



PC2PB5000 - 10W Powerbank 5000 mAh [PROCOMPACT2]
Codice: PC2PB5000BK



ProCompact 2 la nuova Collezione Celly!

PC2PB5000BK è un powerbank, con batteria agli ioni di litio, con capacità di 5.000 mAh che consentono di ricaricare il tuo dispositivo in maniera efficace.

È una batteria leggera ed ultra compatta che permette di fare il pieno di energia al tuo smartphone con la massima comodità.

PC2PB5000BK è provvisto di una porta input/output USB-C, per ricaricare il powerbank e caricare i tuoi dispositivi, e una porta USB-A, oltre a degli indicatori LED per monitorare facilmente il livello di carica rimanente.

Garanzia :
24 mesi

GENERALE

Numero porte USB	2	Tipo connettore 1	USB-A	Tipo connettore 1 input	USB-C	Tipo connettore 2	USB-A
Tipo connettore 3	USB-A	Colore primario	Nero				

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia connettore output	1 x USB-C + 1 x USB-A	Input Amperaggio	2 A	Input Voltaggio	5 V	Output Amperaggio	2,1 A
Output Voltaggio	5 V	Tempo di ricarica	2 h	Contenuto della confezione	Powerbank Cavo di ricarica USB-A a USB-C Manuale di istruzioni		

PESO E DIMENSIONI

Altezza	3 cm	Larghezza	11 cm	Lunghezza	19 cm	Peso	200 gr
---------	------	-----------	-------	-----------	-------	------	--------

BATTERIA

Batteria	5.000 mAh						
----------	-----------	--	--	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.