ISTRUZIONI POWER BANK WIRELESS PB014B – ZAINI SLOPE E FLAT

Se hai acquistato un modello di zaino SLOPE o FLAT aprendo lo zaino troverai nella doppia tasca un power bank wireless con codice prodotto PB014B.

Il power bank PB014B permette la ricarica on-the-go wireless per gli smartphone che la supportano. Sarà sempre possibile ricaricare il proprio smartphone con cavo USB.

CAPACITA': 5000 mAh Ingresso: 5V/2A, micro USB

Uscita: 5V / 2A, 1 x USB + Uscita Wireless: 5W Dimensioni: 129 (L) x 67 (W) x 9 (T) mm

Peso: 150gr

Protezione del circuito per le alte temperature o condizioni di lavoro eccezionali.

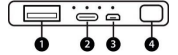
DESCRIZIONE PRODOTTO

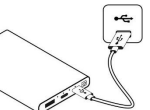
1 – Output USB-A

2 - Input USB-C

3 – Input Micro USB

4 - Power ON





CARICA DEL POWER BANK WIRELESS PB014B

I power bank per essere utilizzati devono essere carichi. Per caricare il power bank basterà collegarlo ad una presa USB. Il cavo di ricarica viene fornito insieme al power bank in ogni zaino.

Durante la ricarica il primo LED lampeggia rosso. Quando il power bank è carico la luce led rossa diventa blu come gli altri tre led blu e resta accesa.

Al primo utilizzo occorre sempre ricaricare completamente il power bank. Successivamente quando il power bank sarà prossimo allo spegnimento l'ultima luce LED lampeggerà sino a completo spegnimento.

Prima di effettuare la ricarica dello smartphone occorre aspettare che i led blu si spengano completamente. Per procedere alla ricarica basterà attivare con una leggera pressione il tasto di accensione.

Una volta premuto il tasto di accensione si potrà collegare lo smartphone per effettuare la ricarica.

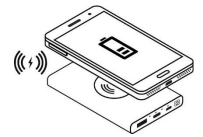
UTILIZZO DEL POWER BANK WIRELESS PB014B

Prima di procedere con la ricarica occorre scollegare il powerbank dal cavo di ricarica, aspettare che le luci led blu si spengano completamente e procedere con una leggera pressione sul tasto di accensione.

Al termine della ricarica il powerbank si spegnerà automaticamente dopo circa 30 secondi di inutilizzo. Pertanto per riattivare la funzione di ricarica occorrerà accendere nuovamente e/o ricaricare il power bank.

RICARICA USB: Se il power bank è carico puoi collegare il tuo smartphone al power bank attraverso cavo USB (cavo non in dotazione).

RICARICA WIRELESS: Questa tipologia di ricarica è possibile esclusivamente per gli smartphone predisposti per questa tipologia di ricarica.



Per procedere con questa tipologia di ricarica occorre posizionare il proprio smartphone a non oltre 5mm orizzontalmente sopra il pad di ricarica wireless del Power Bank.

Durante la ricarica sia usb che wireless il primo LED rimane acceso in ROSSO e gli altri tre LED BLU si spengono gradualmente. Quando l'ultimo LED BLU lampeggia il Power Bank sta per scaricarsi. La luce led blu resta accesa fino a completo spegnimento.

COMUNICAZIONI PER UN UTILIZZO CORRETTO E IN SICUREZZA

- Caricare completamente il power bank prima del primo utilizzo;
- Quando lo smartphone è completamente carico scollegarlo dal power bank;
- Non cercare mai di disassemblare e riassemblare il power bank;
- Non usare il power bank in ambiente dalle temperature superiori ai 60°C (140° F);
- Non esporre il power bank a fonti di calore, acqua o fuoco.

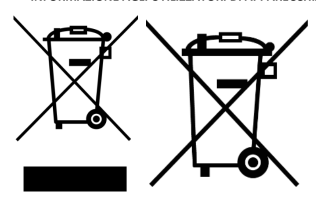
TRATTAMENTO E RECUPERO DEL POWER BANK

DISIX SRL ha scelto di aderire a Erion, primario sistema di Sistemi Collettivi che garantiscono ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto - N° Registro AEE: IT22090000014203

Eco-contributo PILE assolto ove dovuto – N° Registro Pile: IT22090P00008105

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione e sulle pile, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Le pile, gli accumulatori e le pile a bottone contenenti più di 0,0005 per cento di mercurio (simbolo chimico Hg), più di 0,002 per cento di cadmio

(simbolo chimico Cd) o più di 0,004 per cento di piombo (simbolo chimico Pb) sono contrassegnati con il simbolo chimico del relativo metallo, apposto sotto al cassonetto.

L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

Qualora la batteria contenuta non sia facilmente removibile deve essere lasciata all'interno del prodotto.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.