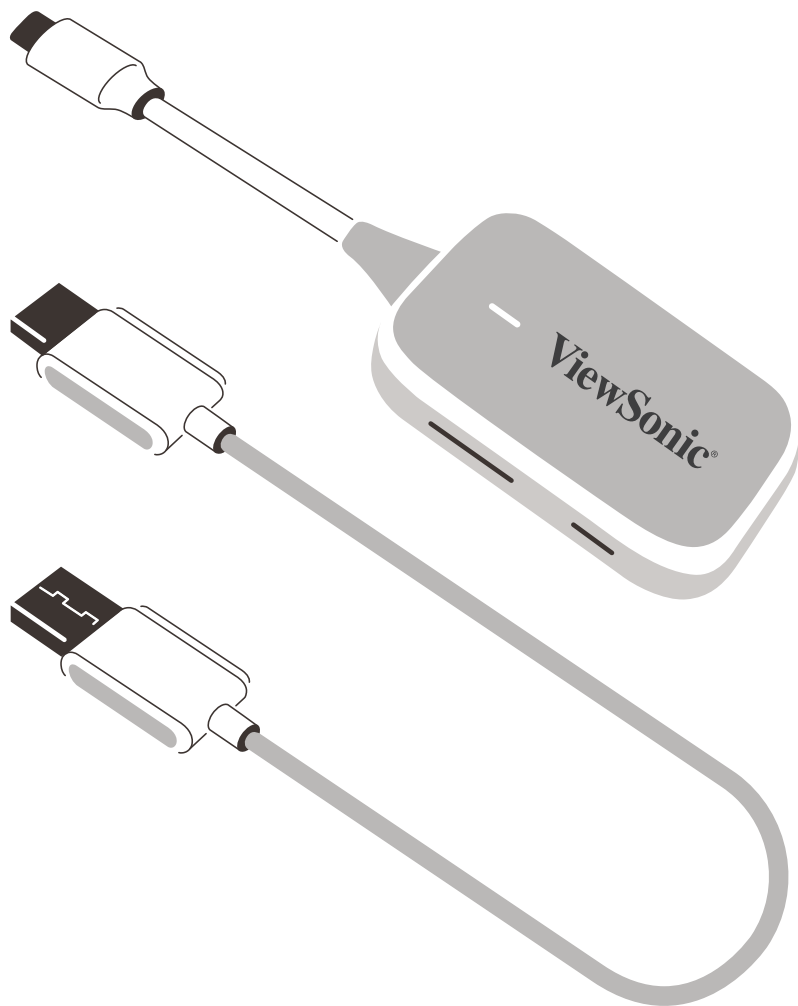


PJ-WPD-700

使用指南



型號 VS19836
機型：PJ-WPD-700

感謝您選購 ViewSonic®

世界級視覺解決方案供應商 ViewSonic® 致力於超越全世界對於技術演進、創新和簡化的期望。ViewSonic® 堅信我們的產品能夠在世界發揮正面的影響，而且我們有信心您選擇的 ViewSonic® 產品能夠充分滿足您的需求。

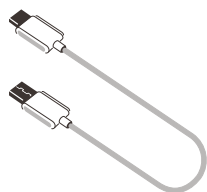
再次，感謝您選擇 ViewSonic® ！

目錄

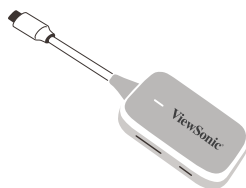
介紹	4
包裝內容物	4
產品概述	5
接收器	5
發射器	5
建立連接	6
連接接收器	6
連接發射器	6
附錄	7
規格	7
LED 指示燈	8
發射器	8
產品尺寸	9
發射器	9
接收器	9
法規和服務資訊	10
法規符合性資訊	10
CE 歐洲國家聲明	10
RoHS2 法規遵循宣告	11
產品壽命結束時的產品棄置	12
版權資訊	13
客戶服務	14

介紹

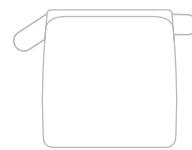
包裝內容物



接收器



發射器

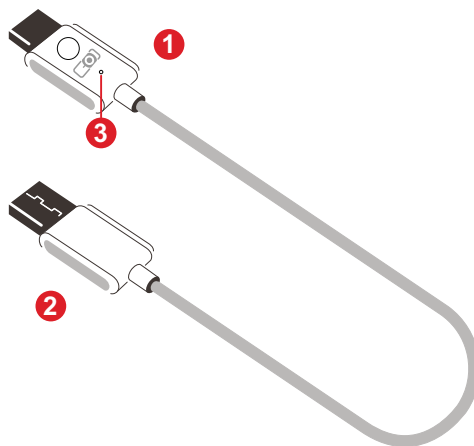


軟質攜行包

備註：如有缺少或損壞，請聯絡當地經銷商以取得更多資訊。

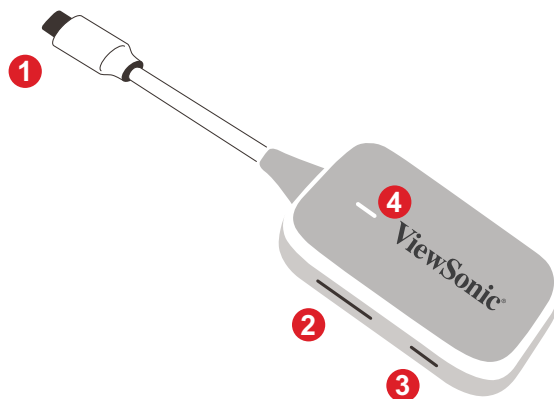
產品概述

接收器



編號	項目	說明
1	HDMI ¹ 輸出	1.4 版; 連接至投影裝置。
2	USB A ² 輸入	僅用於電源輸入 (5V/0.5A)。
3	重設	用於配對和重設為預設設定。

發射器



編號	項目	說明
1	USB C ³ 輸入	顯示輸入; 連接至投放裝置 (例如筆記型電腦、手機、平板電腦)。
2	配對按鈕	<ul style="list-style-type: none">傳輸顯示訊號時, 按下可開啟/關閉投放。按住五 (5) 秒可進入配對模式 (如果需要)
3	重設按鈕	按住 (5) 秒可將裝置重設為出廠預設設定。
4	LED 指示燈	指示電源和連線狀態。

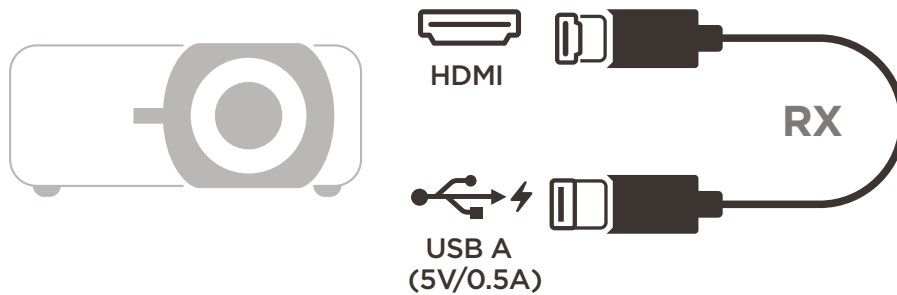
¹ 與 HDMI 1.4 相容

² 與 USB A 相容

³ 可與 USB C 相容。請確保裝置支援透過 USB C 連接埠, 進行視訊輸出和電力傳遞 (USB C 上的 DisplayPort 替代模式)

建立連接

連接接收器

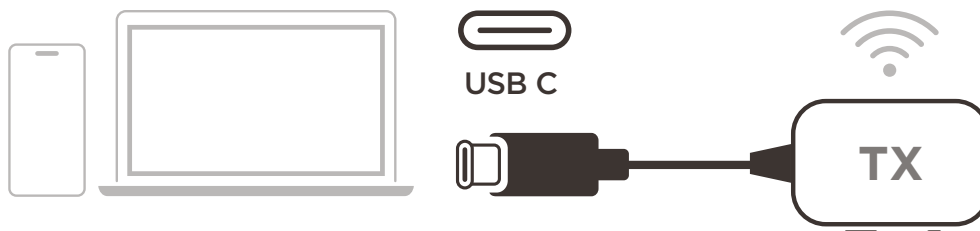


1. 將接收器的 HDMI 輸出，連接至投影機的 **HDMI** 連接埠。

備註： 請確保投影機也已開啟。

2. 將接收器的 USB A 輸入，插入可提供 5V/0.5A 電源的投影機 **USB A** 連接埠。

連接發射器



1. 將發射器的 USB C 輸入連接至投放裝置 (例如筆記型電腦、手機、平板電腦) 的 **USB C** 連接埠。
2. 連接後，發射器的 LED 指示燈將閃爍幾秒，然後停止。此時，投放裝置的畫面將自動投放。
3. 投放裝置正在傳輸時，按配對按鈕可開啟／關閉投放。

備註：

- 請確保裝置支援透過 USB C 連接埠，進行視訊輸出和電力傳遞 (USB C 上的 DisplayPort 替代模式)。
- 所有筆記型電腦都支援投放，包括執行 Windows 和 macOS 的筆記型電腦，以及具有 DP Alt 輸出的 Android 和 Apple 裝置。
- 支援 Windows/macOS 系統的複製和延伸模式。
- 若要重設為預設設定，請按住重設按鈕五 (5) 秒。
- 支援正版 HDCP (高頻寬數位內容保護)，以進行 DRM (數位版權管理) 串流。

附錄

規格

類別	規格	
功能	發射器	接收器
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
HDCP 支援	HDCP 1.4	HDCP 1.4
視訊支援	最高 1080p @ 60 Hz	最高 1080p @ 60 Hz
音訊支援	2 聲道, PCM	2 聲道, PCM
介面	規格	
HDMI	N/A	1
USB C ¹	1	N/A
USB A	N/A	1 (僅用於電源輸入)
實體按鈕	規格	
配對按鈕	1	1 (針孔)
重設按鈕	1	N/A
其他	規格	
電源輸入	5V/1A	5V/0.5A
耗電量	3W	1.5W
實體尺寸 (寬 x 高 x 深)	170 x 40 x 16 mm (6.69" x 1.57" x 0.63")	677 x 17 x 6 mm (26.65" x 0.67" x 0.24")
重量	37.5 g (0.08 lbs)	19 g (0.04 lbs)
操作溫度	0° C 至 35° C° (32° F 至 95° F)	
操作濕度	10% 至 90% (無凝結)	

¹ 請確保裝置支援透過 USB C 連接埠, 進行視訊輸出和電力傳遞 (USB C 上的 DisplayPort 替代模式)

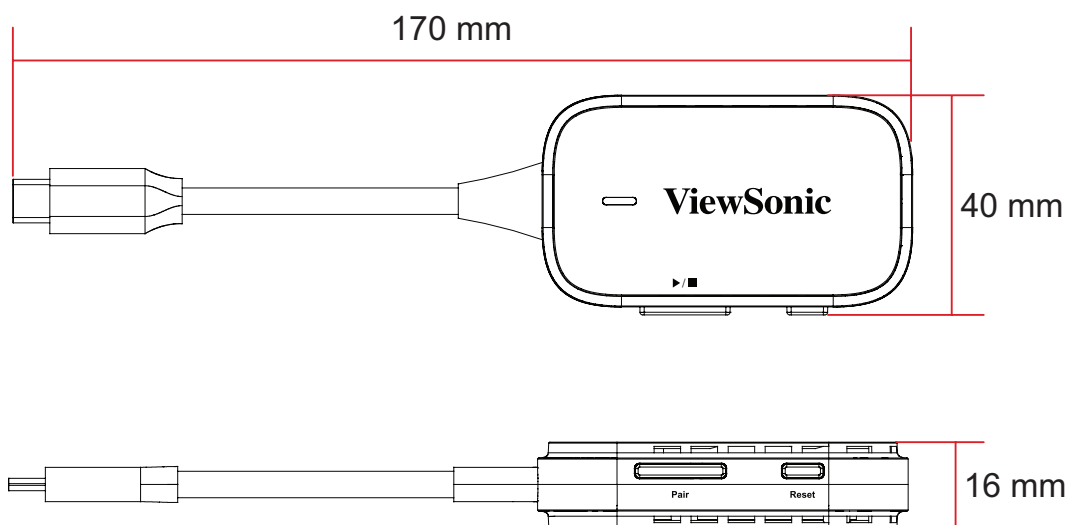
LED 指示燈

發射器

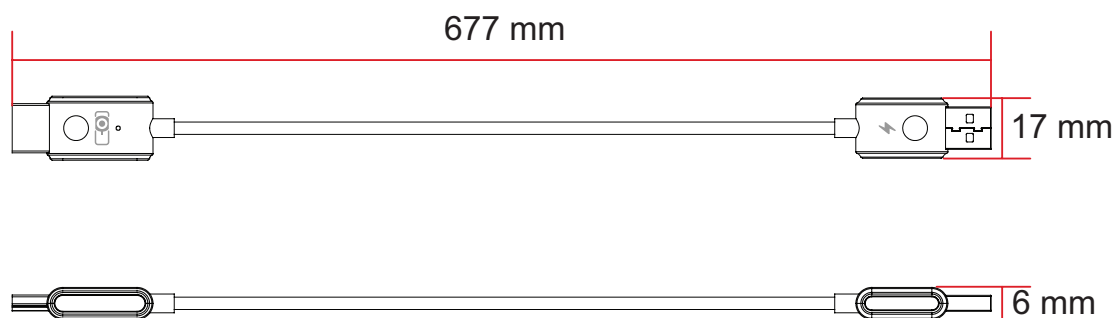
燈光	說明
恆亮白燈	發射器成功連線至接收器並且正常運作。
閃爍(緩慢)	接收器啟動時,發射器已準備好與接收器配對。
閃爍(快速)	發射器正在與接收器連線。
關閉	發射器未正常運作;或沒有電源輸入。

產品尺寸

發射器



接收器



法規和服務資訊

法規符合性資訊

本節說明關於法規的所有相關要求和聲明。確認的對應應用應參考裝置上的銘牌標籤和相關標記。

CE 歐洲國家聲明



本裝置符合 EMC 指令 2014/30/EU 及低電壓指令 2014/35/EU。無線電設備指令 2014/53/EU。

以下資訊僅適用於歐盟成員國：

右側所示的符號符合《廢電子電機設備指令 2012/19/EU (WEEE)》之規定。此符號表示不得將設備視為未分類都市廢棄物棄置，而是必須依照當地法律使用回收和收集系統。



RoHS2 法規遵循宣告

本產品係根據歐盟議會與理事會 (European Parliament and the Council) 之 Directive 2011/65/EU 的規定設計與製造而成，限制在電氣與電子設備上使用某些危害物質 (RoHS2 危害物質禁用指令)，並通過歐盟技術協調委員會 (Technical Adaptation Committee, TAC) 對於一些物質最大濃度的規範，如下所示：

物質	提案的最大濃度	實際濃度
鉛 (Pb)	0.1%	< 0.1%
汞 (Hg)	0.1%	< 0.1%
鎘 (Cd)	0.01%	< 0.01%
六價鉻 (Cr ⁶⁺)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯 (PBB)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯醚 (PBDE)	0.1%	< 0.1%
磷苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP)	0.1%	< 0.1%
磷苯二甲酸丁酯 (BBP)	0.1%	< 0.1%
磷苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.1%	< 0.1%
磷苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	0.1%	< 0.1%

如上所述，產品的部份元件根據 RoHS2 指令的附件 III 免除，如下所述：

- 銅合金含鉛量高達 4%。
- 高熔點型焊料中的鉛（即含有 85% 重量或更多鉛的含鉛合金）。
- 電容器的介電陶瓷以外的玻璃或陶瓷（例如壓電裝置）或玻璃或陶瓷基質化合物含鉛的電容器和電子元件。
- 電容器中的介電陶瓷引線，用於額定電壓為 125V 交流或 250V 直流或是更高。

注意：

- » 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- » 5GHz device (UNII)
- » 應避免影響附近雷達系統之操作。
- » 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點

 CCAL23LP0900T3

 CCAP23LP2360T8

部件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	-	○	○	○	○	○
光學鏡片	○	○	○	○	○	○
光源模組	-	○	○	○	○	○
風扇	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
鐵件	○	○	○	○	○	○
線材	-	○	○	○	○	○
遙控器	-	○	○	○	○	○
包裝	○	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						

產品壽命結束時的產品棄置

ViewSonic® 愛護環境，致力於環保的工作和生活。感謝您成為更智慧型、更綠色計算一份子。請造訪 ViewSonic® 網站深入瞭解。

美國和加拿大：

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

歐洲：

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

台灣：

<https://recycle.epa.gov.tw/>

版權資訊

Copyright © ViewSonic® Corporation，2023。所有權利受到保護。

Microsoft、Windows 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國和其它國家/地區的註冊商標。

ViewSonic® 和三鳥標誌是 ViewSonic® Corporation 的註冊商標。

VESA 是視訊電子標準協會的註冊商標。DPMS 和 DDC 是 VESA 的商標。

免責聲明：對於此處包含的技術或編輯錯誤或遺漏承擔責任，以及包括因提供此材料或本產品的效能或使用而導致的偶然或間接損失，ViewSonic® Corporation 概不負責。

為了持續改進產品，ViewSonic® Corporation 保留更改產品規格的權利，恕不另行通知。本文件中的資訊如有更改，恕不另行通知。

未經 ViewSonic® Corporation 事先書面許可，不得基於任何目的以任何方式複製、重製或散佈本文件的任何部份。

客戶服務

有關技術支援或產品服務，請參閱下表或與您的經銷商聯絡。

注意：您將需要產品的序號。

國家/地區	網站	國家/地區	網站
亞太地區和非洲			
澳大利亞	www.viewsonic.com/au/	孟加拉	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
香港 (英文)	www.viewsonic.com/hk-en/	印度	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	以色列	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	韓國	www.viewsonic.com/kr/
馬來西亞	www.viewsonic.com/my/	中東	www.viewsonic.com/me/
緬甸	www.viewsonic.com/mm/	尼泊爾	www.viewsonic.com/np/
紐西蘭	www.viewsonic.com/nz/	巴基斯坦	www.viewsonic.com/pk/
菲律賓	www.viewsonic.com/ph/	新加坡	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	南非和模里西斯	www.viewsonic.com/za/
美洲			
美國	www.viewsonic.com/us	加拿大	www.viewsonic.com/us
拉丁美洲	www.viewsonic.com/la		
歐洲			
歐洲	www.viewsonic.com/eu/	法國	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
英國	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®