



## SUNMOOVE®, un cargador solar ultracompacto para cargar tu smartphone y cualquier otro dispositivo eléctrico en cualquier momento



### ¡El aliado imprescindible para todas tus salidas al aire libre!

Especializada en el diseño de soluciones solares ecológicas, la startup parisina Solar Brother presenta SUNMOOVE®, ¡un cargador compacto, ultraligero, impermeable y plegable! Esta innovación ecológica disponible en dos versiones, 6,5 y 16 Watts, se adapta a todas las condiciones exteriores... para que nunca más te quedes sin batería, ya sea que estés en la montaña, en el mar o de campamento.

### ¡SUNMOOVE®, el panel solar portátil!

Necesitas recargar tu smartphone, cámara, power bank o micro cámara durante tus escapadas... ¡SUNMOOVE® es la solución de emergencia instantánea!

Cargador portátil ultracompacto, SUNMOOVE® está **diseñado con celdas monocristalinas que brindan una "PODER DEL SOL™" producción de energía de 25 a 35% más potente que las celdas convencionales.** Los paneles solares convierten la luz solar directamente en un voltaje eléctrico de 5 V, y la energía producida recarga instantáneamente el dispositivo eléctrico. Un LED, indicador de carga, integrado en el panel solar permite garantizar que el dispositivo se carga correctamente.

Compatible con todos los cables de cargador USB, SUNMOOVE® se suministra con un cable USB-C / Micro USB / iPhone.

### SUNMOOVE® se puede llevar a cualquier lugar y recargar en cualquier clima

Fabricado con materiales resistentes, este pequeño cargador solar se desliza fácilmente en el bolsillo de un abrigo para acompañar cada una de tus salidas. SUNMOOVE® se adapta al clima: cuando hace buen tiempo, todo lo que tiene que hacer es enchufar su dispositivo, abrir completamente el panel solar en la dirección del sol y la carga comienza de inmediato. Clima perfecto para la carga solar!

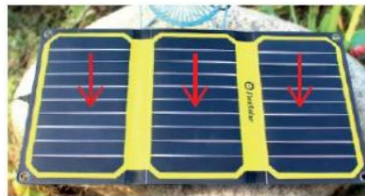
SUNMOOVE® también es eficaz en tiempo nublado, basta con utilizar una batería externa (batería intermedia entre el cargador solar y el dispositivo). No entres en pánico aunque llueva, los paneles solares SUNMOOVE® están diseñados con materiales impermeables y la salida USB está protegida.

Y si está oscuro o si el dispositivo tiene mucha energía: use una batería de respaldo entre el panel solar y su dispositivo.

#### En la práctica :



1. *Ouvrir le panneau solaire et brancher l'appareil au panneau à la prise iPhone, Micro USB ou USB-C.*



2. *Orienter le panneau à la perpendiculaire des rayons solaires pour une utilisation optimale.*



*Le SUNMOOVE® fonctionne en toute saison quelle que soit la température extérieure.*

#### Características técnicas :

- Potencia: 6,5 vatios / 16 vatios
  - Células microcristalinas SUNPOWER • 4 <sup>TM</sup>
- paneles solares plegables ultrafinos / 3 paneles solares (para 16 vatios)
- LED indicador de carga
  - Intensidad: 1300mA / 3200mA
  - Tiempo de carga indicativo: 1.000 a 5.000 mAh > 1h a 5h / 2.000 a 10.000 mAh > 1h a 5h
  - Dispositivos compatibles de 500 a 5000 mAh: Smartphone, Powerbank, cámara, altavoz, microcámara (...)
  - Mosquetones de sujeción (x2)
  - Cable USB-C/Micro USB/iPhone
  - Robusto, plegable y compacto
  - Panel impermeable, índice XPX4

El SUNMOOVE® está disponible en la [tienda de Solar Brother](#) al precio de 99,95 € por [Sunmoove 6.5 vatios](#) y 169,95 € por [Sunmoove 16 Watts](#)

#### Acerca de Solar Brother:

Creado por Gilles Gallo y Gatien Brault en 2016, Solar Brother está desarrollando una gama de objetos ingeniosos y "outdoor friendly" que funcionan a base de energía solar concentrada, captada mediante un sistema de espejos reflectores parabólicos: una tecnología tan antigua como Arquímedes y que casi todo el mundo ha experimentado con una lupa cuando eran niños. Basado en este principio, Solar Brother ha diseñado y distribuido al público en general 4 productos innovadores, incluidos 3 ganadores del premio Lépine. Están presentes en cerca de 300 puntos de venta - en Europa, con un prometedor lanzamiento en Japón en 2020.

Beneficiándose del apoyo del Banco de Inversión Pública, tanto para la innovación como para la exportación, Solar Brother ahora desea acelerar el desarrollo de la marca a nivel internacional, particularmente en Alemania y los Estados Unidos. Comprometidos con reducir su impacto ambiental tanto como sea posible, Solar Brother utiliza materiales reciclados, up-cycled y embalajes 0-residuos y fabricación francesa.

Para más información: <https://www.solarbrother.com/>

#### Contactos de prensa

La red de medios

David PILO & Sylwia RUS

Tal. +33 4 66 72 68 55 / 06 20 67 70 37

[sylwia@latoiledesmedias.com](mailto:sylwia@latoiledesmedias.com)