

# Vivitek DU467AZAA

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
- 聲音訊 10W 電源 (5W x 2) 與多個音訊輸入和音訊輸出埠
- 3D Sync-Out 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
- 高效能四驅動雷射光源引擎，讓投影機過程不會因為光源出現故障，造成亮度下降。
- 氣密密封引擎的性能，對灰塵和纖維篩檢程式少設計
- 過熱自動斷電保護
- 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

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	20,000 小時 (雷射光學引擎)
投射比	1.15~1.9:1
影像尺寸 (對角線)	62"-300"
投影距離	1.5 -12 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)
揚聲器	5W (x2) 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(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).
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	10.7 Kg
噪聲值	43dB/38dB (Normal/Eco. Mode)
供電	AC 100-240V, 50/60Hz
耗能	430W (Normal Mode), 350W (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

© 2017 Vivitek

## 照片



## 規格