



## DU8395Z

大型展演首選  
高性能內建邊緣融合  
雷射投影機

### 產品概述

DU8395Z 是專為 ProAV 高階工程投影領域所設計的高亮度 15,000 流明 WUXGA 工程投影機，動態對比度可達 3,000,000:1，帶來超高清晰度、高亮度投影影像。DU8395Z 內建邊緣融合技術，具備投影鏡頭自動移位 / 聚焦 / 變焦和位置記憶等功能，安裝十分便捷。DU8395Z 支援 PIP/PBP 多訊號顯示功能及 360 度和垂直投影、7 天 24 小時全天候持續運行、多組可替換式工程鏡頭搭配選擇，適用於各種高階投影市場安裝需求。



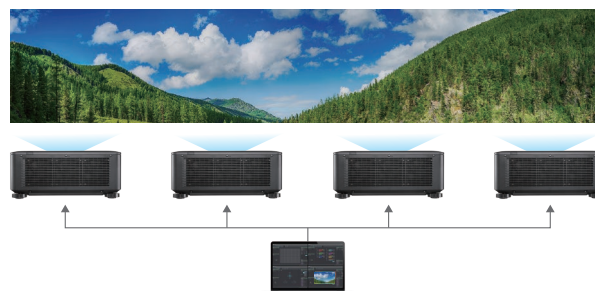


## 產品特點



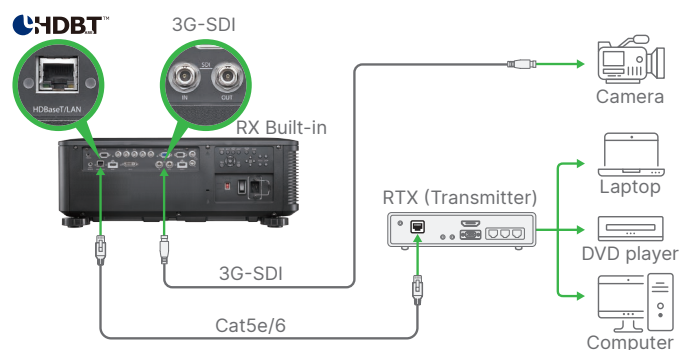
### 內建邊緣融合技術

DU8395Z 內建邊緣融合功能，透過多個投影機同時投影，可調整投影機之間的影像融合，拼接完成無縫巨幅影像。



### 支援 3G-SDI 和 HDBaseT™ 介面

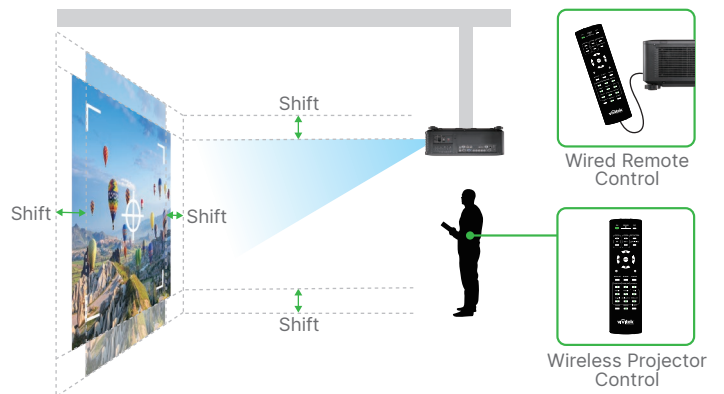
DU8395Z 內建 3G-SDI 和 HDBaseT™ 介面，可實現高品質音像內容的遠距離信號傳輸。HDBaseT™ 可降低佈線要求、減少安裝環節，節省時間和成本。





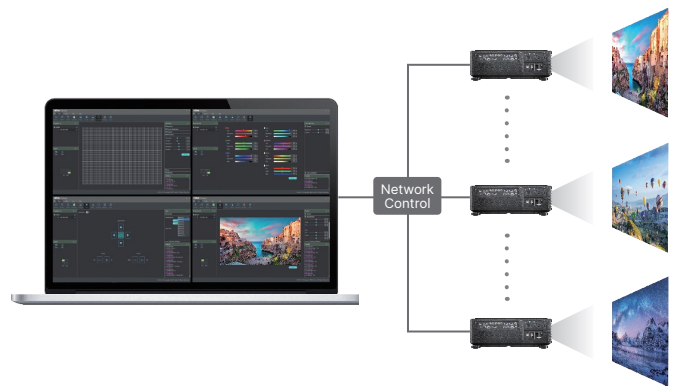
### 電動變焦、聚焦、電動位移及鏡頭位置記憶功能

DU8395Z 具備強大的變焦、聚焦和鏡頭位移 (水平 / 垂直), 可便利調整及靈活定位, 提供完美比例影像。鏡頭位置記憶可快速喚回用戶原本鏡頭位置 (含聚焦, 變焦和鏡頭位移), 設置安裝更加簡易。



### PJ Control 控制工具

Vivitek 的 PJ Control 控制軟體專為投影機而設計。該工具可同時對多個投影機進行管理, 透過網路可控制查看選項、設置和排程, 並調整顯示功能。



### 畫中畫功能

DU8395Z 具備畫中畫和雙畫面功能, 可通過兩個不同的數位源同時接收信號。



### 水冷系統

DU8395Z 採用全新的水冷系統, 可保障光機散熱, 實現高效冷卻、穩定無聲運行。



### IP6X 光學引擎認證設計

DU8395Z 內部密閉式光學引擎設計通過 IP6X 高標準的國際防塵認證標準, 可確保長期穩定的亮度, 免除維護或更換維修的困擾。

## 產品規格表

型號	DU8395Z
顯示類型 / 晶片規格	DLP Single Chip 0.67"
亮度 *	15,000 Lumens
原生解析度	WUXGA (1920 x 1200)
動態對比	3,000,000:1
光源	Laser Phosphor
光源壽命 (Normal / Eco)	20,000 / 30,000 hrs
原生寬高比	16:10
投射比	Std Lens: 1.73 ~ 2.27:1
縮放比	1.3:1
梯形校正	Vertical ±40°, Horizontal ±60°
位移	N/A
投影尺寸	40" ~ 500"
喇叭	N/A
水平頻率	15, 31 ~ 91.4 kHz
垂直頻率	24~30 Hz, 47~120 Hz
3D 相容性	Yes
I/O 連接埠	HDMI x2 DVI-D x1 VGA-In (15pin D-Sub) x1 Component (5 BNC) (RGBHV) x1 3G-SDI In & Out x1 VGA-Out (15pin D-Sub) x1 RJ45 (LAN / HDBaseT) x1 RS-232-in x1 3D Sync-in(BNC) & out(BNC) x1 12v Trigger(3.5mm Jack) x1 Remote Jack(wire remote) in x1
安全鎖	Kensington® Security Slot, Security Bar
投影方式	Table Top, Ceiling Mount (Front or Rear)
尺寸 (寬 x 高 x 深)	500 x 211 x 580 mm ( 19.7" x 8.3" x 22.8" )
重量	29 kg (63.9 lbs)
電源	AC 100-240V, 50/60Hz. In 110V operation, the projector will be at 65% brightness power supply
功耗	1065W@100Vac,1505W@240Vac (Normal Mode), <0.5 W (Standby Mode), <6 W (LAN Standby Mode)
標準配件	AC Power Cord, Remote Control, Documentation Kit
支援可替換式電動鏡頭 (TR)	0.38 / 0.76 / 0.75~0.93 / 1.25~1.79 / 1.73~2.27 / 2.22~3.67 / 3.58~5.38 / 5.32~8.26 : 1

- \* 1. 使用標準鏡頭  
2. 亮度規格符合 ISO 21118 標準



Visit [www.vivitekc.com](http://www.vivitekc.com) for more product info  
Copyright (c) 2022 Delta Electronics, Inc. All Rights Reserved

A brand of  DELTA