

## UH3239

USB-C 6合1 迷你型充電擴充盒



# 隨時隨地 擴充轉接

迷你型USB-C充電擴充盒，iPad Pro、Windows筆電、MacBook均適用！



UH3239 USB-C 6合1迷你型充電擴充盒

時尚輕巧6合1迷你型充電擴充盒

ATEN UH3239 既時尚又輕巧、體積小但功能強大：在小小的裝置裡，內建所有你可能需要的周邊裝置介面，隨時隨地為iPad Pro或筆電的USB-C埠擴充連接其它設備。



PD 最高 60W 充電  
資料傳輸

USB 3.2

Micro SD / SD  
記憶卡槽

4K30  
HDMI



內建連線線，輕鬆帶著走

可攜式設計：放入口袋或包包，非常適合隨身攜帶。內建55公分長的USB-C 連接線，適合任何硬體設置和應用，非常方便。

#### 令人驚嘆的4K30 HDMI螢幕顯示

透過UH3239的 HDMI埠，連接HDMI螢幕延伸行動裝置的桌面，畫面清晰、解析度最高達4K@30Hz，隨時隨地完成簡報、電話會議、與影音串流。



## 聯絡我們

如有產品上的疑問與需要，歡迎告訴我們

[加入購物車](#)

[聯繫ATEN專家](#)



**5Gbps高速資料傳輸**

內建2個高速的USB 2.0 USB-A及1個USB-C 3.2連接埠，可支援5Gbps資料傳輸速率，快速存取音樂庫或相簿。10分鐘內可傳輸40GB影片。

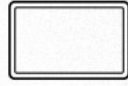
**支援USB-C 60W PD**

內建的USB-C埠，支援PD充電最高達60W，可為Windows筆電、MacBook或iPad Pro進行充電，同時也支援5Gbps的資料傳輸速率。  
\*本產品不包含電源變壓器。



迷你型設計，擴充強大

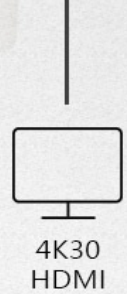
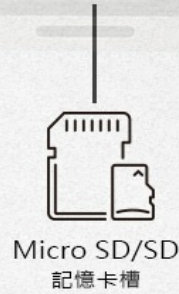
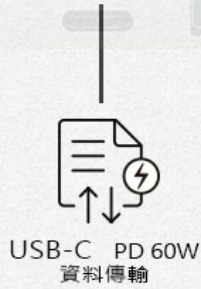
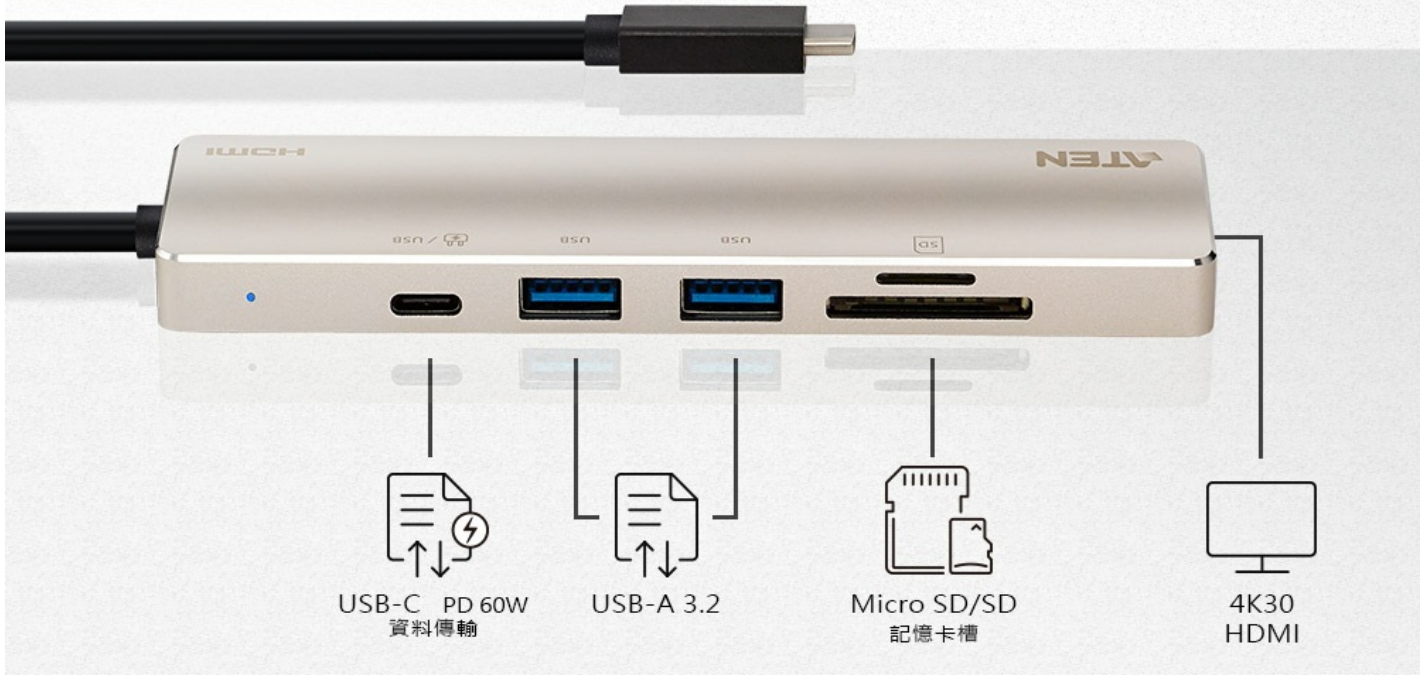
## USB-C 裝置



iPad Pro



Windows  
MacBook  
筆電



## 聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。

請輸入您的名字 \*

請輸入您的姓氏 \*

請輸入您的公司/單位 \*

- 請選擇採購用途 \*

請輸入您的電子郵件 \*

手機/市話/公司電話及分機

- 最符合您的描述 \*

- 請選擇您的產業別 \*

是否有任何其它資訊要告訴我們? \*



功能

UH3239 USB-C 6合1迷你型充電擴充盒含六種連接埠，具高度便攜性和連接設備擴充性，適合與USB-C介面的筆電或平板搭配使用，優化使用彈性。耐用的鋁製外殼搭載兩個USB 3.2 Type-A連接埠、一個USB-C PD連接埠、一個HDMI連接埠、一個SD卡槽、與一個MicroSD卡槽，可在串接週邊設備的同時，對USB-C主機進行供電。UH3239支援高達4K (3840 x 2160) @ 30 Hz HDMI訊源解析度，創造擬真且細緻的影像觀賞體驗。此外，兩個USB 3.2 Type-A連接埠傳輸速度最高可達5 Gbps。USB-C PD連接埠可供電給外接設備，一掃桌面充滿凌亂線材的煩惱，讓使用者的桌面更簡潔。

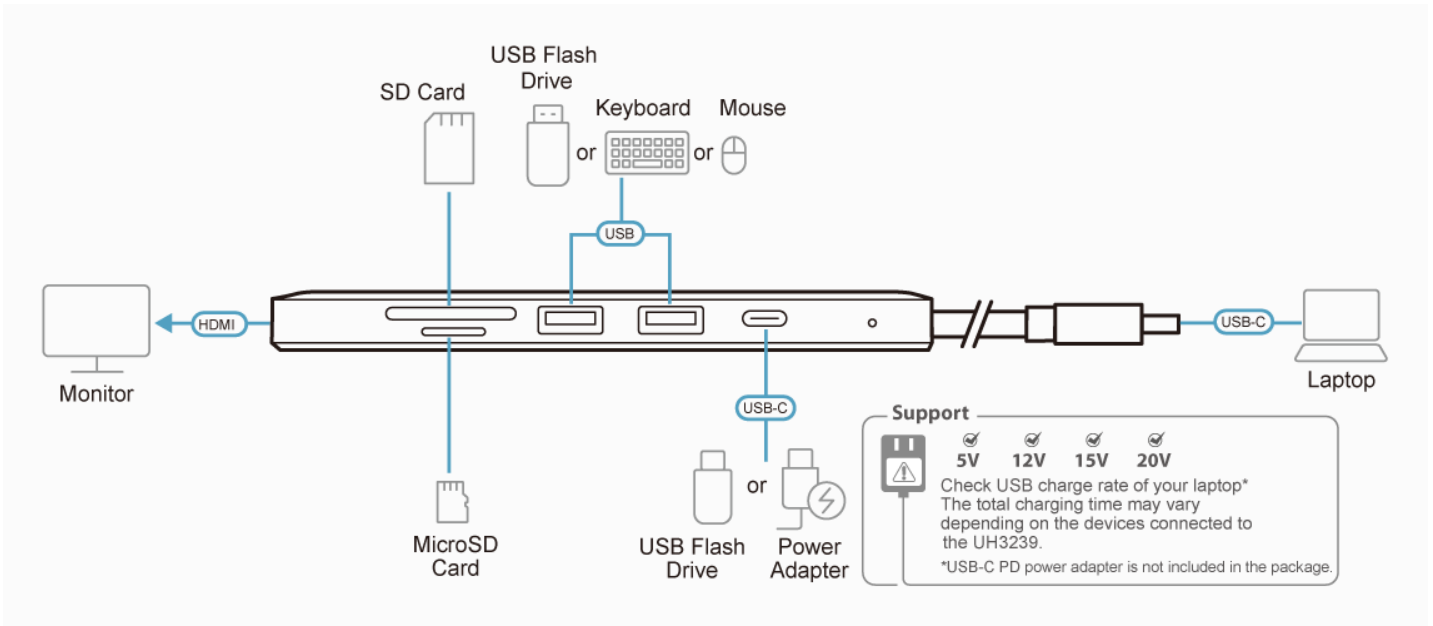
UH3239不僅精巧易攜，具多工效能，且為隨插即用，支援各主要作業系統 (Windows®、macOS X與iPadOS)，為需要行動辦公環境的使用者有效提升設備的行動連線性。

- 6合1 迷你型充電擴充盒，搭載兩個USB 3.2 Type-A連接埠、一個USB-C PD連接埠、一個HDMI連接埠、一個SD卡槽、與一個MicroSD卡槽
- 支援USB PD 2.0 電力傳輸，透過USB-C PD連接埠最高可提供筆電60W的充電 - 支援5V、12V、15V、20V
- 支援高達4K (3840 x 2160) @ 30 Hz 解析度，創造擬真且細緻的影像觀賞體驗
- 隨插即用，無需驅動程序
- 支援各主要作業系統 – Windows®、macOS X與iPadOS
- 支援Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- 支援Apple M1晶片

## 規格

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 電腦連接數                               | 1   |
| 線材長度                                | 55 公分   |
| 連接介面                                |   |
| 電腦                                  | USB 3.2 Gen1 Type-C 公頭  |
| 裝置                                  | 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A 母頭 (每埠最大輸出5V, 4.5W)<br>1 x USB-C 3.2 Gen 1 母頭 (最大輸出5V, 12W)<br><br>注意: 當UH3239 透過USB-C連接埠由PC供電 (@ 5V, 3A 匯流排供電)時, 2 x USB Type-A與1 x USB-C 連接埠共享5V, 12W的電源輸出   |
| 電源                                  | 1 x USB-C 母頭 (支援USB-C 3.2 Gen1 連接埠資料傳輸)<br>支援Power Delivery 2.0 電力傳輸, 最高可提供筆電60W 的充電<br><br>注意: 支援5V、12V、15V、20V (需使用額外的USB-C電源轉接器)   |
| 視訊輸出                                | 1 x HDMI 母頭 (黑)   |
| 效能                                  |   |
| 快閃記憶體                               | 支援 SD V1.0、V1.1、V2.0、V3.01與 V5.0<br>SD (最高容量2 GB)<br>SDHC (最高容量32 GB)<br>SDXC (最高容量2 TB)  |
| 視訊解析度                               | 3840 x 2160@30Hz  |
| 耗電量                                 | DC5V:15WBTU/h<br><br>附註:<br>●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<br>●單位= BTU/h: 表示設備滿載時的功率損耗   |
| 系統要求                                | Windows® 10或以上版本, 搭載USB-C介面並支援DP Alt Mode*之電腦<br>*需使用Intel第七代核心處理器 (Kaby Lake) 或以上版本。更多關於CPU的資訊, 請參閱以下網址:<br><a href="https://www.intel.com.tw/content/www/tw/zh/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com.tw/content/www/tw/zh/processors/processor-numbers.html</a><br>macOS X 10.12或以上版本, 並搭載USB-C介面之電腦<br>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                                | 鋁   |
| 重量<br>g (公克), kg (公斤), lb(英磅)       | 0.07 kg ( 0.17 lb )   |
| 尺寸 - 長 x 寬 x 高<br>cm (公分), in. (英吋) | 13.30 x 3.60 x 1.10 cm<br>(5.24 x 1.42 x 0.43 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



**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.