

Merk: **Xtorm**

Model: 196488



Omschrijving

Powerbank Xtorm Fuel Series 4 Power Pack solar module 10000

De Xtorm 20W Fuel Series Solar Charger 10.000 is een zonnelader die je de vrijheid en energie geeft om te gaan waar je maar wilt, waardoor hij perfect is voor al je avonturen.

Next Gen Power is hier

Deze powerbank beschikt over de nieuwste technologie en nieuwe functies die u de volgende generatie oplaadsnelheden bieden. Hij heeft 2 USB-uitgangen en een extra krachtige 20 W USB-C die is ontworpen om je smartphone sneller dan ooit op te laden.

Snel. Hoe snel?

Deze Fuel Series Powerbank kan een gloednieuwe iPhone 14 en iPhone 12/13 tot 59% opladen in slechts een half uur. Vergeleken met het gebruik van een oude oplaadsteen is dit tot wel 3x sneller!

Ontwikkeld met passie

Bij Xtorm vinden we dat je plezier en energie moet halen uit het gebruik van onze producten, daarom besteden we extra zorg en aandacht aan het ontwerp en de gebruiksvriendelijkheid van onze powerbanks.

#MeerEnergie Geven

De zonnelader is voorzien van een 10.000 mAh lithium-polymeer batterij, krachtig genoeg om een ??smartphone minimaal 2x op te laden. De oplader heeft ook een USB-C-uitgang van 20 W die je smartphone snel oplaadt, zodat je altijd klaar bent om te gaan.

Aangedreven door de zon

De Solar Charger zelf kan op twee manieren worden opgeladen, ofwel via USB-C, ofwel door hem mee naar buiten te nemen en het ingebouwde zonnepaneel zijn werk te laten doen.

Gemaakt voor avontuur

De Solar Charger is spatwaterdicht, valbestendig en heeft een krachtige geïntegreerde LED-zaklamp, waardoor het de perfecte zonnelader is voor al je buitenavonturen. Met de grote

interne batterij en het krachtige zonnepaneel heb je altijd wat extra energie bij de hand, waar en wanneer je maar wilt!

Opladtijd zonne-energie

Een grote verscheidenheid aan factoren is van invloed op hoe snel de zon uw zonnelader kan opladen, zoals het seizoen, de locatie, het tijdstip van de dag en natuurlijk de bewolking.

Om je een duidelijk beeld te geven hoeveel gratis stroom je kunt verwachten van het ingebouwde zonnepaneel, geven we hieronder 2 verschillende scenario's om het verschil in laadsnelheid te illustreren.

Hoe lang het duurt om uw Solar Charger volledig op te laden:

1. Op een overwegend zonnige dag in de lente of zomer duurt het ongeveer 10 dagen
2. Op een overwegend zonnige dag in de herfst of winter duurt het ongeveer 20 dagen

Zoals je kunt zien, hebben we geen voorbeeld gegeven van hoe lang het duurt om op te laden op overwegend bewolkte dagen. Dit komt omdat, helaas, opladen via zonne-energie in deze omstandigheden echt niet effectief genoeg is.

Bij Xtorm gebruiken we de zeer efficiënte SunPower-zonnecellen om zoveel mogelijk stroom te leveren op een klein oppervlak. Zijn bovenstaande laadtijden niet zo snel als je zou willen? Geen zorgen, bij Xtorm hebben we zonneladers en -panelen in alle maten. Bekijk onze andere producten om te zien welke het beste bij u past!

In het kort

- 10.000 mAh batterij
- 20 W USB-C PD-uitgang
- 2x USB-uitgang
- Ingebouwd SunPower® zonnepaneel
- Spatwaterdicht (IPX4)
- Krachtige geïntegreerde LED-zaklamp

Let op: Het wattage van het apparaat dat je wilt opladen moet lager zijn dan het wattage van het product waarmee je het oplaadt. Apparaten met een hoger wattage kunnen hiermee niet worden opgeladen.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Aantal USB-poorten	3	USB Type A-uitvoerpoorten	2
--------------------	---	---------------------------	---

FYSIEKE KENMERKEN

Kleur	Grijs	Materiaal	ABS
-------	-------	-----------	-----

STROOM

Batterij meegeleverd	Ja	Batterijcapaciteit	10000 mAh
Draadloos opladen	Ja	Oplaadtijd (USB)	2 u
Type stroomvoorziening	USB		