

## UH3235

Gaming Dock USB-C (supporta la modalità Switch TV)<br>Ultra mini dock 4K-PD60W



# Trasformare ogni luogo in un'area di gioco

Dock incredibilmente portatile  
progettata per le console di gioco



Uscita video  
4K HDMI



Console di gioco



Carica PD da 60 W



DeX

Modalità DeX



## UH3235

Mini dock per il gioco USB-C Ultra 4K UH3235

**Compatibilità estesa**

L'UH3235 è compatibile con tutti i dispositivi dotati di USB-C che dispongono di uscita video (modalità DP ALT), inclusi laptop, MacBook, smartphone, iPad Pro, e console di gioco.

**Design sottile dalle dimensioni ridotte**

Il design sottile dalle dimensioni ridotte dell'UH3235 estende l'esperienza di gioco della console rendendola realmente portatile. Basta metterlo nella borsa per portarlo in viaggio durante le visite alla famiglia e le vacanze e collegarlo a uno schermo più grande per giocare ovunque.



- ^
- 54.9g
  - 9.3x7.0x1.5cm

**Esperienza simili al PC sul telefono**

Esperienza simile al PC con la modalità Samsung DeX. UH3235 è compatibile con la modalità DeX, vuol dire che è possibile usare lo smartphone con un PC per lavorare, guardare e giocare senza problemi. Cambia l'idea del multitasking e l'uso delle applicazioni di tutti i giorni.

**Uscita video 4K HDMI**

Supporta una risoluzione massima fino a 4K a 30 Hz per TV 4K o monitor ultra ampi o di gioco. Giocare su un grande schermo in modalità TV per aumentare il divertimento.





### Uscita alimentazione per la carica da 60 W

Il pass-through dell'alimentazione USB C da 60 W consente di caricare i dispositivi USB C\* oltre a gestire i dispositivi di gioco a uso intensivo dell'alimentazione e di dischi esterni.

\*Quando si collega a una console Switch, collegare l'adattatore CA originale del switch alla porta USB-C DC-in dell'unità.



PD 2.0



USB 3.2  
Gen 1



Power  
Pass-Thru

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



## Caratteristiche

L'UH3235 è un mini dock USB-C multifunzione 4-in-1 che dispone di porte USB 2.0 Tipo-A, USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, HDMI e ingresso CC USB-C. Grazie alla sua ampia compatibilità, l'UH3235 può supportare diversi sistemi operativi come PC, Mac, iPad Pro, smartphone Android, e console di gioco USB-C.

L'HDMI supporta un'uscita video crystal clear fino a 4K (3840 x 2160 a 30 Hz) che offre agli utenti un livello elevato di divertimento, dalla visione di video, ai video game, o il lavoro da casa. L'UH3235 supporta inoltre il pass-through dell'alimentazione USB-C fino a 60 W, vuol dire che può alimentare il dispositivo tramite un adattatore di alimentazione USB-C PD con specifiche di profilo PD da 5 V, 9 V, 15 V, 20 V.

Inoltre, la porta USB 3.2 Gen 1 Tipo-A supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps, offrendo l'accesso semplificato alle unità flash USB. La porta USB 2.0 Tipo-A è per il collegamento di tastiera/mouse oltre a evitare le interferenze di segnale.

Grazie al design portatile e leggero, gli utenti possono portare l'UH3235 ovunque e mantenere le capacità di connessione necessaria con un solo cavo. È la soluzione perfetta per massimizzare le funzionalità del dispositivo smart.

- Mini dock USB-C multifunzionale per laptop, smartphone e console di gioco USB-C
- Supporta USB Power Delivery 2.0 per la carica fino a 60 W (è necessario un ulteriore adattatore di alimentazione USB-C PD)
- Supporta risoluzioni 4K fino a 3840 x 2160 a 30 Hz
- Supporta la modalità Samsung DeX o Huawei Desktop
- Design leggero e dalle dimensioni compatte: design elegante e ultra ridotto per rendere più semplice il trasporto
- Compatibile con Thunderbolt 3 (USB-C)
- Compatibile con il chip M1 Apple

## Specifiche

Collegamenti del computer	1
Lunghezza del cavo	50 cm
Connettori	
Computer	1 x USB-C femmina (nero)
Dispositivo	1 x USB 2.0 di tipo A femmina (nero)* 1 x USB 3.2 Gen 1 di tipo A femmina (blu)**  *Supporta un'uscita massima a 5 V, 0,3 A **Supporta un'uscita massima a 5 V, 0,7 A
Uscita video	1 x HDMI femmina (nero)
Alimentazione	1 x USB-C DC-in femmina*  *Supporto Power Delivery 2.0 per la ricarica fino a 60 W, i profili di alimentazione includono 5 V, 9 V, 15 V, 20 V (adattatore di alimentazione USB-C PD aggiuntivo necessario)  *Per la ricarica di dispositivi mobili, si raccomanda un adattatore di alimentazione USB-C PD a porta singola certificato LPS (Limited Power Source) con una potenza superiore a 25 Watt.
Risoluzione video	3840 x 2160 a 30 Hz
Consumo	DC5V:7.5W:33BTU/h  Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.



Requisiti di sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 e superiore, computer abilitato a USB-C con DP Alt Mode*</li> <li>* Con processore Intel Core di settima generazione (Kaby-Lake) e superiore. Maggiori informazioni sulla generazione di CPU disponibili al link: <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></li> <li>• Mac OS X 10.12 e superiore, computer abilitato per USB-C</li> <li>• Android 8.0 e successivi, smartphone abilitato a USB-C con DP Alt Mode**</li> <li>**Solo Samsung e Huawei supportano il funzionamento tipo PC. Gli altri supportano solo la modalità mirror. Per un elenco dei dispositivi mobili supportati, fare riferimento al manuale utente dell'UH3235.</li> <li>• iPadOS 13.1 e superiore, iPad Pro (USB-C)</li> </ul>
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80 % di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.05 kg ( 0.11 lb )
Dimensioni (L x P x A)	9.30 x 7.00 x 1.50 cm (3.66 x 2.76 x 0.59 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.