

802.11ad (WiGig) 使用案例

多倍千兆比特高頻寬 Wi-Fi 技術

IEEE 802.11ad 也稱為 WiGig (無線千兆比特)，是一種使用 mmWave (毫米波) 60 GHz 頻段的無線標準，可實現超高速資料傳輸 (理論最高速度為 7 Gbps)。高頻寬可在兩台裝置之間傳輸更多資訊。以下是在三種不同環境下，802.11ad 常用功能的使用案例。

在支援 mmWave 頻率的裝置測試領域內，我們有 20 多年專業知識積累，外加 UL 遍及全球的業務範圍，我們可為您提供全程指導，幫助您向目標市場推出產品。



家庭

- 只需幾秒即可下載和分享 4K 視訊
- 遊戲延遲更小
- 探索無線虛擬實境 (VR)



辦公室

- 無線 PC 銜接
- 直接連線到高解析度投影機
- 大型檔案/內容傳輸延遲很小



出行

- 快速雲端存取
- 內容快速傳送至使用者
- 即使是在人多擁擠的場所，連線也沒有延遲

與 UL 合作，讓您滿懷信心地將裝置推向全球市場。請瀏覽 [UL.com/5g](https://www.ul.com/5g)。



Empowering Trust™