



## **Tappetino di ricarica wireless doppio**



**Guida di installazione rapida**

DA-10082

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

## **1. Introduzione**

Il caricatore wireless doppio da 15W DIGITUS® consente la ricarica contemporanea di 2 dispositivi in modalità wireless. Il tappetino di ricarica offre una soluzione rapida, wireless 2 in 1 con una potenza fino a 15W e una base antiscivolo per garantire che i dispositivi rimangano in posizione.

## **2. Caratteristiche**

1. Distribuzione intelligente della potenza di ricarica a seconda del dispositivo posizionato sul piano (15W+0W, 10W+5W, 7.5W+7.5W or 5W+5W (max 20W))
2. Compatibile con tutti gli smartphone compatibili Qi e con gli Air Pod®/Air Pod Pro® compatibili Qi
3. Tecnologia di ricarica induttiva per la ricarica wireless degli smartphone compatibili
4. Protezione da sovratensione, protezione da sottotensione, protezione da sovracorrente e protezione da sovratemperatura
5. Cavo di collegamento con spina USB-C
6. Alloggiamento compatto e robusto dall'aspetto elegante
7. L'adattatore di alimentazione non è in dotazione

- 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'imballaggio

- 1x tappetino di ricarica wireless doppio
- 1x QIG (Guida di installazione rapida)
- 1x cavo di collegamento da USB-A a USB-C

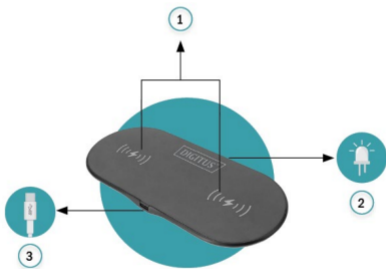


### 4. Specifiche

- 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/3A
- Uscita 1: 5W / 7.5W / 10W / 15W  
Uscita 2: 5W / 7.5W / 10W / 15W  
Totale max: 20W
- Protezione da sovratensione, protezione da sottotensione, protezione da sovracorrente e protezione da sovratemperatura
- Alloggiamento: Materiale resistente al fuoco
- Dimensioni: Lungh. 198 x Largh. 89 x Alt. 9,8 mm

- 8. Colore: nero
- 9. Peso: 115,8 g
- 10. Banda di frequenza: 110~205KHz
- 11. Frequenza radio massima: 31.2dBuA/m a 3 m di distanza

## 5. Diagramma del prodotto

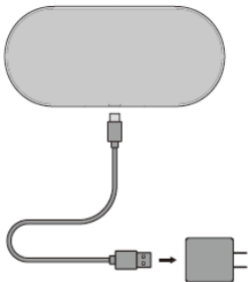


- 1) Trasmettitore
- 2) Spia luminosa
- 3) Porta USB-C

## 6. Istruzioni per l'utente

### 6.1 Collegamento al caricabatterie a parete

Inserire il connettore USB-A di questo prodotto nel caricabatterie per inserire la modalità standby.



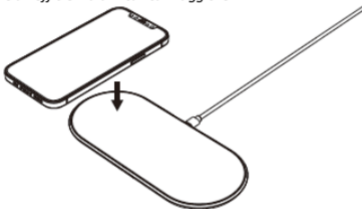
**Nota:** Per ottenere il miglior risultato di ricarica, utilizzare l'adattatore che soddisfa lo standard QC 2.0/3.0/4.0 . Per risparmiare energia e allungare la durata di vita del prodotto, disconnettere l'alimentazione quando il telefono è completamente carico per evitare di sprecare energia.

**Attenzione:** Per ragioni di sicurezza, non utilizzare nessun adattatore che ha un valore inferiore a 5V/1A.

## 6.2 Ricarica dello smartphone

Dopo aver collegato un adattatore, allineare l'area di ricarica wireless del prodotto con l'area di ricezione per la ricarica wireless del telefono e iniziare la ricarica, la potenza massima è di 15W.

**Consigli:** Allineare l'area di ricarica wireless del prodotto con l'area di ricezione per la ricarica wireless del dispositivo perfettamente per raggiungere un'efficienza di ricarica maggiore.



### Nota:

- In condizioni di ricarica normali, il caricabatterie e il telefono cellulare potrebbero scaldarsi leggermente; la temperatura può aumentare se il telefono cellulare è in funzione durante la ricarica (ad es. riproduce video).
- Interrompere la ricarica del telefono in caso di surriscaldamento del caricabatterie. Il nostro prodotto interrompe automaticamente la ricarica in caso di surriscaldamento. Riprovare quando si è raffreddato.

### 6.3 Nota

- Quando la superficie si sporca, pulirla con un panno umido e asciugarla prima dell'uso.
- Togliere oggetti estranei sulla superficie prima dell'uso, ad es. monete, spille, chiavi e altri oggetti metallici.



Non lavare



Nessun oggetto  
metallico deve  
essere presente sulla  
superficie



Non battere

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

