

Istruzioni di sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza. Conservare questa Guida rapida per riferimenti futuri. Tenere questa apparecchiatura al riparo dall'umidità.

Se si verifica una delle seguenti situazioni, far controllare l'apparecchiatura da un tecnico dell'assistenza:

- L'apparecchiatura è stata esposta all'umidità.
- L'attrezzatura è stata fatta cadere e danneggiata.
- L'attrezzatura presenta evidenti segni di rottura.
- L'apparecchiatura non funziona bene o non si riesce a farla funzionare secondo la Guida rapida.

Dichiarazione di copyright

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi forma, con qualsiasi senza la preventiva autorizzazione scritta.

Altri marchi o nomi di marchi citati nel presente documento sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive società. o marchi registrati delle rispettive società.

Dichiarazione di non responsabilità

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no ofrece ninguna garantía (implícita o de otro tipo) en cuanto a la exactitud o integridad de este documento y en ningún caso será responsable de cualquier pérdida de beneficios o daños comerciales, incluyendo, pero no limitado a, daños especiales, incidentales, consecuentes o de otro tipo.

Direttiva WEEE e smaltimento dei prodotti



Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico o generico. Deve essere consegnato al centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche o restituito al fornitore per lo smaltimento.

Introduzione

Si tratta di un hub multi-porte o dock da viaggio che fornisce al tuo laptop una potente postazione di lavoro e facilita gli spostamenti. Due porte HDMI supportano il doppio display fino a 4K@60Hz, una porta USB-C per la ricarica PD85W, un'altra porta USB-C per la trasmissione dati 10G, cinque porte USB-A per collegare più dispositivi USB e una porta Ethernet Gigabit per la connessione Internet cablata.

Caratteristiche

- Due porte HDMI supportano risoluzione doppia 4K, HDMI 1 supporta risoluzioni fino a 4K@30Hz e HDMI 2 supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz
- Una porta USB-C supporta la ricarica PD 85W e velocità di trasferimento fino a 10Gbps.
- Due porte USB-A offrono velocità di trasferimento fino a 10Gbps, e due porte USB-A offrono velocità di trasferimento fino a 5Gbps.
- Una porta RJ45 Gigabit fornisce una rete stabile e ad alta velocità ed è retrocompatibile con reti 100/10Mbps.
- Plug and Play, facile da utilizzare

Requisiti di Sistema

- Microsoft Windows 7/8/10/11
- Mac OS 10.8 o successivo

Nella scatola

- 1x Hub USB-C 10G Dual 4K a 10-in-1
- 1x Guida di Avvio Rapido

Risoluzione del Display

Display Singolo

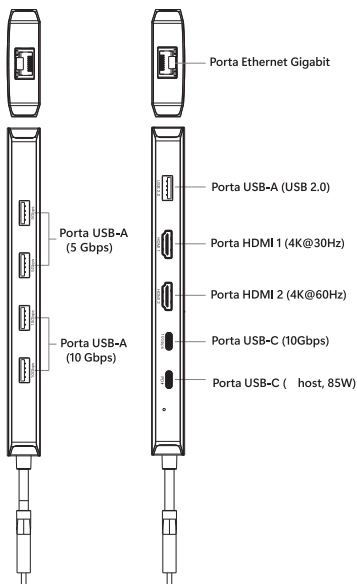
Oggetto		HDMI 1	HDMI 2
Windows	Estensione con DP1.4(DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Estensione con DP1.4 (senza DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Estensione con DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
Mac	Specchio con DP1.4(DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Specchio con DP1.4 (senza DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Specchio con DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz

Doppio Display

Oggetto		HDMI 1 + HDMI 2	
Windows	Estensione con DP1.4(DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@60Hz
	Estensione con DP1.4 (senza DSC1.2)	1920×1080@60Hz	3840×2160@60Hz
	Estensione con DP1.2	1920×1080@60Hz	1920×1080@60Hz
Mac	Specchio con DP1.4(DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
	Specchio con DP1.4 (senza DSC1.2)	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
	Specchio con DP1.2	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz

Nota: Quando collegato a un computer Apple M1, questo prodotto supporta 1 monitor esterno.

Panoramica

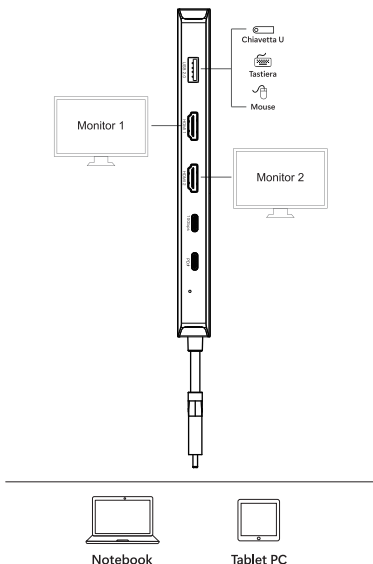


Installazione dei Driver

Per Windows 10/11/O versioni successive e MAC OS, è Plug and Play, quindi non è necessaria l'installazione dei driver. Se la porta di rete di questo Dock non viene riconosciuta, visita www.wavlink.com > **SUPPORT** > **Driver** > **PC Peripherals** > **WL-UMD309** per scaricare ed installare manualmente il driver.

1. Questo Dock richiede che il Laptop/Desktop supporti PD e la modalità DP ALT. Prima di collegare il Dock, assicurati che l'interfaccia USB-C del Laptop/Desktop supporti PD e DP ALT MODE; se non funziona, controlla [Q&A : Q5](#) per i dettagli.
2. Collega il connettore USB-C del dock al tuo Laptop/Desktop host, la luce LED sul dock diventerà rossa.
3. Collega il monitor(i) alle porte video del dock, quindi puoi procedere a configurare le modalità di visualizzazione.

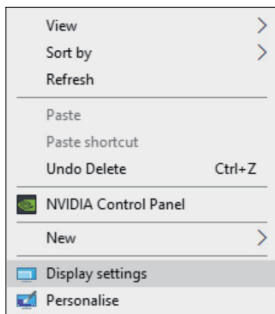
Connessione



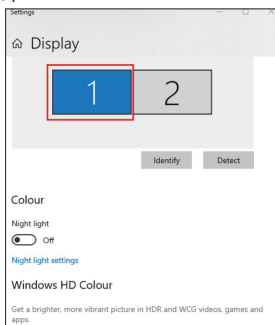
Impostazione modalità di visualizzazione

Per gli Utenti Windows

1. Fai clic con il pulsante destro del mouse in qualsiasi punto del desktop e seleziona "**Impostazioni display**".



2. In "**Display**", per favore seleziona Monitor 1 o Monitor 2.



3. Scorri verso il basso fino a **"Display multipli"** e seleziona la modalità desiderata dalla lista a discesa che meglio si adatta alle tue esigenze.

Multiple displays

Duplicate these displays

Extend these displays

Show only on 1

Show only on 2

[Connect to a wireless display](#)

[Advanced display settings](#)

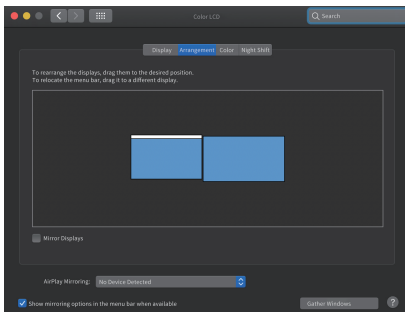
[Graphics settings](#)

Per gli utenti Mac OS

1. Seleziona **"Preferenze di Sistema"** e scegli **"Display"**.

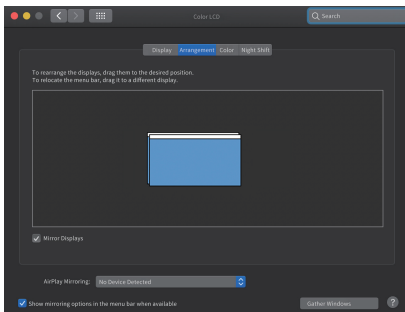


2. Fai clic su **"Disposizione"** per cambiare la posizione dei display attualmente collegati.



Modalità Estesa

3. Seleziona la modalità estesa o di specchio in base alle tue esigenze.



Modalità Specchio

Q1. Perché non c'è nessun output video?

1. Assicurati che la porta USB-C dei tuoi dispositivi supporti l'output video (DP ALT MODE).
2. Controlla se il cavo è ben collegato.
3. Utilizza un cavo HDMI 2 standard.

Q2. Perché non c'è alcun output audio dalla porta HDMI?

1. Assicurati che il tuo monitor supporti la funzione di output audio.
2. Imposta il monitor esterno come dispositivo di output audio predefinito.

Q3. Perché la mia docking station non ricarica il mio laptop?

1. Verifica se il sistema operativo del tuo computer supporta la ricarica tramite USB-C Power Delivery (PD), e identifica anche quale porta ha questa funzionalità se sono disponibili più porte USB-C. Tieni presente che alcuni sistemi che si caricano tramite USB-C Thunderbolt 3 potrebbero non supportare la ricarica da docking station universali, ma potrebbero caricarsi solo da caricatori e dispositivi approvati dal produttore del sistema.

Q4. Come determinare la risoluzione massima (DP1.2/DP1.4) supportata dal mio laptop?

1. EVerifica innanzitutto la versione della scheda grafica del tuo lapto;
*Trovare "Display Adapter" in "Gestione periferiche".
2. Controlla le informazioni sui processori Intel per i dettagli su <https://www.intel.com/content/www/us/en/sup-port/proucts/80939/graphics-drivers.html>

Q5. Il mio Laptop/Desktop supporta PD e DP ALT MODE, perché non funziona correttamente?

1. Si prega di provare ad aggiornare il BIOS del Laptop/Desktop, la scheda grafica e gli altri driver all'ultima versione, oppure contattare il nostro Servizio Clienti.

Hai bisogno di aiuto?

Siamo qui per te!



Supporto online: wavlink.com

Disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:30
(UTC+8)



support@wavlink.com

Disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:30
(UTC+8)



+1 8889730883 (Numero negli Stati Uniti)

dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 22:00
(UTC-5)

www.wavlink.com



**Grazie per aver acquistato
un prodotto WAVLINK!**