

Vivitek DU4771Z-WH

高性能 WUXGA 雷射投影機
HDBase™、MHL 高相容性



功能

- DLP® DarkChip3™ 和 BrilliantColor™ 技術為最優黑色層次和鮮豔彩色圖像
- 雷射光源高亮度、高壽命，節省燈泡耗材更換
- 無汞燈泡設計和高效能源效率
- 光源壽命可達 20000 小時的運作時間
- 令人驚歎的圖像品質的動態 20,000:1 對比度的 6000 ANSI 流明。
- 高靈活性的手動變焦及縮放鏡頭容易調整和定位
- 方便和靈活性的水平和垂直鏡頭移位安裝更容易
- 幾何校正功能: 四角校正、水平梯形校正、垂直梯形校正
- 流媒體視頻和音訊內容，從相容的行動裝置的 MHL 設備相容性
- HDBase™ 介面，支援高清視頻和數位音訊內容超過標準 CAT5e/6 LAN 電纜的分佈
- 全套的顯示連接輸入和輸出包括：HDMI v1.4b (x2)，MHL/HDMI 1.4 b(x1)，VGA-in (x1)，Composite Video，Audio-In (RCA)，Audio-In (Mini-Jack) x1，VGA-Out x1，Audio-Out(RCA)x1，3D Sync-Out x1，USB Type A(Power only)，RJ45(HDBase™)x1，RS232，USB mini-B(service)。聲音訊 10W 電源 (5W x 2) 與多個音訊輸入和音訊輸出埠
- 3D 同步埠用於與 IR (紅外線) 3D 被動同步協定的相容性
- 設置在所有角度 360° 操作和投影設計
- 肖像模式投影允許投影儀可以方便地安裝和安裝在 90° 安裝
- 氣密密封引擎的性能，對灰塵和纖維篩檢程式少設計
- 從 8 預先設定的顯示模式選擇，以得到最合適的顯示圖像
- 網路和系統管理通過 RJ45 網路監控
- Crestron® RoomView™ 網路監控和管理
- 防盜安全功能包括：Kensington® 安全插槽和安全欄

照片



規格

顯示類型	單片機 0.67"DLP 德州儀器晶片
亮度	6000 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	2 0 0 0 0 小時 (雷射光學引擎)
投射比	1.15-1.9:1
影像尺寸 (對角線)	36"-300"
投影距離	1.5 -9 m
鏡頭	F #2.45-3.13，f = 17.23- 27.9 mm
縮放比例	1.65 x
畫面比例	16:10
仰角	130%/115%
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) HDMI 1.4 (Blue-Ray 3D)
揚聲器	5W (x2)
鏡頭位移範圍	垂直：0%~12%
	水平：± 5%
電腦相容性	VGA，SVGA，XGA，SXGA，SXGA+，UXGA，WUXGA @ 60 Hz，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 v1.4b (x2)，MHL/HDMI 1.4 b，VGA-in (x1)，Composite Video，Audio-In (RCA)，Audio-In (Mini-Jack) x1，VGA-Out x1，Audio-Out(RCA)x1，3D Sync-Out x1，USB Type A(Power only)，RJ45(HDBase™)x1，RS232，USB mini-B(service).
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)	350 x 450 x 151 mm
重量	10.5 Kg
噪聲值	43dB/38dB (Normal/Eco. Mode)
供電	AC 100-240V, 50/60Hz
耗能	560W (Normal Mode), 440W (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

©2018 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.

