

全新 M 系列具備高性能與高靈活度，並有先進的節能功能，不會對使用品質造成影響。

1.7 倍縮放比鏡頭

NEC M 系列投影機配備了 1.7 倍縮放鏡頭，提供更大投射距離範圍，使安裝更靈活。

先進的節能模式

可從[自動節能模式]、[節能模式]以及[節能模式 2]選項中，選擇最適合的節能設定，包括[室內光線感應]、[恆亮度]以及[自動變暗]。這項先進的節能設定可降低耗電量；透過控制燈泡的亮度，燈泡壽命能延長高達 8,000 小時。



容易操作

光線感測器

色彩精確

搭載最新 DLP BrilliantColor™ 技術，10,000:1 的高對比度，不受使用環境的限制，皆能提供色彩精確的影像。

全封閉光學設計，超強防塵無濾網設計

全封閉式光學設計，避免灰塵進入，無需過濾網。



核心光學設計採封閉式結構，防止灰塵進入。

磁感測器可充分防塵。

備有各種輸入和輸出端子，支援多種連接方式

USB 顯示功能

使用市售標準 USB 傳輸線(USB 2.0)，連接投影機與電腦，無需傳統電腦傳輸線，便可投影電腦螢幕影像。



USB 纜線(未提供)

雙 HDMI 輸入端子

NEC M 系列具備豐富的介面。其中 HDMI 介面(支援 HDCP)可對應藍光播放器、有線電視機上盒、衛星電視接收器等高畫質影像之播放。



HDMI

麥克風輸入

支援動圈式與電容式麥克風輸入，內建揚聲器可播放麥克風的聲音。

音頻輸出功能

可透過投影機的遙控器直接調整外接投影機之揚聲器。即使投影機在待機模式下，外接揚聲器之音源輸出仍可正常運作。

USB 閱讀器

NEC M 系列投影機內建「USB 閱讀器」軟體，只需將存有檔案(JPG 檔)之隨身碟，插入投影機 USB 埠並執行本功能，便可播放影像，無需透過電腦設備。

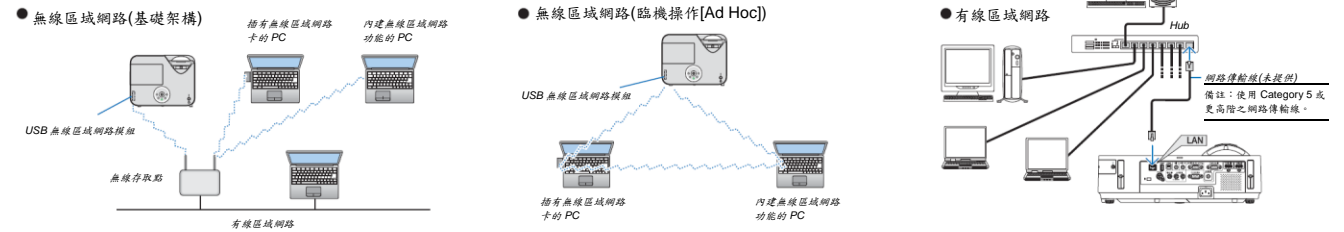


先進的網路功能

IEU Lite 網路功能

使用 NEC M 系列隨貨附贈的光碟片安裝 IEU Lite (Image Express Utility Lite)，即可透過點對點的方式或有線網路環境下，將電腦的影像與聲音進行同步即時投影。

示意圖



WIU 軟體支援 iOS 移動裝置無線網路傳輸

NEC 專為 iOS 行動裝置開發了 WIU (Wireless Image Utility) 軟體，用戶可從 AppStore 中免費下載。安裝後便可使用 iOS 行動裝置進行多種無線投影與控制功能。



虛擬遙控工具

使用 NEC M 系列隨貨附贈之光碟片安裝「虛擬遙控工具」軟體，即可透過顯示在電腦螢幕上的虛擬遙控器(或工具列)執行各項投影機之操作，例如投影機開關機或選擇訊號等。



虛擬遙控器

NaViSet 軟體

NaViSet Administrator 2 採用網路化分散式管理，支援 LAN、RS232 等控制方式，可同時控制電腦、投影機、顯示器等多個混合顯示終端。



其他功能特色

- 簡易無線存取點
- PC Control Utility 4.0 (適用 Windows 系統)
- PC Control Utility 5.0 (適用 MAC 系統)
- 支援 Crestron RoomView™
- AMX BEACON
- HTTP 伺服器
- PLink

其他實用特色及功能

- 20W 揚聲器能提供大型場所所需之音量
- 具備自動垂直梯形校正技術，即使投影機的擺設角度傾斜也能立即投射方形影像
- 當投影機接收到電腦訊號時，可透過 RGB (15 針腳) 輸入端子自動啟動電源
- 具備睡眠定時器，投影機會在預設時間後自動關閉
- 若投影機從輸入來源端未偵測到任何訊號時，電源管理功能將自動關閉投影機
- 具有「無訊號指示」，可輕鬆完成纜線連接
- 直覺式設定與操作
- 幾何校正與 3D 修正(3D Reform™)功能
- DLP™ 3D Ready
- PCCU 軟體可對遠端投影機進行管理、監視和日程設定，掌握投影機運行狀況
- 壁色校正功能，即使無投影布幕，也能呈現色彩鮮明的影像
- DICOM 模擬
- 無需傾斜(可向下或向上投射)
- 安全桿/Kensington 鎖/控制面板鎖和密碼鎖
- 低耗電量，可將能源成本降到最低
- 碳計量表可計算使用 Eco Mode (節能模式)所減少之二氧化碳排放量

端子介面

