



RAZER USB C DOCK

進階指南

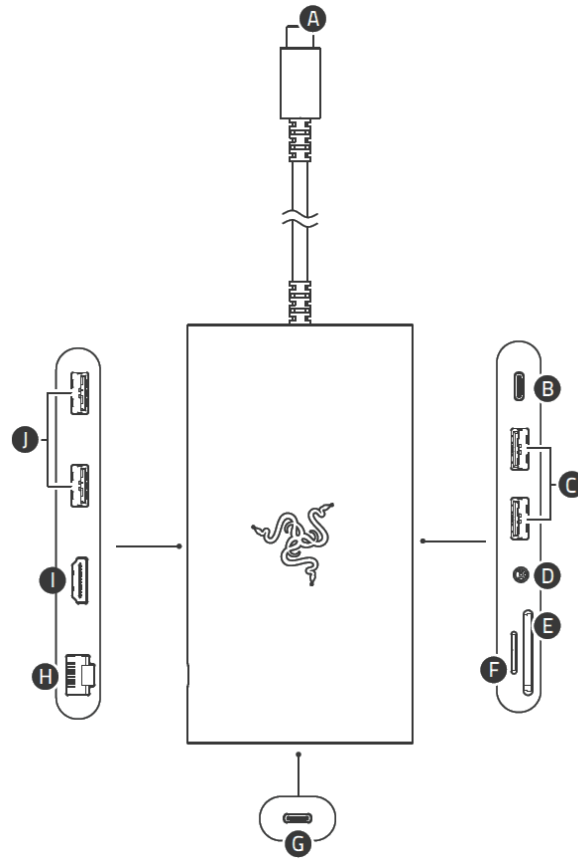
無論在家或出門在外，Razer USB-C Dock 都能讓你擁有最多的連接埠選擇。 這款功能強大的攜帶式擴充底座具有 HDMI 連接埠、Gigabit 乙太網路連接埠、一個 3.5mm 音訊插孔、額外的 USB-A 和 USB-C 連接埠，全都搭載在輕巧又耐用的外型中，能夠搭配任何 Windows 或 Mac 裝置。

目錄

1. 內含.....	3
2. 使用需求	4
3. 註冊即可享有保固.....	4
4. 技術規格	5
5. 使用 RAZER USB C DOCK.....	6
6. 安全準則	8
7. 法律條文	9

1. 內含

- Razer USB-C Dock



- A.** USB 3.2 Type C 接頭
- B.** MicroSD UHS-I 讀卡機插槽
- C.** SD UHS-I 讀卡機插槽
- D.** 3.5mm 複合式音訊插孔，搭載 Razer 7.1 聲道環繞音效
- E.** 2 個共用供電 USB 2.0 Type A 連接埠
- F.** USB 3.2 Type C 連接埠
- G.** USB Type C 電力傳輸 (PD) 連接埠*
- H.** 2 個共用供電 USB 3.2 Type A 連接埠
- I.** HDMI 4k @60Hz 連接埠
- J.** Gigabit 乙太網路 (RJ-45) 連接埠

- 重要產品資訊指南

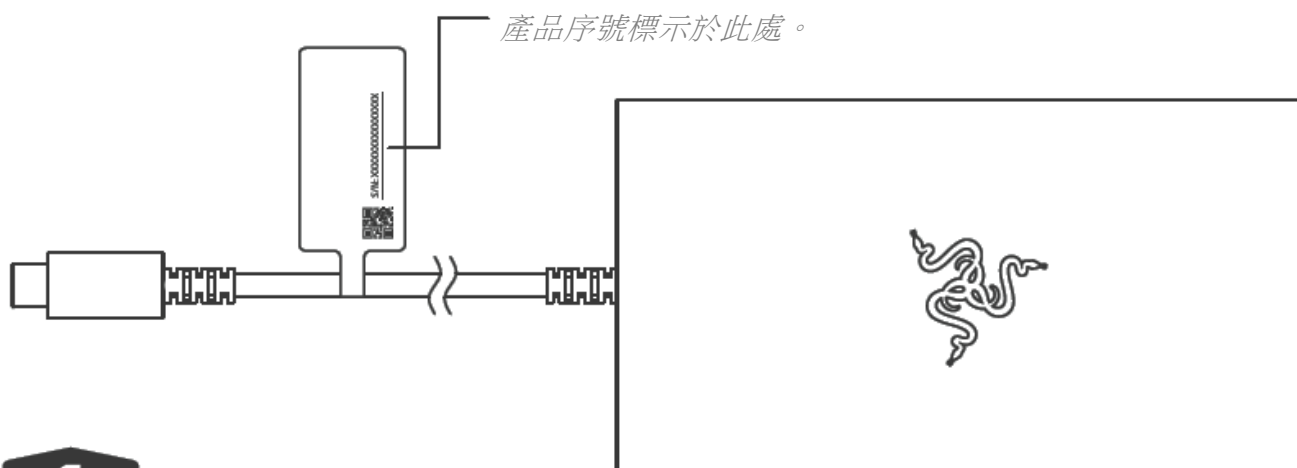
2. 使用需求

產品需求

- 具有作業系統與一個 USB Type-C 連接埠的裝置*

*完整的相容性清單請參閱這裡：razer.com/gaming-pc-accessories/razer-usb-c-dock

3. 註冊即可享有保固



註冊產品以獲得獨家優惠

razerid.razer.com/warranty

4. 技術規格

連接類型 USB-C

輸入與輸出

- USB-C (輸入)
- 1 個 USB-C 3.2 (10Gbps)、1 個 USB-C (85 瓦 PD，需要 100 瓦電源輸入)
- 2 個 USB-A 3.2 Gen 2
- 2 個 USB-A 2.0
- 1 個 Gigabit 乙太網路
- SD 卡讀卡機、UHS-I
- MicroSD

音訊裝置 3.5mm 耳機 / 麥克風複合式插孔，含 7.1 聲道環繞音效

螢幕輸出 透過 HDMI，支援的解析度：

- 3840x2160p - 60Hz、50Hz、30Hz 和 24Hz 更新率
- 2560x1440p - 144Hz、120Hz 和 60Hz 更新率
- 1920x1080p - 240Hz、144Hz、120Hz、60Hz、50Hz、30Hz 和 24Hz 更新率
- 1366x768p - 240Hz、144Hz、120Hz 和 60Hz 更新率
- 1280x720p - 240Hz、144Hz、120Hz、60Hz 和 50 Hz 更新率

相容性

- 搭載 Windows 10 或更新版本，且具備 USB-C 功能的電腦
- 搭載 MacOS 10.13 或更新版本的 Mac 系統

筆記型電腦電力傳輸 透過 USB-C 時最高 85 瓦


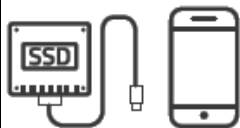




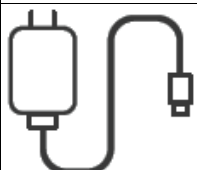
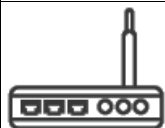

USB-C 連接線長度 0.2 公尺

外殼 黑色或銀白鋁合金

尺寸 130 公釐 x 70 公釐 x 15.5 公釐

重量 185 公克

5. 使用 RAZER USB C DOCK

項目	支援的裝置	敘述
A. USB 3.2 Type C 接頭		連接到支援 DisplayPort (DP 替代模式) 及 USB 電力傳輸 (PD) 的 USB Type-C 主機裝置/電腦 (最高可為裝置提供 85W 充電)
B. USB 3.2 Type C 連接埠		連接 USB Type C 裝置，支援最高 10Gb/s 的資料傳輸速率和 1.5A 電源輸出
C. USB 2.0 Type A 連接埠		連接 USB Type A 裝置，支援最高 480Mb/s 的資料傳輸速率
D. 3.5mm 複合式音訊插孔，搭載 Razer 7.1 聲道環繞音效		插入音訊喇叭或麥克風或耳機，即可體驗 7.1 聲道環繞音效
E. SD UHS-I 讀卡機插槽		插入 SD 記憶卡，即可使用最高 104MB/s 的傳輸速率讀取/寫入檔案
F. MicroSD UHS-I 讀卡機插槽		插入 microSD 記憶卡，即可使用最高 104MB/s 的傳輸速率讀取/寫入檔案
G. USB Type C 電力傳輸 (PD) 連接埠		可連接 USB Type-C PD 充電器，為 (PD) 連接埠裝置充電。支援 20V USB PD 3.0 充電，最高 100W
H. Gigabit 乙太網路 (RJ-45) 連接埠		連接到路由器或數據機，使用 10/100/1000 Mb/s 的半雙工/全雙工傳輸
I. HDMI™ 連接埠		連接至裝置以串流影像，最高 4K 解析度，更新率 60Hz

J. USB 3.2 Type A 連接埠



連接 USB Type A 裝置，支援最高 10 Gb/s 的資料傳輸速率

6. 安全準則

為盡可能確保使用 Razer USB-C Dock 時的安全，使用者應遵守以下準則：

若你在正確操作裝置方面遭遇問題，且疑難排解沒有幫助，請拔下裝置並撥打 Razer 熱線與我們連絡，或是前往 support.razer.com 尋求協助。

請勿自行拆解裝置（否則保固將失效），同時請勿嘗試在電流負載異常狀態下操作裝置。

保持此裝置遠離液體或任何潮濕環境。僅在理想溫度範圍（0°C 至 40°C）內操作此裝置。如果溫度超出此範圍，請拔下電源及 / 或關閉此裝置電源，直到溫度回復至理想範圍。

保養和使用

Razer USB-C Dock 只要一點簡單的保養步驟，即可維持在最佳使用狀態。我們建議你每個月都把裝置從電腦上拔除下來，並使用軟布或棉花棒進行清潔，避免髒汙堆積。請勿使用肥皂或刺激性清潔劑。

7. 法律條文

版權與智慧財產權資訊

© 2024 Razer Inc. 版權所有，保留所有權利。Razer、“For Gamers. By Gamers.”、“Powered by Razer Chroma” 標誌、Razer 標誌、Razer 三頭蛇標誌為 Razer Inc. 及／或其附屬公司的商標或註冊商標，已在美國或其他國家註冊。所有其他名稱、品牌及標誌，則分屬各自所有者控有的財產。其他所有商標與商號，則為各自所有者之財產，此外，其他在此提及的公司或產品名稱，均屬各別公司之商標。

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Razer Inc (「Razer」) 可能擁有本總指南中相關產品的版權、商標、商業機密、專利、專利申請或其他智慧財產權 (已註冊或未註冊)。本總指南並未授予您該等版權、商標、專利或其他智慧財產權的授權。Razer USB C Dock (「產品」) 可能與包裝或其他地方顯示的圖片不同。若出現此類差異或錯誤，Razer 對此概不負責。本文所含資訊若有變更，恕不另行通知。

有限產品保固

若欲瞭解有限產品保固之最新及目前條款，請造訪 razer.com/warranty

責任限制

在任何情況下，如因分發、銷售、轉銷售、使用或無法使用任何「產品」而導致利潤損失、資訊或資料損失、特殊、意外、間接、懲戒性或必然性或意外損壞，Razer 皆不負賠償責任。Razer 的賠償金額應不超過本「產品」之零售購買價。

採購成本

為免疑義，在任何情況下，Razer 均不對任何採購成本負責，除非已被告知發生此類損失的可能性。不論任何情況，Razer 對採購成本的責任均不超出「產品」實際零售購買價格。

一般情況

本文條款之約束及解釋皆以「產品」購買地國家/地區之管轄法律為準。若此處所述之任何條款無效或無法強制執行，則此類條款 (在其無效或無法強制執行之範圍內) 不得影響其餘條款或使其餘條款失效。Razer 保留隨時修改任何條款的權利，恕不另行通知。