

EN

### ATTENTION!

- Avoid use in a humid or high temperature environment if possible.
- Don't hit, disassemble or re-assemble the product - this may lead to malfunction.
- High Temperatures can reduce charge efficiency.
- Smartphone power consumption can exceed charge power. Setup phone appropriately!

### Setup tips for outdoor navigation while wireless charging

- Outdoor navigation at high temperature reduces charge efficiency.
- Use adaptive screen brightness, consider using night mode, switch off screen occasionally.
- Use locally stored maps to avoid data traffic and power consumption.
- Turn off data traffic if not needed.
- Turn off unnecessary apps running in the background.
- Turn off Wi-Fi antenna while you are moving.

- To increase charging efficiency, consider cable charging.

DE

### ACHTUNG!

- Einsatz in einer feuchten Umgebung oder bei hohen Temperaturen nach Möglichkeit vermeiden.
- Nicht auf das Produkt einschlagen, zerlegen oder wieder zusammenbauen • dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- Hohe Temperaturen können die Ladeleistung verringern.
- Der Stromverbrauch des Smartphones kann die Ladeleistung übersteigen. Telefon entsprechend einstellen!

### Einrichtungstipps für die Navigation im Freien beim kabellosen Laden

- Navigation im Freien bei hohen Temperaturen verringert die Ladeleistung.
- Verwende eine angepasste Bildschirmhelligkeit, erwäge den Nachtmodus und schalte den Bildschirm gelegentlich aus.

- Verwende lokal gespeicherte Karten, um Datenverkehr und Stromverbrauch zu vermeiden.
- Schalte den Datenverkehr aus, wenn er nicht benötigt wird.

- Schalte unnötige Apps aus, die im Hintergrund laufen.
- Schalte die Wi-Fi-Antenne aus, wenn du dich bewegst.
- Um die Effizienz des Ladevorgangs zu erhöhen, kannst du auch mit direkt verbundenem Kabel laden.

FR

### ATTENTION!

- Si possible, éviter d'utiliser le produit dans un environnement humide ou à des températures élevées.
- Ne pas frapper, démonter ou remonter le produit • cela peut entraîner un dysfonctionnement.
- Des températures élevées peuvent réduire la puissance de charge.
- La consommation d'énergie du smartphone peut dépasser la puissance de charge. Régler le téléphone en conséquence!

## Conseils de configuration pour la navigation en extérieur pendant la charge sans fil

- La navigation en extérieur à température élevée réduit l'efficacité de la charge.
- Utilisez une luminosité d'écran adaptative, pensez à utiliser le mode nuit, éteignez l'écran de temps en temps.
- Utilisez des cartes stockées localement pour éviter le trafic de données et la consommation d'énergie.

- Désactivez le trafic de données s'il n'est pas nécessaire.
- Désactivez les applications inutiles fonctionnant en arrière-plan.

- Éteignez l'antenne Wi-Fi lorsque vous vous déplacez.
- Pour augmenter l'efficacité de la recharge, envisagez la recharge par câble.

ES

### ¡ATENCIÓN!

- Si es posible, evita utilizarlo en un entorno húmedo o a altas temperaturas.
- No martillees, desmontes o vuelvas a

montar el producto, ya que podrías provocar un mal funcionamiento.

- Las altas temperaturas pueden reducir el rendimiento de la carga.
- El consumo de energía del smartphone puede superar la potencia de carga. Ajusta el teléfono en consecuencia!

## FCC Statement

SP™

### Technical Specifications

Input USB-C	5V/2.5A 9V/2A 12V/1.5A, USB-C/PD3.0
Output USB-C	5V/2.4A 9V/2.22A 12V/1.67A
Wireless Output	Max 10W
Operating Temperature	0 to + 45 °C
Simultaneous Output	5V/2.4A
Power Consumption	< 0.1 mA (Standby)
Battery Specifications	Capacity: 5000mAh * 2 Rated capacity(5V/2.4A): 5800 mAh Nominal voltage: 3.85 V Energy: 38.5Wh
Frequency band	110kHz - 205kHz
Max. radiated transmission power	10W
H-Field strength	29.09dBμA/m@3m

Power Source or Device Stromquelle oder Gerät Source ou dispositif d'alimentation Fuente de alimentación o dispositivo

EN / DE / FR / ES



# WIRELESS POWERBANK 10.000 MAH

IP55

RoHS

✓

♻

CE

FCC

