



POWERPACK 10.000mAh
with Wireless Charger

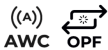
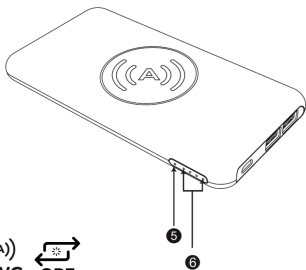
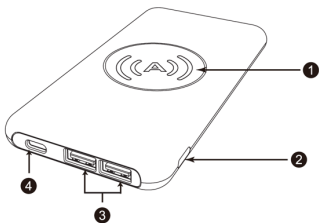


OPF



AWC

USER MANUAL



Made in China

Package Contents

- POWERPACK with 10.000mAh and built in Wireless Charger
- Type-C to USB Cable
- User Manual

Device Overview

1. Wireless Charging Output
2. Button
3. 2x USB Output
4. Type-C
5. Wireless Indicator
6. LED Indicator

Capacity Indication

LED indicator	1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Remaining Power	0-25 %	25-50 %	50-75%	75-100%

Charging the POWERPACK

This POWERPACK is designed to be charged via solar technology. It can store the solar energy generated by a solar panel very efficiently. Alternatively, it can be charged with regular power supply.

1. Connect your POWERPACK using the included Type C cable to a PC USB port or AC power adapter (Max support 2A) When connected correctly, the power pack will automatically start charging.
2. When charging, the LED indicator will turn white, and the corresponding capacity being charged will light up white.
3. When fully charged, the 4 LED indicators will all light up.

Charging the POWERPACK with solar energy

This POWERPACK is designed to be charged via solar technology and will store the solar energy generated by a solar panel very efficiently.

The POWERPACK takes about 7-8 hours until it is fully charged in direct sunlight. This corresponds to about 3-4 full smartphone charges. In cloudy weather or poor lighting conditions, charging times increase accordingly. Nevertheless, the SUNNYBAG® POWERPACK is charging even when the sky is overcast, but with less energy and a significant longer charging time.

Charging USB devices

This POWERPACK works to charge most of rechargeable USB devices.

1. Plug the USB cable in the POWERPACK.
2. Plug the other end of cable in the device.
3. When connected correctly, the connected device will automatically start charging.
4. When the POWERPACK charges the connected device, LED indicators will turn on and indicate the battery capacity.
5. When the device is fully charged, the LED indicators will keep on.
6. Then simply unplug your devices and disconnect the cable from the power pack.



OPF – Omnidirectional Powerflow

OPF allows simultaneous and very efficient charging of your USB device through the POWERPACK because of two separate charge controllers. One for charging one for discharging.

AWC – Autostart Wireless Charging

The SUNNYBAG POWERPACK supports Wireless Charging. Compatible devices can be charged wirelessly and without pressing any additional buttons. The charging process will start automatically once the POWERPACK is moved and detects a wireless charging smartphone.

MDS – Movement Detector Switch

In order to save energy, the POWERPACK switches to standby-mode after it has not been moved for one minute. As soon as it will be moved again, it starts charging automatically over the two USB ports and the wireless charger.

Wireless charging

The POWERPACK has a built-in wireless charger on top that works with most of Wireless Charging devices.

1. Put the wireless charging devices on the white printed circles in the middle of the POWERPACK.
2. Move the POWERPACK or press the button to turn on the wireless charging mode.
3. Wireless charging works when wireless indicator turns to blue.

Remark

Wireless Charging Compatible with following devices:

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / PJ53100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

For other models without internal wireless receivers require wireless charging receiver.

Precaution

1. Recharge the POWERPACK once every three months when not in use and charge it for one hour before putting it away the first time.
2. It is normal phenomenon that there is a silent buzz sound while charging.
3. Please take out all the metal and magnetic things (metal /aluminum case, metal /magnetic holding ring, coin, key, etc.) from the devices before wireless charging.
4. When using the cable to charge the devices, please avoid to put the devices above the wireless output, it may affect the charging function and stop working.

Cautions and Warnings

Read all the instructions and warnings carefully prior to using this product. Improper use of this product may result in product damage, excessive heat, toxic fumes, fire or explosion. For such damages to you (purchaser) or the product itself, the manufacturer is not responsible.

- Do not put any foreign objects (metal/magnetic) above the wireless output when charging devices.
- Do not store the power pack in a high temperature environment, including intense sunlight.
- Do not place the power pack near a fire or other heat environments.
- Be cautious of excessive of drops, bumps, abrasions, or other impacts to this power pack.
- Do not disassemble this power pack or attempt to repair or modify it in any manner (Only professionals are allowed to service or repair the unit).
- Do not expose this power pack to moisture or submerge it in liquid.
- Do not attempt to charge the power pack using any other method or connect it to anything other than the included connector.

Technical Specifications

SUNNYBAG®
 POWERPACK 10.000mAh
 Powerbank with Wireless Charging
Model: 209A_10

POWERPACK

Capacity	10.000mAh
Battery Type	Polymer Li-Ion Cell

USB port parameter

Type-C Input	DV 5V/2A
1 x USB Output	DC 5V/2A
2 x USB Output	DC 5V/1A
Wireless output	DC 5V/1A
Wireless Charging Distance	0 – 8mm

Operation

Operation frequency	110-205kHz
Radiated H-Field	-43.812dBuA/m @ 10m
Operation temperature	0-40 degree Celsius

General

Weight	235 gram
--------	----------

Dimensions

length	156mm±0.25mm
width	79mm±0.25mm
thickness	15.5mm±0.25mm

Protection

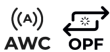
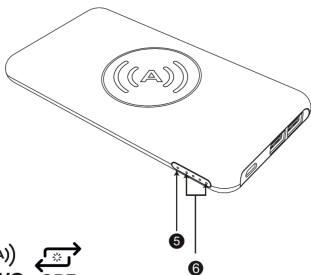
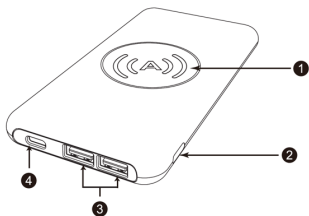
Short circuit, Overcharge, Over-discharge and Overload



POWERPACK 10.000mAh
mit Wireless Charging



BENUTZERHANDBUCH



Made in China

Packungsinhalt

- POWERPACK mit 10.000 mAh und eingebautem drahtlosem Ladegerät (Wireless Charger)
- Typ C zu USB-Kabel
- Benutzerhandbuch

Geräteübersicht

7. Drahtloser Ladeausgang
8. Knopf
9. 2x USB Ausgang
10. Typ C
11. Wireless-Anzeige
12. LED-Anzeige

Kapazitätsanzeige

LED-Anzeige	1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Verbleibende Kapazität	0-25 %	25-50 %	50-75%	75-100%

Laden des POWERPACKs

Dieses POWERPACK ist für das Laden über SUNNYBAG Solarzellen ausgelegt. Es kann die von einem Solarpaneel erzeugte Sonnenenergie sehr effizient speichern. Alternativ kann es über die normale Stromversorgung aufgeladen werden.

1. Schließen Sie Ihr POWERPACK mit dem mitgelieferten Typ C-Kabel an einen USB-Anschluss des PCs oder ein Netzteil an. (Max. Unterstützung 2A) Bei korrektem Anschluss wird das POWERPACK automatisch aufgeladen.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige weiß und die entsprechende Ladekapazität leuchtet weiß auf.
3. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten alle 4 LED-Lichter auf.

Laden des POWERPACKs mit Sonnenenergie

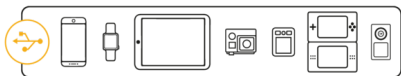
Dieses POWERPACK ist für das Laden über Solartechnik ausgelegt und speichert die von einem Solarpaneel erzeugte Sonnenenergie sehr effizient.

Das POWERPACK benötigt ca. 7-8 Stunden, bis es bei direkter Sonneneinstrahlung vollständig aufgeladen ist. Dies entspricht ca. 3-4 vollen Smartphone-Ladungen. Bei bewölktem Wetter oder schlechten Lichtverhältnissen verlängern sich die Ladezeiten entsprechend. Trotzdem wird das SUNNYBAG POWERPACK auch bei bewölktem Himmel aufgeladen, allerdings mit weniger Energie und einer deutlich längeren Ladezeit.

Laden von USB-Geräten

Mit diesem POWERPACK können die meisten wieder aufladbaren USB-Geräte aufgeladen werden.

1. Stecken Sie das USB-Kabel an das POWERPACK an.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels an das USB-Gerät an.
3. Bei korrekter Verbindung wird das angeschlossene Gerät automatisch aufgeladen.
4. Wenn das POWERPACK das angeschlossene Gerät auflädt, leuchten die weißen LED-Anzeigen auf und zeigen die Akkukapazität an.
5. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchten alle vier LEDs.
6. Ziehen Sie dann einfach das Kabel vom Gerät und vom POWERPACK ab.



OPF – Omnidirectional Powerflow

OPF ermöglicht durch zwei separate Laderegler das simultane und sehr effiziente Laden und Entladen des POWERPACKs. Hierbei dient ein eingebauter Laderegler zum Laden und ein weiterer zum Entladen.

AWC – Autostart Wireless Charging

Das SUNNYBAG POWERPACK unterstützt kabelloses Laden. Kompatible Geräte können drahtlos und ohne Drücken zusätzlicher Tasten aufgeladen werden. Der Ladevorgang startet über das MDS System automatisch, sobald das POWERPACK etwas bewegt wird und ein kompatibles Smartphone mit kabelloser Ladefunktion (Wireless Charging) erkennt.

MDS – Movement Detector Switch

Um Energie zu sparen, schaltet das POWERPACK in den Standby-Modus, nachdem es eine Minute lang nicht bewegt wurde. Sobald es wieder bewegt wird, beginnt es automatisch mit dem Laden über die beiden USB-Anschlüsse und das kabellose Ladegerät.

Kabelloses Laden

Das POWERPACK verfügt über ein integriertes kabelloses Ladegerät, das für die meisten kabellosen Ladegeräte geeignet ist.

1. Legen Sie die kabellosen Ladegeräte auf die weißen Kreise in der Mitte des POWERPACKs.
2. Bewegen Sie das POWERPACK oder drücken Sie die Taste, um den kabellosen Lademodus einzuschalten.
3. Das kabellose Laden funktioniert, wenn die Wireless-Anzeige blau leuchtet.

Anmerkung

Drahtloses Laden kompatibel mit folgenden Geräten:

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / P353100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

Für andere Modelle ohne internen kabellosen Empfänger ist ein kabelloser Ladeempfänger (Wireless Charging Adapter) erforderlich.

Vorsicht

1. Laden Sie das POWERPACK bei Nichtgebrauch alle drei Monate auf und laden Sie es eine Stunde lang auf, bevor Sie es zum ersten Mal einlagern.
2. Es ist normal, dass während des Ladevorgangs ein leises Summen zu hören ist.
3. Entfernen Sie alle metallischen und magnetischen Gegenstände (Metall- / Aluminiumgehäuse, Metall- / Magnethaltering, Münze, Schlüssel usw.) von den Geräten, bevor Sie das kabellose Laden starten.
4. Wenn Sie das Kabel zum Laden der Geräte verwenden, vermeiden Sie es, die Geräte über dem Drahtloser Ladeausgang zu platzieren. Dies kann die Ladefunktion beeinträchtigen.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen

Lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu Produktschäden, übermäßiger Hitze, giftigen Dämpfen, Feuer oder Explosion führen. Für solche Schäden an Ihnen (Käufer) oder dem Produkt selbst ist der Hersteller nicht verantwortlich.

- Legen Sie beim Laden von Geräten keine Fremdkörper (Metall / Magnet) über den Funkausgang.
- Lagern Sie das POWERPACK nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen, einschließlich starker Sonneneinstrahlung.
- Bringen Sie das POWERPACK nicht in die Nähe von Feuer oder anderen Wärmequellen.
- Achten Sie auf übermäßige Stürze, Stöße, Abschürfungen oder andere Schläge auf das POWERPACK.
- Zerlegen Sie dieses POWERPACK nicht und versuchen Sie nicht, es auf irgendeine Weise zu reparieren oder zu modifizieren (nur Fachkräfte dürfen das Gerät warten oder reparieren).
- Setzen Sie dieses POWERPACK keiner Feuchtigkeit aus und tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie nicht, das POWERPACK auf eine andere Weise aufzuladen oder an etwas anderes als den mitgelieferten Stecker anzuschließen.

Technische Spezifikationen

SUNNYBAG®
 POWERPACK 10.000mAh
 Powerbank mit Wireless Charging
Modell: 209A_10

POWERPACK

Kapazität	10.000mAh
Batterietyp	Polymer Li-Ion Zelle

USB-Anschluss-Parameter

Typ C Eingang	DV 5V/2A
1 x USB Ausgang	DC 5V/2A
2 x USB Ausgang	DC 5V/1A
Drahtloser Ausgang	DC 5V/1A
Kabelloser Ladeabstand	0 – 8mm

Betrieb

Betriebsfrequenz	110-205kHz
Gestrahltes H-Feld	-43.812dBuA/m @ 10m
Betriebstemperatur	0-40 Grad Celsius

Allgemeines

Gewicht	235 Gramm
---------	-----------

Maße

Länge	156mm±0.25mm
Breite	79mm±0.25mm
Dicke	15.5mm±0.25mm

Schutz

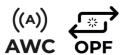
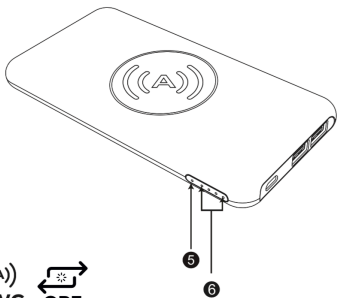
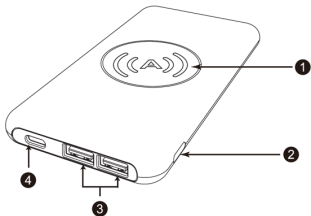
Kurzschluss, Überladung, Überentladung und Überlastung



POWERPACK 10.000mAh
avec chargeur sans fil



MANUEL UTILISATEUR



FC CE RoHS



Made in China

Contenu de l'emballage

- POWERPACK avec 10.000mAh et chargeur sans fil intégré
- Câble de type C vers USB
- Manuel de l'utilisateur

Aperçu de l'appareil

1. Sortie de charge sans fil
2. Bouton
3. 2x sortie USB
4. Type-C
5. Témoin de chargement sans fil
6. Témoin LED

Indication de la capacité

Témoin LED	1 LED	2 LED	3 LED	4 LED
Charge	0-25	25-50	50-	75-
Restante	%	%	75%	100%

Chargement du POWERPACK

Ce POWERPACK est conçu pour être chargé par technologie solaire. Il peut stocker l'énergie solaire générée par un panneau solaire de manière très efficace. Alternativement, il peut être chargé avec une alimentation électrique régulière.

1. Connectez votre bloc d'alimentation à l'aide du câble de type C fourni à un port USB d'ordinateur ou à un adaptateur d'alimentation CA (Max support 2A). Une fois correctement connecté, le bloc d'alimentation se chargera automatiquement.
2. Lors de la charge, l'indicateur LED devient blanc et la capacité de charge correspondante s'allume en blanc.
3. Lorsqu'il est complètement chargé, les 4 voyants LED s'allument.

Charger le POWERPACK à l'énergie solaire

Ce POWERPACK est conçu pour être rechargé par technologie solaire et stockera très efficacement l'énergie solaire produite par un panneau solaire.

Le POWERPACK met environ 7-8 heures à se charger complètement, à la lumière directe du soleil. Cela correspond à environ 3-4 charges complètes pour un smartphone. Par temps nuageux ou dans de mauvaises conditions d'éclairage, les temps de charge augmentent en conséquence. Néanmoins, le POWERPACK SUNNNYBAG se recharge même lorsque le ciel est couvert, mais avec moins d'énergie et un temps de charge nettement plus long.

Chargement de périphériques USB

Ce POWERPACK fonctionne pour charger la plupart des périphériques USB rechargeables.

1. Branchez le câble USB dans le POWERPACK.
2. Branchez l'autre extrémité du câble dans l'appareil.
3. Une fois correctement connecté, l'appareil connecté commencera automatiquement à se recharger.
4. Lorsque le POWERPACK charge l'appareil connecté, les voyants LED s'allument pour indiquer un niveau de charge particulier de la batterie.
5. Lorsque l'appareil est complètement chargé, les voyants LED restent allumés.
6. Il vous suffit ensuite de débrancher vos appareils et de débrancher le câble du bloc d'alimentation.



OPF – Omnidirectional Powerflow

L'OPF permet une charge simultanée et très efficace de votre périphérique USB via le POWERPACK grâce à deux régulateurs de charge séparés. Un pour charger, un pour décharger.

AWC – Autostart Wireless Charging

Le SUNNNYBAG POWERPACK supporte la recharge sans fil. Les appareils compatibles peuvent être rechargés sans fil et sans appuyer sur aucun bouton supplémentaire. Le processus de charge démarre automatiquement dès que le POWERPACK est déplacé et qu'il détecte un smartphone sans fil en charge.

MDS – Movement Detector Switch

Afin d'économiser de l'énergie, le POWERPACK passe en mode veille après une minute d'inactivité. Dès qu'il sera à nouveau déplacé, il se recharge automatiquement via les deux ports USB et le chargeur sans fil.

Charge sans fil

Le POWERPACK est équipé d'un chargeur sans fil intégré qui fonctionne avec la plupart appareils à chargement sans fil.

1. Placez les appareils à chargement sans fil sur les cercles imprimés en blanc au milieu du POWERPACK.
2. Déplacez le POWERPACK ou appuyez sur la touche pour activer le mode de charge sans fil.
3. La charge sans fil fonctionne lorsque le témoin du chargement sans fil devient bleu.

Remarque

Charge sans fil Compatible avec les appareils suivants :

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / PJ53100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

Pour les autres modèles sans récepteur sans fil interne, il faut un récepteur de charge sans fil.

Précautions

1. Rechargez le POWERPACK une fois tous les trois mois lorsqu'il n'est pas utilisé et chargez-le pendant une heure avant de le ranger la première fois.
2. Il est normal qu'il y ait un faible bourdonnement pendant la charge.
3. Veuillez retirer tous les objets métalliques et magnétiques (boîtier métal/aluminium, anneau de maintien métal/magnétique, pièce de monnaie, clé, etc.) des appareils avant le chargement sans fil.
4. Lorsque vous utilisez le câble pour charger les appareils, évitez de placer les appareils au-dessus de la sortie sans fil, cela peut affecter la fonction de charge et arrêter de fonctionner.

Précautions et avertissements

Lisez attentivement toutes les instructions et mises en garde avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des dommages, une chaleur excessive, des émanations toxiques, un incendie ou une explosion. Le fabricant n'est pas responsable de tels dommages envers vous (l'acheteur) ou envers le produit lui-même.

- Ne placez aucun objet étranger (métal/magnétique) au-dessus de la sortie sans fil lorsque vous chargez des appareils.
- Ne conservez pas le bloc d'alimentation dans un environnement à haute température, y compris en plein soleil.
- Ne placez pas le bloc d'alimentation près d'un feu ou d'un autre emplacement chaud.
- Méfiez-vous des chutes, bosses, abrasions ou autres impacts excessifs sur ce bloc d'alimentation.
- Ne démontez pas ce bloc d'alimentation et ne tentez pas de le réparer ou de le modifier de quelque manière que ce soit (seuls des professionnels sont autorisés à réparer ou à entretenir l'appareil).
- N'exposez pas ce bloc d'alimentation à l'humidité et ne le plongez pas dans un liquide.
- N'essayez pas de charger le bloc d'alimentation en utilisant une autre méthode ou de le connecter à autre chose que le connecteur fourni.

Caractéristiques techniques

SUNNYBAG®
 POWERPACK 10.000mAh
 Powerbank avec recharge sans fil
Modèle: 209A_10

POWERPACK

Puissance	10.000mAh
Type de batterie	Cellule Li-Ion Polymère

Paramètre du port USB

Entrée Type-C	DV 5V/2A
1 x sortie USB	DC 5V/2A
2 x sortie USB	DC 5V/1A
Sortie sans fil	DC 5V/1A
Distance de charge sans fil	0 – 8mm

Fonctionnement

Fréquence	110-205kHz
Champ H rayonné	-43.812dBuA/m @ 10m
Température de fonctionnement	0-40 degrés Celsius

Général

Poids de l'appareil	235 grammes
---------------------	-------------

Dimensions

Longueur	156mm±0.25mm
Largeur	79mm±0.25mm
Épaisseur	15.5mm±0.25mm

Protection

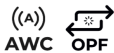
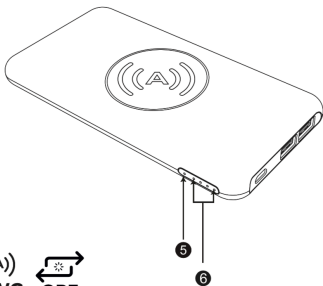
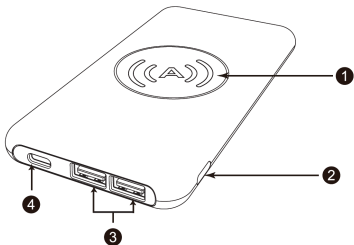
Court-circuit,
 surcharge, décharge
 excessive, surcharge



POWERPACK 10.000mAh
con cargador inalámbrico



MANUAL DE USUARIO



FC CE RoHS



Made in China

Contenido del paquete

- POWERPACK con 10.000mAh y cargador inalámbrico incorporado
- Cable Tipo C a USB
- Manual de usuario

Descripción general del dispositivo

13. Salida de carga inalámbrica
14. Botón
15. 2 salidas USB
16. Tipo C
17. Indicador inalámbrico
18. Indicador LED

Indicación de capacidad

indicador de LED	1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Potencia restante	0-25 %	25-50 %	50-75%	75-100%

Carga del POWERPACK

Este POWERPACK está diseñado para ser cargado mediante tecnología solar. Puede almacenar la energía solar generada por un panel solar de forma muy eficiente. De forma alternativa, se puede cargar con una fuente de alimentación regular.

1. Conecte su Powerpack usando el cable Tipo C incluido a un puerto USB de su PC o a un adaptador de alimentación de CA (capacidad máxima: 2A). Al estar conectado correctamente, el Powerpack comenzará a cargarse automáticamente.
2. Al cargar, el indicador LED se pondrá de color blanco y la capacidad correspondiente que se está cargando se iluminará de color blanco.
3. Al estar completamente cargado, los 4 indicadores LED se encenderán.

Carga del POWERPACK con energía solar

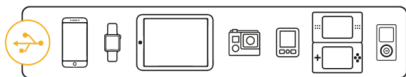
Este POWERPACK está diseñado para ser cargado mediante tecnología solar y almacenará la energía solar generada por un panel solar de forma muy eficiente.

El POWERPACK tarda de 7 a 8 horas en cargarse completamente bajo la luz solar directa. Esto corresponde a unas 3-4 cargas completas de smartphone. En caso de clima nublado o de malas condiciones de iluminación, los tiempos de carga aumentan en consecuencia. Sin embargo, el SUNNYBAG® POWERPACK se carga incluso cuando el cielo está nublado, pero con menos energía y un tiempo de carga significativamente mayor.

Carga de dispositivos USB

Este POWERPACK funciona para cargar la mayoría de los dispositivos USB recargables.

1. Enchufe el cable USB en el POWERPACK.
2. Enchufe el otro extremo del cable en el dispositivo.
3. Al estar conectado correctamente, el dispositivo conectado comenzará a cargarse automáticamente.
4. Cuando el POWERPACK cargue el dispositivo conectado, los indicadores LED se encenderán e indicarán la capacidad de la batería.
5. Cuando el dispositivo esté completamente cargado, los indicadores LED se mantendrán encendidos.
6. A continuación, simplemente desenchufe los dispositivos y desconecte el cable de la fuente de alimentación.



OPF – Omnidirectional Powerflow

El OPF permite la carga simultánea y altamente eficiente de su dispositivo USB a través del POWERPACK gracias a dos controladores de carga separados, uno para cargar y otro para descargar.

AWC – Autostart Wireless Charging

El SUNNYBAG POWERPACK es compatible con carga inalámbrica. Los dispositivos compatibles se pueden cargar de forma inalámbrica y sin necesidad de pulsar ningún botón adicional. El proceso de carga se iniciará automáticamente una vez que el POWERPACK sea movido y detecte un smartphone de carga inalámbrica.

MDS – Movement Detector Switch

Para ahorrar energía, el POWERPACK cambia a modo de espera después de un minuto de inactividad. Tan pronto como sea movido de nuevo, comenzará a cargarse automáticamente a través de los dos puertos USB y el cargador inalámbrico.

Wireless charging

El POWERPACK contiene un cargador inalámbrico incorporado en la parte superior que funciona con la mayoría de los dispositivos de carga inalámbrica.

1. Coloque los dispositivos de carga inalámbricos en los círculos blancos impresos en el centro del POWERPACK.
2. Mueva el POWERPACK o pulse el botón para activar el modo de carga inalámbrica.
3. La carga inalámbrica funciona cuando el indicador inalámbrico se vuelve azul.

Importante

Carga inalámbrica compatible con los siguientes dispositivos:

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / P353100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

Para otros modelos sin receptores inalámbricos internos, se requiere un receptor de carga inalámbrico.

Precaución

1. Recargue el POWERPACK una vez cada tres meses cuando no esté en uso y cárguelo durante una hora antes de guardarlo por primera vez.
2. Es un fenómeno normal que haya un zumbido silencioso al estar cargando.
3. Retire todos los objetos metálicos y magnéticos (caja de metal/aluminio, anillo de metal/magnético, moneda, llave, etc.) de los dispositivos antes de la carga inalámbrica.
4. Cuando utilice el cable para cargar los dispositivos, evite colocarlos por encima de la salida inalámbrica, ya que podría afectar a la función de carga y dejar de funcionar.

Precauciones y advertencias

Lea atentamente todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar este producto. El uso inadecuado de este producto puede resultar en daños al producto, calor excesivo, vapores tóxicos, incendio o explosión. Por tales daños a usted (comprador) o al producto mismo, el fabricante no es responsable.

- No coloque ningún objeto extraño (metal/magnético) sobre la salida inalámbrica al cargar los dispositivos.
- No guarde su Powerpack en un entorno de alta temperatura, incluida la luz solar intensa.
- No coloque su Powerpack cerca de fuego u otros entornos de calor.
- Tenga cuidado con el exceso de caídas, golpes, abrasiones u otros impactos.
- No desmonte su Powerpack ni intente repararlo o modificarlo de ninguna manera (sólo profesionales están autorizados a dar servicio o reparar la unidad).
- No exponga este producto a la humedad ni lo sumerja en líquido.
- No intente cargar este producto con ningún otro método ni conectarlo a algo que no sea el conector incluido.

Especificaciones Técnicas

SUNNYBAC®
 POWERPACK 10.000mAh
 Powerbank con carga inalámbrica
Modelo: 209A_10

POWERPACK

Capacidad 10.000mAh

Tipo de batería Polymer Li-Ion Cell

Parámetro del puerto USB

Entrada Tipo C DV 5V/2A

1 x Salida USB DC 5V/2A

2 x Salida USB DC 5V/1A

Salida inalámbrica DC 5V/1A

Distancia de carga inalámbrica 0 – 8mm

Operación

Frecuencia de operación 110-205kHz

Campo H radiado -43.812dBuA/m @ 10m

Temperatura de operación 0-40 grados Celsius

General

Peso 235 gramos

Dimensiones

largo 156mm±0.25mm

ancho 79mm±0.25mm

espesor 15.5mm±0.25mm

Protección

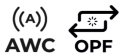
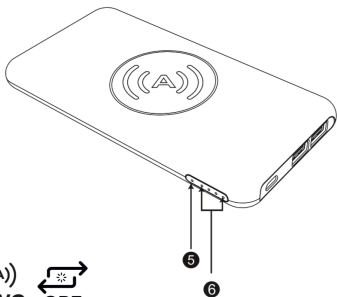
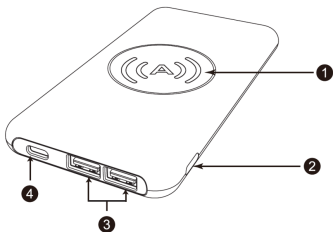
Cortocircuito, sobrecarga y sobredescarga y



POWERPACK 10.000mAh
con caricatorie wireless



MANUALE UTENTE



FC CE RoHS



Made in China

Contenuto della confezione

- POWERPACK da 10.000mAh e caricabatterie wireless integrato.
- Cavo da type-C a USB
- Manuale d'uso

Panoramica del dispositivo

1. Uscita di ricarica senza fili
2. Pulsante
3. 2x Uscite USB
4. Type-C
5. Indicatore wireless
6. Indicatore LED

Indicazione della capacità

Indicatore LED	1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Potenza residua	0-25 %	25-50 %	50-75%	75-100%

Ricarica del POWERPACK

Questo POWERPACK è progettato per essere ricaricato con la tecnologia solare. Può immagazzinare in modo molto efficiente l'energia solare generata da un pannello solare. In alternativa, può essere caricato con un'alimentazione elettrica standard.

1. Collegare l'alimentatore utilizzando il cavo di tipo C incluso ad una porta USB del PC o ad un adattatore di alimentazione CA (Supporto massimo 2A) Se collegato correttamente, l'alimentatore inizierà automaticamente a caricarsi.
2. Durante la ricarica, l'indicatore LED diventa bianco e la corrispondente capacità di carica si illumina di bianco.
3. Quando è completamente carica, i 4 indicatori LED si accenderanno tutti.

Ricarica del POWERPACK con energia solare

Questo POWERPACK è progettato per essere ricaricato con la tecnologia solare e immagazzina l'energia solare generata da un pannello solare in modo molto efficiente.

Il POWERPACK impiega circa 7-8 ore prima di ricaricarsi completamente alla luce diretta del sole. Ciò corrisponde a circa 3-4 cariche complete dello smartphone. In caso di tempo nuvoloso o in condizioni di scarsa illuminazione, i tempi di ricarica aumentano di conseguenza. Tuttavia, il SUNNYBAG POWERPACK si ricarica anche quando il cielo è coperto, ma con meno energia e un tempo di ricarica notevolmente più lungo.

Ricarica dei dispositivi USB

Questo POWERPACK è adatto per ricaricare la maggior parte dei dispositivi USB ricaricabili.

1. Inserire il cavo USB nel POWERPACK.
2. Inserire l'altra estremità del cavo nel dispositivo.
3. Se collegato correttamente, il dispositivo collegato inizierà automaticamente a ricaricarsi.
4. Quando il POWERPACK ricarica il dispositivo collegato, gli indicatori LED si accenderanno a seconda del particolare livello di carica della batteria.
5. Quando il dispositivo è completamente carico, gli indicatori LED si accendono.
6. Quindi è sufficiente scollegare i dispositivi e scollegare il cavo dall'alimentatore.



OPF – Omnidirectional Powerflow

L'OPF permette di caricare simultaneamente e in modo molto efficiente il dispositivo USB tramite il POWERPACK grazie a due regolatori di carica separati. Uno per la ricarica, uno per la scarica.

AWC – Autostart Wireless Charging

Il SUNNYBAG POWERPACK supporta la ricarica wireless. I dispositivi compatibili possono essere ricaricati in modalità wireless e senza premere alcun pulsante aggiuntivo. Il processo di ricarica si avvia automaticamente quando il POWERPACK viene spostato e rileva uno smartphone con ricarica wireless.

MDS – Movement Detector Switch

Per risparmiare energia, il POWERPACK passa in modalità standby dopo che non viene stato spostato per un minuto. Non appena viene spostato nuovamente, il POWERPACK si ricarica automaticamente con le due porte USB e con il caricabatterie wireless.

Ricarica wireless

Il POWERPACK è dotato di un caricabatterie wireless incorporato compatibile con la maggior parte dei dispositivi dotati di ricarica wireless.

1. Posizionare i dispositivi con ricarica wireless sui cerchi bianchi stampati al centro del POWERPACK.
2. Spostare il POWERPACK o premere il pulsante per attivare la modalità di ricarica wireless.
3. La carica wireless è attiva quando l'indicatore wireless diventa blu.

Nota

Ricarica wireless Compatibile con i seguenti dispositivi:

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / P353100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

Per altri modelli senza ricevitori wireless interni è necessario un ricevitore di ricarica wireless.

Precauzioni

1. Ricaricare il POWERPACK una volta ogni tre mesi quando non viene utilizzato e ricaricarlo per un'ora prima di riporlo la prima volta.
2. È normale che durante la ricarica si avverta un ronzio lieve.
3. Si prega di estrarre tutto il metallo e le cose magnetiche (metallo / alluminio caso, metallo / magnetico anello di tenuta, moneta, chiave, ecc) dai dispositivi prima di ricaricarli con la carica wireless.
4. Quando si utilizza il cavo per caricare i dispositivi, si prega di evitare di mettere i dispositivi sopra l'uscita wireless, può influenzare la funzione di ricarica e smettere di funzionare.

Precauzioni e avvertenze

Leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare questo prodotto. L'uso improprio di questo prodotto può causare danni al prodotto, eccessivo calore, fumi tossici, incendi o esplosioni. Per tali danni all'acquirente o al prodotto stesso, il produttore non è responsabile.

- Non collocare oggetti estranei (metallo/magnetico) al di sopra dell'uscita wireless durante la ricarica dei dispositivi.
- Non conservare l'alimentatore in un ambiente ad alta temperatura, inclusa la luce solare intensa.
- Non collocare l'alimentatore in prossimità di un fuoco o di altri ambienti caldi.
- Prestare attenzione a cadute, urti, abrasioni o altri impatti eccessivi su questo alimentatore.
- Non smontare l'alimentatore e non tentare di ripararlo o modificarlo in alcun modo (solo i professionisti sono autorizzati a riparare o riparare l'unità).
- Non esporre l'alimentatore all'umidità o immergerlo in liquidi.
- Non tentare di ricaricare l'alimentatore con qualsiasi altro metodo o collegarlo a qualcosa di diverso dal connettore incluso.

Specifiche tecniche

SUNNYBAG®
 POWERPACK 10.000mAh
 Powerbank con ricarica wireless
Modello: 209A_10

POWERPACK

Capacità	10.000mAh
Tipo di batteria	Polymer Li-Ion Cell

Parametri delle porte USB

Type-C Input	DV 5V/2A
1 x USB Output	DC 5V/2A
2 x USB Output	DC 5V/1A
Wireless output	DC 5V/1A
Distanza Ricarica Wireless	0 – 8mm

Operazione

Frequenza di funzionamento	110-205kHz
Campo H irradiato	-43.812dBuA/m @ 10m
Temperatura di funzionamento	0-40 gradi Celsius

Generali

Peso	235 grammi
------	------------

Dimensioni

tratto	156mm±0.25mm
ampiezza	79mm±0.25mm
spessore	15.5mm±0.25mm

Protezione

Cortocircuito, sovraccarico.



POWERPACK 10.000 mAh
com carregador sem fio

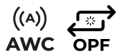
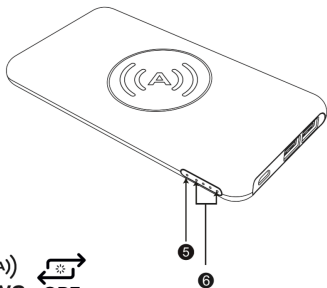
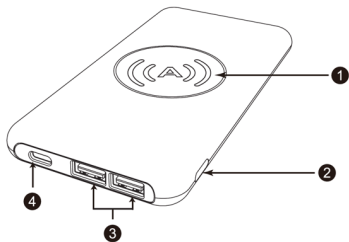


OPF



AWC

MANUAL DO USUÁRIO



Made in China

Conteúdo do Pacote

- POWERPACK com 10.000 mAh e carregador sem fio integrado
- Cabo Tipo C para USB
- Manual do Usuário

Visão Geral do Dispositivo

1. Saída de carregamento sem fio
2. Botão
3. 2x Saída USB
4. Tipo C
5. Indicador sem fio
6. Indicador LED

Indicação de Capacidade

Indicador LED	1 LED	2 LEDs	3 LEDs	4 LEDs
Potência restante	0-25 %	25-50 %	50-75%	75-100%

Carregando o POWERPACK

O POWERPACK foi concebido para ser carregado através da tecnologia solar. Ele pode armazenar a energia solar gerada por um painel solar de forma muito eficiente. Alternativamente, pode ser carregado com uma fonte de alimentação regular.

1. Conecte seu pacote de energia usando o cabo Tipo C incluído a uma porta USB do PC ou ao adaptador de energia AC (máx. suporte 2A). Quando conectado corretamente, o pacote de energia irá iniciar automaticamente o carregamento.
2. Ao carregar, o indicador LED ficará branco e a capacidade correspondente a ser carregada ficará em branco.
3. Quando totalmente carregado, os 4 indicadores LED ficarão acesos.

Carregando o POWERPACK com Energia Solar

O POWERPACK foi concebido para ser carregado através da tecnologia solar, e irá armazenar a energia do Sol gerada por um painel solar de forma muito eficiente.

O POWERPACK demora cerca de 7-8 horas até estar totalmente carregado pela luz solar direta. Isto corresponde a cerca de 3-4 carregamentos completos de smartphones. Em tempo nublado ou em más condições de iluminação, o tempo de carregamento aumenta. No entanto, o SUNNYBAG[®] POWERPACK carrega mesmo quando o céu está nublado, mas num tempo significativamente maior.

Carregamento de Dispositivos USB

O POWERPACK funciona para carregar a maioria dos dispositivos USB recarregáveis.

1. Conecte o cabo USB no POWERPACK.
2. Conecte a outra extremidade do cabo no dispositivo.
3. Quando conectado corretamente, o dispositivo iniciará automaticamente o carregamento.
4. Quando o POWERPACK carrega o dispositivo, os indicadores LED indicarão um determinado nível de carga da bateria.
5. Quando o dispositivo estiver totalmente carregado, os indicadores LED permanecerão acesos.
6. Em seguida, simplesmente desconecte seu dispositivo e desconecte o cabo da fonte de alimentação.



OPF – Omnidirectional Powerflow

O OPF permite o carregamento simultâneo e muito eficiente do seu dispositivo USB através do POWERPACK devido a dois controladores de carga separados. Um para carregar e outro para descarregar.

AWC – Autostart Wireless Charging

O SUNNYBAG POWERPACK suporta o carregamento sem fios. Os dispositivos compatíveis podem ser carregados sem fios e sem premir quaisquer botões adicionais. O processo de carregamento começará automaticamente assim que o POWERPACK for movido e detectar um smartphone de carregamento sem fios.

MDS – Movement Detector Switch

Para poupar energia, o POWERPACK muda para o modo de espera depois de não ter sido movido durante um minuto. Assim que for movido novamente, começa a carregar automaticamente através das duas portas USB e do carregador sem fio.

Wireless Charging

O POWERPACK tem um carregador sem fio embutido na parte superior, que funciona com a maioria dos dispositivos de carregamento sem fio.

1. Coloque os dispositivos de carregamento sem fio nos círculos impressos em branco no meio do POWERPACK.
2. Mova o POWERPACK ou pressione o botão para ligar o modo de carregamento sem fio.
3. O carregamento sem fio funciona quando o indicador sem fio fica azul.

Observações

Carregamento sem fio compatível com os seguintes dispositivos:

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / PJ53100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

Para outros modelos que não têm receptores sem fio internos, os receptores sem fio requerem um receptor de carregamento sem fio.

Precauções

1. Recarregue o POWERPACK uma vez a cada três meses quando não estiver em uso e carregue-o durante uma hora antes de guardá-lo pela primeira vez.
2. É um fenômeno normal que haja um som de zumbido durante o carregamento.
3. Por favor, retire todos os objetos de metal e magnéticos (metais / caixas de alumínio, metais / anéis de retenção magnéticos, moedas, chaves, etc.) dos dispositivos antes de efetuar o carregamento sem fio.
4. Ao usar o cabo para carregar os dispositivos, evite colocá-lo acima da saída sem fio. Isso pode afetar a função de carregamento e parar de funcionar.

Avisos

Leia atentamente todas as instruções e avisos antes de utilizar este produto. O uso inadequado deste produto pode resultar em danos ao produto, calor excessivo, vapores tóxicos, incêndio ou explosão. Por tais danos ao comprador ou ao próprio produto, o fabricante não é responsável.

- Não coloque quaisquer objetos estranhos (metais/magnéticos) acima da saída sem fio quando carregar dispositivos.
- Não guarde o conjunto de alimentação num ambiente de alta temperatura, incluindo luz solar intensa.
- Não coloque o conjunto de alimentação perto de um incêndio ou de outros ambientes com chapéu.
- Tenha cuidado com quedas, colisões, abrasões ou outros impactos nesta unidade de carga.
- Não desmonte este conjunto de alimentação nem tente repará-lo ou modificá-lo de qualquer forma (apenas profissionais estão autorizados a abrir ou reparar a unidade).
- Não exponha este conjunto de alimentação à umidade nem mergulhe-o em líquidos.
- Não tente carregar o conjunto de alimentação utilizando qualquer outro método nem ligue-o a qualquer outro que não seja o conector incluído.

Especificações Técnicas

SUNNYBAG[®]
 POWERPACK 10.000 mAh
 Powerbank com carregamento sem fio
Modelo: 209A_10

POWERPACK

Capacidade	10.000 mAh
Tipo de bateria	Célula de Li-Íon Polímero

Parâmetro da porta USB

Entrada Tipo C	DV 5V/2A
1 x Saída USB	DC 5V/2A
2 x Saída USB	DC 5V/1A
Saída sem fio	DC 5V/1A
Distância de carregamento sem fio	0 – 8 mm

Operação

Frequência de operação	110-205 kHz
Campo H irradiado	-43.812 dBuA/m @ 10 m
Temperatura de operação	0-40 graus Celsius

Generalidades

Peso	235 gramas
------	------------

Dimensões

Extensão	156 mm ± 0,25 mm
Largura	79 mm ± 0,25 mm
Espessura	15.5 mm ± 0,25 mm

Proteção

Curto-circuito e sobrecarga



POWERPACK 10000 mAh
met draadloze lader

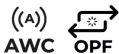
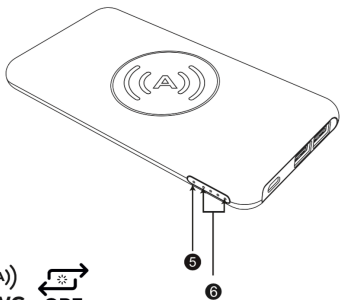
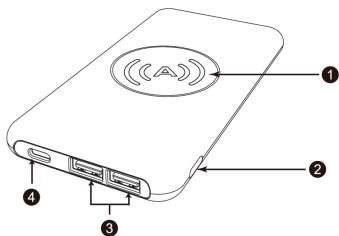


OPF

((A))

AWC

GEBRUIKERSHANDLEIDING



FC CE RoHS



Made in China

Inhoud van de verpakking

- POWERPACK van 10.000 mAh en ingebouwde draadloze oplader
- USB-C naar USB-kabel
- Gebruiksaanwijzing

Overzicht van het apparaat

1. Draadloze laaduitgang
2. Knop
3. 2x USB-uitgang
4. Type-C
5. Draadloze indicator
6. Led-indicator

Capaciteitsindicatie

Led-indicator	1 led	2 leds	3 leds	4 leds
Resterend vermogen	0-25%	25-50%	50-75%	75-100%

De POWERPACK opladen

Deze POWERPACK werd ontworpen om te worden opgeladen op zonne-energie. Hij kan de door een zonnepaneel opgewekte zonne-energie zeer efficiënt opslaan. Als alternatief kan hij ook worden opgeladen met behulp van normale stroomtoevoer.

1. Sluit uw Powerpack met behulp van de bijgeleverde type C-kabel aan op een USB-poort van een pc of een wisselstroomadapter (max. voeding 2A). Als de Powerpack correct is aangesloten, zal deze automatisch beginnen met opladen.
2. Tijdens het opladen zal de led-indicator wit worden en zal het overeenkomstige vermogen dat wordt opgeladen wit oplichten.
3. Wanneer de Powerpack volledig opgeladen is, zullen de 4 led-indicatoren allemaal oplichten.

Opladen van de POWERPACK met behulp van zonne-energie

Deze POWERPACK werd ontworpen om te worden opgeladen met behulp van zonnetechnologie en zal de door een zonnepaneel opgewekte zonne-energie zeer efficiënt opslaan.

Het duurt ongeveer 7-8 uur om de POWERPACK volledig op te laden in direct zonlicht. Dit komt overeen met ongeveer 3-4 volledige oplaadbeurten van een smartphone. Bij bewolkt weer of slechte lichtomstandigheden neemt de oplaadtijd dienovereenkomstig toe. Toch laadt de SUNNYBAG® POWERPACK ook bij bewolkt weer op, maar met minder energie en een aanzienlijk langere oplaadtijd.

USB-apparaten opladen

Deze POWERPACK kan de meeste oplaadbare USB-apparaten opladen.

1. Sluit de USB-kabel aan op de POWERPACK.
2. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op het apparaat.
3. Als het aangesloten apparaat correct werd aangesloten, zal het automatisch beginnen met opladen.
4. Wanneer de POWERPACK het aangesloten apparaat oplaadt, zullen de led-indicatoren oplichten en het accuniveau aangeven.
5. Wanneer het apparaat volledig is opgeladen, blijven de led-indicatoren branden.
6. Trek vervolgens de stekker van uw apparaten uit het stopcontact en ontkoppel de Powerpack.



OPF – Omnidirectional Powerflow

OPF maakt het mogelijk uw USB-apparaat gelijktijdig en zeer efficiënt via de POWERPACK op te laden door middel van twee afzonderlijke oplaadcontrollers. Eén voor het opladen en één voor het ontladen.

AWC – Autostart Wireless Charging

De SUNNYBAC® POWERPACK ondersteunt draadloos opladen. Compatibele apparaten kunnen draadloos en zonder extra knoppen worden opgeladen. Het oplaadproces start automatisch zodra de POWERPACK wordt verplaatst en een draadloze oplaadsmartphone wordt gedetecteerd.

MDS – Movement Detector Switch

Om energie te besparen, gaat de POWERPACK in sluimerstand als hij gedurende één minuut niet werd verplaatst. Zodra het apparaat weer wordt verplaatst, begint het automatisch op te laden via de twee USB-poorten en de draadloze lader.

Draadloos opladen

De POWERPACK beschikt aan de bovenkant over een ingebouwde draadloze lader die compatibel is met de meeste draadloze oplaadapparaten.

1. Plaats de draadloze oplaadapparaten op de witte cirkels in het midden van de POWERPACK.
2. Verplaats de POWERPACK of druk op de knop om de draadloze laadmodus in te schakelen.
3. De POWERPACK wordt draadloos opgeladen wanneer de indicator voor draadloos opladen blauw oplicht.

Opmerking

Draadloos opladen is compatibel met de volgende apparaten:

- Samsung: Note 8 / Note 9 / S8 / S8+ / S9 / S10 / S10+ / Galaxy Fold
- Nokia: Lumia 920 / 930 / 928 / 1520 / 830 / 735 / 822 / 929 / 1020 / 950
- Motorola: Droid Maxx / Turbo / Ultra M
- HTC: PH98100 / PG 32100 / P353100 / PL83200 / PM 23100
- LG: G6 / G7 / G8 / V30 / V50 / Optimus G Pro
- Sharp: SH-04D / SH-07D / SH-13C / SH90B
- Google: Nexus 4 / 5 / 6 / Pixel 3 / Pixel 3 XL
- Sony: Xperia Z3v / Xperia XZ2 / Xperia XZ3
- iPhone 8 / 8 Plus / X / XS / XS MAX / XR

Voor andere modellen zonder interne draadloze ontvanger is een draadloze oplaadontvanger nodig.

Voorzorgsmaatregelen

1. Laad de POWERPACK eens in de drie maanden op wanneer deze niet gebruikt wordt en laad de POWERPACK gedurende een uur op alvorens hem de eerste maal op te bergen.
2. Het is normaal dat er bij het opladen een zacht zoemgeluid weerklinkt.
3. Houd de apparaten uit de buurt van metalen en magnetische voorwerpen (metalen/aluminium behuizing, metalen/magnetische ring, munten, sleutels, etc.) voordat u ze draadloos gaat opladen.
4. Wanneer u de kabel gebruikt om apparaten op te laden, plaats deze apparaten dan niet boven op de draadloze uitgang. Dit kan namelijk van invloed zijn op het opladen en dit doen ophouden.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Lees alle instructies en waarschuwingen zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt. Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot schade aan het product, overmatige hitte, giftige dampen, brand of explosie. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor dergelijke schade aan u (de koper) of het product zelf.

- Plaats geen vreemde (metalen/magnetische) voorwerpen boven op de draadloze uitgang bij het opladen van apparaten.
- Bewaar de Powerpack niet in een omgeving met hoge temperaturen of intens zonlicht.
- Leg de Powerpack niet in de buurt van een open vuur of andere warmtebron.
- Vermijd overmatig vallen, stoten, wrijving of andere vormen van inwerking op deze Powerpack.
- Haal deze Powerpack niet uit elkaar en probeer hem op geen enkele manier te repareren of aan te passen (alleen vaklui mogen het apparaat onderhouden of repareren).
- Stel deze Powerpack niet bloot aan vocht en dompel hem niet onder in een vloeistof.
- Probeer de Powerpack niet op een andere manier op te laden of aan te sluiten op iets anders dan de meegeleverde connector.

Technische specificaties

SUNNYBAG®
 POWERPACK 10.000 mAh
 Powerbank met draadloos opladen
Model: 209A_10

POWERPACK

Capaciteit	10.000 mAh
Batterijtype	Lithium-polymeer-accu

Parameter USB-poort

Type-C-ingang	DV 5V/2A
1 x USB-uitgang	DC 5V/2A
2 x USB-uitgang	DC 5V/1A
Draadloze uitgang	DC 5V/1A
Draadloze oplaadafstand	0 – 8 mm

Werking

Werkingsfrequentie	110-205 kHz
Bestraald magnetisch veld	-43,812 dBuA/m @ 10m
Werkings temperatuur	0-40 graden Celsius

Algemeen

Gewicht	235 gram
---------	----------

Afmetingen

lengte	156 mm ± 0,25 mm
breedte	79 mm ± 0,25 mm
dikte	15,5 mm ± 0,25 mm