

ⓘ Istruzioni per l'uso

SL-4F Power Bank con 3 pannelli solari

N. d'ordine 2127239

Uso previsto

Questo prodotto consiste in una batteria esterna a ricarica solare con flash integrato. Può ricaricare fino a due dispositivi contemporaneamente.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Unità principale
- Cavo USB da 30 cm
- Istruzioni per l'uso



- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Luce LED

- Attenzione, luce LED:
 - Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
 - Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

d) Batteria ricaricabile ai polimeri di litio

- La batteria ricaricabile è integrata in modo permanente nel prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi! A differenza delle batterie tradizionali/ batterie ricaricabili (ad esempio AA o AAA), l'involucro della batteria ricaricabile ai polimeri di litio non è costituito da una lamina sottile, bensì da una pellicola in plastica delicata.
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. Grazie alla tecnologia della batteria ricaricabile in uso, non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.
- **Non caricare la batteria a ricarica solare ed eventuali dispositivi esterni contemporaneamente. Potrebbero verificarsi danni a causa del surriscaldamento.**
- **Non caricare la batteria esterna collegandola ad una porta USB del computer. La corrente fornita da questo tipo di porte potrebbe non essere sufficiente e danneggiare il computer.**

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Istruzioni per la sicurezza

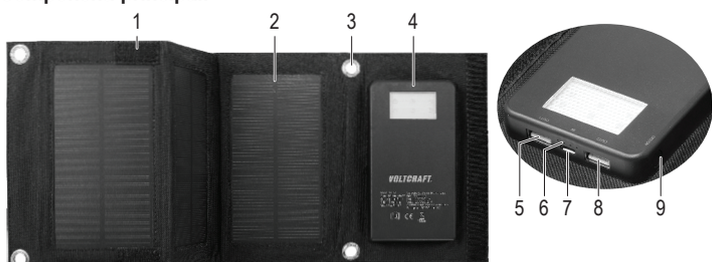


Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchio da temperature estreme, forti urti, umidità elevata, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o sulla connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

Componenti principali



- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 Punto di fissaggio del supporto | 4 Luce LED | 7 IN: ingresso Micro-USB |
| 2 Pannello solare | 5 OUT1: uscita USB di tipo A | 8 OUT2: uscita USB di tipo A |
| 3 Foro per appendere | 6 Indicatore di stato LED | 9 Pulsante ON/OFF |

Ricarica della batteria esterna

a) Ricarica con energia solare

- Aprire tutti e tre i pannelli solari (2) e rivolgerli verso il sole.
- Il primo indicatore di stato LED (6) si accenderà di verde quando riceve l'energia solare.

b) Ricarica della sorgente di alimentazione esterna

Utilizzando il cavo fornito in dotazione, collegare l'ingresso micro USB (7) ad una sorgente di alimentazione esterna, come ad esempio un adattatore CA. L'indicatore di stato LED (6) lampeggerà di blu durante la ricarica.

Ricarica dei dispositivi collegati

È possibile caricare fino a due dispositivi contemporaneamente collegandoli alle uscite OUT1 (5) e OUT2 (8).

- Se si ricarica un dispositivo, la tensione di uscita sarà uguale a 5 V/CC 1 A.
- Se si ricaricano due dispositivi contemporaneamente, la tensione di uscita sarà uguale a 5 V/CC 2,1 A per ogni dispositivo.

Indicatori di livello della batteria

Premere una volta il pulsante ON/OFF (9) per attivare gli indicatori di stato LED (6) della batteria.

| Indicatori LED | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|
| Livello di carica | 0 - 25 | 25 - 50 | 50 - 75 | 75 - 100 |

Flash LED

- Premere due volte il pulsante ON/OFF (9) per attivare il LED al 100% della luminosità.
 - Premere nuovamente per passare al 25% della luminosità.
 - Premere ancora una volta per passare alla modalità lampeggiante.
 - Premere di nuovo per spegnere il flash.
- Per accendere la luce di emergenza SOS, premere due volte il pulsante ON/OFF (9) e tenerlo premuto per circa 3 secondi fino a quando la sequenza SOS si avvia.
- Premere il pulsante ON/OFF (9) per spegnere la luce di emergenza SOS.



→ È possibile utilizzare i punti di fissaggio del supporto (1) per creare una piattaforma di sostegno verticale della luce.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto da tutte le periferiche o dalla rete prima di qualunque intervento di pulizia.
- Per ottimizzare l'efficienza di ricarica solare delle superfici, tenere tutti i pannelli solari (2) perfettamente puliti.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto o i pannelli solari con un panno leggermente umido e privo di pelucchi.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tensione/corrente di ingresso..... | 5 V/CC 2 A con Micro-USB 5 V/CC max 1 A con pannelli solari |
| Tensione/corrente di uscita..... | 5 V/CC max 2,1 A |
| Batteria | polimeri di litio da 4000 mAh 14,8 Wh |
| Ricarica della batteria | circa 4 ore (in condizioni ottimali) circa 2,5 ore (Micro-USB) |
| Temperatura di colore LED..... | 9000 - 12000 K |
| Modalità LED | Luce alta, bassa, lampeggiante, SOS |
| Cavo di ricarica..... | da micro USB a USB di tipo A (30 cm) |
| Condizioni di esercizio/di stoccaggio.... | da 0 a +45 °C, <80% UR (senza condensa) |
| Dimensioni (L x P x A) | 103 x 168 x 34 mm (chiuso) 468 x 168 x 3 mm (aperto) |
| Peso | 375 g |