud otse päikese poole ja nurk on ligikaudu 90°.

⚠ Originaaldokumendis olevad joonised paigutatakse siia samasse kohta (avamise skeem, ühendusskeem, kaldenurga illustratsioon).