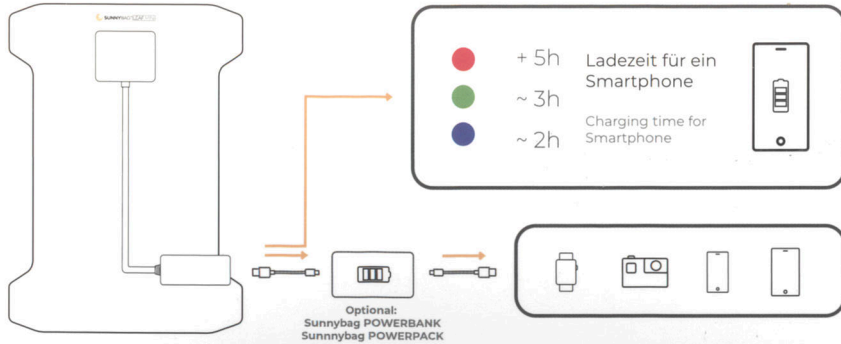
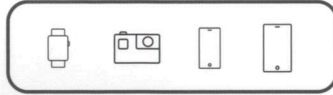


CHARGING PROCESS

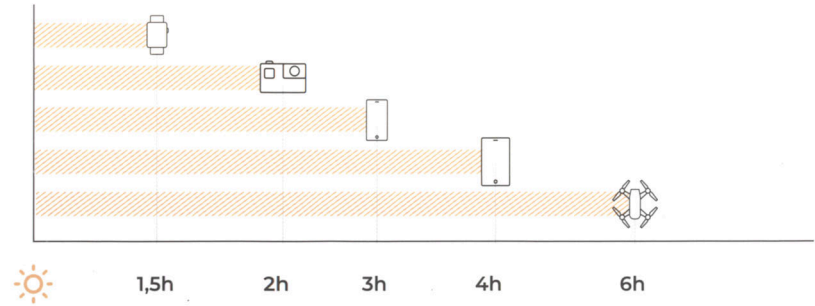


POWER INDICATION COLOR

- + 5h Ladezeit für ein Smartphone
- ~ 3h Charging time for Smartphone
- ~ 2h Charging time for Smartphone



CHARGING TIME



Mit dem Sunnybag LEAF MINI werden elektrische Geräte umweltfreundlich jederzeit und überall aufgeladen.

Es wurde speziell für die Verwendung beim Camping und Wandern entwickelt. Die Hochleistungssolarzellen wandeln Sonnenlicht in elektrische Energie, damit über einen USB-Ausgang verschiedenste elektrische Wegbegleiter, wie zum Beispiel Smartphone, Satellitentelefon, Digitalkamera oder GPS-Navigationsgeräte rasch wieder aufgeladen werden. Die eingebaute LED zeigt dabei die Ausgangsleistung an. Dabei wird die Farbe rot bei bis zu 500mAh, grün bei bis zu 800mAh sowie blau ab 800mAh Ausgangsstrom bei 5 Volt Spannung angezeigt. Somit kann jederzeit die Leistung einfach kontrolliert und ggf. das Panel neu positioniert werden um optimale Leistungen zu erzeugen.

Wichtige Hinweise zur Verwendung

Bei einer Außentemperatur von 0 bis +25°C lassen sich Endgeräte via Sunnybag LEAF MINI optimal laden. Bei höheren Temperaturen, in sehr heißen Regionen oder im Sommer hinter der PKW-Windschutzscheibe (Temperaturen über 45°C) können Akku-Zellen geschädigt und ggf. auch nicht mehr vollständig geladen werden. Die Ladeeinheit kann bis zu 5,25 Volt am Adapterkabel erzeugen. Daher Vorsicht mit kleinen Kindern und Zungentests! Der USB-Ausgang muss trocken bleiben - falls Wasser ins Innere gedrungen ist, sofort Ladung unterbrechen und trocknen lassen. Das Sunnybag LEAF MINI nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln. Wir empfehlen eine Reinigung mit einem weichen, trockenen Reinigungstuch.

Entsorgung

Elektro-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Gewährleistung

2 Jahre ab Kaufdatum. Bei Vertrieb über den Einzel- und/oder Großhandel gelten die dementsprechenden Gewährleistungsansprüche des Zwischenhandels. Die Gewährleistung durch Sunnybag selbst erstreckt sich auf Material- und Produktionsfehler vor Auslieferung an Dritte. Sie gilt nicht, Sunnybag haftet nur im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen, beim Aufschrauben des Gerätes oder sonstigen Eingriffen durch nicht autorisierte Personen, bei unsachgemäßer Handhabung, sowie für Schäden, die durch unsachgemäßen Betrieb des Gerätes oder des mitgelieferten Zubehörs entstehen. Hierzu gehört insbesondere der unsachgemäße Betrieb des Gerätes an externen Endgeräten oder der Betrieb an Endgeräten, die nicht mit einem USB-Kabel zu betreiben sind.

Rechtlicher Hinweis

Der Name Sunny ist in Alleinstellung bzw. in Kombination mit Namenszusätzen auf dem Gebiet der Photovoltaik durch mehrere eingetragene Warenzeichen der Firma SMA Solar Technology AG international geschützt. Die Verwendung von Sunnybag als Firmen- und Produktname erfolgt mit freundlicher Duldung der SMA Solar Technology AG.

SUNNYBAG - Kollektionen

Nähere Informationen zu weiteren Kollektionen finden Sie unter www.sunnybag.at

The Sunnybag LEAF MINI, charges electrical devices environmentally friendly anytime and anywhere.

It was developed especially for use in camping and hiking. The high-performance solar cells convert sunlight into electrical energy so that various electrical companions, such as smartphones, satellite phones, digital cameras or GPS navigation devices can be quickly recharged via a USB output. The built-in LED indicates the output power. The color red is displayed at up to 500mAh, green at up to 800mAh and blue from 800mAh output current at 5 Volt voltage. The power can be easily controlled at any time and if necessary the panel can be repositioned in order to generate optimal performance.

Important Information for usage

Ideally, batteries should be charged with an outside temperature of 0 to +25°C. Batteries may become damaged and potentially lose their ability to be fully charged with higher temperatures in very hot regions or during the summer behind the windscreen of a vehicle (above 60°C). The charger can produce up to 5,25 volts with the adapter cable. Therefore, be cautious around children and testing with the tongue! The charging unit must be kept dry at all times - should the inside of the USB-port become wet, turn off the device immediately and allow it to dry. Do not use aggressive cleaning agents for the material of the Sunnybag, the panels or the charging unit. We recommend using a soft and dry cleaning rag.

Disposal

Used electronic devices should not be discarded with household waste. As a consumer, you are legally obliged to dispose of used devices at the public collection point in your community.

Warranty

2-year warranty from the date of purchase. When sold through a retailer or wholesaler, the corresponding warranty claims of the middleman apply. The warranty through Sunnybag covers material and manufacturing defects prior to being shipped to third parties. As Sunnybag is only liable within the scope of the legal provisions, this warranty does not apply if the device is unscrewed or otherwise tampered with by unauthorized persons, if handled improperly, as well as in the case of damages due to the improper operation of the device or the provided accessories. In particular, this includes the improper operation of the device with external end devices or the operation with end devices, which may not be operated with a USB cable.

Legal notice

The name SUNNY as a unique name or in combination with additional names is a international registered trademark by SMA Solar Technology AG in the field of photovoltaics. SunnyBAG is allowed to use this name for their company and products.

SUNNYBAG - Collections

You can find more information regarding further collections at www.sunnybag.com



B08FRL5G5S

SunnyBAG Leaf Mini
Neu



0 634558 526127