



DU9800Z

低維護成本
內建邊緣融合
雷射投影機

產品概述

DU9800Z 單片式 WUXGA 高亮度投影機使用最新雷射光源，投影亮度可達 18,000 流明，免維護運行時間長達 20,000 小時。比起同等級投影機，體積更小，重量輕安裝十分便捷。DU9800Z 內建邊緣融合技術，提供從 0.9 到 7.0 多款電動鏡頭選配，可滿足高階工程投影市場的各種需求。DU9800Z 設計適合 ProAV、舞台及大型場地等應用場景，並可支援 360 度和垂直投影，以及 7 天 24 小時不間斷穩定運行功能。





產品特點



超高亮度 18,000 流明

DU9800Z 單片式 DLP 雷射投影機內建功能強大的 0.96 英寸 DMD™ 晶片，提供客戶極佳性價比。相較於 0.67 英寸晶片，此機種投影亮度可達 18000 流明，動態對比度為 3,000,000:1，能夠呈現出色、鮮豔、高亮度的優質畫面效果。



Regular
DMD

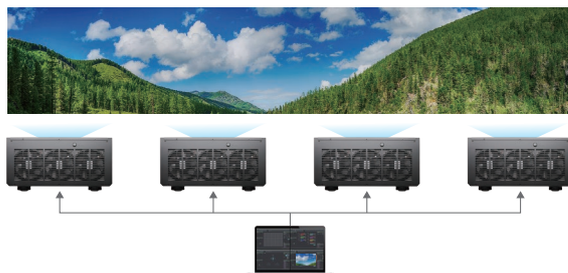


Advanced
DMD



內建邊緣融合技術

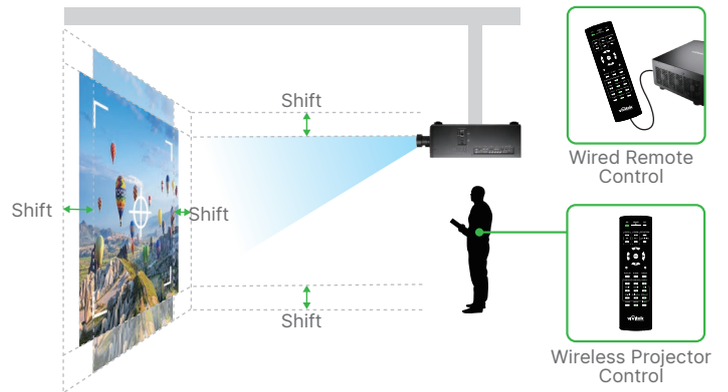
DU9800Z 內建邊緣融合功能，透過多個投影機同時投影，可拼接成完美無縫的巨幅圖像。





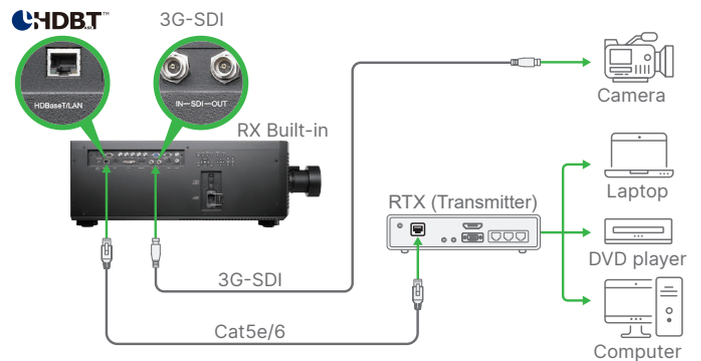
變焦、聚焦、鏡頭位移和記憶功能

DU9800Z 具備強大的變焦、聚焦和鏡頭位移 (水準 / 垂直)，可便利調整及靈活定位。鏡頭定位記憶 (LPS) 可快速復位用戶自行定義的鏡頭位置 (鏡頭位移)，設置如此簡易，確保交付客戶近乎完美的畫面。



支援 3G-SDI 和 HDBaseT™ 介面

DU9800Z 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。



水冷系統

DU9800Z 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。



PJ Control 控制工具

Vivitek 的 PJ 控制軟體專為 Vivitek 投影機而設計。該工具可對多個投影機進行管理，說明控制查看選項、設置和調度，同時借助網路調整顯示功能。



IP6X 光學引擎認證設計

DU9800Z 達到 IP6X 高標準防塵設計，可保障長時間穩定持續亮度。



畫中畫功能 / 雙畫面分屏

DU9800Z 具備畫中畫和雙畫面分屏功能。可通過兩個不同的數位源同時接收信號。

產品規格表

型號	DU9800Z
顯示類型 / 晶片規格	DLP Single Chip 0.96"
亮度 *	18,000 Lumens
原生解析度	WUXGA (1920 x 1200)
動態對比	3,000,000:1
光源	Laser
光源壽命 (Normal / Eco)	20,000 / 30,000 hrs
原生寬高比	16:10
投射比	Std Lens: 1.5 ~ 2.0:1
縮放比	1.33:1
梯形校正	Vertical ±40°, Horizontal ±60°
位移	Motorized Zoom & Focus
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 DisplayPort 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) x2 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)	693 x 530 x 248 mm (27.28" x 20.8" x 9.8")
重量	48 kg (105.8 lbs)
電源	AC 100~240 V, 50/60 Hz, In 110 V operation, the projector will be at 65% brightness
功耗	1200W@110Vac, 1800W@240Vac
標準配件	AC Power Cord, HDMI Cable, Remote Control, Documentation Kit
支援可替換式電動鏡頭 (TR)	0.9~1.2 / 1.2 ~1.56 / 1.5 ~2.0 / 2.0 ~4.0 / 4.0 ~7.0 :1

- * 1. 使用標準鏡頭
2. 亮度規格符合 ISO 21118 標準



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

A brand of  DELTA