



**Stazione di ricarica 3 in 1,
pieghevole, wireless**



Guida di installazione rapida

DA-10084

1. INTRODUZIONE

La Stazione di ricarica wireless 3 in 1 di DIGITUS® permette la ricarica contemporanea di un iPhone® o di un altro smartphone compatibile Qi ma anche di iWatch® e Air Pods® che consentono la ricarica induttiva. La ricarica è wireless per induzione. Basta posizionare i dispositivi sul piano e la ricarica inizierà automaticamente. L'angolo di inclinazione del punto di ricarica dello smartphone può essere regolato innumerevoli volte. L'iWatch® è tenuto in posizione da magneti e non è necessario il tappetino di ricarica originale. La superficie della stazione è antiscivolo per permettere a tutti i dispositivi di rimanere in posizione.

2. CARATTERISTICHE

1. La stazione ha un caricatore iWatch® integrale, non è necessario il tappetino di ricarica originale
2. Lo smartphone viene caricato in orizzontale e in verticale, il che permette di guardare video contemporaneamente

3. Tecnologia di ricarica induttiva per la ricarica wireless degli smartphone compatibili
4. Compatibile con tutti gli smartphone abilitati Qi e con gli Air Pod®/Air Pod Pro® abilitati Qi e Galaxy Buds
5. La stazione pieghevole è facile da trasportare e può essere utilizzata a casa, in ufficio o in viaggio
6. Un adattatore di alimentazione non è in dotazione e raccomandiamo l'uso di un adattatore QC3.0
7. 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.
8. 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

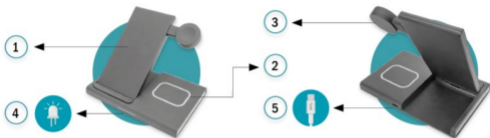
- 1x stazione di ricarica
- 1x cavo di collegamento da USB-A a USB-C
- 1x QIG (Guida di installazione rapida)



4. SPECIFICHE

1. Tensione di ingresso: 9V/2.0A, 12V/2.0A
2. Potenza in uscita smartphone: 5W/7.5W/10W/15W
3. Potenza in uscita smart watch: 3W
4. Potenza in uscita auricolari: 5W
5. Protezione da sovratensione, protezione da sovracorrente e protezione da sovratemperatura
6. Alloggiamento: ABS
7. Dimensioni: Lungh. 155 x Largh. 145 x Alt. 15 mm
8. Colore: nero
9. Peso: 192g
10. Banda di frequenza: 110~205KHz
11. Frequenza radio massima: 31.2dBuA/m a 3 m di distanza

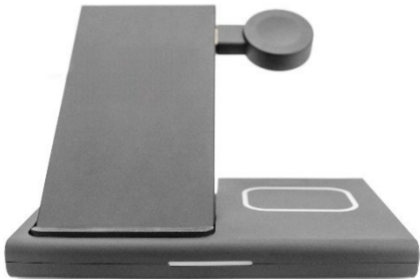
5. Introduzione al prodotto



- 1) area di ricarica wireless per telefono 15W
- 2) area di ricarica wireless per auricolari 15W
- 3) area di ricarica wireless per orologio 3W
- 4) indicatore
- 5) Interfaccia di alimentazione Type-c

5.1 Passaggi per l'utilizzo

Posizionare il telefono / l'orologio / gli auricolari nel modulo di ricarica wireless e iniziare la ricarica.



5.2 Collegamento dell'alimentazione esterna per l'accensione

- Utilizzare un adattatore che supporti QC3.0, PD20W, PD30W e collegare il cavo di alimentazione Type-C all'interfaccia della presa di ricarica wireless DA-10084
- Inserire completamente la spina di alimentazione di tipo C nella porta, per evitare un contatto insufficiente che potrebbe causare l'interruzione dell'alimentazione del prodotto.
- Dopo l'accensione, l'indicatore LED nell'area di ricarica wireless del telefono cellulare è blu e l'indicatore LED nell'area di ricarica wireless delle cuffie è verde. Gli indicatori lampeggiano tre volte, poi si spengono ed entrano nello stato di standby Introduzione degli indicatori.



5.3 Descrizione della ricarica

- Il telefono cellulare viene posizionato verticalmente nell'area di ricarica da 15 W, simmetricamente al centro, e l'indicatore verde è sempre acceso per segnalare che la ricarica è normale.
- Gli auricolari vengono posizionati nell'area di ricarica wireless di 5W. Quando l'indicatore degli auricolari è sempre acceso, significa che la ricarica è normale.
- Posizionare l'orologio sul modulo di ricarica wireless installato dell'orologio e verrà fissato tramite aspirazione magnetica. Quando l'icona di ricarica viene visualizzata sullo schermo dell'orologio, indica che la ricarica è normale.
- È vietato incollare sul retro del telefono cellulare lastre di metallo o custodie protettive in metallo, che potrebbero rendere impossibile la ricarica.



5.4 Introduzione degli indicatori luminosi (solo per il telefono)

- Il prodotto è dotato di indicatori LED di colore blu e verde per mostrare lo stato di ricarica del telefono.
- Dopo l'accensione, gli indicatori blu e verde lampeggiano tre volte e poi si spengono, per passare alla modalità standby.
- Il LED blu è sempre acceso quando il telefono cellulare è in carica, il LED verde è sempre acceso quando le cuffie sono in carica, mentre sono color ciano durante la ricarica di entrambi nello stesso momento.
- Quando il telefono cellulare e gli auricolari vengono caricati nell'area wireless, gli indicatori blu, verde e ciano lampeggiano alternandosi per segnalare che un'anomalia nella ricarica. Ad esempio, viene emesso un allarme per un corpo estraneo in metallo.
- Quando l'area di ricarica wireless del telefono cellulare effettua la ricarica normalmente e l'area di ricarica wireless delle cuffie presenta un'anomalia nella ricarica, l'indicatore blu e ciano lampeggiano alternandosi per segnalare la situazione.

- Quando l'area di ricarica wireless delle cuffie effettua la ricarica normale e l'area di ricarica wireless del telefono cellulare ha un'anomalia, gli indicatori verde e ciano lampeggiano alternandosi per segnalare la situazione.

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

