

PRODUCT INTRODUCTION

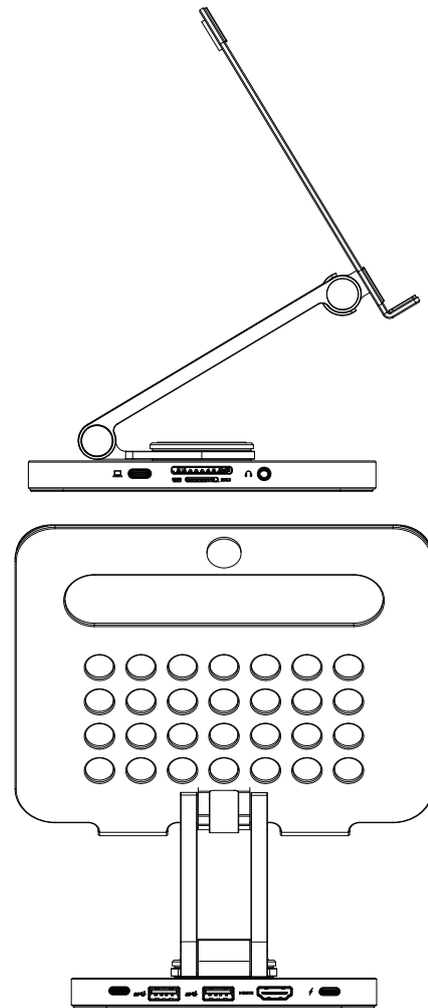
This product is a multi-functional USB-C™ hub: USB-C™ to 2*USB-A 3.2 Gen 1 + USB-C™ 3.2 Gen 1 + HDMI 4K@60HZ+ PD 100W + SD/TF 3.0 + Audio. It allows to expand more interfaces on your mobile phone, iPad, tablet and other devices with USB-C™ 3.2 Gen 1 port. The output of HDMI is suitable for projector, display screen, TV and other devices. The HDMI resolution supports up to 4K@60Hz output; the extended USB 3.2 Gen 1 can connect USB mouse, keyboard, USB flash disk, mobile hard disk, card reader and other digital products to read and write data. USB 3.2 Gen 1 transmission rate can reach 5Gbps, and can provide 5V/0.9A power supply for external electronic equipment; the USB-C™ 3.2 Gen 1 interface can be used for data transfer and 5V/0.9A power supply for external USB-C™ interface electronic equipment; 100W PD fast charging power supply, allows charging and playing without power loss. The card reader supports most of memory cards such as SD/SDHC, micro SD, micro SDHC etc. The 3.5 mm audio output can be used to connect microphone and earphone. The shell is made of aluminium alloy and it has a shape of an iPad stand, which is foldable and allows a 360° rotation. It is for sure easy to carry.

MAIN FEATURES

- Use a USB-C™ 3.2 Gen 1 male to USB-C™ 3.2 Gen 1 male cable to connect the ICA-TBL DOCK81 host and your devices to use.
- When using the product, if the device connected to the product is disconnected, the data will be lost. The connection will be restored after a few seconds.
- PD function requires connection to an external PD wall charger.
- USB Ports are recommended for data transmission and should not be used as an output current unless the computer or HUB is connected to a power supply.
- 3.0 Card reader, SD Card and TF card cannot be used at the same time.
- PD charging is required when connected to high-power devices such as the large capacity portable hard disk.
- The operating temperature is about 45°C.

SPECIFICATIONS

ITEM	DESCRIPTION	REMARK
Product Model	ICA-TBL DOCK81	
Size	178 mm (L) 160 mm (W) 55 mm (H)	
Materials	Aluminium Alloy	Sliver
Interface	Input: USB-C™; Output: 2*USB-A 3.2 Gen 1 + USB-C™ 3.2 Gen 1 + HDMI 4K@60HZ + PD 100W + SD/TF 3.0 + Audio (Mic+earphone)	
Chipset	VL171 + GL3510 + VL162 + GL3224 + SL2.1 + AC1279 + IM2603 + AG9411	
Data Transmission	5Gbps	
High Resolution	4K(3840*2160)@60Hz	
Application	Compatible for PC, Macbook, mobile phone, digital camera, camera and other products with USB-C™ interface.	
Working Temperature	0°C ~ 50°C	Atmospheric pressure: 101.325kPa
Storage Temperature	-20°C ~ 80°C	Contact surface temperature: <50°C
Relative Humidity	0% to 90% in non-condensing state	



INTENDED USE



We do not permit using the device in other ways like described in this user's manual. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instruction might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property. The manufacturer/supplier assumes no liability for damages caused by failure to comply with the intended use.

SAFETY INDICATIONS

- Your product is not a toy and is not meant for children, because it contains small parts which can be swallowed and can injure when used inappropriately! • Please install the system and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects not be damaged for example by dropping or stumbling. • Please remove the packing materials, because children may cut themselves on them while playing. • Avoid places with high temperatures, or humidity, or places which might come into contact with water. Do not install the product close to openings of air conditioners, or at places with an excessive amount of dust or smoke. • Do not install the product at places subject to vibration or oscillation • Do not modify and alter the product and any accessories! Do not use any damaged parts. • Keep enough space around all devices for a good ventilation and free motion and to avoid damages.



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

INTRODUZIONE AL PRODOTTO

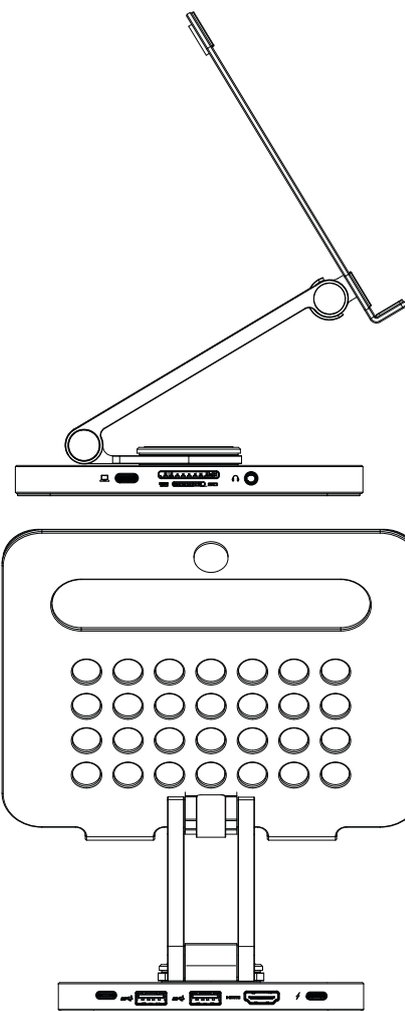
Questo prodotto è un hub USB-C™ multifunzionale: da USB-C™ a 2*USB-A 3.2 Gen 1 + USB-C™ 3.2 Gen 1 + HDMI 4K@60HZ+ PD 100W + SD/TF 3.0 + Audio. Permette di espandere più interfacce sul tuo telefono cellulare, iPad, tablet e altri dispositivi con porta USB-C™ 3.2 Gen 1. L'uscita HDMI è adatta per proiettori, schermi, TV e altri dispositivi. La risoluzione HDMI supporta un'uscita fino a 4K a 60 Hz; L'USB 3.2 Gen 1 esteso può collegare mouse USB, tastiera, disco flash USB, disco rigido mobile, lettore di schede e altri prodotti digitali per leggere e scrivere dati. La velocità di trasmissione USB 3.2 Gen 1 può raggiungere 5 Gbps e può fornire alimentazione 5 V/0,9 A per apparecchiature elettroniche esterne; l'interfaccia USB-C™ 3.2 Gen 1 può essere utilizzata per il trasferimento di dati e l'alimentazione da 5 V/0,9 A per apparecchiature elettroniche esterne con interfaccia USB-C™; alimentatore a ricarica rapida PD da 100 W, consente di caricare e giocare senza perdita di potenza. Il lettore di schede supporta la maggior parte delle schede di memoria come SD/SDHC, micro SD, micro SDHC ecc. L'uscita audio da 3,5 mm può essere utilizzata per collegare microfono e auricolari. La scocca è realizzata in lega di alluminio e ha la forma di un supporto per iPad, che è pieghevole e consente una rotazione di 360°. È sicuramente facile da trasportare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Utilizzare un cavo USB-C™ 3.2 Gen 1 maschio a USB-C™ 3.2 Gen 1 maschio per collegare l'host ICA-TBL DOCK81 e i dispositivi da utilizzare.
- Quando si utilizza il prodotto, se il dispositivo collegato al prodotto viene disconnesso, i dati andranno persi. La connessione verrà ripristinata dopo pochi secondi.
- La funzione PD richiede il collegamento a un caricatore a muro PD esterno.
- Le porte USB sono consigliate per la trasmissione dei dati e non devono essere utilizzate come corrente di uscita a meno che il computer o l'HUB non siano collegati a un alimentatore.
- Il lettore di schede 3.0, la scheda SD e la scheda TF non possono essere utilizzati contemporaneamente.
- La ricarica PD è necessaria quando si collega a dispositivi ad alta potenza come l'hard disk portatile di grande capacità.
- La temperatura operativa è di circa 45°C.

SPECIFICHE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	NOTE
Modello del prodotto	ICA-TBL DOCK81	
Dimensione	178 mm (L) 160 mm (P) 55 mm (A)	
Materiali	Scocca in alluminio	Argento
Interfaccia	Input: USB-C™; Output: 2*USB-A 3.2 Gen 1 + USB-C™ 3.2 Gen 1 + HDMI 4K@60HZ + PD 100W + SD/TF 3.0 + Audio (Microfono e cuffie)	
Chipset	VL171 + GL3510 + VL162 + GL3224 + SL2.1 + AC1279 + IM2603 + AG9411	
Trasmissione Dati	5Gbps	
Risoluzione	4K(3840*2160)@60Hz	
Applicazioni	Compatibile con PC, MacBook, telefoni cellulari, fotocamere digitali, fotocamere e altri prodotti con interfaccia USB-C™.	
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C	Pressione atmosferica: 101.325kPa
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 80°C	Temperatura superficie di contatto: <50°C
Umidità relativa	Da 0% a 90% in uno stato di non condensazione	



USO PREVISTO



Non è consentito l'uso dell'apparecchio in modi diversi da quello indicato nel presente manuale. Utilizzare il prodotto solo in luoghi interni asciutti. Non rispettare le istruzioni e le precauzioni di sicurezza riportate nel presente manuale potrebbe causare incidenti mortali, lesioni e danni a persone e cose. Il costruttore/fornitore non risponde dei danni risultanti da un utilizzo non conforme all'uso previsto.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

- Questo prodotto non è un giocattolo e non è pensato per i bambini, contiene piccoli parti che potrebbero venir ingerite o inalate e provocare danni se non utilizzato correttamente!
- Installare l'apparecchio e le periferiche ad esso collegate in modo che non possano provocare danni a persone e oggetti come far inciampare o causare cadute.
- Rimuovere tutti gli imballi che potrebbero causare soffocamento se manipolati da bambini.
- Evitare di installare l'apparecchio in luoghi con temperature o umidità eccessive o luoghi che potrebbero venire a contatto con l'acqua. Non installare vicino a bocchette dell'aria condizionata o in luoghi che presentano polvere o fumi eccessivi.
- Non installare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni o oscillazioni.
- Non modificare o alterare il prodotto e i suoi accessori! Non utilizzare parti danneggiate.
- Mantenere sufficiente spazio attorno alla periferica per garantire una buona ventilazione, permettere una maggiore libertà di movimento ed evitare danni.



In conformità alla normativa RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.