



# SPB-24 SOLAR WIRELESS POWERBANK MANUAL

ITALIAN

## 24000mAh IP67 Waterproof Solar Wireless POWERBANK with Type-C & QC3.0

### Specifiche:

Capacità	24000mAh
Solar Panel	5V-300mA
Micro USB Input	5V 2A 9V 2A 12V 1.5A
Type-C Input PD	5V 2A 9V 2A 12V 1.5A
QC 3.0 Output	5V 3A 9V 2A 12V 1.5A
Output USB-A1	5V 3A 9V 2A 12V 1.5A Max
Output USB-A2	5V 3A 9V 2A 12V 1.5A Max
Type-C Output PD	5V 2.4A 9V 2A 12V 1.5A
Wireless Output	5W / 7.5W / 10W
Dimensioni	180*89*30mm
Peso netto	553(g)
Battery type	Li-polymer
Temperatura di azione	0~45°C
Torcia elettrica	1W*1

**Tempo di carica completa del POWERBANK: tramite porta Type-C 11-12 ore; via Micro 14-15 ore; tramite Type-C e Micro 7-8 ore.**

### Nota:

- Il tempo di ricarica completo è solo per riferimento, fare riferimento al funzionamento effettivo.
- A causa del tasso di cambio di POWERBANK, la capacità effettiva non è uguale alla capacità addebitabile.
- Le specifiche e la forma esterna di questo POWERBANK possono cambiare in qualsiasi momento a causa di miglioramenti e aggiornamenti del prodotto.
- Garanzia di alta qualità, utilizzando una batteria ai polimeri di litio di grado A per questo POWERBANK.
- Si prega di utilizzare il cavo di ricarica abbinato in base al telefono cellulare e al prodotto digitale.
- Esso causerà un leggero riscaldamento a causa del consumo elettrico durante la carica e la scarica, questo è normale.
- Si prega di conservare questo POWERBANK in un luogo fresco e asciutto, se non lo si utilizza per un lungo periodo, si prega di caricare completamente questo POWERBANK ogni 6 mesi.
- 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.

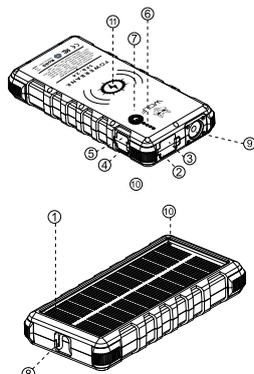
- Si prega di non mettere insieme questo POWERBANK con oggetti in metallo o strumenti, al fine di evitare graffi sulla superficie o danni.
- Non lasciare questo articolo in macchina per caricare. Il cruscotto dell'auto diventerà molto caldo e danneggerebbe la batteria interna.

### Dispositivi applicabili:

Connettore di uscita	Output Current	Dispositivi applicabili
USB / Type-C	Type-C output: 5V 3A USB output: 5V 3A	Samsung Sony Nokia HTC e smartphone di qualsiasi altra marca e iPhone... iPad... iPod serie dispositivi Apple o dispositivi che necessitano di ingresso SV O.S.-IA

### Elenco accessori:

SPB-24 SOLAR POWERBANK, Micro USB Cable, User Manual, Carabiner, Wolf 4 in 1 Cable & Tech Case.



### Product Diagrams

- Pannello solare
- QC 3.0 Output
- USB Output Port A
- Micro USB Input Port
- Type - C port
- LED Indicators
- Pulsante di accensione
- Carabiner hole
- LED Flashlight
- Indicatore di carica solare
- Ricarica senza fili

### Istruzioni per l'uso:

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

- 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.

**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.

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

- Collega il cavo USB incluso a una fonte di alimentazione come un adattatore di alimentazione CA o qualsiasi altra fonte di alimentazione USB (ad esempio un computer).
- Il POWERBANK si spegnerà in circa 30 secondi se nessun dispositivo è collegato.
- 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:

- POWERBANK può caricare 2 dispositivi contemporaneamente tramite l'uscita QC e l'uscita USB, eccetto Type-C.
- POWERBANK può essere caricato da Type-C e input allo stesso tempo.

## Ricarica di altri dispositivi:

Premi il pulsante di accensione per accendere il caricabatterie.

- Usa il cavo originale fornito con il tuo dispositivo. Collega l'estremità USB-A/Type-C a una delle porte USB del POWERBANK, il dispositivo inizierà a caricarsi.

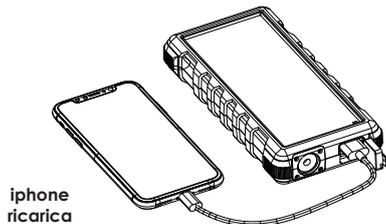
**Nota:** Quando il caricabatterie solare è in uso e la capacità è inferiore al 2%, il caricabatterie solare si spegne automaticamente per evitare lo scaricamento eccessivo della batteria.

Per caricare POWERBANK, non supporta la carica e la scarica contemporaneamente, Micro e Type-C non possono caricare i dispositivi contemporaneamente. È possibile caricare il dispositivo tramite USB-A e QC 3.0, ma non è possibile caricare il dispositivo tramite USB-A e Type-C/QC 3.0 e Type-C.

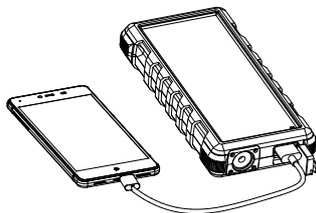
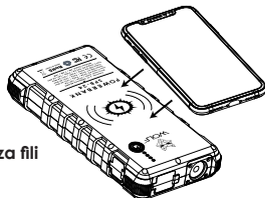
## Funzionamento della torcia a LED di emergenza:

- Per accendere la torcia a LED di emergenza: premere il pulsante di accensione per 3 secondi.
- Premere di nuovo per la spia di avvertimento.
- Premere id nuovo per l'attivazione SOS.
- Premere a lungo il pulsante per spegnere la luce LED.

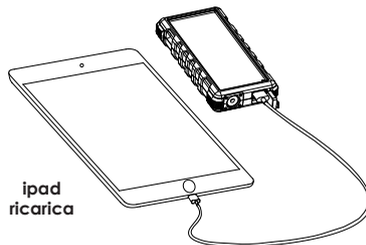
## Ricarica di altri dispositivi:



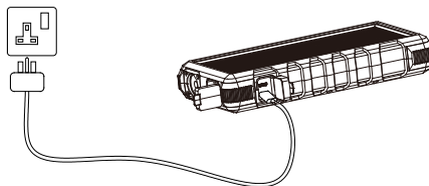
## Ricarica senza fili



**Ricarica della serie Samsung GALAXY**  
(Nota: per alcuni modelli di Samsung va utilizzato un connettore esterno)



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



**Adattatore DC 5V/2A Collegare AC (100-220V)**  
Si prega di utilizzare il cavo Micro USB per caricare questo POWERBANK

## Risoluzione dei problemi:

Se le seguenti note non aiutano, interrompere l'utilizzo di questo prodotto e contattare il distributore o il centro di assistenza.

Durante la ricarica		
Problema	Motivo	Operazione
Gli indicatori di carica non sono molto luminosi.	Utilizzo di un adattatore improprio per la ricarica.	Si prega di utilizzare l'adattatore originale consigliato dalla fabbrica.
	Scarso contatto per la porta di ingresso Micro USB/ porta di uscita USB.	Si prega di verificare se la porta di ingresso Micro USB o la porta di uscita USB hanno un buon contatto.
Utilizzo di un cavo di ricarica USB improprio.		Si prega di utilizzare il cavo di ricarica originale.

Quando si usa		
Problema	Motivo	Operazione
Indicatori ancora accesi dopo aver scollegato l'adattatore o l'apparecchiatura di carico.	Questo è normale, ci vuole un po' di tempo prima che gli indicatori si spengano.	Si spegnerà automaticamente dopo 15 secondi.
Tempo di utilizzo breve.	La durata della batteria terminerà.	Se non c'è ancora alimentazione dopo la ricarica, la durata della batteria è terminata.

## 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.

