

Docking station USB-C per conferenze, mini speaker portatile e dock audio, da USB-C a VGA/4K HDMI, 2x hub USB-A, microfono/altoparlante, team/zoom/altoparlante softphone

ID prodotto: DKTBRSPMPD



Questo mini dock per altoparlanti da conferenza USB Tipo C è dotato di vivavoce, uscita video HDMI/VGA, USB-C PD pass-through/dati, hub USB-A x2, cavo host USB-C integrato e pulsanti tap/touch con indicatori LED. Semplifica la configurazione di una postazione di lavoro, trasformando qualsiasi scrivania in uno spazio per le teleconferenze. Il dock è dotato di uscita video singola HDMI o VGA. Dispone di 2 porte USB-A e di una porta USB-C con l'opzione Power Delivery (PD) pass-through. Il dock per altoparlanti per conferenze si collega al dispositivo host tramite un cavo host USB-C avvolgente integrato da 56 cm. Collegare il cavo host a una porta USB-C o Thunderbolt 3/4™

Il dock vivavoce è ottimizzato per l'uso con le piattaforme di Unified Communications (UC), come Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, ecc. Il dock è dotato di pulsanti che controllano in modo intuitivo le funzioni all'interno della piattaforma UC:

- Tasto Chiamata - Tocca per ricevere e accettare una chiamata in arrivo.
- Tasto Riaggancia - Tocca per disconnetterti dalla chiamata in corso o per rifiutare una chiamata in arrivo.
- Pulsanti del volume +/- - Tocca per regolare il volume del sistema.
- Pulsante Mute - Tocca per disattivare il microfono integrato.

Il dock è ottimizzato per Microsoft Teams e pienamente compatibile con altre applicazioni UC/softphone, tra cui Zoom, Skype e Google Meet.

Catturate le voci fino a 2,3 m di distanza, utilizzando i due microfoni omnidirezionali (da 100 Hz a 10 kHz) con cancellazione dell'eco e riduzione del rumore. I microfoni sono ideali per catturare l'audio in sale riunioni di medie dimensioni (6-8 persone) o da qualsiasi punto della stanza di un ufficio

domestico. Gli altoparlanti offrono un audio ad alta definizione senza distorsioni di 89 dB (100 Hz - 20 kHz).

Lo speaker è dotato di opzioni di connettività per docking station in un formato veloce da installare. Collegare un dispositivo di visualizzazione HDMI o VGA a un'uscita video singola. L'uscita video HDMI supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz. L'uscita video VGA supporta risoluzioni fino a 1080p 60Hz.

È possibile alimentare e caricare il laptop connesso collegando l'adattatore di alimentazione USB-C del computer host alla porta USB-C PD 3.0 pass-through del dock. In alternativa, è possibile alimentare il dock per altoparlanti con l'alimentazione via bus. In questa configurazione, la porta USB-C PD può essere utilizzata per collegare una periferica USB 3.2 Gen 1 (5Gbps).

Il dock è inoltre dotato di un cavo integrato di 56 cm che consente di estendere il raggio d'azione riducendo la tensione della porta su dispositivi 2-in-1 come il Surface Pro 7/8 o quando viene utilizzato con laptop su un supporto rialzato. La docking station supporta Windows, macOS e Chrome OS. Si collega a laptop Thunderbolt 3/4 e USB Tipo C di HP, Lenovo, Dell e Apple.

Il sistema integrato di gestione dei cavi permette di nascondere il cavo per evitare che si aggrovigli durante il trasporto. L'ingombro ridotto sulla scrivania lo rende ideale per gli spostamenti ibridi tra l'ufficio e le riunioni virtuali da casa.

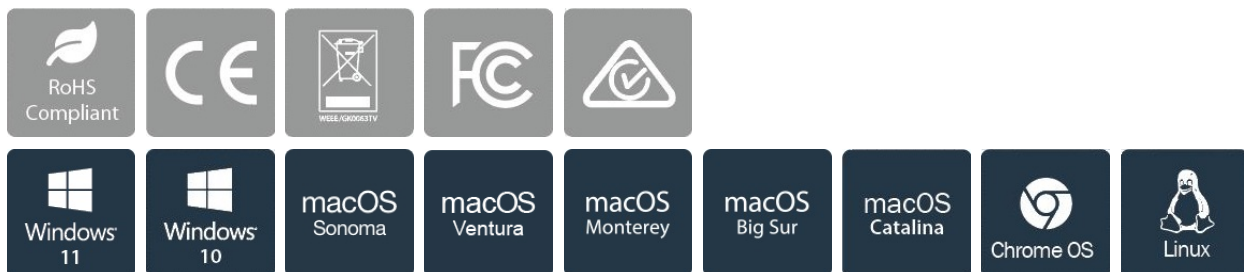
Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

Advanced Windows Layout Utility: Per impostare e salvare layout di finestre personalizzati.

USB Event Monitoring Utility: Consente di tracciare i dispositivi USB collegati.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione Connectivity Tools, visitare il sito:  
[www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Trasformare qualsiasi postazione di lavoro in uno spazio per teleconferenze
- Ideale per l'uso ibrido negli spostamenti tra l'ufficio e le riunioni virtuali da casa

- Collegate una periferica USB-C alla porta USB-C 5Gbps in downstream, mentre utilizzate la porta HDMI o VGA per collegare un monitor esterno

## Caratteristiche

- **RICREARE UN'ESPERIENZA DA SALA CONFERENZE:** ideale per l'utilizzo ibrido tra ufficio, spazi di lavoro condivisi, sale riunioni e riunioni virtuali da casa (WFH) - Trasforma qualsiasi scrivania in uno spazio per tele-conferenze
- **OTTIMIZZATO PER MS TEAMS:** Ottimizzato per Microsoft Teams e compatibile con altre applicazioni UC/softphone come Zoom, Skype e Google Meet. I pulsanti di controllo delle chiamate (volume, risposta etc.) funzionano con il software della piattaforma UC
- **IMPOSTAZIONE FLESSIBILE:** alimentazione tramite USB o USB Power Delivery (100W) con alimentatore USB-C esterno (15W per il dock). Cavo avvolgente da 56cm per ridurre la tensione dei connettori su dispositivi 2-in-1 o su laptop su supporto
- **COMPATIBILITÀ:** Thunderbolt 4 e 3, laptop USB Tipo C come HP/Lenovo/Dell/MacBook/Chromebook - Supporta Windows, macOS, iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] e succ), Chrome OS, uscita HDMI 4K60Hz (DP 1.4 Alt Mode), processori Intel di 11a/12a Gen, Apple M1/Pro/Max
- **VIVAVOCE USB-C ALL-IN-ONE:** Speaker USB-C, microfono e adattatore multiporta, HDMI 4K 60Hz HDR (DP 1.4 Alt Mode )/4K 30Hz (DP 1.2 Alt Mode) o VGA, 2x hub USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps), porta USB-C 5Gbps condivisa o pass-through PD 100W (85W di ricarica laptop)

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
	Specifica USB Power Delivery Rev. 3.0
ID chipset	VIA - VL103

VIA - VL817-Q7

VIA - VL163

Realtek - RTD2142

Realtek - ALC5684

Realtek - ALC5520

Realtek - ALC1011

## Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Risoluzioni digitali massime	HDMI: Fino a 4K (3840 x 2160p) 60Hz VGA: Fino a 1080p (1920 x 1200p / 1920 x 1080p)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Specifiche generali	Ricarica Massima per Laptop: 85W  Speaker Output/Frequenza: 89dB/100Hz a 20kHz  Microfoni: 2x Omni-Direzionali (da 100Hz a 10kHz)  Copertura del microfono: raggio di 2,3 m (6-8 persone)  Livello di pressione sonora (SPL dB Rating): 89dB  Dimensioni dello Speaker: 42 mm (diametro), 11,5 mm (spessore)

## Connettore/i

Porte esterne	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)  1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)  1 - HDMI (19 pin)  1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)

## Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 Linux® 3.5.x e successivi - Solo versioni LTS
	ChromeOS™

## Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	<p>Un computer laptop host con una porta USB-C disponibile. (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del computer host deve supportare USB Power Delivery 2.0 e la modalità DP alt).</p> <p>Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).</p>
Nota	<p>Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer host supporti le tecnologie USB Power Delivery e DP Alternate Mode.</p> <p>Il dock può essere collegato alla porta USB-C di un laptop host che non supporta USB Power Delivery. Tuttavia, in questa configurazione, se un alimentatore è collegato all'adattatore multifunzione, questo non passerà l'alimentazione al laptop host.</p> <p>Per ottenere una risoluzione di 3840 x 2160p è necessario un monitor 4K (conosciuto anche come 4K x 2K)</p> <p>USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) è noto anche come USB 3.0 (5Gbps).</p> <p>Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Ad esempio, se richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne consuma una parte, il computer laptop potrebbe non riconoscere la potenza come sufficiente. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Delivery, rivolgersi al produttore dell'hardware.</p>

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
Consumo energetico	15W

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Umidità	0% ~ 95% ( Senza condensa)

## Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	22.0 in [56 cm]
Lunghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Larghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Altezza prodotto	1.4 in [3.6 cm]
Peso prodotto	13.8 oz [390.0 g]

## Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	8.5 in [21.5 cm]
Larghezza del Pacco	7.8 in [19.9 cm]
Altezza del Pacco	1.8 in [4.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.1 lb [0.5 kg]

## Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station con Speaker
	1 - Guida di avvio rapido

## Informazioni sulla garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.