

Istruzioni per l'uso

SL-100VC

Power bank solare

N. d'ordine 2301185

Uso previsto

Questo prodotto consiste in una batteria esterna ad energia solare per una ricarica veloce. Può ricaricare fino a 3 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 cortocircuiti, incendi, scosse elettriche 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 con laccetto
- Cavo da micro USB a USB di tipo A
- Istruzioni per l'uso



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.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

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'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, 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, la sicurezza o la 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.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.

b) Dispositivi collegati

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

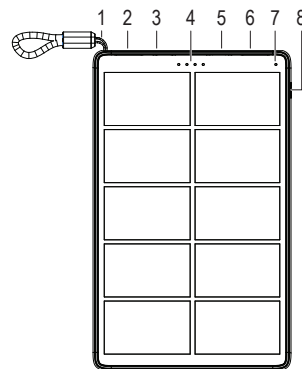
c) Batteria ai polimeri di litio

- 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.

⚠ Importante

- **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.**

Elementi di comando



- 1 Laccetto
- 2 Uscita USB di tipo A (arancione)
- 3 Ingresso micro USB
- 4 Indicatori di stato della batteria
- 5 Ingresso/uscita USB di tipo C™ (ricarica rapida)
- 6 Uscita USB di tipo A (arancione)
- 7 Indicatore di carica a energia solare
- 8 Pulsante di accensione

Ricarica della batteria esterna

a) Energia solare

L'indicatore di carica a energia solare si accenderà quando il dispositivo viene alimentato dall'energia solare.

b) Porta di alimentazione USB

- Utilizzando il cavo fornito in dotazione, collegare l'ingresso micro USB ad una sorgente di alimentazione USB esterna, come ad esempio un adattatore di alimentazione USB.
- L'indicatore di stato della batteria lampeggerà durante la ricarica.

Ricarica dei dispositivi collegati

È possibile caricare fino a 3 dispositivi contemporaneamente.

- Collegare il dispositivo ad una delle seguenti uscite di carica: USB di tipo A (2), USB di tipo A (6), USB di tipo C™ (5).
- La ricarica si avvierà automaticamente una volta collegato il dispositivo.

⚠ Non esporre il pannello solare alla luce del sole quando si ricaricano i dispositivi collegati.

Indicatori di stato della batteria

Premere il pulsante di accensione per attivare gli indicatori di stato della batteria.

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

Manutenzione e pulizia

- Per ottimizzare l'efficienza di ricarica solare della superficie, tenere il pannello solare perfettamente pulito.
- Scollegare il prodotto da tutte le periferiche o dalla rete di alimentazione prima di qualunque intervento di pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

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. In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione/Corrente di ingresso..... Micro USB: 5 V/CC 2 A, 9 V/CC 2 A
 USB di tipo C™: 5 V/CC 2 A, 9 V/CC 2 A
 Pannello solare: max 5 V/CC 400 mA, 2 W*
 *potenza max a 80.000 lux

Batteria LiPo 3,7 V, 10000 mAh

Cicli di ricarica 500 volte

Porta(e)	Uscita	Potenza
2 x USB di tipo A	5 V/CC 3 A	15 W
1 x USB di tipo C™ a ricarica rapida	9 V/CC 2 A	18 W
	12 V/CC 1,5 A	18 W

Protezione Sovraccarico, scarica eccessiva, sovratemperatura, cortocircuito, sovratensione

Pannello solare Monocristallino

Condizioni di esercizio/
 di stoccaggio da 0 a +40 °C, <80% UR (senza condensa)

Dimensioni (L x A x P) 157 x 97 x 9,3 mm

Peso 236 g