

UH3236

USB-C 多埠迷你充電擴充基座



手機也能擁有如桌機般的遊戲體驗

藉著擴充基座，你可以體驗如桌機般高敏銳和高精準的移動速度。相容於Android手機，透過一條USB-C線，可外接大螢幕、鍵盤、滑鼠，還可以同時充電及外接網路線。

*請使用2018年，或下半年以後所生產的Android USB-C手機，並支援DP Alt Mode影像輸出



推大鍵盤/溫自式USB A 裝置

擴充鍵盤/滑鼠或USB-A裝置

兩個USB-A連接埠可連接鍵盤，滑鼠或其他USB-A裝置。有線的連接相對無線更不會造成延遲，確保你在遊戲中的反應更迅速

*如外接鍵盤滑鼠打手游，需安裝鍵鼠對應App，如八爪魚等...



快，贏得先機

對於遊戲來說，時機就是一切。現在你的手機可以透過UH3236连接到有線乙太網路，獲得最佳的Ping值，永遠領先對手一步。

精準，在大螢幕中享受手遊樂趣

高解析度4K HDMI或VGA连接到電視或是投影機。使用大螢幕提升反應速度和精準度，增加瞄準準確率並提升遊戲體驗

*僅支援Anroid螢幕鏡像模式，不支援Samsung DeX模式





邊玩邊充電，娛樂無止盡

全心全意的專注於獲勝，而無須擔心電池狀況。當你在與對手進行激烈的戰鬥時，60W USB-C電源傳輸可以繼續為你的手機充電。

*於遊戲時為手機進行全速充電，建議使用功率在35W以上的USB-C充電器

Meet the ATEN Docking Series



功能

UH3236 通過一個USB-C 電纜即可連接USB-C 電腦到最多5 台週邊設備，其中包括一個USB 2.0 Type-A 連接埠、USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠、千兆乙太網路連接埠、HDMI 連接埠以及VGA 連接埠。UH3236 可透過單一纜線將視訊影像從電腦傳遞到4K HDMI (3840 x 2160 @ 30 Hz) 螢幕或是VGA (1920 x 1200 @ 60Hz) 螢幕。

此擴充基座支援一個 USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠，資料傳輸速率最高可達 5 Gbps、一個USB 2.0 Type-A 連接埠可連接鍵盤和滑鼠。UH3236 搭載 USB-C PD3.0 電力傳輸，支援高達60W之電力傳輸，亦即UH3236 可以透過USB-C 變壓器為筆記型電腦供電，支援的電力傳輸規範為 5V, 9V, 12V, 15V, 20V。

透過UH3236，用戶可以節省桌面空間並擴充連接設備，創造個人化的桌面環境。這款多功能擴充基座提供了高度便攜性，能夠簡單連接多項週邊設備到USB-C 電腦。

- 透過單一USB-C 纜線即可連接5 項週邊設備
- 支援4K HDMI (3840 x 2160 @ 30Hz) 或VGA(1920 x 1200 @ 60Hz)*
- 支援USB PD3.0 電力傳輸，最高可支援60W 的電力傳輸，支援規格包括5V, 9V, 12V, 15V, 20V**
- 千兆乙太網路連接埠
- 即插即用 - 無需驅動程序
- 支援所有主要作業系統: Windows®、OS X® 以及Android***
- 相容於Thunderbolt 3 (USB-C)
 - * 採用Intel 第七代核心處理器 (Kaby Lake) 及以上版本，必須支援DP Alt Mode，方可使視訊影像透過USB-C 連接埠輸出
 - ** 總充電時間可能因連接到UH3236 的USB-C 電源适配器的規格而異
 - *** 支援iPad Pro的視訊輸出、USB鍵盤及Android雙螢幕鏡面模式 (此視訊輸出的功能需使用2018年或之後發行並搭載DP Alt Mode的USB-C智慧型手機)

規格

電腦連接數	1
線材長度	35 公分
連接介面	
電腦	1 x USB-C 公頭 (黑)
裝置	1 x USB 2.0 Type-A 母頭 (黑) 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A 母頭 (藍)
視訊輸出	1 x HDMI 母頭 (黑) 1 x VGA 母頭 (黑)
網路連接埠	1 x Gigabit Ethernet 母頭 (黑)
電源	1 x USB-C 母頭 ; 支援PD 3.0 電力傳輸，最高可支援60W 的電力傳輸，支援規格包括5V, 9V, 12V, 15V, 20V (需要額外的USB-C PD 電源變壓器) * 請使用經過限功率電源 (LPS) 認證且建議超過65瓦的單埠USB-C PD電源變壓器為設備充電。 * USB 基本功能及視訊輸出的最低系統功耗要求至少為5V, 12.5W。
視訊解析度	單顯示器： HDMI - 3840*2160@30 或VGA - 1920*1200@60
耗電量	DC5V:12.5W:56BTU/h 附註： ● 單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ● 單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗

系統要求	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 及更高版本並搭載DP Alt Mode 的USB-C 電腦* * 採用Intel 第七代核心處理器 (Kaby Lake) 及以上版本, 更多關於CPU 資訊, 請參考以下網址: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html • Mac OS X 10.12 及更高版本的USB-C 電腦 • Android 8.0 及更高版本並搭載 DP Alt Mode 的 USB-C 智慧型手機** ** 僅三星和華為支援類電腦操作, 其他僅支援鏡面模式。 • iPadOS 13.1或以上版本, iPad Pro (USB-C)
作業環境	
操作溫度	0–40°C
儲存溫度	-20–60°C
溼度	0–80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.08 kg (0.18 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	14.00 x 5.50 x 1.60 cm (5.51 x 2.17 x 0.63 in.)
附註	對於部分上機架機種, 規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖

