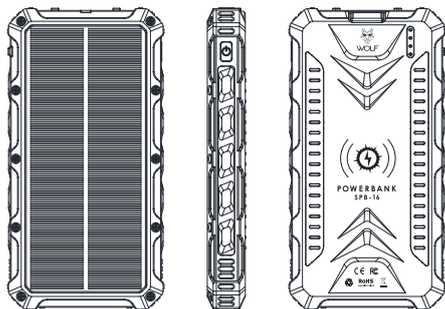


# SPB-16 SOLAR WIRELESS POWERBANK MANUAL

16000mAh IP54 Waterproof Solar Wireless POWERBANK with Type-C



## Specifications:

Capacità	16000mAh
Micro Input	DC 5V 2A (max)
Type-C Input	DC 5V 3A (max)
Solar Panel	DC 5V 360mA (max)
USB Port 1&2 Output	DC 5V 3A
USB Port 1	DC 5V 2A (max)
USB Port 2	DC 5V 3A (max)
Type-C Output	DC 5V 3A (max)
Wireless Output	DC 5V 1A (max)
Dimensioni	16.75*8.65*21/cm
Peso netto	357(g)
Full charging time	6~8,5 hours
Battery type	Rechargeable Li-polymer
Temperatura di azione	0~45(°C)
Torcia elettrica	0.5W*4

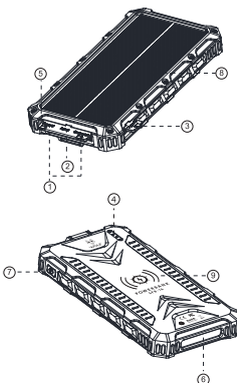
## Accessory List:

SPB-16 Solar POWERBANK, Micro USB Cable, User Manual & Tech Case.

## Caratteristiche del prodotto:

- Uscita caricabatterie wireless: trasmettitore di ricarica wireless SW
- IP54: a prova di pioggia
- Luci a LED multifunzionali: la torcia a LED è perfetta per l'uso esterno con modalità di illuminazione, flash e SOS.
- Doppia porta di uscita USB, 1 porta di uscita di tipo C: Il powerbank è in grado di caricare tre dispositivi contemporaneamente.
- Uso sicuro: protezione da cortocircuito, protezione da sovraccarico sono progettati in PCBA.

**Ricarica wireless Qi:** standard di ricarica wireless Qi, supporta tutti i dispositivi con funzione di ricarica wireless integrata. (Se i tuoi telefoni cellulari non supportano la ricarica wireless, è necessario utilizzare un ricevitore wireless esterno).



## Product Overview:

1. USB Output 1,2: DC 5V 3A Max
2. Micro USB Input: DC 5V 2A Max
3. Type - C Output: DC 5V 3A Max / Input: DC 5V 3A Max
4. LED Indicators for power status
5. Solar charging indicator
6. LED lights
7. Power button
8. Pannello solare
9. Ricarica senza fili

## Istruzioni per l'uso:

### Come caricare il PowerBank

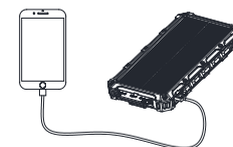
Per raccogliere e immagazzinare l'energia solare nella batteria interna:



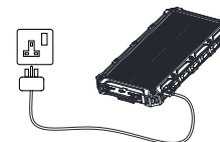
Uscita 1



Uscita 2



Tipo-C



Ricarica micro USB



Ricarica di tipo C



Ricarica senza fili

- Posiziona il Solar Charger alla luce diretta del sole: assicurati che il pannello solare incorporato sia posizionato verso il sole.
- La spia LED dell'energia solare si illumina in verde intenso durante la ricarica alla luce del sole e diventa blu quando il caricatore solare è completamente carico.

**Nota:**

il pannello solare è progettato per la ricarica di emergenza. Non dovrebbe essere la fonte primaria di ricarica. L'esposizione prolungata sotto il sole cocente causerà danni al pannello solare.

**Nota: il LED blu sarà acceso in modalità di ricarica wireless.**

**Ricarica il POWERBANK da una fonte di alimentazione esterna:**

**Ricarica micro USB/ricarica di tipo C**

Collega il POWERBANK a un caricabatterie con il cavo di ricarica USB in dotazione o il tuo cavo di tipo C, quindi collega il caricabatterie a una fonte di alimentazione. Il POWERBANK verrà ricaricato automaticamente. Utilizzare un caricabatterie con una tensione di uscita compresa tra 5 V e 5,5 V per caricare il Powerbank. Il POWERBANK non supporta la ricarica e la scarica contemporaneamente, l'ingresso Micro USB e Type-C non può caricare contemporaneamente. Lo stato di carica della batteria è indicato da 4 indicatori luminosi a LED nel modo seguente:

Indicatori LED/stato di carica	0% ~25%	25% ~50%	50% ~75%	75% ~99%	100%
1st LED Indicator	Blu lampeggiante	Blu fisso	Blu fisso	Blu fisso	Blu fisso
2nd LED Indicator	OFF	Blu lampeggiante	Blu fisso	Blu fisso	Blu fisso
3rd LED Indicator	OFF	OFF	Blu lampeggiante	Blu fisso	Blu fisso
4th LED Indicator	OFF	OFF	OFF	Blu lampeggiante	Blu fisso

**Nota:**

Il powerbank deve essere completamente carico se desideri utilizzare entrambe le porte USB e caricare tre dispositivi contemporaneamente. 4 indicatori LED rimarranno accesi dopo che il powerbank è completamente carico.

**Come utilizzare il Powerbank per caricare i tuoi dispositivi:**

Collega il Powerbank al tuo dispositivo con il cavo di ricarica fornito, inizierà a caricare il tuo dispositivo automaticamente. Il Power Bank si spegnerà in 35 secondi se nessun dispositivo è collegato.

**Funzionamento della torcia a LED:**

1. Per accendere la torcia a LED di emergenza: premere due volte il pulsante di accensione per accendere la torcia a LED.
2. Per accendere la spia di attenzione: dopo il passaggio 1, premere una volta il pulsante di alimentazione per accendere la spia di attenzione.
3. Per accendere la spia di segnalazione SOS: Dopo il passaggio 2, premere una volta il pulsante di accensione per accendere la spia di segnalazione SOS.
4. Per spegnere la torcia a LED: premere due volte il pulsante di accensione una volta per spegnere la torcia a LED.

**Nota:**

1. Il tempo di ricarica completo è solo per riferimento, fare riferimento al funzionamento effettivo.
2. Garanzia di alta qualità, utilizzando una batteria ai polimeri di litio di grado A per questo POWERBANK.
3. Si prega di utilizzare il cavo di ricarica abbinato in base al telefono cellulare e al prodotto digitale.
4. Esso causerà un leggero riscaldamento a causa del consumo elettrico durante la carica e la scarica, questo è normale.
5. Conservare questo POWERBANK in un luogo fresco e asciutto, se non lo si utilizza per un lungo periodo, caricare completamente il POWERBANK ogni 6 mesi.
6. Si prega di trovare il nostro suggerimento per la scelta di un normale caricabatterie 5V-2A per caricare questo caricabatterie solare, al fine di garantire la stabilità dell'utilizzo di questo prodotto.
7. Si prega di non mettere insieme questo POWERBANK con oggetti in metallo o strumenti, al fine di evitare graffi sulla superficie o danni.
8. Non lasciare questo articolo in macchina per caricare. Il cruscotto dell'auto diventerà molto caldo e danneggerebbe la batteria interna.

**ATTENZIONE**

- NON posizionare questo POWERBANK alla luce del sole quando il 4° indicatore LED è acceso.
- NON sottoporre il POWERBANK a urti violenti.
- NON esporre il Solar Charger a fiamme libere o calore estremo.
- NON calpestare o esercitare pressioni sul Solar Charger.
- NON permettere ai bambini di giocare con il Solar Charger.
- Sebbene il dispositivo si ricarichi a temperature elevate, assicurarsi che il dispositivo non sia mai esposto alla luce solare diretta per un periodo di tempo prolungato poiché il caricabatterie ha una temperatura massima di 45 °C.
- Smetti di usare questo caricabatterie solare se si gonfia o si rompe e contatta il tuo distributore.

