

**SUNSLICE**  
Energy anywhere

# FOTON

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

www.sunslice-solar.com

## JÁ ZAVEDENÍ

Děkujeme za váš nákup. Doufáme, že s používáním Sunslice Photonů budete mít skvělý zážitek.

Photon byl navržen v Belgii dvěma mladými inženýry, jejichž konečný

cílem bylo vytvořit nejmenší a nejpraktičtější solární nabíječku na trhu. Má vysokou

solární výkon pro rychlé nabíjení a optimální

každodenní uživatelskou zkušenost.



Tato příručka obsahuje důležitá bezpečnost a produkt informace o péči, stejně jako pokyny krok za krokem pro pomoci vašeho Photonu. Chcete-li získat největší užitek z vašeho nákupu, doporučujeme, abyste si důkladně přečetli příručku a uschovali ji na bezpečném místě pro případ, že byste do ní později nahlédli.

## Geoffroy a Henri

V KRABICE



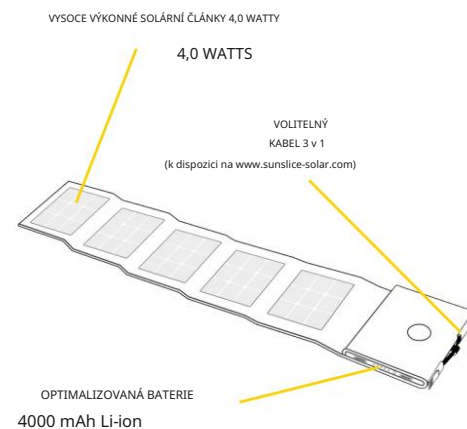
KOMPATIBILNÍ S



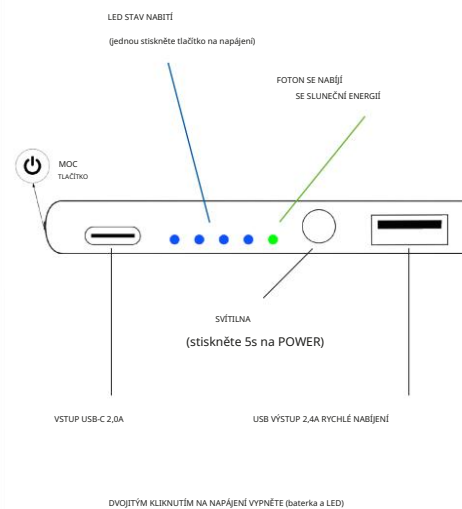
KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- DESIGN (FAUX) KÓŽE
- NÁRAZUJÍCÍ
- ULTRA PŘENOSNÉ A LEHKÝ
- ODOLNÉ VODĚ
- NEJLÉPŠÍ POMĚR VÝKONU VELIKOSTI
- ODOLNÉ PROTI ŠKRABÁNÍ
- 4 WATTY SOLÁRNÍHO VÝKONU
- 4 000 MAH KAPACITA BATERIE
- ULTRA ÚČINNÁ BATERIE
- SLOT KREDITNÍ KARTY

## II. PŘEHLED PRODUKTU



## ROZHRANÍ BATERIE



## III. SPECIFIKACE

KAPACITA BATERIE	4000 mAh Li-ion
SOLÁRNÍ VÝKON	4,0 Wattů
VSTUP BATERIE	5V/2,0A – USB-C
BATERIOVÝ VÝSTUP	5V/2,4A – USB
FOTONOVÉ ROZMĚRY	
ZAVŘENO	100x70x25mm
OTEVŘENO	100 x 455 x 1,6 mm
HMOTNOST	190 g

## IV. RYCHLÝ START

PRVNÍ POUŽITÍ.

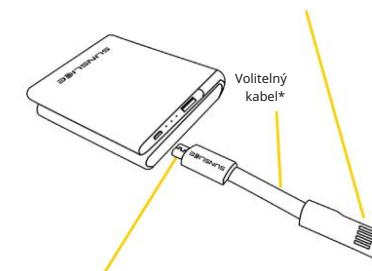
Foton se může nabíjet ze slunce a ze zásuvky. Jeho baterie pak ukládá energii. Zařízení můžete také nabíjet, když se Photon nabíjí na slunci.

Při prvním nabíjení Photonů doporučujeme, abyste jej zcela nabili prostřednictvím zásuvky ve zdi pomocí přiloženého kabelu, nikoli přes slunce.

## NABÍJENÍ FOTONU

### PŘES NÁSTĚNNÝ VÝVOD

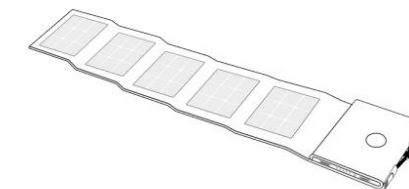
USB END: lze zasunout do libovolného USB portu pro nabíjení baterie Photonů.



USB-C END : pro vložení do USB-C portu Photonů

\*Také možné s jakýmkoli jiným kabelem USB-C

### NA SLUNCI



Nechte Photon rozložený s panely dobře vystavenými slunečnímu záření. Baterie se automaticky nabíje.

Můžete také nabíjet telefon, když se Photon nabíjí na slunci.

To vám umožní zvýšit autonomii vaší baterie jako solární

energie je posílána přímo do vašeho zařízení a čerpá méně energie z baterie.

Photon se zcela nabíje přibližně za 5 hodin. Na slunci jsou asi 3 hodiny stačí na nabíjení smartphonu.



SLUNCE



MRAK



UVNITŘ




## NABÍJENÍ ZAŘÍZENÍ



Připojte Photon k mobilnímu zařízení pomocí volitelného kabelu USB nebo jakéhokoli jiného kabelu USB.

Vyberte správný výstup, jak je popsáno níže. Modré LED kontrolky potvrzují, že se zařízení nabíjí.

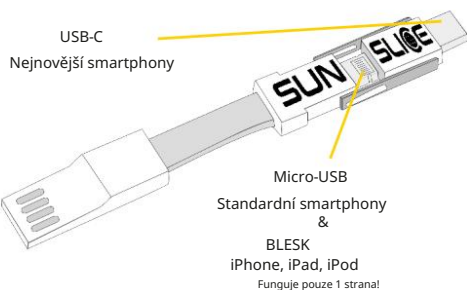
 4000 mAh baterie dokáže nabít smartphone za přibližně 1 hodinu.

## VYBERTE SPRÁVNÝ KABELOVÝ VÝSTUP

### Volitelný univerzální kabel

s Photon se skládá ze 3 různých výstupů. Můžete tedy nabíjet hlavní

vašich zařízení pomocí tohoto jediného kabelu.



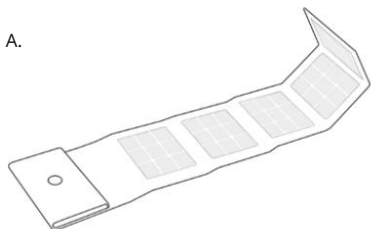
USB-C  
Nejnovější smartphony

Micro-USB  
Standardní smartphony  
&

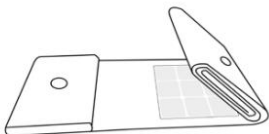
BLESK  
iPhone, iPad, iPod  
Funguje pouze 1 strana!

## PROTÍ ZAVŘÍT FOTO

A.



B.



C.



D.



## VI. SLUNCE PORTFOLIO

Naším konečným posláním je poskytovat „Energie kdekoli“. Neustále pracujeme na vývoji nových nápadů a produktů, které vám umožní přístup k energii, kdykoli a kdekoli. Objevte je na:

[www.sunslice-solar.com](http://www.sunslice-solar.com)

## VII. ZLEPŠIT ZKUŠENOSTI

Zde je několik doporučení pro optimální zážitek.

- Nakloňte svou solární nabíječku správným směrem, abyste získali co nejvíce slunečního světla. Nejlepší je umístit panely kolmo ke slunci, aby se maximalizovaly

představení.



- Vyberte si dobře osvětlené místo, nezastiňujte žádný z panelů a pokusit se je vystavit stejné světlo. Umístění panelů za okno snižuje

a sluneční výkon.



- Umístění a přenašení Photonu na batohu je praktický způsob, jak jej nabíjet na cestách. Však,

foton se nejlépe nabíjí, když je ponechán staticky 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 vlastní elektronice

vlastnosti. Doba nabíjení a výkon se tak mohou odpovídajícím způsobem lišit.

## VIII. NAŠE ZÁRUKY

POJISTNÉ  
KVALITNÍ

Vybíráme to nejlepší materiály k pojištění vysoká kvalita a trvanlivost všech našich produktů.

OCHRANA  
OBVOD

Foton je vybaven ochranou proti nabíjení a vybíjení

okruhu se vyhnout poškození vašich zařízení.

Photon je vybaven vysoce účinným ultratenkým SunPower®

VYSOKÁ ÚČINNOST  
SOLÁRNÍ PANELE

solární panely. Patří mezi nejlepší panely dostupné na trhu,

dodávající více energie z menší plochy než levnější solární panely.

Foton Sunslice

má záruku 2 roky.

Pro případ, že by něco šlo špatně, kontaktujte prosím

přímo nám e-mailem na: [service@sunslice-solar.com](mailto:service@sunslice-solar.com)

Než nás budete kontaktovat, přečtěte si prosím naše často kladené dotazy na adrese: [www.sunslice-solar.com/apps/help-center](http://www.sunslice-solar.com/apps/help-center)



## IX. OPATŘENÍ

- Nenabíjete Sunslicce Photon přes zásuvku ve zdi a slunce současně.

- Udržujte magnety integrované v Sunslicce Photonu mimo dosah telefonu a jakéhokoli jiného elektronického zařízení.

- Sunslicce Photon nepropichujte, neházejte, neupustte, neohýbejte ani neupravujte. Nepraskněte solární panely.

- Nenechávejte Sunslicce Photon venku na dešti, chraňte jej před vodou. Nevystavujte baterii zařízení Foton k ohni nebo nadměrnému teplu.

- Nenechávejte svůj výrobek na slunci za čelním sklem auta nebo na místě, které může dosáhnout teploty 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 by mohly bránit správné připojení.

- Nabíječku nijak nerozebírejte ani neměňte její strukturu.

- Přestaňte používat Sunslicce Photon, pokud generuje neobvyklý zápach, zahřívání, deformaci nebo jakoukoli jinou abnormalitu.

- Uchovávejte mimo dosah dětí.

Jste vítáni na našem webu, kde se můžete učít více o našich produktech!

[www.sunslice-solar.com](http://www.sunslice-solar.com)

Sunslice SPRL  
Chemijn du Cyclotron 6,  
1348 Louvain-la-Neuve, Belgique