

≡COFLOW

Napelemes panel

Kapcsolat:
support@ecoflow.com
www.ecoflow.com

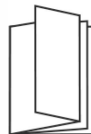
Tartalom beállítása



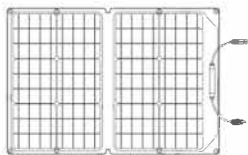
Ügy



Napelemes panel



Tartalom beállítása

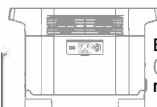


Napelemes panel



Töltőkábel
* a tartozék külön kapható

XT60
Bemeneti
port



EcoFlow DELTA
(külön
megvásárolható)

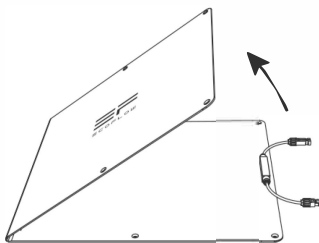


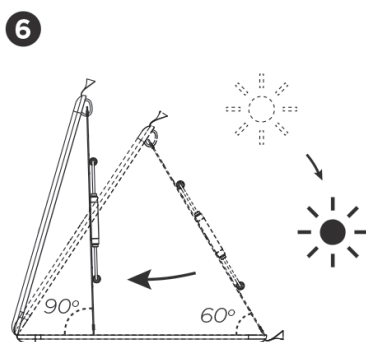
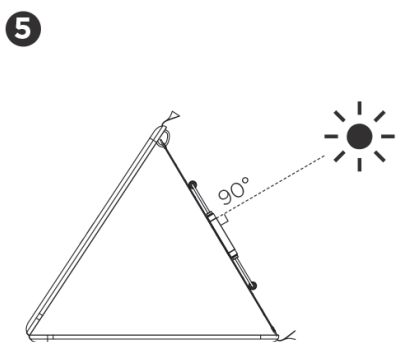
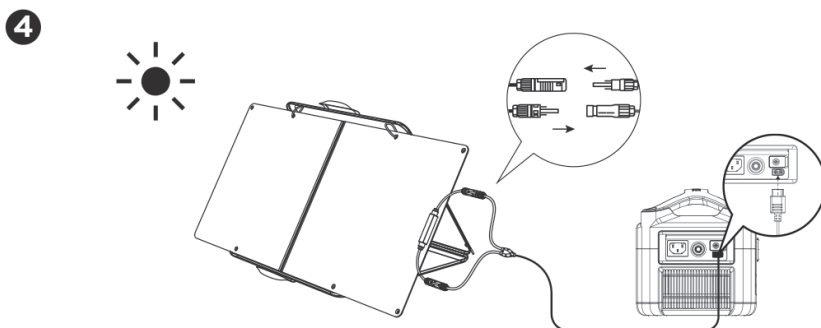
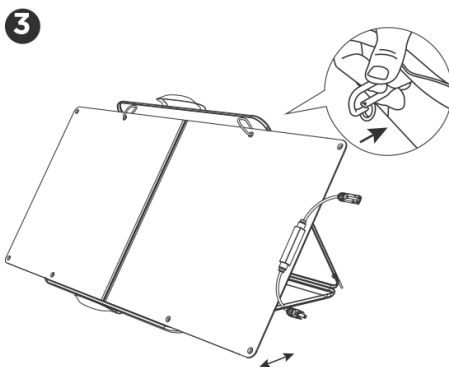
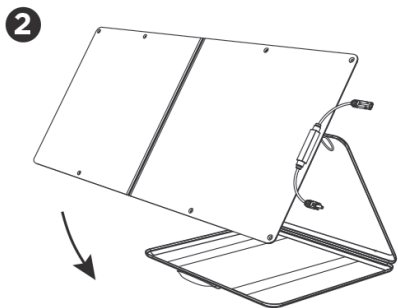
EcoFlow RIVER
(külön megvásárolható)

Hordozható
tápegységek

A panel előkészítése

1





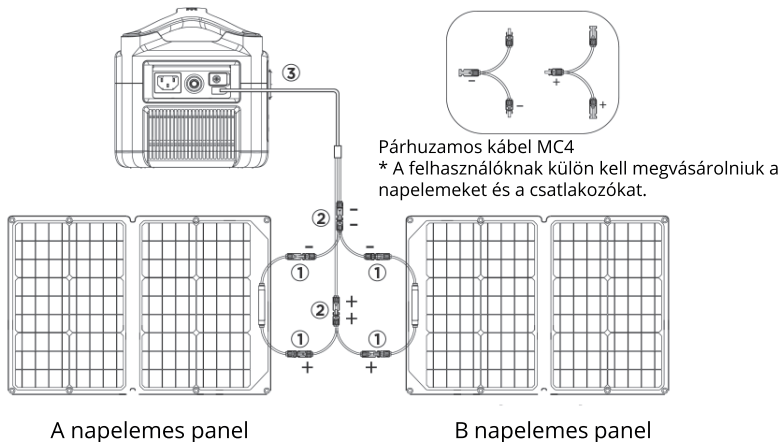
Az EcoFlow panel hatékonyságának növelése érdekében célozza közvetlenül a napra, és győződjön meg róla, hogy nincsenek akadályok az útjában.

A tok állványként is használható, amely lehetővé teszi a panel 60° és 90° közötti szögben történő elhelyezését.

Napelemek párhuzamos vagy soros csatlakoztatása

A panelek párhuzamos csatlakoztatása (lásd a következő ábrát)

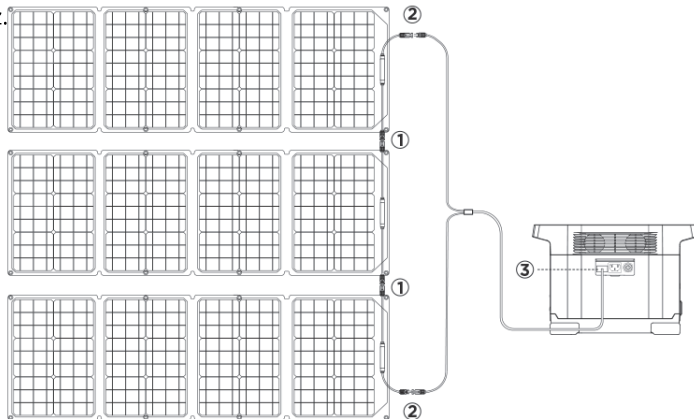
1. Csatlakoztassa mindkét napelem pozitív pólusait MC4 párhuzamos kábel segítségével. Ismétlje meg a lépést a negatív pólusoknál.
2. Csatlakoztassa a párhuzamos kábeleket a napelemes töltőkábelek MC4 csatlakozóihoz (MC4 az XT60-hoz).
3. A napelemes töltőkábel XT60 csatlakozóját csatlakoztassa a töltőállomás XT60 portjához a készülék töltéséhez.



Napelemek párhuzamos vagy soros csatlakoztatása

A panelek párhuzamos csatlakoztatása (lásd a következő ábrát)

1. Csatlakoztassa az egyik panel férfi csatlakozóját a női csatlakozóhoz, hogy a napelemeket sorba kapcsolja.
2. Csatlakoztassa az 1. lépés után csatlakoztatva maradt két csatlakozót a napelemes töltőkábelhez, a napelemes töltőkábelrel. 3.
3. A kábelek XT60 csatlakozóját csatlakoztassa az állomás XT60 portjához a készülék töltéséhez.



* A napelemes töltéssel kapcsolatos további információkért olvassa el az Ön által használt töltőállomás használati utasítását.

Vízállóak az EcoFlow napelemek?

Az EcoFlow napelemek vízállóak, ami azt jelenti, hogy a szabadban is használhatja őket. IP67-es védettséggel rendelkeznek, por- és nedvességállóak. A panel tisztításához használjon gyengéd vízugarat. Ne mossa a paneleket erős vízugar alatt, mert ez károsíthatja a felületet.

Változhat az EcoFlow napelemek töltési sebessége?

A következő tényezők befolyásolhatják a panelek teljesítményét:

Időjárás: Hideg, felhős és esős időben a panelek teljesítménye csökkenhet.

Helyszín: A panelek teljesítménye csökkenhet, ha nem közvetlenül a nap felé néznek.

Akadályok: A napelemek teljesítménye csökkenhet, ha árnyékban, akadály mögött vagy ablakon kívül állnak.

Megjegyzés: Semmilyen módon ne nyomja a paneleket, nehogy megsérüljön a felületük és tartósan leromoljon a teljesítményük.






Használhatók-e az EcoFlow panelek szélsőséges időjárási körülmények között?






A paneleket stabil időjárási körülmények között kell használni. Az optimális hőmérsékleti tartomány -20° és 80° között van. Ne használja a napelemeket zivatar, erős szél vagy hóvihár idején.

Az EcoFlow panelek maguk is képesek energiát tárolni?

A napelemek átalakítják a napsugarakat, és a belőlük nyert energiát az ExoFlow erőműbe továbbítják.

Műszaki specifikációk

Napelem 160W
Névleges teljesítmény: 160W (+/-5W)*
Nyitott áramköri feszültség: 21.4V(Vmp 18.2V) Zárt áramköri feszültség: 8.8V(Imp 9.6A) Hatékonyság: 21%-22%
Cellatípus: monokristályos szilícium
Csatlakozó típusa: MC4
Üzemi és tárolási hőmérséklet: -20° és 85C° között
Általános paraméterek
Súly: 7.0kg
Súly: 5.0kg
Méretek kibontva: 68*157*2.4cm
Méretek hajtogatás után: 68*42*2.4cm
Garancia: 12 hónap
Vizsgálatok és tanúsítványok
     IP67

Napelem 110W
Névleges teljesítmény: 110W (+/-5W)*
Nyitott áramköri feszültség: 21.4V(Vmp 18.5V) Zárt áramköri feszültség: 6.3V(Imp 6.0A) Hatékonyság: 21%-22%
Cellatípus: monokristályos szilícium
Csatlakozó típusa: MC4
Üzemi és tárolási hőmérséklet: -20° és 85C° között
Általános paraméterek
Súly: 6.0kg
Súly: 4.0kg
Méretek kibontva: 51.4*158*2.4cm
Méretek hajtogatás után: 51.4*42*2.4cm
Garancia: 12 hónap
Vizsgálatok és tanúsítványok
     IP67

Napelem 60W
Névleges teljesítmény: 60W (+/-5W)*
Nyitott áramköri feszültség: 21.6V(Vmp 18.2V) Zárt áramköri feszültség: 3.5V(Imp 3.3A) Hatékonyság: 21%-22%
Cellatípus: monokristályos szilícium
Csatlakozó típusa: MC4
Üzemi és tárolási hőmérséklet: -20° és 85C° között
Általános paraméterek
Súly: 4.0kg
Súly: 2.0kg
Méretek kibontva: 53.7*81.5*2.4cm
Méretek hajtogatás után: 53.7*42*2.4cm
Garancia: 12 hónap
Vizsgálatok és tanúsítványok
     IP67

Minden jog fenntartva. Ez a kézikönyv az INNPRO firm tulajdonát képezi. A kézikönyv kereskedelmi célú, teljes vagy részleges sokszorosítása és terjesztése engedély nélkül tilos.

Környezetvédelem



Az Európai Unió irányelvének megfelelően felcímkézett elektronikai berendezések hulladéka, nem keverhető más települési hulladékkal. A következőkre vonatkozik szelektív gyűjtés és újrahasznosítás a kijelölt gyűjtőhelyeken. Azzal, hogy biztosítja, hogy A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a lehetséges negatív következményeket a környezet és az emberi egészség szempontjából. Hulladékgyűjtő rendszer A használt berendezések gyűjtőrendszere megfelel a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírásoknak a hulladék ártalmatlanítására. A témával kapcsolatos részletes információk a következő címen szerezhetők be Részletesebb információért forduljon az önkormányzathoz, a szállítójához vagy ahhoz az üzlethez, ahol a termék forgalmazása történik. az üzlet, ahol a terméket vásárolta.



A termék megfelel az Európai Unió (EU) úgynevezett új megközelítésű irányelveinek a biztonsági kérdésekre vonatkozó követelményeinek, egészség- és környezetvédelem, meghatározva a felderítendő és megszüntetendő veszélyeket.