

RANGER[®]300

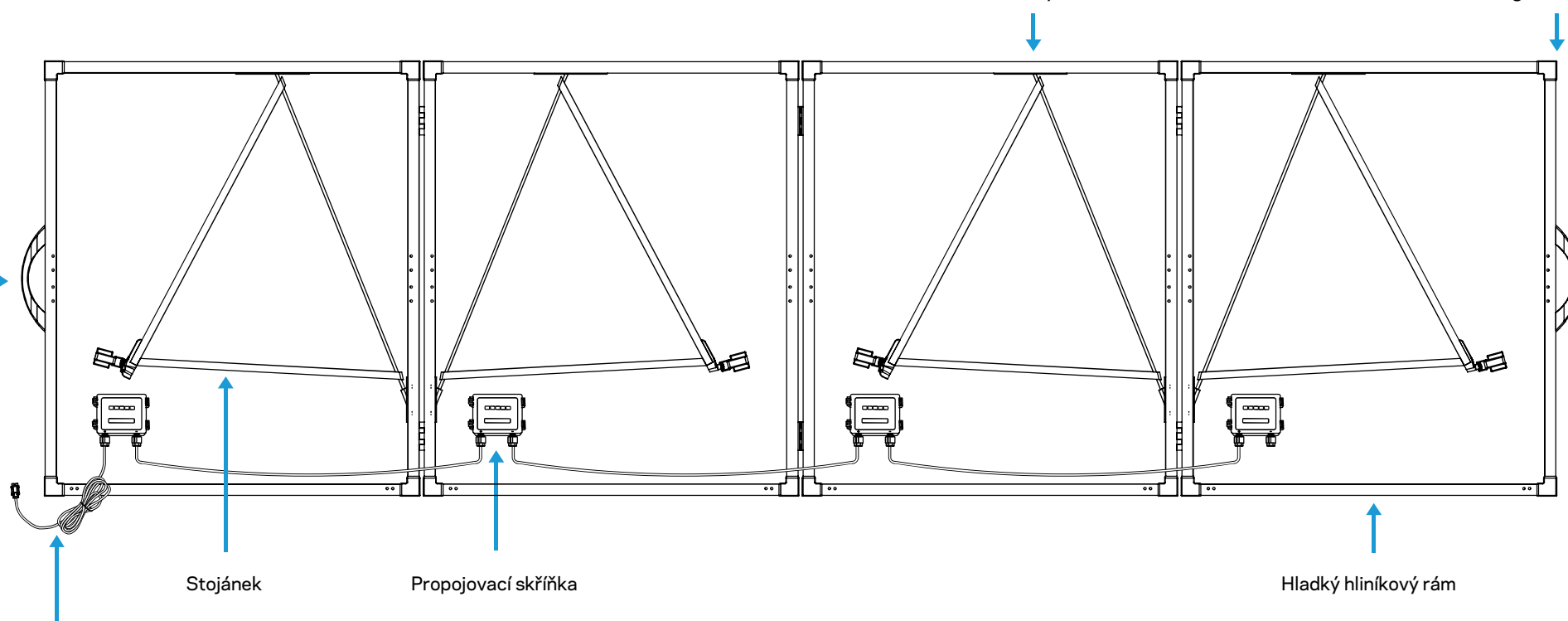
POZNEJTE SVÉ VYBAVENÍ

Madlo pro přenášení

Pohled zezadu

Přední strana:
Ochamný kryt z lehkého
ETFE Polymeru

Magnetické rohy



Anderson Power Port
(výstup)
6 m kabel o průřezu 4 mm

Stojánek

Propojovací skříňka

Hladký hliníkový rám

JAK TO FUNGUJE?

Více energie, nižší hmotnost. Ranger 300 Kufr Vám umožní využít víc energie ze Slunce při zachování snadné přenositelnosti z místa na místo. Díky zúženému hliníkovému rámu a použitému EFTE polymeru namísto skla je Ranger výkonným a lehkým panelem, který je kompatibilní se stanicemi Yeti I000X a vyššími. Připojte konektorem APP ke stanici Yeti. Nejlepšího výkonu dosáhnete díky přesouvání panelu vůči slunci v průběhu dne. Před připojením zkontrolujte, zda je Ranger 300 kompatibilní s danou stanicí.

POZNÁMKA: Stojánek je připevněn k panelu a vyklopí se při rozložení panelu. Pro položení panelu na zem je nutné zajistit nohy v těle panelu kovovou sponou, pro opětovné použití stojánku je potřeba vše uvést do původního stavu.

JAK ŘETĚZIT?

Pro řetězení je nutné dokoupit redukci 4xAPP na APP.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Je solární panel voděodolný?

Ano, Ranger je navržen na použití ve venkovním prostředí, propojovací skříňka má certifikaci odolnosti IP65. Připojená zařízení musí však zůstat v suchém prostředí, proto radši nabíjecí stanice přikryjte a chraňte před deštěm, sněhem a prachem.

Můžu řetězit víc solárních panelů Ranger?

Ano, je to možné pomocí redukce 4xAPP na APP. APP port je schopen přijmout maximálně 600 W.

Můžu prodloužit vzdálenost mezi panelem a nabíjecí stanicí?

Ano, je to možné pomocí prodlužovacího kabelu APP.

Co lze nabíjet přímo ze solárního panelu Ranger?

Ranger 300 má výstup APP, který je určen pro vyšší řešení Goal Zero Yeti X (1 000X a vyšší). Pro přímé nabíjení pomocí USB konektoru vybírejte z modelové řady Nomad.

Je možné připevnit panel Ranger 300 na střechu?

Boulder 300 není navržen pro permanentní přidělení, jestli chcete umístit panel na střechu, zvolte Boulder 50 nebo Boulder 100.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Ranger 300 Kufr

Doby nabíjení

Goal Zero Yeti 1000X	4-8 h
Goal Zero Yeti 1500X	6-12 h
Goal Zero Yeti 3000X	12-24 h
Goal Zero Yeti 6000X	24-48 h


Solární panel

Výkon	300 W
Napětí	23 V
Typ panelu	Monokrystalický

Porty

Anderson Power Pole (APP)	14-23 V, až 21A (300 W max)
---------------------------	-----------------------------

Obecné

Hmotnost	17,7 kg
Rozměry (složené)	77,7 x 66,8 x 9,7 cm
Rozměry (rozložené)	77,7 x 269,0 x 2,3 cm
Certifikáty	 CE
Záruka	24 měsíců

RANGER[®]300

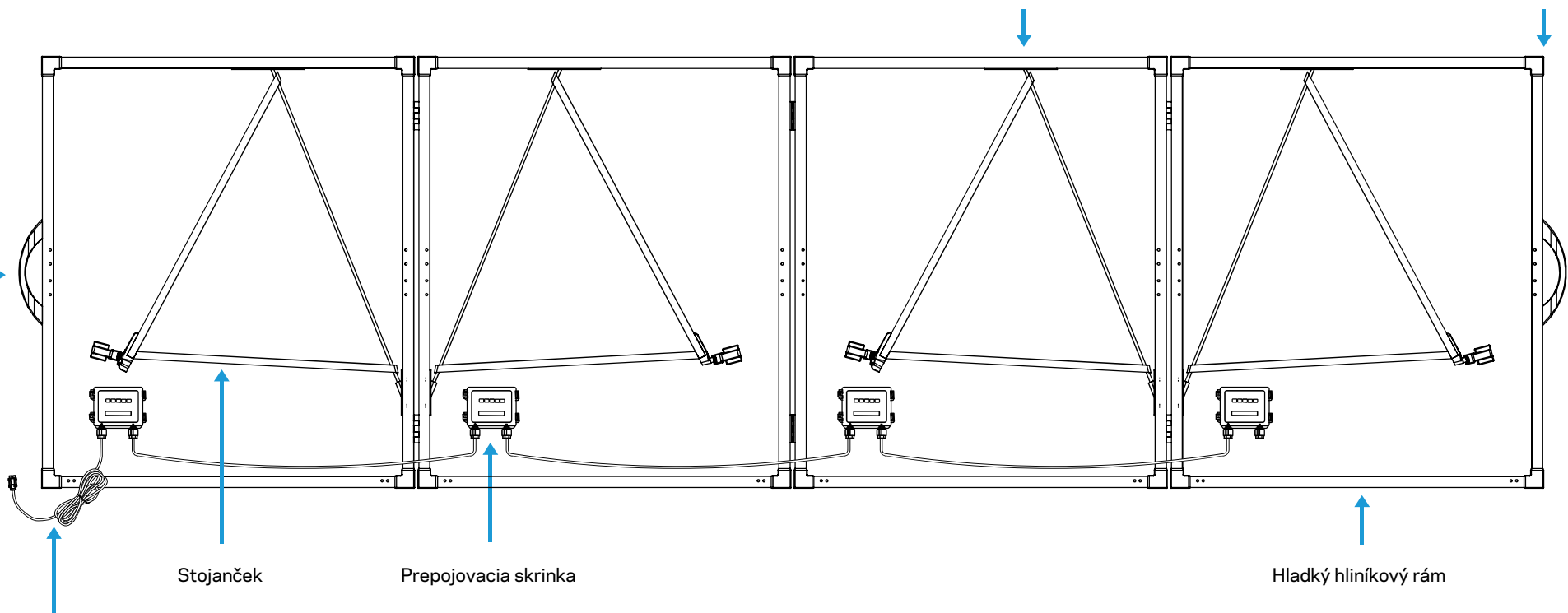
POZNAJTE SVOJE VYBAVENIE

Držadlo na prenášanie

Pohľad zozadu

Predná strana:
Ochranný kryt z ľahkého
ETFE Polyméru

Magnetické rohy



Anderson Power Port
(výstup)
6 m kábel s priemerom 4 mm

Stojanček

Prepojovacia skrinka

Hladký hliníkový rám

AKO TO FUNGUJE?

Viac energie, nižšia hmotnosť. Ranger 300 Kufor Vám zaistí využívať viac energie zo slnka pri zachovaní ľahkého premiestnenia z miesta na miesto. Vďaka zúženému hliníkovému rámu a použitému EFTE polyméru namiesto skla je Ranger výkonným a ľahkým panelom, ktorý je kompatibilný so stanicami YETI 1000x a vyššími. Pripojte konektorom APP ku stanicí YETI. Najlepší výkon dosiahnete vďaka posúvaniu panela voči slnku v priebehu dňa. Pred pripojením skontrolujte, či je Ranger 300 kompatibilný s danou stanicou.

POZNÁMKA: stojanček je pripevnený k panelu a vyklopí sa pri rozložení panelu. Na položení panelu na zem je nutné zaistiť nohy v tele panelu kovovou sponou. Na opätovné použitie stojančka je potrebné všetko dať do pôvodného stavu.

AKO REŤAZIŤ?

Na reťazenie je nutné dokúpiť redukciu 4xAPP na APP.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Je solárny panel vodoodolný?

Áno. Ranger je navrhnutý na používanie vo vonkajšom prostredí, prepojovacia skrinka má certifikát odolnosti IP65. Pripojené zariadenia ale musia ostať v suchom prostredí, preto radšej nabíjacie stanice prikryte a chráňte pred dažďom, snehom a prachom.

Môžem reťaziť viac solárnych panelov Ranger?

Áno, je to možné pomocou redukcie 4xAPP na APP. APP port je schopný prijať maximálne 600 W.

Môžem predĺžiť vzdialenosť medzi panelom a nabíjacou stanicou?

Áno je to možné pomocou predĺžovacieho kábla APP.

Čo je možné nabíjať priamo zo solárneho panelu Ranger?

Ranger 300 má výstup APP, ktorý je určený pre vyššie riešenie Gola Zero YETI X (1000X a vyššie). Na priame nabíjanie pomocou USB konektora vyberajte z modelového radu Nomad.

Je možné pripevniť Ranger 300 na strechu?

Boulder 300 nie je navrhnutý na permanentné pripevnenie. Ak chcete panel umiestniť na strechu zvolte Boulder 50 alebo Boulder 100.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Ranger 300 Kufor

Doby nabíjania

Goal Zero Yeti 1000X	4-8 h
Goal Zero Yeti 1500X	6-12 h
Goal Zero Yeti 3000X	12-24 h
Goal Zero Yeti 6000X	24-48 h


Solárny panel

Výkon	300 W
Napätie	23 V
Typ panela	Monokryštalický

Porty

Anderson Power Pole (APP)	14-23 V, až 21A (300 W max)
---------------------------	-----------------------------

Všeobecné

Hmotnosť	17,7 kg
Rozmery (zložené)	77,7 x 66,8 x 9,7 cm
Rozmery (rozložené)	77,7 x 269,0 x 2,3 cm
Certifikáty	 CE
Záruka	24 mesiacov