

Návod k použití

Skládací solární panel

Před použitím si pečlivě přečtěte tyto pokyny a poté je uložte na bezpečném místě pro budoucí použití.

Obsah balení

skládací solární panel

návod k použití

adaptér DC 5,5 * 2,5 mm

adaptér DC 3,5 * 1,35 mm

adaptér 8 mm DC

Technické specifikace

Výkon	60 W	100 W	200 W
USB-A výstup	5V / 3,4A, 9V / 2,5A, 12V / 2A Max (QC3.0 24W)	5V / 3,4A, 9V / 2,5A, 12V / 2A Max (QC3.0 24W)	5V / 3,4A, 9V / 2,5A, 12V / 2A Max (QC3.0 24W)
USB-C výstup	5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A,	5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A,	5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A,
DC výstup	18 V / 3,5 A max	18 V / 5,7 A max	18 V / 11,2 A max
Rozměry - rozložené	845 * 520 * 10 mm	1210 * 535 * 10 mm	2280 * 535 * 10 mm
Rozměry - složené	520 * 425 * 25 mm	605 * 535 * 25 mm	605 * 535 * 35 mm
Hmotnost	2,9 kg	4,1 kg	7,2 kg

Postup použití:

1. Rozložte solární panel a umístěte jej na přímé sluneční světlo.
2. Připojte solární panel k Vaším zařízením.
3. Během nabíjení udržujte nabíjené zařízení v chladu. Umístěte jej pod solární panel, do kapsy solárního panelu nebo do stínu, aby nedošlo k přehřátí.

Časté otázky a řešení

1. Pokud moje zařízení potřebuje vstupní proud 1A, poškodí ho výstup 2A solárního panelu?

Ne. Solární panel má inteligentní nabíjení, detekuje potřeby vašeho zařízení a dodává přesně takový proud, jaký potřebuje. Pokud váš telefon akceptuje 1A, nabíječka dodá 1A.

2. Co když skládací solární panel nenabíjí moje zařízení?

A. Podívejte se do příručky svého zařízení a ujistěte se, že vstupní napětí je 5V až 18V

B. Pokud je zataženo nebo na panel svítí slunce nepřímo, může být následkem kolísání proudu a omezení schopnosti nabíjení. Umístěte solární panel na přímé sluneční světlo nebo počkejte, až se vyjasní.

C. Po každém použití otřete panel vlhkým hadříkem, aby nedošlo k jeho poškrábání.

D. Chraňte před ohněm, vodou a chemickými kapalinami.

3. Pokud je polojasno nebo je panel ve stínu, bude stále fungovat?

Ano, účinnost nabíjení ale bude nízká, což způsobí prodloužení doby nabíjení.

4. Může tento solární panel nabíjet notebook?

Ano. Zkontrolujte však, zda je napájení 12V - 18V.

Pozor

1. Samotný solární panel nemá žádnou funkci ukládání energie a nelze jej použít jako baterii.

2. Se solárním panelem zacházejte vždy opatrně. Chraňte ho před pádem nebo poškrábáním. Zajistěte, aby byl chráněn před ostrými předměty.

3. Aby se maximalizovala jeho životnost, doporučuje se solární panel po každém použití otřít suchým ručníkem nebo hadříkem.

4. Při použití venku chraňte výstupní porty před deštěm nebo prachem.