



Tappetino di ricarica wireless singolo



Guida di installazione rapida

DA-10081

Nota:

Grazie per aver acquistato questo trasmettitore wireless ultra sottile, leggero e portatile, compatibile con tutti i dispositivi Qi come Samsung S7 / S7 edge, Samsung S8 / S8 edge , iPhone 8, iPhone8 plus, iPhone X, iPhone 11/12/13.

Per prestazioni e sicurezza ottimali, si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

1. Introduzione

Il caricabatterie wireless ad alimentazione singola 15W di DIGITUS® consente la ricarica wireless di dispositivi dotati di funzione di ricarica wireless. Il tappetino di ricarica wireless fornisce una soluzione di ricarica rapida e wireless su una base antiscivolo per assicurare che i dispositivi restino al loro posto.

2. Caratteristiche

1. Distribuzione intelligente della potenza di ricarica a seconda del dispositivo posizionato sul piano: 5W, 7.5W, 10W, 15W.
2. Tecnologia di ricarica induttiva per la ricarica wireless degli smartphone compatibili
3. Compatibile con tutti gli smartphone compatibili Qi e con gli Air Pod®/Air Pod Pro® compatibili Qi
4. Ricarica intelligente e sicura: Protezione da sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
5. Cavo di collegamento con spina USB-C
6. Alloggiamento compatto e robusto dall'aspetto elegante
7. Per la modalità di ricarica rapida da 7,5W e 10W, è necessario un adattatore QC2.0 / QC3.0 (9V/2A, 12V/1,67A).
8. Per la modalità di ricarica standard a 5W, è necessario un adattatore (5V/2A).
9. L'adattatore di alimentazione non è in dotazione
10. Il tappetino è in grado di ricaricare senza problemi anche in presenza di custodie con uno spessore fino a 5mm. Gli accessori in metallo e le carte di credito possono limitare il processo di ricarica. Se la custodia del telefono ha uno spessore di più di 6mm, deve essere rimossa altrimenti non è possibile ricaricare il telefono.

3. Contenuto dell'imbballaggio

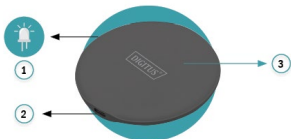
- 1x tappetino di ricarica wireless, singolo
- 1x GUI (Guida di installazione rapida)
- 1x cavo di collegamento da USB-A a USB-C



4. Specifiche

- Tappetino di ricarica con cavo di ricarica di 1,0m e collegamento USB-C.
- Compatibile con smartphone che supportano la ricarica induttiva.
- Tensione di ingresso: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- Potenza in uscita: 5W / 7.5W / 10W / 15W
- protezione da sovratensione / protezione da sovracorrente / protezione da sovratemperatura
- Alloggiamento: Materiale resistente al fuoco
- Dimensioni: Prof.: 100 x Alt.: 7 mm
- Colore: nero
- Peso: 49 g
- Banda di frequenza: 110~205KHz
- Frequenza radio massima: 31.2dBuA/m a 3 m di distanza

5. Panoramica del prodotto

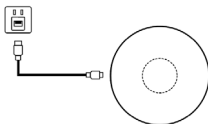


- 1) Porta di ingresso
- 2) Indicatore LED
- 3) Trasmettitore

6. Modalità di utilizzo

6.1 Ricarica del trasmettitore wireless

- Caricare il trasmettitore wireless tramite il cavo dati USB Type-C. L'indicatore LED rosso si accende quando è collegato a un adattatore di corrente o a un'altra fonte di alimentazione.
- Assicurarsi che non vi siano ingombri sul trasmettitore wireless.
- Il trasmettitore wireless è pronto per il dispositivo mobile



6.2 Ricarica del dispositivo mobile dal trasmettitore wireless

- Posizionare il dispositivo mobile (il telefono utilizzato deve supportare la ricarica wireless o deve essere dotato di un chip ricevitore wireless) sul trasmettitore wireless.
- Durante la ricarica del dispositivo mobile, l'indicatore LED blu rimarrà acceso
- Quando il dispositivo mobile è completamente carico, l'indicatore blu e rosso si spengono.
- Quando l'indicatore LED rosso o blu lampeggia velocemente indica il funzionamento non corretto.



6.3 Funzionamento errato del trasmettitore wireless

- Rimuovere gli ingombri sul trasmettitore wireless
- In caso di surriscaldamento del trasmettitore wireless, togliere il dispositivo mobile dal trasmettitore wireless. Il trasmettitore wireless interromperà la ricarica automaticamente in caso di surriscaldamento. Tentare di effettuare la ricarica una volta che il trasmettitore wireless si è raffreddato.

6.4 Note

- Il wattaggio dell'adattatore di alimentazione utilizzato deve essere superiore a 7,5W; si consiglia di utilizzare un adattatore con uscita a 5 V/2A.
- Normalmente questo caricabatterie e lo smartphone si riscaldano in condizioni operative e potrebbero surriscaldarsi durante la ricarica e l'uso nello stesso momento (ad esempio per riprodurre musica).

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

