

## Docking Station per Laptop HDMI e DVI Dual-Monitor per Portatili - Supporto singolo 4K

ID prodotto: USB3SMDOCK4K



Questa compatta docking station a doppio monitor per laptop ha un design esclusivo, con un innovativo layout verticale delle porte e un alloggiamento a ingombro ridotto. Occupando una superficie minore rispetto ai dock per laptop tradizionali, questa elegante docking station si integra facilmente in aree che dispongono di spazio sulla scrivania limitato, risultando perfetta per gli spazi di lavoro condivisi.

Utilizzando un solo cavo è possibile creare una workstation di dimensioni complete con doppio display, senza sacrificare funzionalità a causa dei limiti di spazio. Ora è possibile aumentare la produttività grazie all'accesso a più display contemporaneamente. È una soluzione ideale per una vasta gamma di ambienti tradizionali e specializzati.

Con la docking station è facile trasformare il laptop in una workstation a doppio display altamente produttiva, espandendo lo spazio schermo su un display HDMI® e un display DVI. Lo spazio su schermo supplementare consente di lavorare in modo più efficiente, senza la necessità di spostarsi avanti e indietro tra pagine o finestre. Inoltre, quando è combinata al display del laptop, consente di creare una workstation a triplo monitor.

Risoluzioni massime supportate\*

\*Sono supportate anche risoluzioni inferiori. Ad esempio, se la risoluzione massima è 3840 x 2160p (4K), vengono supportate anche 2560 x 1600p e 2560 x 1440p.

Questa docking station può inoltre rafforzare la qualità dell'immagine del display esterno e aumentare l'area di visualizzazione complessiva, risultando ideale per video editor, animatori, designer, ecc. Supporta una risoluzione 4K x 2K (3840 x 2160p - 30 Hz) su un singolo display HDMI anche se il laptop non prevede il supporto nativo di 4K, consentendo di evitare onerosi aggiornamenti dell'hardware o sostituzioni del laptop.

Con due possibilità per l'uscita video, questa docking station è un accessorio pratico per utenti in contesti aziendali o in uffici domestici, così come nelle applicazioni BYOD (Bring Your Own Device).

Questa docking station dall'ingombro ridotto consente di risparmiare spazio sulla scrivania, senza sacrificare le porte previste in un tipico dock per laptop. A differenza di alcuni dock per laptop compatti che offrono solo la connettività di base, questo dock occupa uno spazio minimo ma fornisce comunque tutte le funzionalità di una docking station completa. Grazie alle dimensioni compatte, il dock è ideale per gli spazi di lavoro condivisi.

È possibile iniziare a lavorare più rapidamente e ridurre l'ingombro dei cavi negli spazi stretti, lasciando le periferiche sempre collegate al dock. Inoltre, la configurazione è rapida e comoda, con interruzione minima della produttività, risultando perfetta per utenti singoli o nel caso in cui più persone utilizzino la stessa workstation in momenti diversi.

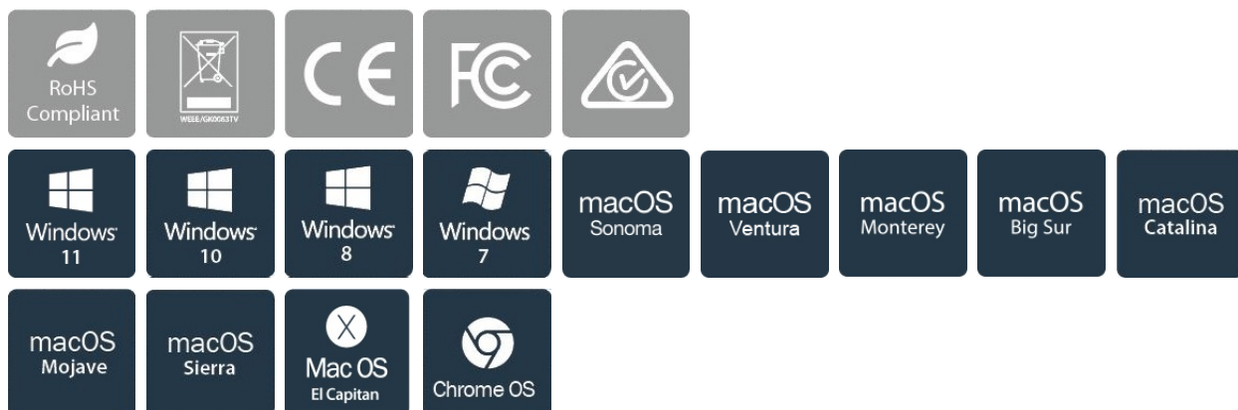
La docking station per laptop USB 3.0 (noto anche come USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbps) offre svariate altre connessioni, spesso assenti nei laptop dotati di un numero limitato di porte. Per facilitare il lavoro, questo dock versatile offre quattro porte USB 3.0, per collegare un numero ancora maggiore dispositivi USB.

È possibile tenere i dispositivi mobili sempre carichi e pronti per l'uso, grazie alle comode porte USB di ricarica rapida e sincronizzazione del dock sul pannello frontale. Inoltre, è possibile tenere smartphone e tablet a portata di mano, mentre le porte sempre attive sono disponibili anche quando il laptop è scollegato dalla docking station.

A differenza di altre docking station proprietarie, compatibili solo con specifici modelli di computer laptop, questa docking station universale per computer laptop funziona con i prodotti di vari marchi. Per diventare subito operativi basta stabilire una connessione tramite la porta USB 3.0 del computer laptop. Il supporto universale rende questa docking station compatibile con diversi tipi di computer laptop, oggi come in futuro.

USB3SMDOCK4K è coperto dalla garanzia di 3 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Permette di creare un efficiente spazio di lavoro condiviso per ospiti, clienti e colleghi
- Permette di trasformare il laptop in una workstation 4K, perfetta per il design grafico, il video editing e molto altro ancora
- Ideale per gli utenti BYOD (Bring Your Own Device) o per le applicazioni CYOD (Choose Your Own Device), in cui le aziende offrono una selezione di laptop utilizzabili in un'unica workstation (postazioni di lavoro condivisi)
- Perfetto per grandi fogli di calcolo, così come per programmi di codifica o di disegno (CAD)
- La docking station per laptop universale è compatibile con la maggior parte dei laptop dotati di USB 3.0, quali Ultrabook™, Microsoft® Surface™ Pro 3, Surface™ 3, Lenovo® Yoga, MacBook e molti tablet basati su Windows

## Caratteristiche

- Consente di lavorare con più rapidità e di creare una workstation a doppio monitor — collegandosi facilmente con display doppi HDMI e DVI con risoluzione massima 2048 x 1152p su ogni display
- Permette di collegare più periferiche — il dock è dotato di quattro porte USB 3.0, incluse due porte di ricarica rapida e sincronizzazione sempre attive
- Consente di espandere la connettività del laptop anche in un'area ristretta, con alloggiamento a ingombro ridotto che occupa uno spazio minimo
- Due porte USB 3.0 standard e due porte di facile accesso per la ricarica rapida, conformi alla specifica di ricarica delle batterie USB 1.2
- Compatibilità universale: funziona praticamente con tutti i marchi di computer laptop dotati di tecnologia USB 3.0
- Uscita doppio video HDMI e DVI
- Porta per cuffie TRRS a 4 posizioni 3,5 mm di facile accesso (audio più microfono)
- Porta RJ45 Gigabit Ethernet con supporto di Wake-on-LAN (WOL)
- Le porte USB supportano il protocollo UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Finitura sabbata in colore argento opaco, con rivestimento laterale nero, che si abbina a MacBook o Ultrabook
- Comprende il cavo host USB 3.0
- Supporta i sistemi operativi Windows, Mac e Chrome

---

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	2
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	Specifica di ricarica delle batterie USB rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0/1.1
ID chipset	DisplayLink - DL-5900 VIA/VLI - VL812 Genesys Logic - GL3521

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 @ 30Hz (HDMI - Single Display)  2048 x 1152 (DVI - Single Display)  2048 x 1152 and 2048 x 1152 (HDMI and DVI - Two Displays)  Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Sì

Supporto modalità Full Duplex Sì

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - HDMI (19 pin)
	1 - DVI-I (29 pin)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, carica rapida)
	2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni)
	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.8 to 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Chrome OS v55+
-------------------------------------	--

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Computer dotato di USB con una porta USB 3.0 disponibile
Nota	<p>Per ottenere una risoluzione 4K x 2K (4K è noto anche come 4K x 2K) è richiesto un display HDMI dotato di 4K</p> <p>Se viene collegato a una porta host USB 2.0 o se si utilizza un cavo di collegamento host USB 2.0, le prestazioni possono essere limitate (cavo host USB 3.0 inclusi)</p> <p>USB 3.0 è noto anche come USB 3.1 Gen 1; questo standard di connettività offre velocità fino a 5 Gbps</p> <p>Il connettore DVI-I supporta i segnali DVI-I (digitale e analogico)</p> <p>I monitor in modalità estesa sono attualmente supportati solo con i prodotti basati su tecnologia</p>

DisplayLink su macOS 10.11 a 10.13.3. Questa limitazione potrebbe cambiare nelle versioni future.

---

Indicatori

Indicatori LED	1 - Alimentazione (blu)
	1 - Connessione (verde)
	1 - Attività (giallo)

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.9 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	4 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	C
Consumo energetico	20

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Umidità	0%~90% RH (non-condensante)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Silver & Black
Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza prodotto	3.7 in [94.0 mm]
Larghezza prodotto	3.7 in [9.5 cm]
Altezza prodotto	1.8 in [4.5 cm]

Peso prodotto 10.0 oz [283.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 2.2 in [56.0 mm]

Peso spedizione (confezione) 26.4 oz [748.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

- 1 - Docking station per laptop USB 3.0
- 1 - Cavo host USB 3.0
- 1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)
- 1 - Guida di avvio rapido

---

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