

# TUNIT



## HUB USB-C MULTIPOINT FULL

TTCTESG

Versione n. : V01

Data di edizione: 29/11/2019



Il presente libretto è parte integrante dell'apparecchio e deve essere letto attentamente prima dell'utilizzo poiché fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare quindi con cura.

## AVVERTENZE

---

- Prima di utilizzare il dispositivo, si prega di accertarsi che il monitor possa raggiungere la risoluzione supportata dal dispositivo.
- Inserire il caricatore di tipo C di un dispositivo nella porta tipo C (femmina) per ricaricarlo.
- Verificare che il PIN del prodotto non sia infossato o piegato, in modo da non comprometterne l'inserimento e la rimozione.
- Fare attenzione a non versare liquidi sul connettore durante l'uso, in modo da non compromettere le prestazioni del dispositivo.
- Il prodotto deve essere posto in un luogo asciutto, non in un ambiente umido.
- Per MAC2015 PRO, MAC2016, MAC 2017 PRO e altri prodotti con due schede grafiche, quando il dispositivo viene connesso tramite HDMI + VGA oppure DP + VGA, il segnale VGA non verrà visualizzato. La risoluzione massima del segnale VGA è 1920 x 1080p, per cui i MAC BOOK con doppia scheda grafica possono visualizzare il segnale VGA solo in singlstream, e non contemporaneamente con HDMI o DP.

## BREVE INTRODUZIONE

---

Questo hub multiporta ha uscite video HDMI, DP e VGA fino a triplo display, 3 porte USB e lettore card SD e TF. Il suo speciale design, con supporto per cellulare e tablet nella parte superiore, lo rende non solo un accessorio ideale per il tuo MacBook Pro o per altri laptop dotati di USB Type-C, ma anche per cellulari e tablet da utilizzare a casa o in ufficio.

- Questo prodotto con input USB Tipo C possiede porte DP, HDMI, VGA, 2 porte USB 3.0, USB 2.0, RJ45, lettore card SD e TF, jack Audio, porta USB Tipo C (femmina).
- Il dispositivo ha un'interfaccia input USB Tipo C per telefoni cellulari, tablet, laptop, ecc. L'interfaccia USB Tipo C è di dimensioni ridotte ed è reversibile.
- La porta HDMI e DP in modalità single display supportano una risoluzione video fino a 3840 x 2160p / 30Hz, la porta VGA supporta una risoluzione video fino a 1920 x 1080p / 60Hz.
- Il dispositivo supporta la modalità MST: usando come dispositivo di uscita un TV LCDHD, i segnali DP e HDMI in modalità double display hanno la stessa risoluzione di 1920 x 1080p / 60Hz, mentre i segnali HDMI, DP e VGA in modalità triple display hanno la stessa risoluzione di 1280 x 720p / 60Hz.
- Le due porte USB 3.0 supportano una velocità massima di trasmissione fino a 5.0 Gbps (640MB/s) e sono retrocompatibili con USB 2.0, con velocità massima di trasmissione fino a 480 Mbps (60 MB/s). La velocità massima di trasmissione del lettore schede SD e del lettore schede TF è 832 Mbps (104 MB/s).

- La porta USB Tipo C (femmina) supporta fino ad una potenza di 20 V $\overline{\text{---}}$  5 A; la porta RJ45 può supportare la connessione a rete Gigabit. Il dispositivo presenta un'uscita audio e può essere utilizzato come supporto per telefono cellulare.
- Se si usa il sistema Windows in modalità triple display, è necessario regolare manualmente la risoluzione di ciascun display prima dell'utilizzo. Per di più, la scheda grafica Intel supporta l'utilizzo di 3 schermi, incluso lo schermo del computer, per cui, nel caso in cui si vogliono visualizzare i diversi segnali su 3 schermi esterni sarà necessario spegnere il monitor del computer.

## SPECIFICHE PRODOTTO

**Alloggiamento in alluminio:** 116mm\*80mm\*16mm

**Lunghezza totale:** 315mm

**Diametro del cavo:** 4.2mm

## SPECIFICHE DI CIASCUNA PORTA

Ingressi video	Display singolo	Doppio display	Triplo display	Descrizione
HDMI	3840*2160p/ 30Hz	1920*1080p/ 60Hz	1280*720p/ 60Hz	Supporta HDMI. Connessione con grandi schermi TV e proiettori con risoluzione 3840*2160p/30Hz. Retrocompatibile con risoluzioni inferiori.
Display Port (DP)	3840*2160p/ 30Hz	1920*1080p/ 60Hz	1280*720p/ 60Hz	Supporta DP. Connessione con grandi schermi TV e proiettori con risoluzione 3840*2160p/30Hz. Retrocompatibile con risoluzioni inferiori.
VGA	1920*1080p/ 60Hz	1920*1080p/ 60Hz	1280*720p/ 60Hz	Supporta VGA. Connessione con grandi schermi TV e proiettori con risoluzione 1920*1080p/60Hz. Retrocompatibile con risoluzioni inferiori.

Lettori carte	Velocità	Versione	Descrizione
SD	832Mbps (104MB/s)	3.0/2.0	Supporta carte SD 3.0. Massima velocità di trasmissione 832Mbps (104MB/s)
TF	832Mbps (104MB/s)	3.0/2.0	Supporta carte TF 3.0. Massima velocità di trasmissione 832Mbps (104MB/s)

Ingressi USB	Ricarica	Velocità	Versione	Descrizione
USB 1	BC1.2	5.0Gbps (640MB/s)	3.0/2.0	Supporta USB 3.0 (chiavetta USB, mouse, tastiera, hard disk portatile) La massima velocità di trasmissione USB 3.0 è 5.0Gbps (640MB/s), retrocompatibile con USB 2.0 con massima velocità di trasmissione 480Mbps (60MB/s)
USB 2	BC1.2	5.0Gbps (640MB/s)	3.0/2.0	
USB 3	Non disponibile	480Mbps (60MB/s)	2.0	La massima velocità di trasmissione è 480Mbps (60MB/s)

Ingresso Audio	Stereo	Registrazione MIC	Descrizione
Jack Audio	√	√	L'interfaccia audio supporta output audio e funzione di registrazione MIC. Frequenza di campionamento audio 48K/44.1KHz

USB tipo C (femmina)	ricarica	Velocità	Descrizione
C1	PD3.0	Non disponibile	Connessione con caricatori con ricarica rapida 5V⎓1A---20V⎓5A

USB tipo C (maschio)	ricarica	Velocità	Descrizione
C1	Non disponibile	Non disponibile	Interfaccia USB tipo C per telefoni cellulari, tablet, laptop, etc.

## AMBIENTE

**Temperatura di funzionamento:** da 0° a +70°

**Temperatura di stoccaggio:** da -10° a +55°

**Umidità di stoccaggio:** da 5% a 90 % RH (senza condensa)

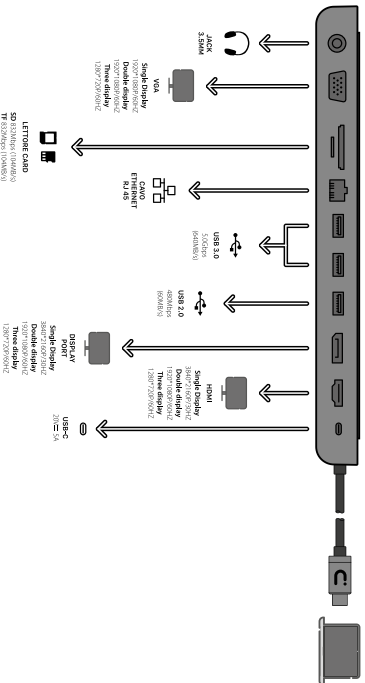
## DISPOSITIVI COMPATIBILI

Sistemi compatibili: sistemi iOS, Windows7, Windows8, Windows10 e Android.

Computer con porta Tipo-C: Apple MacBook Pro, Huawei Mac Book, notebook Lenovo, Xiaomi, ASUS, Dell, HP e altri.

Telefoni con porta Tipo-C: Huawei Mate10, Samsung S8/S7/S6, LG G5, HTC10, e altri.

## SCHEMA DELLE CONNESSIONI DEL DISPOSITIVO




## INFORMAZIONI AGLI UTENTI

---

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

### “Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà,  pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 49 del 14 Marzo 2014.

Tj Point srl dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni pertinenti delle direttive 2014/30/UE e 2015/863/UE.

Visitare il sito <http://tunit.store/> per visualizzare la Dichiarazione di Conformità completa.

La copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile presso la Tj Point Srl via Achille Grandi 13A - 60131 Ancona.

**TUNIT®** è un marchio registrato.

Tutti i marchi appartengono ai legittimi proprietari. 2 Anni di garanzia.

Per info e contatti: **info@tunit.store**

---

Cod. TTCTESG

Lotto 122019

Made in China

Distribuito da:

**Med Computer s.r.l.**

Via Cluentina, 35/B

62100 Macerata – Italia

Prodotto da:

TJ Point s.r.l.,

Via A. Grandi, 13 A,

60131 Ancona - Italia

---

