



Stazione di ricarica con 6 punti di ricarica



Guida di installazione rapida

DA-10083

1. Introduzione

La stazione di ricarica USB di DIGITUS® permette di ricaricare fino a 5 dispositivi tramite cavo e 1 dispositivo tramite ricarica wireless Qi. Mentre i dispositivi sono in carica, la stazione rileva automaticamente la velocità di ricarica massima per i dispositivi collegati per garantire la ricarica ottimale. 5 cavi corti sono inclusi nella stazione di ricarica: 1x cavo da USB-A a USB-C, 1x cavo da USB-C a USB-C, 2x cavi da USB-A a iPhone (Lightning), 1x cavo da USB-A a Micro USB. Il lato superiore è in silicone per evitare che i dispositivi scivolino o cadano a terra. Il lato superiore può essere rimosso facilmente e lavato se si sporca.

2. Caratteristiche

1. Non sono necessari adattatori di ricarica aggiuntivi e solo una presa è occupata.
2. La stazione di ricarica è dotata di 5 cavi di ricarica, ordinati e ben organizzati.
3. 2 cavi per dispositivi Apple, 1 cavo per dispositivi Android, 2 cavi per dispositivi compatibili USB-C.
4. Distribuzione intelligente della potenza di ricarica a seconda dei dispositivi collegati.
5. Tecnologia di ricarica induttiva per la ricarica wireless degli smartphone compatibili.
6. Compatibile con tutti gli smartphone compatibili Qi e con gli Air Pod®/Air Pod Pro® compatibili Qi.
7. Ricarica intelligente e sicura: Protezione da sovraccarico, sovratensione e cortocircuito.
8. La superficie di ricarica wireless è in grado di ricaricare senza problemi 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.
9. 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 stazione di ricarica
- 2x cavo di collegamento da USB-A ad Apple Lightning
- 1x cavo di collegamento da USB-A a USB-C
- 1x cavo di collegamento da USB-C a USB-C
- 1x cavo di collegamento da USB-A a Micro USB
- 1x cavo di collegamento con Eurospina CEE-7/16 (Type C)
- 1x QIG (Guida di installazione rapida)



4. Specifiche

1. Tensione di ingresso: 100-240 V.
2. Dimensioni: Lungh. 225 x Largh. 125 x Alt. 74 mm.
3. Colore: bianco / grigio.
4. Peso: 544 g.
5. Potenza in uscita: 1x USB-C: 5V/3A, 9V/2A, 12V /1.5A.
6. Potenza in uscita: 1x USB A: 5V/2.4A.
7. Potenza in uscita: 2x USB A: 5V/3.0A (1+2).
8. Potenza in uscita: 3x USB A: 1x 5 V/2.4A, 1x 5 V 3A (1+2 / 3+4).
9. Potenza in uscita: 4x USB A: 2x 5 V/3A (1+2 / 3+4).
10. Potenza in uscita porta wireless: 5W / 7.5W / 10W.
11. Protezione contro la sovracorrente / protezione contro i cortocircuiti.
12. Alloggiamento: Materiale resistente al fuoco.
13. Banda(e) di frequenza: 110-205 kHz.
14. Massima frequenza radio potenza trasmessa -21.13 dBuA/m

5. Prima di iniziare

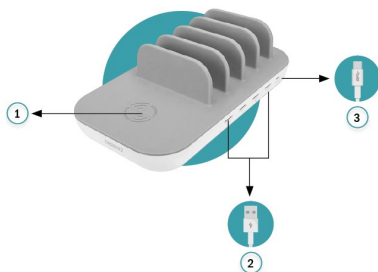
5.1 Istruzioni di sicurezza

- Tenere l'unità lontano da fonti di calore, luce solare diretta, umidità, acqua o qualsiasi altro liquido
- Non utilizzare l'unità se si è bagnata o se è stata esposta ad umidità per prevenire scossa elettrica, esplosione e/o lesioni personali o danni all'unità
- Non utilizzare l'unità con mani bagnate
- Tenere l'unità al riparo da polvere, pelucchi e altre piccole particelle
- Non utilizzare l'unità al di fuori dello scopo previsto
- Tenere l'unità lontana dalla portata dei bambini. L'unità non è un giocattolo

5.2 Cura a manutenzione

- Leggere le seguenti raccomandazioni prima di utilizzare il dispositivo
- Non utilizzare solventi abrasivi per pulire la superficie
- Non esporre il dispositivo a temperatura molto alte o basse. Le temperature estreme potrebbero distruggere il dispositivo o deformare alcune parti in plastica
- Non far cadere il dispositivo. Le cadute e altri colpi potrebbero danneggiare il circuito interno
- Non tentare di smontare il dispositivo. Non ci sono parti all'interno su cui l'utente deve effettuare la manutenzione

6. Panoramica del prodotto



1. Tappetino di ricarica wireless Qi
 - Dispositivi compatibili con ricarica wireless Qi.
 - Potenza in uscita di 10W.
2. Porte USB-A
3. Porta USB-C

7. Utilizzo della stazione di ricarica

7.1 Guida introduttiva

- Rimuovere l'imballaggio dal prodotto come ad esempio il nastro adesivo o la pellicola protettiva
- Controllare che tutto sia all'interno della scatola. Tenere l'imballaggio per un utilizzo futuro

7.2 Ricarica wireless

- Il tappetino di ricarica wireless non è separabile
- Posizionare lo smartphone compatibile Qi sul tappetino di ricarica per iniziare la ricarica wireless
- Togliere la custodia del telefono per una ricarica ottimale. Si prega di ricordare che la ricarica con una custodia per telefono o altre custodie potrebbe influenzare la velocità di ricarica
- Inoltre, può anche causare il surriscaldamento
- L'indicatore LED integrato lampeggia 3 volte una volta che il dispositivo è acceso. La luce diventa blu quando la ricarica wireless è in corso

Tenere conto del fatto che la temperatura del proprio dispositivo aumenta leggermente quando si effettua la ricarica wireless. Il disallineamento del dispositivo sul caricatore può provocare un aumento delle temperature. Evitare di utilizzare dispositivi diversi da quelli compatibili Qi per prevenire il surriscaldamento.

8. Note sul funzionamento

- Per prestazioni ottimali, utilizzare la stazione di ricarica come specificato nel manuale utente
- Inserire la spina di alimentazione in una presa il cui intervallo di tensione dovrebbe essere compreso tra 100 e 240VAC
- Staccare la spina dopo l'uso
- Nota: I nostri prodotti sono dotati di funzioni di protezione e i due consigli sopra sono soltanto suggerimenti per la sicurezza
- Non utilizzare la stazione di ricarica con un prodotto elettronico che non è conforme alle specifiche per evitare qualsiasi problema causato dalla mancata corrispondenza delle specifiche
- Durante l'uso è normale che la stazione di ricarica sia leggermente surriscaldata
- Quando la stazione di ricarica smette di funzionare in caso di protezione da sovracorrente, sovratemperatura o cortocircuito, si prega di scollegare il dispositivo dopo che torna automaticamente a funzionare, quindi è necessario controllare se il dispositivo è compatibile con la stazione di ricarica
- Non lasciare la stazione di ricarica vicino al fuoco, ad esempio fornelli, candele, ecc.
- Non lasciare che la stazione di ricarica venga immerso in liquidi, ad esempio una piscina, una vasca da bagno, ecc.
- Non pulire la stazione di ricarica con un detergente corrosivo
- Se la stazione di ricarica non funziona correttamente, contattare il negozio o il distributore nella propria area

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

