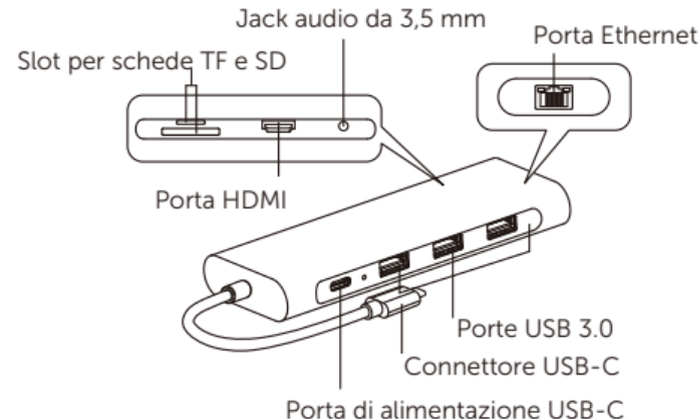


USB TYPE-C to 9 in 1 MULTI PORT HUB

HUB USB-C A 9 PORTE

ISTRUZIONI PER L'USO | XDBSHUB9

PANORAMICA PRODOTTO



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. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com



Grazie per aver acquistato il nostro hub USB-C multiporta. Leggere attentamente questo manuale utente e conservarlo per riferimento futuro. Se hai bisogno di assistenza, contatta un Centro di Assistenza Autorizzato.

CONTENUTO

Hub USB-C multiporta
Manuale d'uso

CURA E UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Collega questo hub al tuo dispositivo host prima di connettere altri dispositivi all'hub
- Usa l'adattatore di alimentazione originale del tuo laptop per caricare il tuo laptop tramite la porta USB-C Power Delivery su questo hub
- Quando si collega un disco rigido esterno o più dispositivi a questo hub, collegare prima l'alimentatore del laptop alla porta USB-C Power Delivery perché il dispositivo host potrebbe non fornire la potenza richiesta
- La porta USB-C Power Delivery può essere utilizzata per alimentare il tuo laptop o caricare i dispositivi collegati e anche per trasferire dati a velocità standard
- Gli slot per schede SD e TF non possono essere utilizzati contemporaneamente. Il dispositivo host riconoscerà lo slot della scheda utilizzato per primo.
- Tenere lontano da liquidi e calore estremo.

USO DEL PRODOTTO

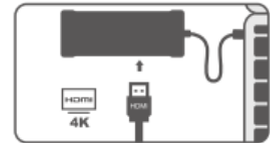
1. Collega l'hub multiporta alla porta di tipo C del tuo laptop.



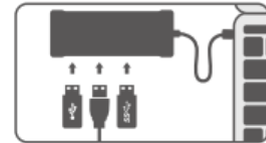
2. Collega il caricatore nativo del laptop alla porta USB-C per caricare il tuo laptop. Uscita massima USB-C PD: 60W



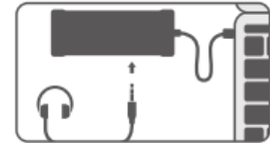
3. Collega il monitor abilitato per HDMI alla porta HDMI dell'adattatore utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità. Richiede una connessione diretta da HDMI a HDMI



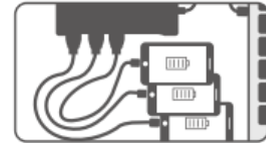
4. Collega USB HDD/SSD/Thumb o qualsiasi dispositivo USB alle porte USB-A (non compatibile con Apple SuperDrive)



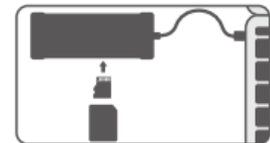
5. Utilizza la porta jack per cuffie da 3,5 mm per collegare cuffie o auricolari cablati. Controllo del volume supportato solo sul dispositivo host.



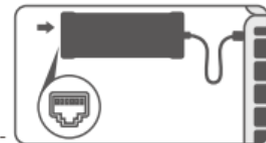
6. Tutte le porte possono essere utilizzate contemporaneamente. Ogni uscita USB-A è 5V/1A max



7. Inserisci le schede TF/SD negli slot del lettore di schede.



8. Collega il cavo Ethernet alla porta Ethernet



DATI TECNICI

Modello	
Interfacce	3 porte USB 3.0 Porta HDMI porta Ethernet Porta di alimentazione USB-C Slot per schede TF e SD Ingresso audio da 3,5 mm
Connettore USB-C	USB-C
Ingresso PD	DC 5-20V 3A
Uscita USB-A	DC 5V 900mA (max)
Velocità di trasferimento dati USB-A	Fino a 5 Gbps
Risoluzione del display HDMI	4K a 60 Hz (solo video) 4K a 30 Hz (trasferimento dati Video+US B3.0)
Compatibilità con schede TF e SD	Schede microSD, microSDHC, micro SDXC, SD, SDHC e SDXC
Capacità della scheda TF e SD	2 TB (max)
Dati della scheda TF e SD Velocità di trasferimento	Fino a 60 Mbps (480 Mbps)
Lunghezza del cavo	10 cm
Materiale	Lega di alluminio
Dimensioni	13,1 x 4,9 x 1,6 cm