



# DOCKING STATION PER SMARTPHONE USB-C™, 7 PORTE



**Manuale**

DA-70882

# Informativa

Grazie per aver scelto questo prodotto!

Tutte le informazioni nel presente manuale possono essere modificate senza preavviso e l'azienda si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza darne preavviso.

<b>1.</b>	<b>INTRODUZIONE AL PRODOTTO</b> .....	<b>3</b>
1.1.	INTRODUZIONE AL PRODOTTO.....	3
<b>2.</b>	<b>SPECIFICHE</b> .....	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>ASPETTO E INTERFACCIA</b> .....	<b>4</b>
3.1.	ASPETTO E DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE INTERFACCIA.....	4
<b>4.</b>	<b>ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO</b> .....	<b>6</b>
4.1.	USCITA HDMI.....	6
4.2.	UTILIZZO DI INTERFACCE USB3.0 O USB2.0 .....	7
4.3.	LETTORE SCHEDE SD/MICRO SD .....	8
4.4.	UTILIZZO DELLA FUNZIONE DI CARICAMENTO.....	8
<b>5.</b>	<b>PRECAUZIONI RELATIVE AL PRODOTTO</b> .....	<b>10</b>

# 1. Introduzione al prodotto

## 1.1. Introduzione al prodotto

DA-70882 è un hub USB-C altamente performante per smartphone Android. Estende due hub USB2.0, un hub USB 3.0, lettore schede SD/MicroSD ad alta velocità, il caricabatterie 5V/3A e l'uscita video HDMI 4K/30Hz. Il prodotto è di piccole dimensioni, ha un aspetto accattivante ed è facile da trasportare, per questo motivo è perfetto per gli smartphone.

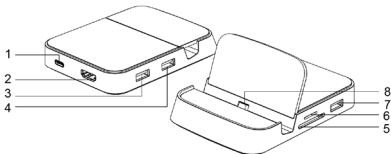
## 2. Specifiche

- 2.1. Sistema supportato: sistema operativo Windows 10, Android 8.0.0 e superiore.
- 2.2. Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzionalità dello standard USB Type-C™. Assicurati che la porta USB-C™ del tuo notebook supporti la modalità alternativa DisplayPort e USB Power Delivery (PD) in modo da poter utilizzare tutte le funzioni di questa docking station.
- 2.3. Alta compatibilità: ad esempio Samsung, Huawei e altri dispositivi USB-C™.
- 2.4. Supporta USB3.1 Gen1 velocità di trasferimento fino a 5Gbps ed è compatibile con versioni precedenti USB2.0 e USB1.1. (Supporto dati FAT32, non supporta il formato NTFS)

- 2.5. Supporta dispositivi di archiviazione MicroSD, SD, SDHC, SDXC e altri, capacità di supporto fino a 2TB. (Supporto dati FAT32, non supporta il formato NTFS), il lettore schede può utilizzare solo la scheda singola e non due schede allo stesso momento.
- 2.6. Supporta hot plug, plug and play, facile da usare.
- 2.7. Supporta l'uscita HD HDMI 4K/30Hz, supporta HDCP 1.4
- 2.8. Tensione di funzionamento: 5V~20V.
- 2.9. Corrente statica: < 220mA.
- 2.10. Corrente di funzionamento: 220~3000mA.
- 2.11. Porta di ricarica USB C: supporta potenza di ricarica max. 5V/3A.
- 2.12. Dimensioni del prodotto: 110 x 80 x 21 mm
- 2.13. Peso del prodotto: 80 g.

## 3. Aspetto e interfaccia

### 3.1. Aspetto e descrizione della funzione interfaccia



N.	Nome	Descrizione funzionale
1	Porta di ricarica USB-C	Collegare il caricatore PD o QC che fornisce alimentazione al dock e caricare il telefono cellulare. Supporta un'alimentazione elettrica di 15W per il telefono cellulare (le dimensioni dell'alimentatore dipendono dall'adattatore di alimentazione e dal telefono cellulare)
2	Porta video HDMI	Collegare il cavo HDMI HD al dispositivo di visualizzazione, fornire la potenza massima di uscita video 4k@30hz o 2k@60hz, supportare il protocollo di streaming video HDCP 1.4
3/4	Porta USB-A 2.0	Interfaccia di trasferimento dati USB2.0, collegamento mouse, tastiera, disco USB, disco rigido mobile o altri dispositivi USB (supporto dati FAT32, non supporta NTFS)
5	Alloggiamento per lettore schede SD	Interfaccia scheda USB2.0 SD, supporto massimo fino a 2TB (supporto dati FAT32, non supporta NTFS), (* e la scheda Micro SD non può essere utilizzata contemporaneamente)
6	Alloggiamento per lettore schede SD	Interfaccia scheda USB2.0 Micro SD, supporto massimo fino a 2TB (supporto dati FAT32, non supporta NTFS), (* e la scheda SD non può essere utilizzata contemporaneamente)
7	Porta USB-A 3.0	Interfaccia di trasferimento dati USB3.0 ad alta velocità, collegamento mouse, tastiera, disco USB, disco rigido mobile e altri dispositivi USB (supporto dati FAT32, non supporta NTFS)
8	Connettore USB-C	Collegamento allo smartphone Android e supporto del protocollo type-c a piena funzionalità.

## 4. Istruzioni di funzionamento

### 4.1. Uscita HDMI

Collegare lo smartphone al dock DA-70882, poi utilizzare il cavo audio e video HDMI (\*2.0) per collegare il display HD al dock DA-70882. Il sistema identificherà automaticamente il display e visualizzerà il contenuto dello schermo dello smartphone contemporaneamente.



#### Informazione:

- La risoluzione e la velocità di aggiornamento dell'uscita video sono correlate all'uscita effettiva degli smartphone. Se gli smartphone supportano solo la risoluzione massima di 2K, l'uscita video può visualizzare solo in 2K.
- La qualità dell'uscita video dipende dal cavo HDMI. Si raccomanda di utilizzare un cavo HDMI2.0 originale.
- Assicurarsi che il dispositivo di visualizzazione sia compatibile con la risoluzione video e la velocità di aggiornamento.

## 4.2. Utilizzo di interfacce USB3.0 o USB2.0

Collegare lo smartphone al dock DA-70882, poi collegare il mouse o la tastiera all'interfaccia USB3.0 (USB2.0) del dock DA-70882 per utilizzare il cellulare con il mouse esterno o la tastiera.

Inserire l'unità flash USB o il disco rigido mobile. In questo momento, l'icona del disco dell'unità flash USB o del disco rigido mobile appare sullo schermo. Cliccare su invio per copiare, spostare e cancellare i file all'interno.



### 4.3. Lettore schede SD/Micro SD

Collegare lo smartphone al dock DA-70882, inserire la scheda SD o MicroSD, poi aprire l'icona della scheda SD o Micro SD sullo schermo, premere invio ed è possibile copiare, spostare, cancellare ed eseguire altre operazioni sui file all'interno. (\* **nota:** questo prodotto non supporta la lettura e scrittura in contemporanea della scheda SD e MicroSD. Innanzitutto inserire la scheda e poi leggerla)



### 4.4. Utilizzo della funzione di caricamento

Collegare il caricatore PD o QC che fornisce alimentazione al dock e caricare il telefono cellulare. Supporta un'alimentazione massima 5V/3A 15W per il telefono cellulare. (le dimensioni dell'alimentatore dipendono dall'adattatore di alimentazione e dal telefono cellulare)



**Informazione:**

- Quando si utilizza l'uscita video, il mouse o la tastiera collegati consumano la batteria dello smartphone. Si raccomanda di collegare il caricatore PD durante l'uso per assicurare un'alimentazione continua e sufficiente evitando la perdita rapida di potenza.
- Se il caricatore originale del telefono non è un caricatore ad alta potenza PD o QC, l'alimentatore collegato a DA-70882 potrebbe non essere sufficiente e causare un caricamento lento del telefono.
- Il caricatore ad alta potenza PD&QC può essere acquistato separatamente.



## 5. Precauzioni relative al prodotto

- 5.1. Non lasciare che nessun oggetto (come materiale combustibile, aghi) o liquido (come acqua e bevande) cadano o si infiltrino nel prodotto, causando l'impossibilità di utilizzare normalmente il prodotto.
- 5.2. Non utilizzare o collocare il prodotto nei seguenti luoghi: ambiente umido (come bagno, toilette); esposto ad un ambiente polveroso, ad oggetti in decomposizione.
- 5.3. Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per lungo tempo, il sacchetto di plastica del prodotto deve essere inserito nella scatola per la conservazione per evitare l'accumulo di polvere e il contatto difettoso della presa a causa dell'ossidazione della stessa.
- 5.4. Non riparare o sostituire parti di questa macchina da soli (se non diversamente specificato in questo manuale), ma affidare la manutenzione al proprio rivenditore o agente autorizzato.

Hereby Assmann Electronic GmbH dichiara che la Dichiarazione di Conformità è parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

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

