

DOCKING STATION USB 12 PORTE CON CONNETTORE TIPO C



1 - Descrizione

Questo dispositivo è una Docking Station USB C multifunzione 12 in 1. Dispone di interfaccia PD per ricarica veloce, interfaccia HDMI, interfaccia 4K@30HZ, interfaccia DP 4K@60HZ, scheda slot TF/SD 2.0, interfaccia VGA 1080P, interfaccia network Gigabit, porta dati Type-C 3.0, interfaccia alta velocità USB3.0 x 2, interfaccia USB 2.0, connettore audio 3,5 mm.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

2 - Caratteristiche

Con 12 porte:

PD2.0 | HDMI | DP1.4 | SD card | MicroSD card | VGA | Cavo coassiale LAN | Porta dati Type-C | Interfaccia USB 3.0 | Interfaccia USB 2.0 x 1 | Presa per cuffie 3.5mm |

Questa docking station espande le funzioni della porta Type-C del PC che può essere più facilmente usata come connessione del dispositivo.

- Supporta ricarica PD (Power Delivery) 2.0: Inserire il cavo Type-C nel dispositivo permette di caricare il laptop fino a 100W. La porta Tipo C del notebook deve essere predisposta ad accettare la ricarica.
- Supporta interfaccia HDMI: Interfaccia HDMI integrata 4K HD | 30 Hz adatta per schermi del computer, TV
- Supporta interfacce SD e micro SD: Gli slot SD e micro SD 2.0 permettono di leggere e trasferire dati facilmente.

- Supporta interfaccia DP1.4. Interfaccia integrata 4K x 6K HD | 60 Hz@1080P DP1.4 adatta per schermi di computer, TV
- Supporta interfaccia VGA: output con risoluzione 1080p@60 ottimale per schermi PC, proiettori e TV.
- Supporta porta Ethernet: Questa porta permette di connettere un cavo fino a una velocità di connessione di 10/100/1000 Mbps
- Supporta interfaccia Type-C: Identifica la porta dati Type-C del telefono mobile, trasmissione teorica della larghezza di banda: 5 Gbps.
- Supporta interfaccia USB 3.0: Le 2 porte USB 3.0 permettono una veloce trasmissione e immagazzinamento dei dati, trasmissione della larghezza di banda fino a 5 Gbps.
- Supporta interfaccia USB2.0: L'interfaccia USB 2.0 permette una trasmissione e immagazzinamento dei dati fino a 480Mbps
- Supporta connettore audio per cuffie 3.5 mm. Il dispositivo dispone di un connettore da 3.5 mm, adatto per tutti i tipi di cuffie.
-

3 - Struttura

Dimensioni : 132 x 61 x 17 mm (Lung x Largh. x Altezza)

Porte:

1. Type-C PD: PD2.0, efficienza di carica 100W.
2. Interfaccia HDMI: HDMI x 1, risoluzione display 4K@30Hz
3. Interfaccia DP: DP x 1, risoluzione display 4K@60Hz
4. SD/TF slot della scheda: velocità di trasmissione SD/TF 2.0.
5. Interfaccia VGA: risoluzione display VGA 1080P@60Hz
6. Interfaccia Network 10/100/1000 Mbps.
7. Interfaccia Type-C: può identificare le porte dati Type-C dei telefoni mobili, e la trasmissione della larghezza di banda fino a 5Gbps.
8. Interfaccia: USB 3.0: USB 3.0 x 2.
9. Interfaccia USB 2.0: USB 2.0 x 1
10. Interfaccia audio 3.5mm: connettore audio 3.5mm.

4 - Caratteristiche hardware:

Main control chip: FL5001.

Voltaggio: DC5 V

5 – Sistemi operativi supportati:

Microsoft Windows Vista, 2000, XP, 7, 8, 10, Linux Fedora FC8, MAC OS 10.6.2

6 – Collegamento e messa in funzione

Collegare la porta USB-C maschio della docking station alla porta USB Tipo C del dispositivo da collegare.

Collegare eventualmente un adattatore di alimentazione USB-C alla porta PD della docking station. In questo caso la docking station alimenterà il dispositivo collegato (se predisposto).

Nota:

- 1) non tutte le porte USB-C supportano tutte le funzionalità dello standard USB Type-C™. Assicurarsi che la porta USB-C del notebook supporti la modalità DisplayPort (DP-Alt ModE) e USB Power Delivery (PD).
- 2) La risoluzione di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal video collegato.

7 – Ambiente di lavoro

Temperatura di lavoro: 0 - 40 gradi

Umidità: 10% - 90% umidità relativa (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento: da -40 a 70 gradi

Umidità di immagazzinamento: 5% - 90% umidità relativa (senza condensazione)

	Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.
	Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conformi indicate in queste istruzioni per l'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto
- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Assicurarsi che il cavo sia integro e non danneggiato prima del suo utilizzo.
- Il connettore HDMI va scollegato dalla porta utilizzando sempre le superfici isolate: non scollegarlo tirandolo per il cavo.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
- Consultare sempre un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esperto o un negozio specializzato
- In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

**Smaltimento**

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature. I termini HDMI e HDMI logo sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
© Copyright 2018 IS_ikdock3_0618_R01