

Istruzioni per l'uso

PB PD65WLCD-20000

Powerbank PD 65 W, 20000 mAh LCD

N. d'ordine: 2937173



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una powerbank. Usare il prodotto per ricaricare o alimentare i dispositivi tramite cavo USB.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

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

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

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.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

USB4®, USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

2 Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

3 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

4 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 del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

4.1 Informazioni generali

- Il prodotto 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.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

4.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

4.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.
- Non accendere il prodotto dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.

4.4 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. 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.

4.5 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. A causa della 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.

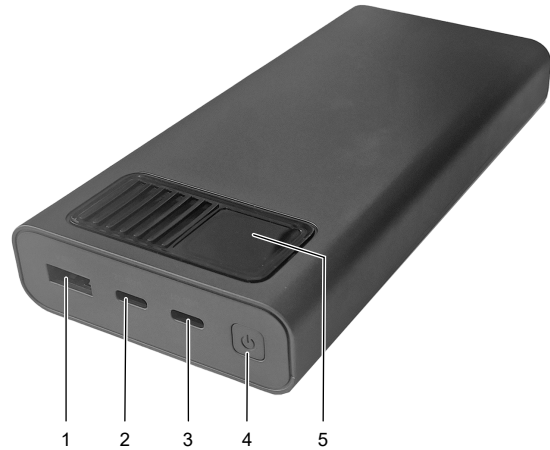
4.6 Dispositivi collegati

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

4.7 Messa in carica

- Assicurarsi che le specifiche di ogni dispositivo collegato siano conformi alle specifiche del prodotto elencate nella sezione dei dati tecnici.
- Non coprire il prodotto e i dispositivi collegati. Rischio di incendio.
- Evitare di cortocircuitare le porte.

5 Panoramica prodotto



Importante:

Non caricare la powerbank collegandola ad una delle porte USB-A del computer. La corrente fornita da questo tipo di porte potrebbe non essere sufficiente e il computer potrebbe danneggiarsi.

	Componente	Descrizione/Funzione
1	Porta di uscita USB-A (USB-A)	Collegare un'utenza utilizzando un cavo USB-A.
2	Porta di ingresso/uscita USB-C® (USB-C1)	<ul style="list-style-type: none"> Collegare a una sorgente di alimentazione per caricare la batteria ricaricabile integrata. Collegare un'utenza utilizzando un cavo USB-C®.
3	Porta di ingresso/uscita USB-C® (USB-C2)	<ul style="list-style-type: none"> Collegare a una sorgente di alimentazione per caricare la batteria ricaricabile integrata. Collegare un'utenza utilizzando un cavo USB-C®.
4	Pulsante di accensione	<ul style="list-style-type: none"> Premere per accendere la powerbank. Premere e tenere premuto per spegnere la powerbank. Premere per passare dalla visualizzazione della capacità residua della batteria ricaricabile integrata alla visualizzazione del consumo totale di energia delle utenze collegate. <p>Gestione dell'alimentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> La powerbank si accende automaticamente dopo avere collegato un'utenza o una sorgente di alimentazione USB-C®.

	Componente	Descrizione/Funzione
		<ul style="list-style-type: none"> La powerbank si spegne automaticamente poco dopo avere scollegato le utenze/sorgenti di alimentazione.
5	Display	<ul style="list-style-type: none"> Visualizza la capacità residua, lo stato di carica. Indica i dispositivi collegati.

Simboli sul display

Simbolo	Descrizione
	Indica che un'utenza è collegata e supporta l'alimentazione PD.
xx %	Indica la capacità residua della batteria ricaricabile integrata.
yy W	Indica il consumo di energia totale delle utenze collegate.
IN	<ul style="list-style-type: none"> Indica che è collegata una sorgente di alimentazione di ingresso USB-C®. Indica che una sorgente di alimentazione di ingresso USB-C® e un'utenza sono collegate.
OUT	Indica che è collegata un'utenza.

6 Pulizia

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Scollegare tutti i cavi collegati.
2. Lasciare raffreddare il prodotto fino al raggiungimento della temperatura ambiente.
3. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

7 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

8 Dati tecnici

8.1 Batteria ricaricabile

Batteria ricaricabile Batteria ricaricabile ai polimeri di litio da 3,7 V;
20000 mAh / 74 Wh;

8.2 Ingresso

Ingresso USB-C® 5 V/CC, 3 A; 9 V/CC, 2 A;
12 V/CC, 2,5 A; 15 V/CC, 2 A;
20 V/CC, 1,5 A;
max 30 W

8.3 Uscita

Protocolli supportati AFC (Adaptive Fast Charging)
FCP (Fast Charge Protocol)
PD 3.0 (Power Delivery 3.0)

Potenza nominale 65 W

Uscita USB-A 4,5 V/CC, 5 A; 5 V/CC, 4,5 A;
9 V/CC, 2 A; 12 V/CC, 1,5 A;
max 22,5 W (solo per i dispositivi Huawei)
max 18 W (altri dispositivi)

Uscita USB-C® 1 5 V/CC, 3 A; 9 V/CC, 3 A;
12 V/CC, 3 A; 15 V/CC, 3 A;
20 V/CC, 3,25 A
max 65 W

Uscita USB-C® 2 5 V/CC, 3 A; 9 V/CC, 3 A;
12 V/CC, 3 A; 15 V/CC, 3 A;
20 V/CC, 3 A;
max 60 W

Uscita totale complessiva 5 V/CC, 3 A;
max 15 W

8.4 Protezione

Meccanismi di protezione Protezione da sovratensione; protezione da sovraccarica; protezione da surriscaldamento; protezione da cortocircuito

8.5 Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio da +10 a +40 °C
Umidità di esercizio 20 - 80 % UR (senza condensa)
Temperatura di conservazione da +10 a +40 °C
Umidità di conservazione 20 - 80 % UR (senza condensa)

8.6 Altro

Dimensioni (L x P x A)
(approssimative) 160 x 75 x 24 mm
Peso (indicativo) 413 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2937173_V2_1223_jh_mh_it 36028798154293003 I5/O2 en