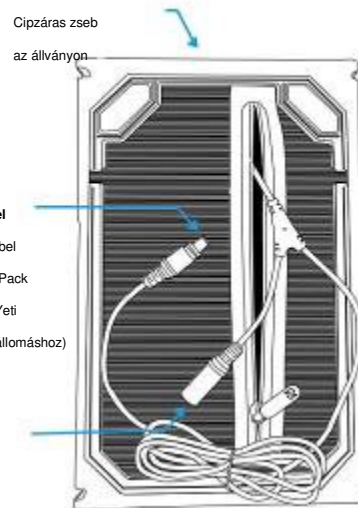
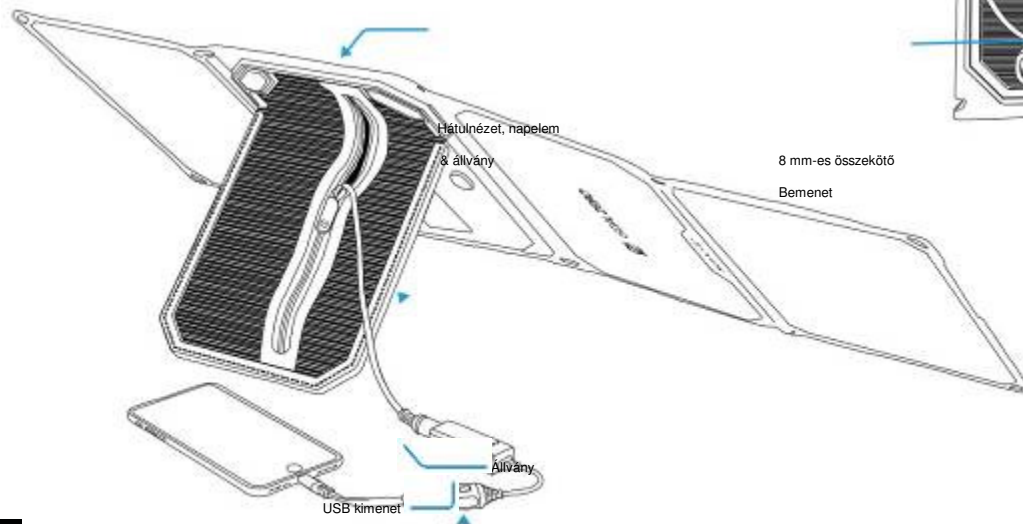
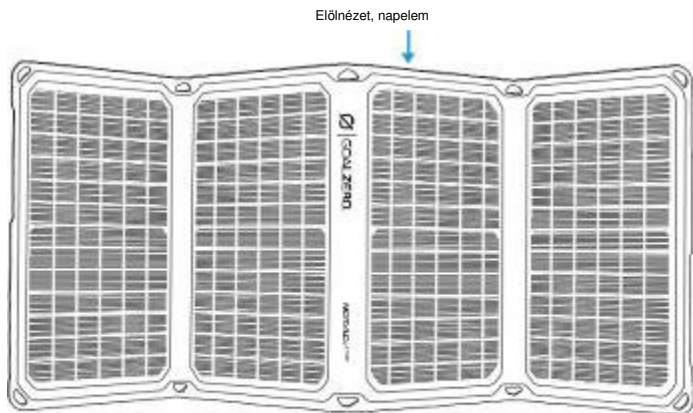


Használati útmutató

Ismerje meg készülékét

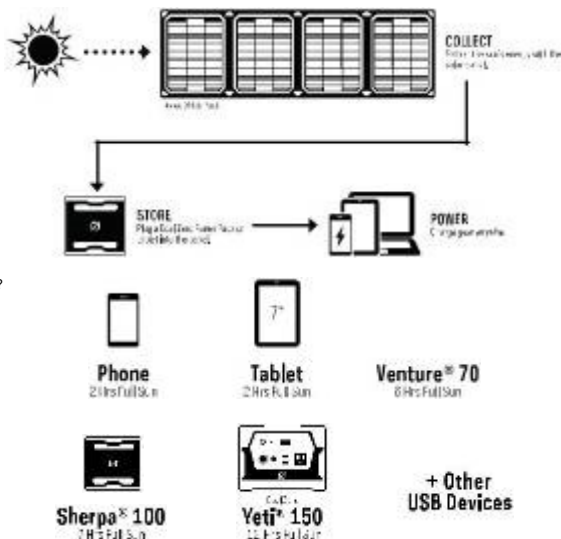


8 mm-es összekötő Bemenet



A mobiltelefonok, akkuk és más USB-s készülékek feltöltése a Nomad 28 Plus segítségével pont olyan egyszerű mint a bedugasolás.

1. Gondoskodjon arról, hogy a csatlakozódoboz a töltőkábelbe legyen dugva. A töltőkábelt közvetlenül csatlakoztathatja egy Sherpa Power Pack két gyűrűs bemeneti csatlakozójához.
2. Nyissa ki a Nomad 28 Plus-t és irányítsa a napelemet a nap irányába. Ellenőrizze a napenergia jelzőt az aktuális szolár körülmények tekintetében. 2 vagy több jelölés esetén a készülék használatra kész.
3. Csatlakoztassa telefonját vagy töltőjét a csatlakozóhoz és töltsd azt fel.



Mi hajtja?

Az összes kábelt, ami a Sherpa Power Pack és a Goal Zero Yeti hordozható töltőállomás feltöltéséhez szükséges, tartalmazza a Nomad 28 Plus hátoldala. Ugyanaz a vezeték használható arra, hogy a Nomad 28 Plus-t más láncba köthet Nomad Plus készülékkel és Nomad napelemmel összekössük.

1. Nyissa ki a Nomad 28 Plus-t és irányítsa a napelemet a nap irányába. Ellenőrizze a napenergia erősség jelzőt az aktuális szolár körülmények miatt, hogy megsaccolhassa a töltési időt.
2. Húzza le a csatlakozódobozt a 8 mm-es kábelről.
3. Dugja be a 8 mm-es vezetékét a kék végével a Sherpa vagy Goal Zero Yeti BEMENETÉBE.

Csatlakozódoboz + napenergia jelző

Itt látható, hogy a Nomad 28 Plus együtt gondolkodik. Különböző kulcselemek, többek között a napenergia jelző, azért dolgozik együtt, hogy garantálják azt, hogy Önnek a lehető legjobb napelemes töltési tapasztalata legyen. Ez a négy LED-es lámpa jelzi az aktuális napenergia körülményeket és informálják Önt arról, milyen jó lesz a készülék töltése.

Amint bedugasolja a Nomad 28 Plus-t, a lámpák a készülék töltési sebességének megfelelően villognak. Úgy gondolja, több lámpát kellene látnia? Próbálja meg a Nomad 28 Plus-t ismét a nap irányába helyezni és vizsgálja meg, hogy változik a lámpák jelzése és a töltési jelző sebessége. A mobiltelefonokhoz és más USB-s készülékekhez a legjobb töltés körülményeket 3 vagy több lámpa jelzi.

Automatikus újraindul

A Nomad 28 Plus automatikus újraindulás funkcióval rendelkezik, ami intelligensebb megoldás a konkurenciéénál. A teljesítmény alakulását kísérő képességével a Nomad 28 Plus felismeri azt a különbséget, amikor egy készülék teljesen fel lett töltve vagy a környezeti feltételek miatt (pl. hiányzó napfény, árnyék stb.) kellett kikapcsolnia. Ha a Nomad 28 Plus az utóbbit tapasztalja, automatikusan újra csatlakozik a töltendő készülékhez anélkül, hogy Önnek bármit kellene tennie.

Állvány

A Nomad 28 Plus levehető állványának köszönhetően könnyen elcsomagolható utazáshoz, ha szükséges. Mágnessel van felhelyezve és egy olyan szögben hajtható ki, ami optimális nap ráirányulást tesz lehetővé. Ezenkívül természetes árnyékot és szellőző zsebet kínál a csatlakoztatott készülék számára.

Láncba kötés

A panelek láncba kötése egy egyszerű módszer arra, hogy több áramot nyerjünk a napból és a készülékeket gyorsabban töltsük. A napelemek max. 150 W-ig köthetők láncba, 5 db Nomad 28 Plus felel meg 140 W-nak; javasoljuk viszont, hogy négynél többet tartalmazó láncot ne hozzon létre (vegye figyelembe az erre vonatkozó tudnivalókat).

1. Húzza ki a csatlakozó dobozt - tárolja biztonságos helyen, mint pl. egy cipzáros táskában, hogy ne zavarja Önt.
2. Csatlakoztassa a 8 mm-es töltőkábelt egy másik Nomad Solar Panel bemeneti kábeljéhez kék gyűrűvel.
3. Az utolsó panel 8 mm-es hosszú töltőkábelét dugaszolja be egy Sherpa Power Pack-be vagy egy Goal Zero Yeti hordozható töltőállomásba. A lánc utolsó napelemjéhez is csatlakoztathatja egy csatlakozódobozt, hogy USB-s készülékeket tölthessen fel.

Megjegyzés: Ha egymással láncba köti a napelemeket, akkor ún. vonalvesztéset tapasztal, ami a hosszú távolságon történő feszültségvesztéssel függ össze. Minél távolabb kell panelről panelra az áramot továbbítani a vezetéken, annál több áram vesz el.

K: A Nomad 28 Plus vízálló?

A: Igen. Nagy hangsúlyt fektettünk rá, hogy a Nomad 28 Plus masszív legyen; ide tartozik a gyártási folyamatok modern bevonatképző technikával történő javítása is, ami tisztítja az esőt és a havat. Ha mégis nedves egy csatlakozódoboz, javasoljuk, hogy bedugaszolás előtt hagyja megszáradni.

K: Rendelkezik a Nomad 28 Plus beépített akkuval?

A: Nem. A Nomad 28-at olyan modulárisra és könnyűvé alkottuk, amennyire csak lehet, ami azt jelenti, hogy az akku opcionális tartozékként szerezhető be a kereskedelemben. A mobiltelefonját vagy más készülékét közvetlenül a Nomad 28 Plus-hoz csatlakoztathatja vagy a töltőink egyikével kombinálhatja, hogy későbbi időpontra takarékoskodjon az energiával (pl.éjszakára vagy ha a szabadban tartózkodik). Ajánljuk Önnek a Sherpa Power Pack vagy Goal Zero Yeti hordozható töltőállomás termékeinket.

K: Láncba köthető más Nomad panelekkel?

A: Igen, viszont csak néhány Goal Zero Nomad napelemmel. A töltőkábelt a Nomad és Nomad Plus napelemek csatlakozójához csatlakoztathatja. A Nomad 28 Plus a Nomad 7 Plus vagy Nomad 7 napelemekkel köthető láncba.

K: Hogyan működik a napenergia kijelző?

A: Tudomány. Nem deríthetünk fényt minden titkunkra. Valójában mérnökeink szabadalmaztatott elektronikus megoldásokat fejlesztettek ki a Nomad 28 Plus számára, amik garantálják a legjobb napenergiás töltési eredményt. Ennek az elektronikának egy része fejlett, modern érzékelőt (sokkal jobb, mint egy voltmérő) és egyedülálló töltésszabályozót tartalmaz a csúcspont-teljesítmény követéshez (MPPT) és az USB teljesítmény optimalizálásához. Amit Önnek tudnia kell, hogy ha a körülmények megfelelőek, akkor csatlakoztathatja a telefont a Nomad 28 Plus készülékhez, és hagyja, hogy az közvetlen a napból töltsen fel. Azt, hogy a feltételek megfelelőek-e, a napenergia jelzőről olvashatja le.

NOMAD 28 PLUS napelem

Napelem panel:

A következőket tölti:

Kb. töltési idő:

GOAL ZERO Flip 30

5 - 8 óra

GOAL ZERO Venture 30

5 - 8 óra

Goal Zero Sherpa 50

4 - 8 óra

Goal Zero Sherpa 100

7 - 14 óra

Goal Zero Yeti 400

29 - 57 óra

Névleges teljesítmény:

28 W

Üresjáratú feszültség (Voc)

18 - 22 V

Cellatípus

Monokristályos

Csatlakozók:

Napelem csatlakozó (kék, 8,0 mm)

14 - 22 V, max. 2 A (max. 28 W)

USB csatlakozó:

5 V , max. 2,4 A (max. 12 W)

Általános jellemzők:

Súly (talppal)

1360 g

Súly (talp nélkül)

1134 g

Méret (nem összehajtva)

31 x 80 x 0,2 cm

Méret (összehajtva)

31 x 20 x 2,5 cm

Garancia

12 hónap

Tanúsítványok



