



VIVITEK 投影機 產品全系列

商務 • 教育 • 大型場合 • 家庭劇院

vivitek[®]
Vivid Color, Vivid Life

QUMI™

HD POCKET PROJECTOR

輕薄·HD·LED

掌上型 HD·LED 投影機



時尚輕巧高畫質投影機 • 蘊藏無限潛力



錄放影機



數位影音播放器



數位相機



遊戲機



筆記型/
桌上型電腦



USB隨身碟



iPhone/
智慧型手機



iPod/
平板電腦



iPad/
平板電腦



**QUMI 系列 —
輕薄，HD, LED**


極輕薄的流線設計、跑車系金屬烤漆的亮麗外型，可播放高解析度圖檔與影音檔，並支援播放 iPhone、iPad、Android 系統等相容功能。QUMI 新發布首次以時尚的工藝設計與個性化內建功能，引領微型投影市場的應用，勢必為電子消費性市場帶來一股強勁新穎的行動風潮。

特色

- LED 光源投影機，可使用 30,000 小時壽命
- 僅 490 公克重量，攜帶方便
- 可播放影片 / 音樂 / Office 文件，無須透過電腦
- 提供行動電源選購配件，供外出隨身投影使用
- 提供 USB 行動網卡選購配件，供無線網路影像傳輸應用
- Q5 內建網路瀏覽器，搭配 USB 無線網卡可隨時網路世界

QUMI 系列

D5 系列

型號	Qumi Q2	Qumi Q5	D535	D512-3D 
亮度	Up to 300 ANSI Lumens	Up to 500 ANSI Lumens	3200 ANSI Lumens	2600 ANSI Lumens
真實解析度	720P-WXGA (1280 x 800)	720P-WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
支援解析度	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz
對比度	2,500 : 1	10,000 : 1	3,000:1	3,000:1
燈泡壽命	30,000 Hours	30,000 Hours	3,000 / 4000 Hours (標準 / 省電模式), 240W	3,000 / 4000 Hours (標準 / 省電模式), 180W
投射比	1.55 : 1	1.55 : 1	1.92 - 2.14 : 1	1.92 - 2.14 : 1
投影尺寸	30" - 90"	30" - 90"	40" - 300"	40" - 300"
投影距離	1 - 3 m	1 - 3 m	1 - 10 m	1 - 10 m
鏡頭	LED	LED	F=2.52-2.73, f=24.34-25.95mm	F=2.52-2.73, f=24.34-25.95mm
畫面縮放比	Fixed Lens	Fixed Lens	1.1x	1.1x
投射畫面比	16:10	16:10	4:3	4:3
Offset	100%	100%	128%	128%
梯形修正	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 30 step
揚聲器	1W Mono	2W Mono	2W Mono	2W Mono
鏡頭位移	—	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	mini HDMI x1	Std. HDMI x1	1	1
Display Port	—	—	—	—
DVI-D	—	—	—	—
DVI-I	—	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	24pin Universal In	24pin Universal In	1	1
S-Video	—	—	1	1
Composite Video	3.5mm AV In	3.5mm AV In	1	1
Audio-In RCA (L/R)	—	—	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	—	—	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	—	—	—	—
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	—	—
RJ45	—	—	—	—
12v Trigger	—	—	—	—
RS-232	—	—	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	1	1	—	—
USB (Service)	—	—	—	—
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—	—
SD	Micro SD	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	160x102x32 mm	160x102x32 mm	261x190x78 mm	261x190x78mm
產品重量	490g	490g	1.9 kg	1.9 kg
噪音	28dB/32dB (省電 / 標準模式)	28dB/36dB (省電 / 標準模式)	29dB/35dB (省電 / 標準模式)	28dB/31dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 65W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 65W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 300W (Std.Mode), <1W(Standby)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 205W (Eco. Mode), 230W (Std. Mode), <1W(Standby)



D5 系列 ——



具備絕佳效能的可攜式投影機

D5 系列是一個可滿足需要出色效能及優異畫質可攜式投影機之使用者的平台。D5 系列僅 1.9kg 重，具備高亮度、BrilliantColor™、3D 及多種連線選擇等特性。

特色

- 採用可產生清晰且詳盡之影像畫質的 DLP 及 BrilliantColor™ 技術
- 具備 3000 : 1 的高對比度，且搭載高達 3200 流明的亮度
- 內建強化色彩及顯示調整
- 適合玩遊戲及看電影的 3D ready 功能
- 多種連線選擇，包括 HDMI V1.3、VGA-In 與 S-Video 端子
- 可防止意外調整的鍵盤鎖定功能
- 方便攜帶，僅 1.9kg

D5 系列

型號	D536-3D 	D538W-3D 	D516	D517
亮度	3200 ANSI Lumens	3200 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens
真實解析度	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)
支援解析度	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)
對比度	3,000:1	3,000:1	15,000:1	15,000:1
燈泡壽命	3,000 / 4000 Hours (標準 / 省電模式), 240W	3,000 / 4000 Hours (標準 / 省電模式), 240W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160/190W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160/190W
投射比	1.92 - 2.14 : 1	1.52 - 1.76 : 1	1.92 - 2.14 : 1	1.92 - 2.14 : 1
投影尺寸	40" - 300"	31" - 300"	40" - 300"	40" - 300"
投影距離	1 - 10 m	1.2 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m
鏡頭	F=2.52-2.73,f=24.34-25.95 mm	F=2.52-2.72,f=21.35-24.49 mm	F=2.52-2.73,f=24.34-25.95 mm	F=2.52-2.73,f=24.34-25.95 mm
畫面縮放比	1.1x	1.15x	1.1x	1.1x
投射畫面比	4:3	16:10	4:3	4:3
Offset	128%	120%	128%	128%
梯形修正	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 30 step	Vertical +/-30 step	Vertical +/-30 step
揚聲器	2W Mono	2W Mono	2W Mono	2W Mono
鏡頭位移	—	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	1	1	—	—
Display Port	—	—	—	—
DVI-D	—	—	—	—
DVI-I	—	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	1	1	1	1
S-Video	1	1	1	1
Composite Video	1	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	—	—	—	—
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	—	—	—	—
RJ45	—	—	—	—
12v Trigger	—	—	—	—
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—	—
USB (Service)	—	—	—	—
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—	—
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	261x190x78mm	261x190x78mm	261x190x78mm	261 x 190 x 78 mm
產品重量	1.9 kg	1.9 kg	1.9 kg	1.9 kg
噪音	29dB/35dB (省電 / 標準模式)	29dB/35dB (省電 / 標準模式)	30dB/33dB (省電 / 標準模式)	30dB/33dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 300W (Std.Mode), <1W(Standby)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 300W (Std.Mode), <1W(Standby)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 260W (Std. Mode), <1W(Standby)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 260W (Std. Mode), <1W(Standby)

D5系列



型號	D518	D519	D526-3D
亮度	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens
真實解析度	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
支援解析度	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz
對比度	15,000:1	15,000:1	15,000:1
燈泡壽命	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160/190W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160/190W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160/190W
投射比	1.92 - 2.14 : 1	1.92 - 2.14 : 1	1.52 - 1.76 : 1
投影尺寸	40" - 300"	40" - 300"	40" - 300"
投影距離	1 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m
鏡頭	F = 2.52 - 2.73, f = 24.34 - 25.95 mm	F = 2.52 - 2.73, f = 24.34 - 25.95 mm	F = 2.52 - 2.73, f = 24.34 - 25.95 mm
畫面縮放比	1.1x	1.1x	1.1x
投射畫面比	4:3	4:3	4:3
Offset	128%	128%	128%
梯形修正	Vertical +/-30 step	Vertical +/-30 step	Vertical +/-30 step
揚聲器	2W Mono	2W Mono	2W Mono
鏡頭位移	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面			
HDMI (Ver.1.3)	1	1	1
Display Port	—	—	—
DVI-D	—	—	—
DVI-I	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	1	1	1
S-Video	1	1	1
Composite Video	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	—	—	—
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	—	—	—
RJ45	—	—	—
12v Trigger	—	—	—
RS-232	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—
USB (Service)	—	—	—
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—
SD	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	261 x 190 x 78 mm	261 x 190 x 78 mm	261 x 190 x 78 mm
產品重量	1.9 kg	1.9 kg	1.9 kg
噪音	30dB/33dB (省電 / 標準模式)	30dB/33dB (省電 / 標準模式)	30dB/33dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 260W (Std. Mode), <1W(Standby)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 260W (Std. Mode), <1W(Standby)	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 230W (Eco. Mode), 260W (Std. Mode), <1W(Standby)



D7 系列 ——
適合在有限空間環境使用的超短焦投影機
超短焦投影機系列中的 D7 系列，可自接近螢幕的位置投射長達 97” 的影像，最適合在有限的空間環境中使用。D7 系列的原始解析度高達 1280 x 800，並具備 DLP 與 BrilliantColor™ 技術、超亮的 3000 流明、銳利的 2500 : 1 對比度、3D ready 功能以及多種的 I/O 連線選擇。

- 特色**
- 亮度高達 3000 流明，對比度則可達 2,500 : 1
 - 採用可產生鮮豔影像畫質的 DLP 及 BrilliantColor™ 技術
 - 可重現優異色彩的 6 色色輪
 - 適合玩遊戲、看電影及教育應用的 3D ready 功能
 - 包括 HDMI V1.3a、S-Video 及複合端子等多種的 I/O 連線選擇
 - 便利的頂部裝載燈泡更換設計
 - 功能強大的 10W 喇叭

D7 系列

型號	D791ST	D795WT	D792STPB	D796WTPB
亮度	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens
真實解析度	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
支援解析度	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz
對比度	2,500 : 1	2,500 : 1	2,500 : 1	2,500 : 1
燈泡壽命	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W
投射比	0.24 : 1	0.19 : 1	0.24 : 1	0.19 : 1
投影尺寸	73.5" - 82.2"	86.7" - 97"	73.5" - 82.2"	86.7" - 97"
投影距離	22.4+/-10 mm ~58.7+/-10 mm	22.4+/-10 mm ~58.7+/-10 mm	22.4+/-10 mm ~58.7+/-10 mm	22.4+/-10 mm ~58.7+/-10 mm
鏡頭	Manual Focus	Manual Focus	Manual Focus	Manual Focus
畫面縮放比	Fixed Lens	Fixed Lens	Fixed Lens	Fixed Lens
投射畫面比	4:3	16:10	4:3	16:10
Offset	365mm - 378 mm(+/- 50mm)	342mm - 368.3 mm (+/- 50mm)	365mm - 378 mm	342mm - 368 mm
梯形修正	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 30 step
揚聲器	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono
鏡頭位移	—	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	1	1	1	1
Display Port	—	—	—	—
DVI-D	—	—	—	—
DVI-I	—	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	2	2	2	2
S-Video	1	1	1	1
Composite Video	1	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	1	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1	1
RJ45	1	1	1	1
12v Trigger	—	—	—	—
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—	—
USB (Service)	1	1	1	1
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—	—
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	354 x 411 x 219 mm	354 x 411 x 219 mm	354 x 411 x 219 mm	354 x 411 x 219 mm
產品重量	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
噪音	27dB/29dB (省電 / 標準模式)	27dB/29dB (省電 / 標準模式)	27dB/29dB (省電 / 標準模式)	27dB/29dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 240W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 240W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 240W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 240W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)



D835

D8 系列 —

擁有最佳效能、多功能與價值

D8 系列擁有 DLP、BrilliantColor™、高亮度、HDTV 相容性及大量輸入連線選擇等領先技術及特色，使本系列成為同級中最佳的多用途投影機。

特色

- 採用可產生清晰且詳盡之影像畫質的 DLP 及 BrilliantColor™ 技術
- 具備高亮度及對比，可產生優異色彩及影像
- 內建強化色彩及顯示調整
- 可使用長達 6000 小時的高效率燈泡（視機型而異）
- 包括 HDMI V1.3a、VGA-In、VGA-Out 及複合端子等豐富的 I/O 連線選擇（視機型而異）
- 適合玩遊戲及看電影的 3D ready 功能
- 可防止意外調整系統的鍵盤鎖定功能

D8 系列

型號	D7180HD	D835	D853W	D855ST
亮度	3400 ANSI Lumens	3500 ANSI Lumens	3200 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens
真實解析度	1080p (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
支援解析度	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz
對比度	1,800 : 1	2,500:1	3,000 : 1	3,000 : 1
燈泡壽命	4,000 / 3000 Hours (標準 / 省電模式), 230W	3,000 / 4000 Hours (標準 / 省電模式), 230W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W
投射比	0.19 : 1	1.93 - 2.16 : 1	1.52 - 1.76 : 1	0.66 (74.6" @1m)
投影尺寸	88"-99"	23" - 300"	40" - 300"	37.3"-373"
投影距離	34.2+/-10 mm ~36.8+/-10 mm	1 - 10 m	1.5 - 10 m	0.5 - 5 m
鏡頭	Manual Focus	F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm	F=2.55-2.72, f =21.35-24.49 mm	F = 2.87, f = 7.36 mm
畫面縮放比	Fixed Lens	1.1x	1.15x	Fixed Lens
投射畫面比	16:9	4:3	16:10	4:3
Offset	342mm - 368 mm	128%	123%	128%
梯形修正	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 15° step	Auto Keystone, Vertical +/- 30 step	Auto Keystone, Vertical +/-30 step
揚聲器	10W Mono	2W Mono	10W Mono	10W Mono
鏡頭位移	N/A	—	—	—
視訊相容	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	1	—	1	1
Display Port	—	—	—	—
DVI-D	1	—	—	—
DVI-I	—	—	1	1
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	1	2	1	1
S-Video	—	1	—	—
Composite Video	—	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	—	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	2	2
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	1	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1	1
RJ45	1	—	1	1
12v Trigger	—	1	1	1
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—	—
USB (Service)	1	1	1	1
Microphone (Mini-Jack)	—	—	1	1
Remote Jack (wire remote)	—	—	—	—
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	354 x 411 x 219 mm	280 x 209 x 102 mm	306 x 206 x 104 mm	306 x 206 x 104 mm
產品重量	9 kg	2.6 kg	2.72 kg	2.72 kg
噪音	30dB/37dB (省電 / 標準模式)	33dB/36dB (省電 / 標準模式)	33dB/36dB (省電 / 標準模式)	33dB/36dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 270W (Std. Mode), 310W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 110-240V Consumption: 240W (Eco. Mode), 290W (Std. Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 280W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W(Std. Mode), 280W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)



D8 系列 —

擁有最佳效能、多功能與價值

D8 系列擁有 DLP、BrilliantColor™、高亮度、HDTV 相容性及大量輸入連線選擇等領先技術及特色，使本系列成為同級中最佳的多用途投影机。

特色

- 採用可產生清晰且詳盡之影像畫質的 DLP 及 BrilliantColor™ 技術
- 具備高亮度及對比，可產生優異色彩及影像
- 內建強化色彩及顯示調整
- 可使用長達 6000 小時的高效率燈泡（視機型而異）
- 包括 HDMI V1.3a、VGA-In、VGA-Out 及複合端子等豐富的 I/O 連線選擇（視機型而異）
- 適合玩遊戲及看電影的 3D ready 功能
- 可防止意外調整系統的鍵盤鎖定功能

D8 系列

型號	D857WT	D859	D856STPB	D858WTPB
亮度	3000 ANSI Lumens	3600 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens
真實解析度	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
支援解析度	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200)
對比度	3,000 : 1	3,000 : 1	3,000 : 1	3,000 : 1
燈泡壽命	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W	2500/4000 Hours (標準 / 省電模式), 230W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W	4,000 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 220W
投射比	0.53 (87.6"@1m)	1.6 -1.92 : 1	0.66 (74.6"@1m)	0.53 (87.6"@1m)
投影尺寸	43.8"-438"	30"-300"	37.3"-373"	43.8"-438"
投影距離	0.5 - 5 m	1 - 10 m	0.5 - 5 m	0.5 - 5 m
鏡頭	F = 2.87, f = 7.36 mm	F=2.52~2.73,f=24.34~25.95 mm	F = 2.87, f = 7.36 mm	F = 2.87, f = 7.36 mm
畫面縮放比	Fixed Lens	1.2x	Fixed Lens	Fixed Lens
投射畫面比	16:10	4:3	4:3	16:10
Offset	123.0%	128%	128.5%	123%
梯形修正	Auto Keystone, Vertical +/- 30 step	Auto Keystone, Vertical +/- 30 step	Auto Keystone, Vertical +/- 30 step	Auto Keystone, Vertical +/- 30 step
揚聲器	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono
鏡頭位移	—	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	1	1	1	1
Display Port	—	—	—	—
DVI-D	—	—	—	—
DVI-I	1	—	1	1
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	1	1	1	1
S-Video	—	—	—	—
Composite Video	1	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	2	1	2	2
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	1	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1	1
RJ45	1	1	1	1
12v Trigger	1	—	1	1
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—	—
USB (Service)	1	1	1	1
Microphone (Mini-Jack)	1	1	1	1
Remote Jack(wire remote)	—	—	—	—
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	306 x 206 x 104 mm	306 x 206 x 104 mm	306 x 206 x 104 mm	306 x 206 x 104 mm
產品重量	2.72 kg	2.72 kg	2.72 kg	2.72 kg
噪音	33dB/36dB (省電 / 標準模式)	33dB/36dB (省電 / 標準模式)	33dB/36dB (省電 / 標準模式)	33dB/36dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 280W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 240 W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 280W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 280W (Boost Mode), <1W (Standby Mode)



D86X 系列

D86X 系列全新投影機外型設計，商用 / 家用兩相宜。高亮度及多媒體播放介面，不論在會議室 / 教室 / 客廳都可以呈現出最佳的投影畫面及畫質！

特色

- 多媒體投影機的極緻呈現
- 高效能 6000 小時燈泡 (經濟模式)
- 全系列支援 3D Ready
- 3,000 流明以上高亮度對比
- 多樣化的輸入 / 出介面

D86X 系列

型號	D860	D861	D862
亮度	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens
真實解析度	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
支援解析度	up to UXGA 1600x1200@60 Hz	up to UXGA 1600x1200@60 Hz	up to UXGA 1600x1200@60 Hz
對比度	15,000:1	15,000:1	15,000:1
燈泡壽命	4500 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160W/190W	4500 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160W/190W	4500 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160W/190W
投射比	1.93 - 2.16 : 1	1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 1.92 : 1
投影尺寸	23" - 300"	25.6"-308"	25.6"-308"
投影距離	1 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m
鏡頭	F=2.52~2.73, f = 21.8~24mm	F=2.50~2.72, f = 17.81~21.35mm	F=2.50~2.72, f = 17.81~21.35mm
畫面縮放比	1.1X	1.2X	1.2X
投射畫面比	4:3	4:3	4:3
Offset	128% +/-10%	128% +/-10%	128% +/-10%
梯形修正	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 40 step
揚聲器	2W Mono	2W Mono	10W Mono
鏡頭位移	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面			
HDMI (Ver.1.3)	—	—	2
Display Port	—	—	—
DVI-D	—	—	—
DVI-I	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	1
VGA-In (15pin D-Sub)	1	x1	1
S-Video	—	—	1
Composite Video	1	x1	1
Audio-In RCA (L/R)	—	—	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	x1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	x1	—
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	—	—	1
RJ45	—	—	—
12v Trigger	—	—	—
RS-232	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—
USB (Service)	—	—	mini USB
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—
SD	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	285 x 261 x 122 mm	285 x 261 x 122 mm	285 x 261 x 122 mm
產品重量	2.7Kg	2.7Kg	2.7Kg
噪音	32/35 db (省電 / 標準模式)	32/35 db (省電 / 標準模式)	32/35 db (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 260W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 260W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 260W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)

D86x 系列

型號	D863	D871ST	D873ST
亮度	3000 ANSI Lumens	3000 ANSI Lumens	3600 ANSI Lumens
真實解析度	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
支援解析度	up to UXGA 1600x1200@60 Hz	up to UXGA 1600x1200@60 Hz	up to UXGA 1600x1200@60 Hz
對比度	15,000:1	15,000:1	15,000:1
燈泡壽命	4500 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160W/190W	4500 / 6000 Hours (標準 / 省電模式), 160W/190W	3000/4000 Hours (標準 / 省電模式), 190W/240W
投射比	1.6 - 1.92 : 1	0.6 (82" @ 1m)	0.6 (82" @ 1m)
投影尺寸	25.6"-308"	41" - 328"	41" - 328"
投影距離	1 - 10 m	0.5 - 4 m	0.5 - 4 m
鏡頭	F=2.50~2.72, f = 17.81~21.35mm	F=2.7, f = 6.82mm	F=2.7, f = 6.82mm
畫面縮放比	1.2X	Fixed Lens	Fixed Lens
投射畫面比	4:3	4:3	4:3
Offset	128% +/-10%	128% +/-10%	128% +/-10%
梯形修正	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 40 step
揚聲器	10W Mono	10W Mono	10W Mono
鏡頭位移	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面			
HDMI (Ver.1.3)	1	2	2
Display Port	—	—	—
DVI-D	—	—	—
DVI-I	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	2	1	1
S-Video	—	1	1
Composite Video	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1
RJ45	1	1	1
12v Trigger	—	—	—
RS-232	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—
USB 多媒體連接埠	2 (hostx1, devicex1)	—	—
USB (Service)	mini USB	mini USB	mini USB
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—
SD	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	285 x 261 x 122 mm	285 x 261 x 122 mm	285 x 261 x 122 mm
產品重量	2.7Kg	2.7Kg	2.7Kg
噪音	32/34 db(省電 / 標準模式)	32/35 dB (省電 / 標準模式)	32/35 dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 260W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 200 W (Std. Mode), 240W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 250 W (Std. Mode), 300W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)



D9 系列 ——

具備多元功能及優異畫質

D9 系列是適合家庭及辦公室使用的絕佳解決方案，具備多元特色的功能及出色的影像畫質。D9 系列還可提供如 HDMI V1.3、S-Video 端子等連線選擇且具備優異的畫質，是最理想的兩用影像投影機。

特色

- 採用可產生清晰且詳盡之影像畫質的 DLP 及 BrilliantColor™ 技術
- 可使用長達 4000 小時（經濟模式）的次世代高效率燈泡
- I/O 連線選擇，包括：HDMI V1.3、VGA-In 及 VGA-Out 端子
- 3:2:2 2 pull-down 技術可修正鋸齒影像，確保畫面鮮明及影像細膩。
- 內建網路功能，可使用 RJ45 進行整合及管理系統
- 前置滑蓋，可快速輕鬆更換燈泡。

D9 系列

型號	D803W-3D	D940VX	D945VX
亮度	3600 ANSI Lumens	4000 ANSI Lumens	4500 ANSI Lumens
真實解析度	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
支援解析度	up to UXGA 1600x1200@60 Hz	UXGA (1600 x 1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
對比度	15,000:1	2,400:1	2,400:1
燈泡壽命	3000/4000 Hours (標準 / 省電模式), 190W/240W	2,000/3,000 Hours (標準 / 省電模式), 280W	2,000/3,000 Hours (標準 / 省電模式), 280W
投射比	1.536 - 1.712 : 1	1.8 - 2.1 : 1	1.8 - 2.1 : 1
投影尺寸	27"-302"	23.4" - 300"	23.4" - 300"
投影距離	1 - 10 m	1.5 - 10 m	1.5 - 10 m
鏡頭	F=2.50~2.72, f = 17.81~21.35mm	F=2.6 - 2.81, f = 26.01- 29.84 mm	F=2.6 - 2.81, f = 26.01- 29.84 mm
畫面縮放比	1.1X	1.2x	1.2x
投射畫面比	16:10	4:3	4:3
Offset	123% +/-10%	124%	124%
梯形修正	Vertical +/- 40 step	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 30 step
揚聲器	10W Mono	3W Mono	3W Mono
鏡頭位移	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面			
HDMI (Ver.1.3)	2	1	1
Display Port	—	—	—
DVI-D	—	—	—
DVI-I	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	1	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	1	2	2
S-Video	1	1	1
Composite Video	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	—	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1
RJ45	—	1	1
12v Trigger	—	—	—
RS-232	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—
USB (Service)	mini USB	1	1
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—
SD	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	285 x 261 x 122 mm	335 x 256 x 102 mm	335 x 256 x 102 mm
產品重量	2.7Kg	3.5 kg	3.5 kg
噪音	32/34 dB (省電 / 標準模式)	34dB/37dB (省電 / 標準模式)	34dB/37dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230 W (Std. Mode), 260W (Boost Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 290w (Eco. Mode), 350W (Std. Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 290w (Eco. Mode), 350W (Std. Mode), <1W (Standby Mode)



H1080 系列 —
 擁有最適合家庭娛樂玩家的 1080p 投影
 H1080 系列是一套整合所有家庭劇院設備的高效能投影機系列產品。H1080 系列配備有原始 1080p 解析度、高達 2000 流明亮度以及 5000 : 1 對比度，可為使用者提供優異且驚人最大色彩飽和度的數位影像。

- 特色**
- 原始 1080p (1920 x 1080) 解析度
 - 具備高亮度及高對比，可產生優異色彩及影像
 - 搭載 TI 的 DLP DarkChip2™ 及 BrilliantColor™ 技術
 - 可使用長達 3000 小時的高效率燈泡
 - 多種的連線選擇，包括 HDMI V1.3、VGA-In、色差端子與 S-Video 端子
 - 適用遠端控制功能的 RS-232C，以及適用簡單螢幕控制功能的 12V 觸發器
 - 內建 5W 音訊喇叭

D9 系列

型號	D965	D952HD <small>FULL HD 1080P</small>	D963HD <small>FULL HD 1080P</small>
亮度	5200 ANSI Lumens	3500 ANSI Lumens	4500 ANSI Lumens
真實解析度	XGA (1024 x 768)	1080P (1920 x 1080)	1080P (1920 x 1080)
支援解析度	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
對比度	2,400:1	3,000:1	3,000:1
燈泡壽命	2,000/25,00 Hours, (標準 / 省電模式), 300W/250W	3,000/4,000 Hours (標準 / 省電模式), 280W	1,600/2,000 Hours, (標準 / 省電模式), 250/300W
投射比	1.8 - 2.1 : 1	1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 1.92:1
投影尺寸	23.4" - 300"	23.5" - 300"	23.5" - 300"
投影距離	1.5 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m
鏡頭	F=2.6 - 2.81, f = 26.01- 29.84 mm	F=2.5, f=23.5-28.2mm	F=2.5, f=23.5-28.2mm
畫面縮放比	1.15x	1.2x	1.2x
投射畫面比	4:3	16:9	16:9
Offset	124%	130%	130%
梯形修正	Vertical +/- 30 step	Auto Keystone, +/- 30 step	Auto Keystone, +/- 30 step
揚聲器	5W Mono	5W Mono	5W Mono
鏡頭位移	—	—	—
視訊相容	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面			
HDMI (Ver.1.3)	1	2	2
Display Port	—	—	—
DVI-D	1	—	—
DVI-I	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	—	1	1
VGA-In (15pin D-Sub)	2	1	1
S-Video	1	1	1
Composite Video	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	1
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	1
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1
RJ45	1	1	1
12v Trigger	1	1	1
RS-232	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—
USB (Service)	1	1	1
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—
SD	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	335 x 256 x 102 mm	333 x 255 x 113 mm	333 x 255 x 113 mm
產品重量	3.5 kg	3.4 kg	3.4 kg
噪音	34dB/39dB (省電 / 標準模式)	30dB/35dB (省電 / 標準模式)	35dB/39dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 320w (Eco. Mode), 380W (Std. Mode), <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 290w (Std. Mode), 350W (Boost Mode), Standby <1W	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 320w (Std. Mode), 370W (Boost Mode), Standby <1W



D5000 系列 —
適合大型場合應用的高效能及多元功能
擁有高效能與多功能的超亮 D5000 系列設計，適合在會議室、禮堂及演講廳等大型場合使用。D5000 系列提供 5200 流明的亮度、全鏡頭調整、可交換鏡頭，以及龐大的多媒體 I/O 連線功能，使本系列成為最適合在大型場合使用的投影機系統。

- 特色
- 超亮 5200 流明，適合在大多數的照明環境下進行投影
 - 採用可產生清晰且詳盡之影像畫質的 DLP 及 BrilliantColor™ 技術
 - 包括標準、短焦投影及長焦投影等可交換鏡頭選擇
 - 鏡頭位置適中及全鏡頭調整（垂直 / 水平）
 - 完整的 I/O 連線選擇，包括 HDMI V1.3、DVI 及 S-Video 端子
 - 適用於外部無線模組連線的內建 12V 觸發器
 - 便利燈泡更換設計

H1080 系列

D5000 系列

型號	FULL HD 1080P		FULL HD 1080P	
	H1080	H1086-3D	D5000	D5180
亮度	1800 ANSI Lumens	2500 ANSI Lumens	5200 ANSI Lumens	4200 ANSI Lumens
真實解析度	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)
支援解析度	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA (1920x1200) @60Hz
對比度	5,000:1	10000:1	2,500 : 1	2,000:1
燈泡壽命	2,000/3,000 hours (標準 / 省電模式), 230W	2,000/3,000 hours (標準 / 省電模式), 230W	1500/2000 Hours (標準 / 省電模式), 330W	1,500/2,000 hours (標準 / 省電模式), 330W
投射比	1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 1.92 : 1	1.6 - 2.0 : 1	1.54 - 1.93 : 1
投影尺寸	25" to 300"	25" to 300"	37" - 300"	37" - 300"
投影距離	1 - 10 m	1 - 10 m	1.5 - 7 m	1.5 - 7 m
鏡頭	F= 2.55 - 2.72, f= 21.3 - 24.5 mm	F= 2.55 - 2.72, f= 21.3 - 24.5 mm	F=2.46-2.56 f=22.82 - 28.49 mm	F = 2.46-2.56 f=22.82-28.49 mm
畫面縮放比	1.2x	1.2x	1.25x	1.25x
投射畫面比	16:9	16:9	4:3	16:9
Offset	130%	130%	Manual Lens Shift	Manual Lens Shift
梯形修正	Auto Keystone, +/- 30 step	Auto Keystone, +/- 30 step	Vertical +/- 30 step	Vertical +/- 60° Horizontal +/- 60° (V+H< 60°)
揚聲器	5W Mono	5W Mono	3W x 2(Stereo)	3W x 2(Stereo)
鏡頭位移	—	—	Vertical: -40%/+120%, Horizontal: +/- 10%	Vertical: -40%/+120%, Horizontal: +/- 10%
視訊相容	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	2	2	1	1
Display Port	—	—	—	1
DVI-D	—	—	1	1
DVI-I	—	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	1	—
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	1	1	1	1
VGA-In (15pin D-Sub)	1	1	2	2
S-Video	1	—	1	1
Composite Video	1	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	1	1	2	2
Audio-In (Mini-Jack)	1	1	3	2
VGA-Out (15pin D-Sub)	—	—	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1	1
RJ45	—	—	1	1
12v Trigger	1	1	1	1
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	Power Only (5V 1.5A)	—	—
USB (Service)	1	—	1	—
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	—	—	—	1
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	335 x 255 x 113mm	333 x 255 x 113mm	431 x 320 x 161 mm	431 x 320 x 161 mm
產品重量	3.5 kg	3.5 kg	8.6 kg	8.6 kg
噪音	26dB/30dB (省電 / 標準模式)	29dB/33dB (省電 / 標準模式)	33dB/37dB (省電 / 標準模式)	33dB/37dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V Consumption: 240W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), Standby <1W	Supply: AC 100-240V Consumption: 240W (Std. Mode), 290W (Boost Mode), Standby <0.5W	Supply: AC 100-240V, 50 / 60Hz Consumption: 335W (Eco. Mode), 390W (Std. Mode), Standby <1W	Supply: AC 100 - 240V Consumption:360W (Std. Mode), 420W (Boost Mode), Standby <0.5W



D6000 雙燈系列 ——

專為大型場合安裝應用設計

D6000 雙燈系列擁有高亮度並配備 TI 的 BrilliantColor™ 技術，是專為大型場合安裝應用而設計的產品。本系列具備雙燈切換技術、5 組可交換鏡頭（選配）及 2 組色輪，可強化嚴格要求的影像應用。

特色

- 擁有高達 6500 流明的超亮亮度
- 雙燈切換技術
- 可交換鏡頭及色輪
- 色彩及顯示調整
- 包括 DVI、S-Video 及複合端子等連線選擇
- 內建網路功能，適用於整合及系統管理
- 適用於外部無線模組連線的內建 12V 觸發器

D6000 雙燈系列

型號	D5185	D5280U	D6010	D6510
亮度	4200 ANSI Lumens	4500 ANSI Lumens	6000 ANSI Lumens	6500 ANSI Lumens
真實解析度	1080p (1920 x 1080)	WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
支援解析度	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA (1920x1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
對比度	2,000:1	2,000:1	3,000 : 1	3,000 : 1
燈泡壽命	1,500/2,000 hours (標準 / 省電模式), 330W	1,500/2,000 hours (標準 / 省電模式), 330W	1500/2500 Hours (標準 / 省電模式), 280W x 2	1500/2500 Hours (標準 / 省電模式), 280W x 2
投射比	1.54 - 1.93 : 1	1.54 - 1.93 : 1	1.81 - 2.38 : 1	1.79 - 2.35 : 1
投影尺寸	37" - 300"	36" - 210"	40" - 500"	40" - 500"
投影距離	1.5 - 7 m	1.5 - 7 m	1.42 - 24.35 m	1.42 - 24.35 m
鏡頭	F = 2.46-2.56 f=22.82-28.49 mm	F = 2.46-2.56 f=22.82-28.49 mm	F = 1.7 - 1.9, f = 26 - 34 mm	F = 1.7 - 1.9, f = 26 - 34 mm
畫面縮放比	1.25x	1.25x	1.3x	1.3x
投射畫面比	16:9	16:10	16:10	4:3
Offset	Manual Lens Shift	Manual Lens Shift	Power Lens Shift	Power Lens Shift
梯形修正	Vertical +/- 60° Horizontal +/- 60° (V+H<60°)	Vertical +/- 30 step	+/- 40° Vertical, +/- 35° Horizontal	+/- 40° Vertical, +/- 35° Horizontal
揚聲器	3W x 2(Stereo)	3W x 2(Stereo)	3W x 2(Stereo)	3W x 2 (Stereo)
鏡頭位移	Vertical:40%/+120%,Horizontal: +/-10%	Vertical:40%/+120%,Horizontal: +/-10%	Vertical:0~50%,Horizontal: +/- 10%	Vertical:0~50%,Horizontal: +/- 10%
視訊相容	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	1	1	—	—
Display Port	1	1	—	—
DVI-D	1	—	1	1
DVI-I	—	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	—	1	1
Component (YPbPr BNC x 3)	—	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	1	1	1	1
VGA-In (15pin D-Sub)	2	2	1	1
S-Video	1	1	1	1
Composite Video	1	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	2	2	2	2
Audio-In (Mini-Jack)	2	1	3	3
VGA-Out (15pin D-Sub)	1	1	1	1
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	1	1	1	1
RJ45	1	1	1	1
12v Trigger	1	1	1	1
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	—	—
USB 多媒體連接埠	—	—	—	—
USB (Service)	—	1	1	1
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	1	—	—	—
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	431 x 320 x 161 mm	431 x 320 x 161 mm	508 x 389 x 195 mm	508 x 389 x 195 mm
產品重量	8.6 kg	8.6 kg	17 kg	17 kg
噪音	33dB/37dB (省電 / 標準模式)	35dB/41dB (省電 / 標準模式)	34dB/39dB (省電 / 標準模式)	34dB/39dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100 - 240V Consumption:360W (Std. Mode), 420W (Boost Mode), Standby <1W <0.5W	Supply: AC 100 - 240V Consumption:360W (Std. Mode), 420W (Boost Mode), Standby <1W	Supply: AC 100-240V Consumption: 580W (Eco. Mode), 710W (Std. Mode), <5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V Consumption: 580W (Eco. Mode), 710W (Std. Mode), <5W (Standby Mode)



D8300 系列 —— 特色
大型場合兩用投影機
 D8300 系列是大型場合及劇院應用的絕佳選擇，擁有高亮度、支援影像處理、手動鏡頭調整、可交換鏡頭及多重連線選擇等眾多令人驚豔的特色。

- Full HD 1080p (1920 x 1080) 解析度
- 採用 DLP[®] 及 BrilliantColor™ 技術
- 亮度達 6500 流明，對比度達 3000 : 1
- 適用於不同環境的可交換鏡頭及色輪
- 內建 1.3x 變焦功能以及手動鏡頭調整功能
- 豐富的連線選擇，包括 HDMI V1.3a、S-Video、複合與色差端子



D8800 系列 —— 特色
超高亮度工程機種
 8000 流明以上超高亮度工程機種，提供更多度工程機種，提供更高度的功能性在拼接融合技術上突破，以及 6 顆不同焦段的鏡頭在任何展演空間都能將影像內容發揮到最極致。

- 超高亮度工程機種 (8000/10000 流明)
- 內建拼接融合 (D8800)
- 適用於各種大型展演空間及會議廳
- WUXGA 超高影像解析度 (D8800)
- 支援各種影像輸入源及控制介面
- 支援六顆鏡頭更換以應用各種場合投影

D8300 系列 D8800 系列

型號	D8300 FULL HD 1080P	D8800	D8900	D8010W
亮度	6500 ANSI Lumens	8000 ANSI Lumens	10000 ANSI Lumens	8000 ANSI Lumens
真實解析度	1080p (1920 x 1080)	WUXGA (1920x1200)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)
支援解析度	WUXGA (1920x1200) @60Hz	WUXGA (1920x1200)@60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
對比度	3,000 : 1	3,000 : 1	3,000 : 1	3,000 : 1
燈泡壽命	1500 Hours (標準模式), 400W	1500/2000 Hours (Std. / Eco. Mode) --> On/Off 2000/2500 Hours (std./Eco. Mode)--> Continue On	1500/2000 Hours (Std. / Eco. Mode) --> On/Off 2000/2500 Hours (std./Eco. Mode)-->Continue On	1500/2000 Hours (Std. / Eco. Mode) --> On/Off 2000/2500 Hours (std./Eco. Mode)--> Continue On
投射比	1.85 - 2.4 : 1	1.73 - 2.27:1 (standard Lens)	1.79 - 2.35:1 (standard Lens)	1.73 - 2.27:1 (standard Lens)
投影尺寸	22.5" - 300"	40" - 500"(standard Lens)	40" - 500"(standard Lens)	40" - 500"(standard Lens)
投影距離	2.5 - 9 m	1.42 - 24.35 m	1.42 - 24.35 m	1.42 - 24.35 m
鏡頭	Manual Focus	F = 1.7 - 1.9 f = 25.7 - 34mm	F = 1.7 - 1.9 f = 25.7 - 34mm	F=1.7 - 1.9 f = 25.7 - 34mm
畫面縮放比	1.3x	1.3x	1.3x	1.3x
投射畫面比	16:9	16:10	4:3	16:10
Offset	Manual Lens Shift	Power Lens Shift	Power Lens Shift	Power Lens Shift
梯形修正	+/- 20° Vertical, +/- 35° Horizontal(H+V<= 35°)	+/- 30° Vertical, +/- 35° Horizontal	+/- 30° Vertical, +/- 35° Horizontal	+/- 30° Vertical, +/- 35° Horizontal
揚聲器	—	—	—	—
鏡頭位移	Vertical:+/-120%,Horizontal:+/- 30%	Vertical:0~50%,Horizontal:+/- 10%	Vertical:0~50%,Horizontal:+/- 10%	Vertical:0~50%,Horizontal:+/- 10%
視訊相容	SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/ NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
輸入 / 輸出介面				
HDMI (Ver.1.3)	2	1	1	1
Display Port	—	—	—	—
DVI-D	—	1	1	1
DVI-I	—	—	—	—
Component (5 BNC) (RGBHV)	—	1	1	1
Component (YPbPr BNC x 3)	1	—	—	—
Component (YPbPr RCA x 3)	1	—	—	—
VGA-In (15pin D-Sub)	1	1	1	1
S-Video	1	1	1	1
Composite Video	1	1	1	1
Audio-In RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-In (Mini-Jack)	—	—	—	—
VGA-Out (15pin D-Sub)	—	—	—	—
Audio-Out RCA (L/R)	—	—	—	—
Audio-Out (Mini-Jack)	—	—	—	—
RJ45	—	1	1	1
12v Trigger	2	1	1	1
RS-232	1	1	1	1
3D-Sync Out	—	—	1	1
USB 多媒體連接埠	—	—	—	—
USB (Service)	—	—	—	—
Microphone (Mini-Jack)	—	—	—	—
Remote Jack(wire remote)	1	1	1	1
SD	—	—	—	—
產品體積 (WxDxH)	388 x 163 x 416 mm	510x553x230mm	510x553x230mm	510x553x230mm
產品重量	15 kg	30.5kg	30.5kg	30.5kg
噪音	45dB (標準模式)	39dB/43dB (省電 / 標準模式)	39dB/43dB (省電 / 標準模式)	39dB/43dB (省電 / 標準模式)
消耗電量	Supply: AC 100-240V Consumption: 510 W (Std. Mode) <1W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V Consumption: 990W (Eco. Mode), 530W (Std. Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V Consumption: 990W (Eco. Mode), 530W (Std. Mode), <0.5W (Standby Mode)	Supply: AC 100-240V Consumption: 990W (Eco. Mode), 530W (Std. Mode), <0.5W (Standby Mode)

麗訊科技股份有限公司

Vivitek麗訊是視訊顯示及簡報產品的全球領導品牌。本公司的數位投影及大型顯示裝置產品系列是採用最新的創新及技術，提供給客戶最優異的產品。

商務

Vivitek麗訊為商務會議提供的多種可攜式及會議室專用投影機，適合最小至最大的會議場所使用，且其經設計的效能、功能與特色，可優化各項個人應用的使用者體驗。

教育

Vivitek麗訊為老師及小學生提供一套可靠且簡單易用的視覺學習教學工具，以強化學習經驗。優異的超值教育系列，可提供從有限空間使用的（超）短焦投影機，到安裝在禮堂的大型全功能投影機。

大型場合

大型場合往往會要求更高的影像畫質。Vivitek麗訊的高效能投影機，除了擁有符合上述要求之配備外，更具備安裝簡易的特色，如雙燈切換技術及可交換鏡頭 / 色輪。

家庭劇院

Vivitek麗訊投影機在影片 / 遊戲方面的設計是以每日使用為主，而要求最高的家庭劇院投影機設備也是如此。包括首部1080p LED 高解析度投影機在內的Full HD投影機，可透過次世代影像處理效能及搭載的最高對比度，提供最完美的影像。

銷售Vivitek麗訊產品的授權經銷商、配銷商、零售商及系統整合商遍布全球，Vivitek麗訊擁有50種以上的投影機產品，且其投影機系列可搭配任何應用。Vivitek麗訊的投影機產品從超短焦投影到3D-ready投影機皆具，可滿足每一個人的需求。

www.vivitek.com.tw



麗訊科技股份有限公司
台北市內湖區瑞光路186號4樓
TEL: (02)6600-0608 FAX: (02)6600-2358

2012/08