



ELEKTRON

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

www.sunslice-solar.com

Obsah

ZAVEDENÍ	2
PŘEHLED PRODUKTU	2
SPECIFIKACE	3
KLÍČOVÉ VLASTNOSTI	3
NABÍJENÍ ELEKTRONU	3
SOLÁRNÍ NABÍJENÍ	4
FUNKCE RYCHLÉHO NABÍJENÍ	4
NABÍJENÍ ZAŘÍZENÍ	4
PŘÍMÝ REŽIM „SLUNCE DO ZAŘÍZENÍ“	5
ZAVŘETE ELEKTRON	5
ZLEPŠIT ZKUŠENOST	6
NAŠE ZÁRUKY	6
OPATŘENÍ	6

[Kliknutím přejdete na požadovanou stránku](#)

ZAVEDENÍ

Děkujeme za váš nákup. Doufáme, že s používáním Sunslice Electron budete mít skvělé zkušenosti. Electron byl navržen a zkonstruován v Belgii společností Sunslice s velkou péčí a vášní a na základě rozsáhlé zpětné vazby od našich

uživatelů.

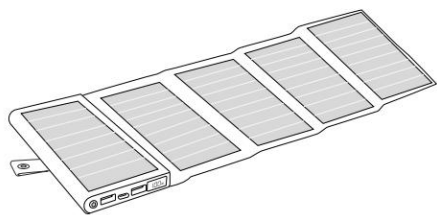
Naším konečným cílem bylo vytvořit praktickou, kompaktní a výkonnou solární nabíječku, která bude vaším důvěryhodným společníkem na cestách i v každodenním životě. Abychom toho dosáhli, vybavili jsme Electron některými z nejlepších technologií dostupných na trhu.

Doufáme, že budete se svým Sunslice Electron plně spokojeni.

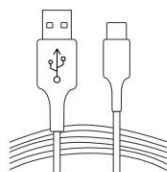
Tato příručka obsahuje důležité informace o bezpečnosti a péči o výrobek, stejně jako pokyny krok za krokem pro používání vašeho Electronu. Abyste ze svého nákupu měli co největší užitek, doporučujeme vám důkladně si přečíst příručku a uložit ji na bezpečném místě pro případ, že byste do ní později nahlédli.

Geoffroy a Henri

V KRABICE



Elektron



USB-A na USB-C
Kabel 1m



1x karabina 1x gumička

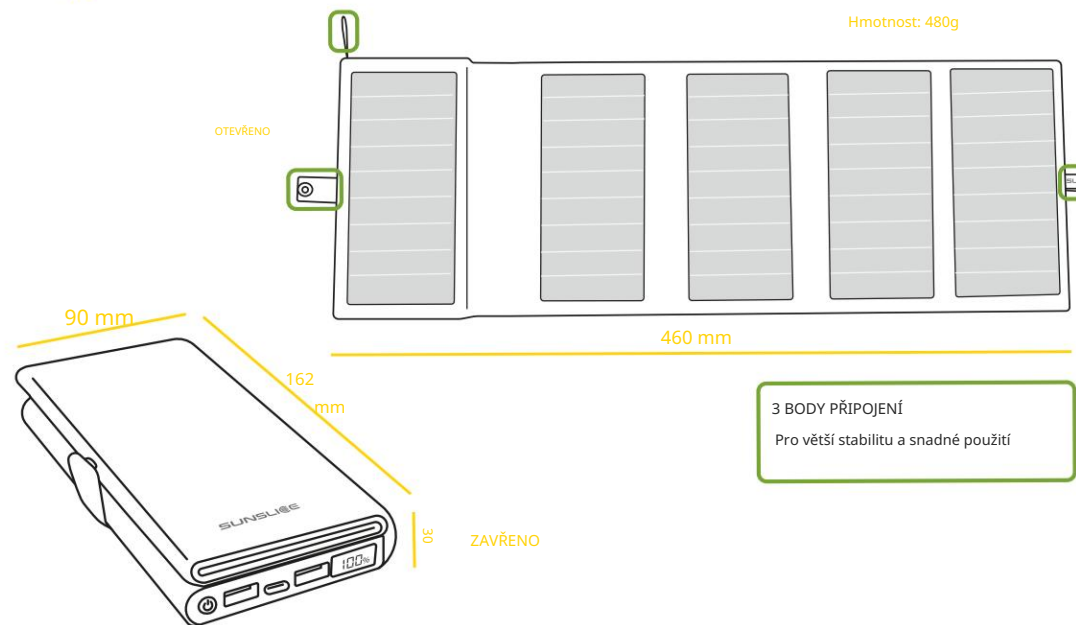


KOMPATIBILNÍ S

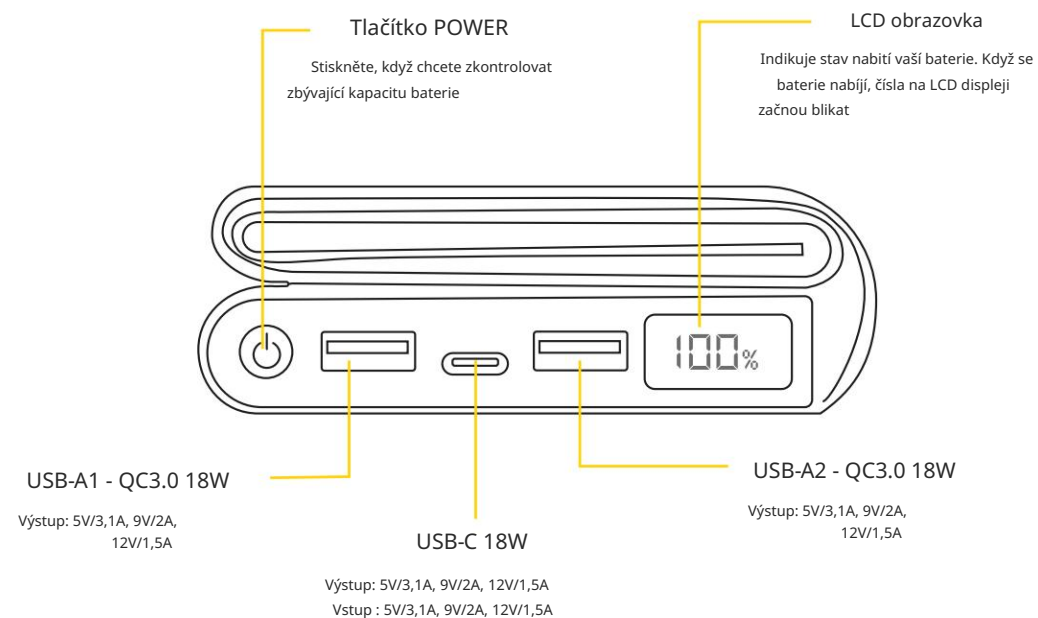


SMARTPHONE TABLET SAT TELEFON GoPro CHYTRÉ HODINKY GPS REPRODUKTORY USB TORCHLIGHT

PŘEHLED PRODUKTU



ROZHRANÍ BATERIE



SPECIFIKACE

SOLÁRNÍ VÝKON	8 Wattů
KAPACITA	10 000 mAh
TECHNOLOGIE	Monokrystalický
CELKOVÁ BATERIE VÝKON 18W MAX	<u>2 x USB-A - QC3.0 18W: 5V/3,1A, 9V/2A, 12V/1,5A</u> <u>USB-C 18W: 5V/3,1A, 9V/2A, 12V/1,5A</u>
VSTUP BATERIE	<u>USB-C 18W: 5V/3,6A, 9V/2A, 12V/1,5A</u>
HMOTNOST	480 g
ROZMĚRY	162 x 90 x 30 mm (zavřeno) 162 x 460 x 3 mm (otevřené)

LCD obrazovka STAV NABÍJENÍ

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

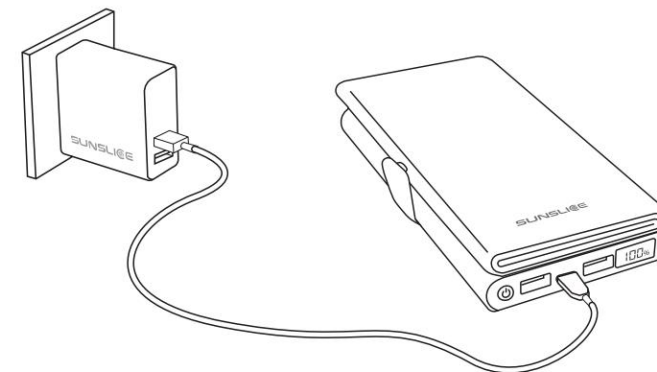
- ⚡ KAPACITA BATERIE 10 000 MAH
- ⚡ 8 W SOLÁRNÍHO VÝKONU
- ⚡ ULTRA ÚČINNÁ BATERIE
- ⚡ TRIPLE USB OUTPUT
- ⚡ KOMPAKTNÍ DESIGN
- ⚡ ODOLNÉ PROTI NÁRAZŮM
- ⚡ ODOLNÉ PROTI POKRABÁNÍ
- ⚡ ODOLNÉ VODĚ

NABÍJENÍ ELEKTRONU

První použití

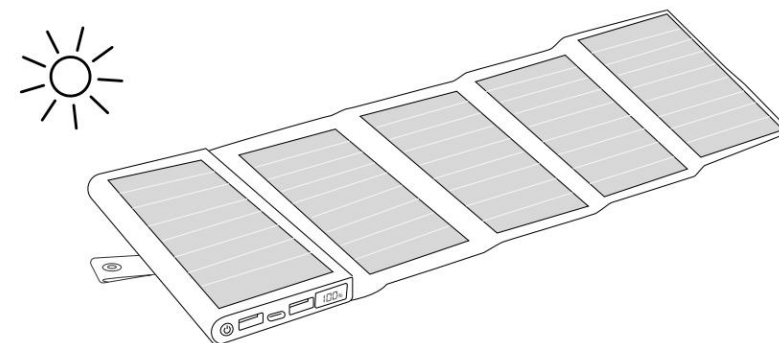
Při prvním nabíjení vašeho Elektronu vám doporučujeme, abyste jej zcela nabili prostřednictvím síťové zásuvky pomocí přiloženého kabelu, nikoli přes slunce.

Přes nástěnnou zásuvku



Elektron lze rychle nabíjet ze zásuvky díky rychlému nabíjecímu vstupu (18W).

Na slunci



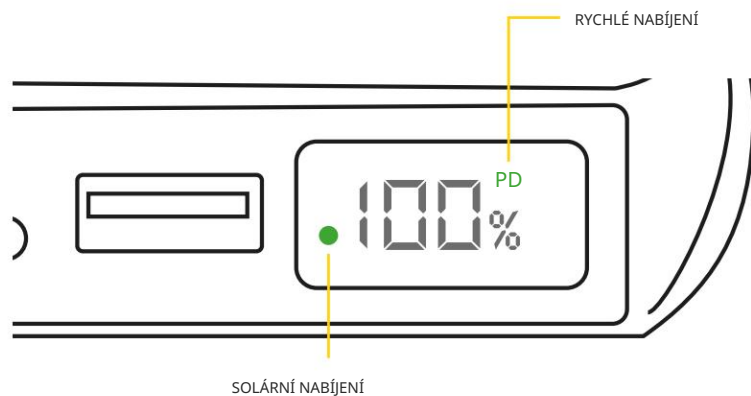
Elektron nechte rozložený s panely dobře vystavenými slunečnímu záření. Baterie se automaticky nabije.



SOLÁRNÍ NABÍJENÍ

Když jsou solární panely vašeho Electronu vystaveny slunečnímu záření a začnou produkovat elektřinu, objeví se v levé dolní části obrazovky malá zelená tečka.

FUNKCE RYCHLÉHO NABÍJENÍ

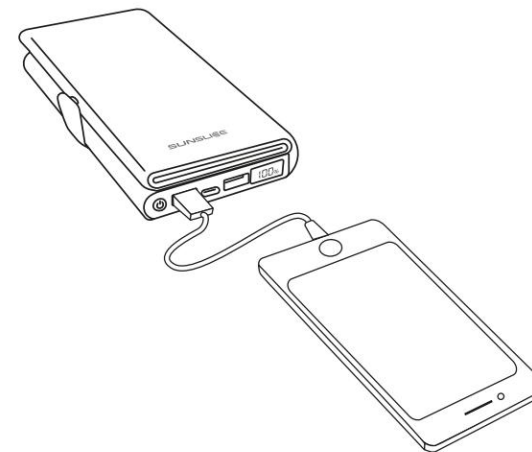


Electron automaticky rozpozná, zda existuje možnost přijímat „rychlé nabíjení“ z nabíječky nebo aktivovat rychlé nabíjení při nabíjení zařízení (např. smartphonu).

Když je detekován a aktivován protokol rychlého nabíjení, na LCD obrazovce se objeví malá zelená ikona „PD“, která znamená „dodávka energie“.

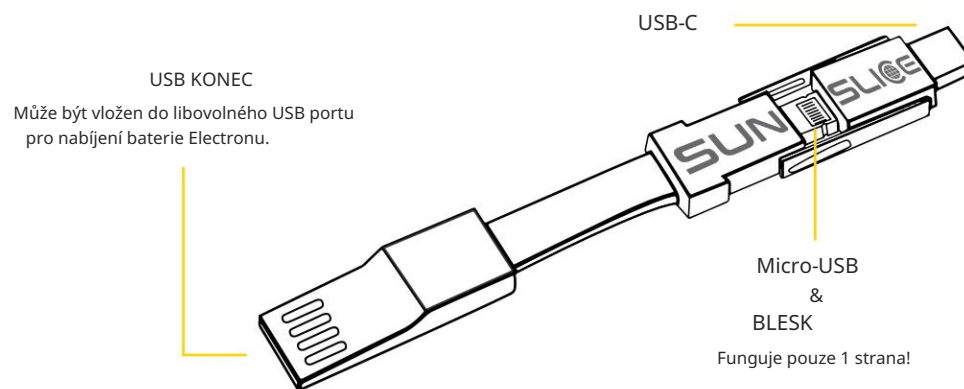
Upozorňujeme, že ne všechny nabíječky jsou vybaveny protokolem rychlého nabíjení. Také ne všechny telefony jsou vybaveny protokoly rychlého nabíjení. Zkontrolujte si prosím technické specifikace vašich zařízení nebo nabíječek, abyste se ujistili, že je možné rychlé nabíjení. Vezměte prosím také na vědomí, že Electron je plně automatický a nemusí se vždy rozhodnout použít protokol rychlého nabíjení, pokud podmínky nejsou adekvátní.

NABÍJENÍ VAŠEHO ZAŘÍZENÍ



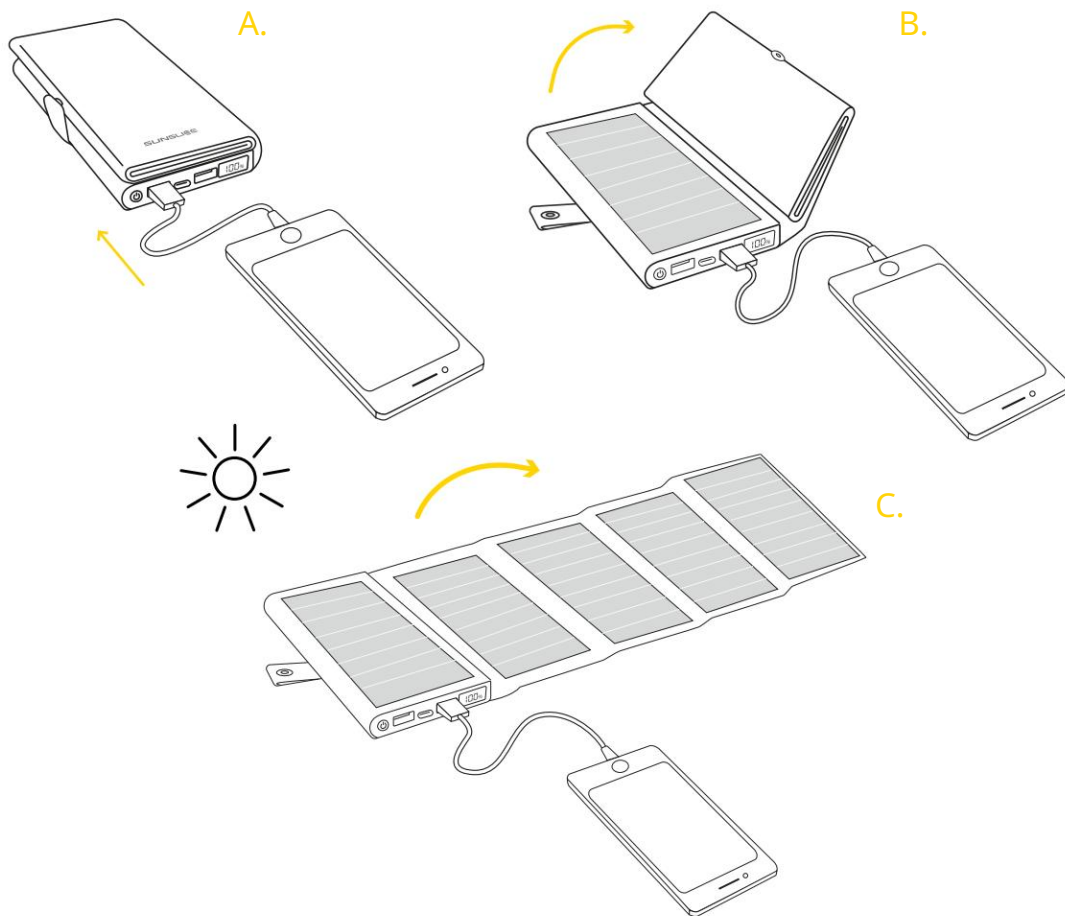
Připojte Electron k mobilnímu zařízení pomocí volitelného kabelu USB nebo jakéhokoli jiného kabelu USB. Vyberte správný výstup, jak je popsáno níže. LCD obrazovka se zapne a zůstane svítit, když se zařízení nabíjí.

VYBERTE SI SPRÁVNÝ KABELOVÝ VÝSTUP (Volitelné)



Volitelný univerzální kabel s Photonem se skládá ze 3 různých výstupů. Tímto jediným kabelem tedy můžete nabíjet většinu svých zařízení.

PŘÍMÝ REŽIM „SLUNCE DO ZAŘÍZENÍ“.



Electron integruje pokročilou funkci správy napájecí cesty, která vám umožní nabíjet vaše zařízení, zatímco solární panely současně produkují elektřinu. Pokud solární panely neprodukují dostatek okamžité energie, baterie poskytne chybějící množství energie, aby zajistila stabilní nabíjení.

Aby tato funkce správně fungovala, je důležité dodržovat následující kroky:

A. Zavřete elektron, abyste se ujistili, že solární panely neprodukují energii. Zelený solární indikátor by měl být vypnutý.

A.

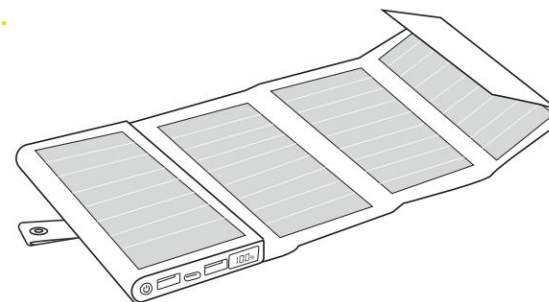
B. Připojte zařízení a počkejte **5 sekund**, než se začne nabíjet.

C. Otevřete elektron, aby solární panely mohly vyrábět energii.

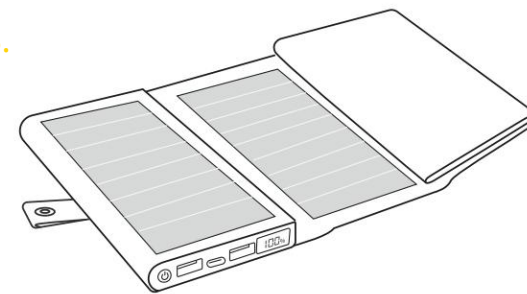
Zelený solární indikátor by měl svítit a čísla na LCD obrazovce by NEMĚLA blikat.

ZAVŘETE ELEKTRON

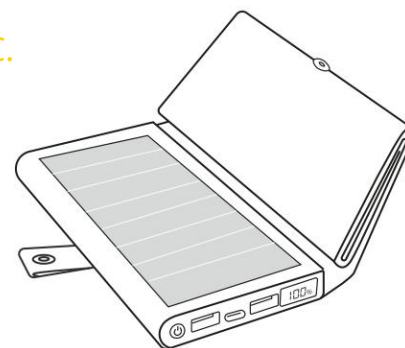
A.



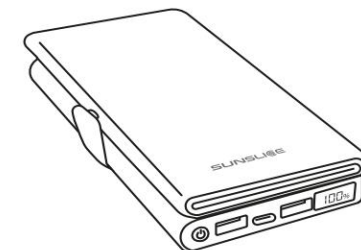
B.



C.



D.



ZLEPŠIT ZKUŠENOST

Nakloňte svou solární nabíječku správným směrem, abyste získali co nejvíce slunečního světla. Nejlepší je umístit panely kolmo ke Slunci, aby se maximalizoval výkon.

Vyberte si dobře osvětlené místo, nezastiňte žádný z panelů a snažte se je vystavit stejnému světlu. Umístění panelů za okno snižuje solární výkon.

Umístění a nošení Electronu na batohu je praktický způsob, jak jej nabíjet na cestách. Elektron se však nejlépe nabíjí, když je ponechán statický a dobře exponovaný.

Různé modely telefonů a zařízení (např. pro chytré telefony: One Plus, Iphone, Huawei atd.) reagují na nabíjení odlišně v závislosti na jejich vlastních elektronických vlastnostech. Doba nabíjení a výkon se mohou podle toho lišit.

NAŠE ZÁRUKY

POJISTNÉ
KVALITNÍ

Vybíráme ty nejlepší materiály, abychom zajistili vysokou kvalitu a trvanlivost všech našich produktů.

OCHRANA
OBVOD

Electron je vybaven nabíjecím a vybíjecím ochranným obvodem, aby nedošlo k poškození vašich zařízení.

2 ROKY
ZÁRUKA

Sunslice Electron má záruku 2 roky. V případě, že se něco pokazí, kontaktujte nás prosím přímo e-mailem na adrese: service@sunslice-solar.com

Než nás budete kontaktovat, podívejte se prosím na naše FAQ na:

www.sunslice-solar.com/apps/help-center

OPATŘENÍ

- Nenabíjejte Sunslice Electron přes zásuvku a zároveň Sun.
- Nepropichujte, neházejte, nepouštějte, neohýbejte ani neupravujte svůj Sunslice Electron. Nepraskněte solární panely.
- Elektron je voděodolný, což znamená, že odolá malému postříkání vodou nebo lehkému dešti. Vždy se však doporučuje vyhnout se působení vody co nejvíce.

Nenechávejte Sunslice Electron venku na dešti. Nevystavujte elektron ohni nebo nadměrnému teplu.

- Nenechávejte svůj výrobek na slunci za čelním sklem auta nebo na místě, kde může teplota dosáhnout vyšší než 70 °C.
- Nezkratujte baterii olovem ani žádnými kovovými předměty.
- Při zapojování nebo odpojování kabelů nepoužívejte nadměrnou sílu. Nabíjecí kabel nadměrně neotáčejte.
- Udržujte porty baterie bez prachu, vláken atd., které mohou bránit správnému připojení.
- Nabíječku nijak nerozebírejte ani neměňte její strukturu.

- Přestaňte používat Sunslice Electron, pokud generuje neobvyklý zápach, zahřívání, deformaci nebo jakoukoli jinou abnormalitu.

- Uchovávejte mimo dosah dětí.

Jste vítáni na našich webových stránkách, kde se dozvíte více o našich produktech.

www.sunslice-solar.com

Sunslice SRL

Chemin du Cyclotron 6,
1348 Louvain-la-Neuve, Belgie

