

# Vivitek DU3661

高性能 WUXGA 雷射投影機  
HDBaseT™、MHL 高相容性



## 功能

- DLP® DarkChip3™ 及 BrilliantColor™ 技術可提供最佳的黑色層次與鮮豔的彩色影像
- Full 1080P(1920x1080) (DH3660Z 型號) 與 WUXGA (1920x1200) 解析度非常適合 HD 多媒體簡報與電影使用
- 高達 5000 ANSI 流明與動態 20,000:1 對比度，呈現驚人的影像品質
- 穩定雷射磷光光源提供可靠的投影與效能
- 支援手動變焦與對焦，調整與定位更容易
- 垂直鏡頭位移與 1.5x 變焦比率提供更大的安裝便利性與彈性
- 4 段 RGBY 色輪能夠提升色選原度，呈現鮮明活潑的色彩
- 無燈泡無汞的環保設計，運作時間高達 20,000 小時
- 以 DLP® Link™ 與藍光 HDMI 1.4b 投影 3D 內容，呈現栩栩如生的逼真影像
- 內建 10W 喇叭，含有多個音訊輸入及音訊輸出連接埠。
- 採用 360° 操作與投影設計，任何角度皆可裝設
- 直立模式投影能輕鬆以 90° 裝設投影機
- 採用封閉式引擎及無濾網設計，能有效防止灰塵與纖維材質
- 整合式網路監控與管理解決方案 (產品認證) 包括 Crestron® RoomView™、Extron、AMX SSCP 及 Telnet
- 共有 8 種預設顯示場景模式可供選擇，投影最合適的顯示影像
- 立即開啟/關閉功能可讓您立即開機或關機
- 防竊安全功能包括：Kensington® 安全防盜鎖槽、安全防盜桿及使用密碼保護的按鍵鎖定。

## 照片



## 規格

顯示類型	單片機 0.67" DLP 德州儀器晶片
亮度	5000 ANSI 流明
解析度	WUXGA (1920 x 1200)
支援解析度	WUXGA (1920 x 1200) @60 Hz
對比度	20,000:1
光源及壽命	20,000 小時 (雷射光學引擎)
投射比	1.39 - 2.09:1
影像尺寸 (對角線)	25.9" - 324.9"
投影距離	1.2m - 10m (3.9ft - 32.8ft)
鏡頭	F#2.42 - 2.97, f=20.7 - 31.05mm
縮放比例	1.5 x
畫面比例	16:10
仰角	117%/108.5% (Half-Height/Full-Height)
梯形修正	垂直 ±30°, 水平 ±30°
水平頻率	15.31 - 91.4 Hz
垂直頻率	24-30 Hz, 47-120 Hz
3D 相容性	YES (DLP-Link 3D)
揚聲器	10W (Mono)
鏡頭位移	垂直: 0%-12%
電腦相容性	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac
支援影像訊號格式	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
I/O 連接埠	HDMI v1.4 (x3), VGA-In, Audio-In (Mini-Jack), Audio-In RCA (L/R), Composite Video, VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), USB Type A Power (5V/1.5A), HDBaseT™, RJ45 (Lan), RS232, USB (Service), Microphone-In (Mini-Jack)
投射方式	投射方式 桌面, 倒吊 (正投或背投)
安全鎖	Kensington® Security Slot, Security Bar, Keypad Lock
尺寸(WxDxH)	395 x 340 x 150mm
重量	7 Kg
噪聲值	36dB/33dB (Normal/Eco. Mode)
供電	AC 100-240V, 50/60Hz
耗能	340W (Normal Mode), 270W (Eco. Mode), <0.5W (Standby Mode), <2W (LAN Standby Mode)
標準配件	電源線, VGA 訊號線, 遙控器, 濾網, 隨附文件

\*Note: Brightness specifications are in compliance with ISO 21118 standards

©2019 Vivitek. Vivitek is a trademark of Delta Electronics, Inc. Other trademarks are the properties of their respective owners. Values, weights and dimensions shown are approximate. Errors and omissions accepted. Specifications are subject to change without prior notice.

