

Istruzioni di Sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

Conservare questa Guida Rapida per riferimento futuro.

Tenere l'attrezzatura lontana dall'umidità.

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

- L'attrezzatura è stata esposta all'umidità.
- L'attrezzatura è caduta e danneggiata.
- L'attrezzatura presenta segni evidenti di rottura.
- L'attrezzatura non funziona correttamente o non si riesce a farla funzionare secondo la Guida Rapida.

Dichiarazione di Copyright

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma senza il previo consenso scritto.

Altri marchi o nomi di prodotti menzionati qui sono marchi commerciali o marchi registrati delle rispettive aziende.

Avvertenza legale

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Il produttore non fornisce rappresentazioni o garanzie (impliciti o altrimenti) riguardo all'accuratezza e completezza di questo documento e non sarà in nessun caso responsabile per eventuali perdite di profitto o danni commerciali, inclusi ma non limitati a danni speciali, incidentali, consequenziali o altri danni.

Direttiva WEEE e Smaltimento del Prodotto



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.

Requisiti di sistema

- Computer portatile o PC con porta/e USB 3.0
- Windows 7/8/10 o successivo
- Mac OS X 10.8 o successivo
- Android v5.0 Lollipop o successivo

Panoramica

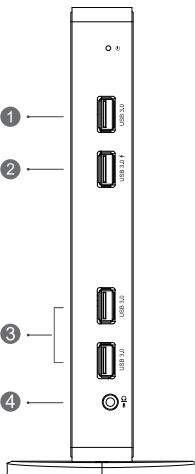
Pannello frontale

La porta USB 3.0 supporta una velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps

Supporta la ricarica rapida BC 1.2

La porta USB 3.0 supporta una velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps

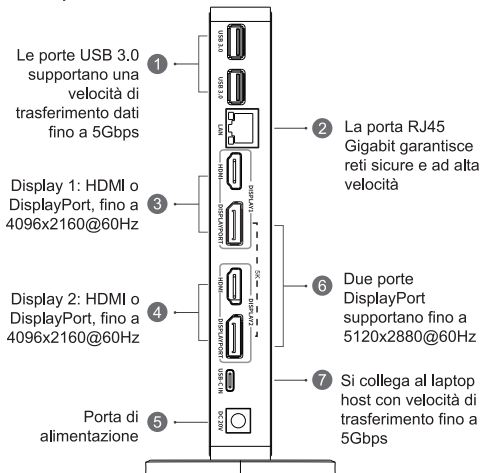
Jack audio a 4 poli per il collegamento alle cuffie o al microfono



Nota

In **“Display 1 & 2”**, DisplayPort funziona prima se si collegano sia HDMI che DP al monitor; pertanto, si prega di selezionare solo uno di essi alla volta.

Pannello posteriore



Installazione del driver

La Docking Station UG69DK7 si basa sulla tecnologia grafica USB Displaylink e richiede l'installazione del driver Displaylink che si trova qui:

<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads>

https://www.wavlink.com/en_us/search.html?key=WL-UG69DK7&type=driver

Osservazione

Se si riscontrano problemi di funzionamento su Mac OS High Sierra 10.13 o successivo, visitare

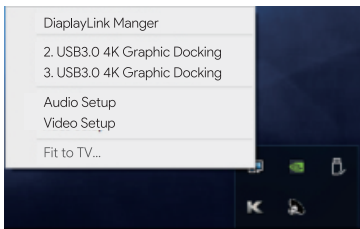
<https://support.displaylink.com/knowledgebase/articles/1188004> come riferimento.

Configurazione

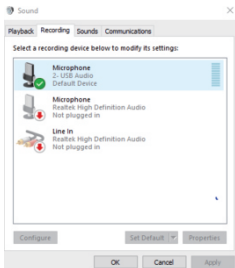
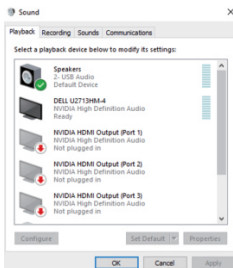
Per Windows 10

1. Impostazione audio

1) Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di Displaylink e selezionare **"Impostazione audio"**.

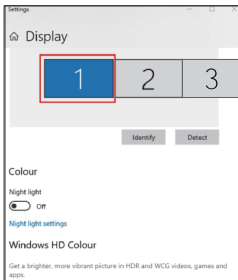
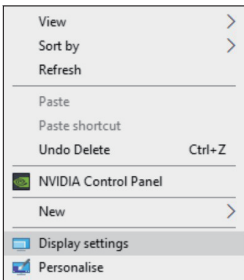


2) Selezionare **"Riproduzione">"Altoparlanti"**, **"Registrazione">"Microfono"** come nelle immagini seguenti.

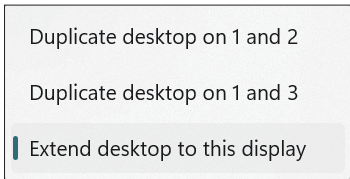


2. Impostazione video

1) Fare clic con il pulsante destro del mouse su un punto qualsiasi del desktop e selezionare **"Impostazioni di visualizzazione"**, quindi scegliere il monitor 1 o il monitor 2.

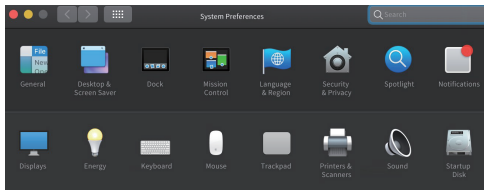


2) Scorrere fino a **“Display multipli”** e selezionare nell'elenco a discesa la modalità più adatta alle proprie esigenze.

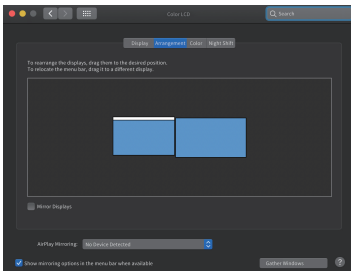


Per gli utenti Mac OS

1. Selezionare **“Preferenze di sistema”** e scegliere **“Visualizzazioni”**.

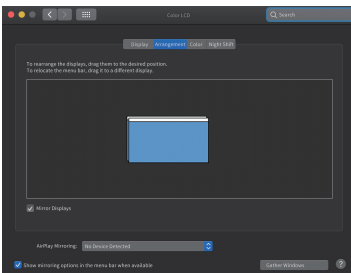


2. Cliccare su **“Disposizione”** per modificare la posizione degli schermi attualmente collegati.



Modalità di estensione

3. Per utilizzare la modalità a specchio, è necessario contrassegnare la casella **“Visualizzazioni a specchio”** sotto l'icona centrale.



Modalità specchio

Risoluzioni supportate

* 5120 x 2880@60Hz	1600 x 900@60Hz
4096 x 2160@60Hz	1440 x 900@60Hz
3840 x 2160@60Hz	1368 x 768@60Hz
2560 x 1600@60Hz	1360 x 768@60Hz
2560 x 1440@60Hz	1280 x 1024@60Hz
2048 x 1536@60Hz	1280 x 960@60Hz
2048 x 1280@60Hz	1280 x 800@60Hz
2048 x 1152@60Hz	1280 x 768@60Hz
2048 x 1080@60Hz	1280 x 720@60Hz
1920 x 1200@60Hz	1024 x 600@60Hz
1680 x 1050@60Hz	848 x 480@60Hz
1600 x 1200@60Hz	800 x 480@60Hz

* Utilizza entrambe le uscite DisplayPort

Attenzione

I dispositivi wireless a 2,4 Ghz (come i ricevitori di tastiere/mouse wireless, gli adattatori Bluetooth e WiFi) potrebbero non funzionare nelle porte USB3.0. Ciò dovrebbe essere dovuto all'interfaccia USB3.0. Provare a utilizzare il cavo di prolunga/hub USB 2.0 per tenere il ricevitore/adattatore wireless lontano dalla docking.

Non fornisce alimentazione al laptop o al tablet host; il sistema host necessita comunque del proprio cavo di alimentazione/caricabatterie.

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!**