

## UH3237

Dock multiporta USB-C con pass-through dell'alimentazione



**STILE STRAORDINARIO.  
ESPANSIONE SERIA**

Qualsiasi porta serve, l'UH3237 ce l'ha.



# DOCK USB-C 13-IN-1 UH3237 CON PASS-THROUGH DELL'ALIMENTAZIONE





**DESIGN DI ELEVATA QUALITÀ, NERO E ORO**

Espansione con stile. L'UH3237 è un capolavoro di eleganza, squisitamente realizzato in solido alluminio con un design di elevata qualità oro e nero. Sottile, elegante e potente: tutto in un solo dispositivo.

**13-IN-1, CREARE SENZA LIMITAZIONI**

Questo eccezionale dock USB-C offre tutte le porte che si possono immaginare per laptop/MacBook. Alimentazione, video, audio e dati, tutto con un singolo cavo.



**Più pixel, più produttività**

Espandere la visione collegando fino a due display aggiuntivi con porte di uscita video versatili, che supportano una risoluzione 4K singola o 1080P doppia.

**UN DOCK, DUE SCENARI DI UTILIZZO**

Può essere posto accanto al laptop o posizionato direttamente sopra al dock per uno spazio pulito e ordinato. Il cavo connettore può anche essere ripiegato sotto il dock, rendendo più semplice il trasporto





#### ALIMENTAZIONE DA 85W, TUTTO CIÒ CHE SERVE

L'alimentazione USB-C da 85W offre la carica pass-through per laptop/MacBook oltre a gestire i dispositivi che richiedono molta alimentazione.



## Caratteristiche

Dock multiporta USB-C ultra rapido di ATEN è un dispositivo di aggiornamento per il laptop che offre tutte le funzionalità di espansione aggiuntive necessarie. È sufficiente un solo cavo per aggiungere fino a 13 dispositivi, con pass-through dell'alimentazione per aumentare la produttività grazie alle connessioni HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet e Audio aggiuntive.

Con la funzionalità HDMI e VGA è possibile vedere fantastici video 4K o usare configurazioni a doppio monitor HD. L'UH3237 indirizza i video da un computer sorgente a un monitor HDMI mediante un singolo cavo mantenendo allo stesso tempo la migliore qualità per la risoluzione 4K. È anche possibile eseguire il mirroring o estendere un laptop Windows USB-C a due monitor a 1920 x 1080 a 60 Hz.

L'UH3237 supporta inoltre il pass-through dell'alimentazione USB-C fino a 85W, vuol dire che può alimentare il dispositivo tramite un adattatore di alimentazione USB-C PD con specifiche di profilo PD da 5V, 9V, 12V, 15V, 20V.

La porta USB 3.2 Gen 1 Tipo-A supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 5Gbps, offrendo l'accesso semplificato alle unità flash USB. La porta USB 2.0 Tipo-A è progettata per tastiera e mouse per ridurre le interferenze di segnale. La porta dati Tipo-C in dotazione può essere usata con i dispositivi USB-C più recenti.

Questo dispositivo plug-and-play ergonomico (nessun driver software necessario) è compatibile con tutti i principali sistemi operativi (Windows, OS X e iPad Pro). È possibile risparmiare spazio sulla scrivania posizionando il laptop direttamente sul leggero ma robusto dock o accanto ai monitor per una stazione di lavoro elegante e minimalista.

- Connette immediatamente fino a 13 dispositivi mediante un cavo USB-C
- Supporta USB Power Delivery 3.0 (PD3.0) fino a 85W per la ricarica del laptop mediante un alimentatore USB-C, i profili di alimentazione includono: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V
- Supporta una risoluzione di uscita singola fino a 4K a 30 (3840 x 2160 a 30 Hz) su una singola uscita HDMI o doppia visualizzazione a 1080p (1920 x 1080 a 60 Hz)
- 1 porta USB 3.2 Gen 1 Tipo A che supporta Battery Charging Specification Revision 1.2 (BC 1.2) per un dispositivo a carica rapida
- 1 porta dati USB 3.2 Gen 1 Tipo C per i dispositivi USB-C più recenti
- Design elegante e ultra sottile che consente di posizionare il laptop da 15" direttamente sopra la dock station per risparmiare spazio sulla scrivania\*
- Protezione EMI migliorata aumentando la densità del cavo intrecciato e aggiungendo schiuma conduttiva
- Lettori di schede di memoria integrati (SD/MMC/Micro SD)
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X®, e iPad Pro
- Compatibile con Thunderbolt 3 (USB-C)
- Jack audio stereo a 4 poli da 3,5mm con microfono
- Gigabit Ethernet
- Compatibile con il chip M1 Apple

\*Si adatta a laptop da 13"~15" con porta USB-C sul lato sinistro.

## Specifiche

Collegamenti del computer	1
Connettori	
Computer	Cavo tethering USB 3.1 Gen1 Tipo C da 30 cm
Dispositivo	2 x USB 2.0 di tipo A femmina (nero)* 3 x USB 3.2 Gen 1 di tipo A femmina (blu)* 1 x USB 3.2 Gen 1 di tipo C femmina (solo dati)*  *L'uscita totale delle 6 porte USB è massimo 5 V, 10 W.
Uscita video	2 x HDMI femmina 1 x VGA femmina
Porte LAN	1 x Gigabit Ethernet femmina (nero)
Audio	1 x Jack microfono e cuffie stereo a 4 poli da 3,5 mm

Alimentazione	<p>1 x USB Tipo-C femmina*</p> <p>* Supporto USB Power Delivery 3.0 per la ricarica fino a 85 W. I profili di alimentazione includono 5 V, 9 V, 12 V e 20 V.          * Per la ricarica dei dispositivi, si raccomanda un adattatore di alimentazione USB-C PD a porta singola certificato LPS (Limited Power Source) con una potenza superiore a 65 Watt.          * Il requisito minimo di alimentazione del sistema per l'uscita video e le funzioni USB di base deve essere di almeno 5 V, 15W.</p>
Prestazioni	
Memoria flash	<p>1 x slot scheda SD (SD/SDHC/SDXC)</p> <p>1 x slot scheda Micro SD (Micro SD/SDHC/SDXC fino a 128 GB)</p>
Risoluzione video	<p>Visualizzazione singola:          HDMI - 3840 x 2160 a 30hz o VGA -1920 x 1080 a 60hz          Dual-View*:          2 x HDMI – 1920 x 1080 a 60hz</p> <p>* Per utilizzare Dual-View, la scheda grafica del computer deve supportare la tecnologia MST. I computer Mac supportano solo l'uscita a visualizzazione singola.</p>
Consumo	DC5V:15W:66BTU
Requisiti di sistema	<p>Windows 10 e superiore, computer dotato di USB-C con modalità DP Alt*</p> <p>* Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. Altre info sulla generazione di CPU su: <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a></p> <p>Mac OS X 10.12 e superiore, computer dotato di USB-C</p> <p>iOS 12.1 e superiore, iPad Pro 3a generazione (2018)***          *** Per una migliore esperienza HID, si consiglia iPad OS 13 e superiore.</p>
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	<p>Coperchio superiore – Alluminio</p> <p>Pannello inferiore - Plastica</p>
Peso	0.37 kg ( 0.81 lb )
Dimensioni (L x P x A)	<p>35.03 x 7.50 x 1.48 cm</p> <p>(13.79 x 2.95 x 0.58 in.)</p>
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

