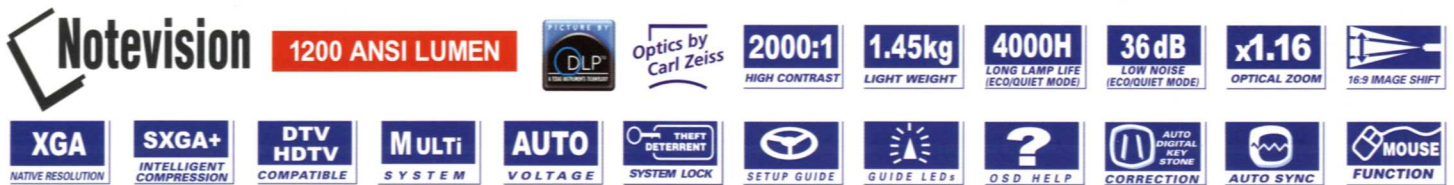




產品外觀及比例以實物為準



全新 DLP™ 投影機，設計輕巧精密，性能全面，操作簡便。
密封光學技術及特長投影燈壽命，使投影機更為持久耐用。

體積輕巧

- 機身設計輕巧精密，無論用於工作或娛樂都同樣方便
- 小巧的機身可與筆記簿電腦一同放置在小型手提袋內，方便攜帶

快速設置

- 快速開機 (3 秒) / 關機 (40 秒)
- 自動反應調節(相位、時鐘、水平位置、垂直位置自動同步) 及自動梯形失真校正使投影設定更快捷方便

性能全面

- 設置指引: 聚焦 / 變焦 / 高度調節均由 LED 指示燈及 OSD 圖像直接指示步驟
- 求助菜單: 當操作上出現問題時可以提供指引
- 易用指南: 操作按鈕會亮燈以指示下一個步驟
- 闊度如信用卡般小巧的遙控器兼具滑鼠功能
- 配備影像靜止和靜音功能
- 寬高比可設定為 4 : 3 或 16 : 9 及兼容 DVD
- 附送投影機軟袋

規格

顯示板	0.7 英寸 DMD x 1
像素數	786,432 點 (1,024 x 768)
解像度	700 條電視掃描線 (DTV 720P 輸入)
視頻 / 數據制式	RGB 輸入信號: SXGA+ / SXGA / Mac 21 英寸 (於智能壓縮狀態下)、XGA、SVGA、VGA、PC-98、VESA、Mac 19 英寸 / 16 英寸 / 13 英寸、15-70kHz (水平)、45-85 Hz (垂直)、12-108 MHz (像素時鐘) (插接式 VESA: DDC 1/28) 視頻彩色制式: NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / PAL / PAL (60Hz) / PAL-M / PAL-N / SECAM / DTV (480i / 480P / 540P / 580i / 580P / 720P / 1035i / 1080i-50Hz / 60Hz)
鏡頭	1 : 1.16 手動變焦和聚焦
投影尺寸	30 英寸 (76 厘米) 至 270 英寸 (686 厘米) 對角計算
投影距離	30 英寸 (76 厘米): 1.1 - 1.3 米; 100 英寸 (254 厘米): 3.7 - 4.3 米; 270 英寸 (686 厘米): 9.9 米
亮度	1,200 ANSI 流明 (標準模式) / 1,040 ANSI 流明 (省電模式)
對比度	2,000 : 1
音頻放大器	1 瓦 (單聲道)
揚聲器	2.8 厘米 (圓形) x 1
輸入端子	電腦色差 / RGB x 1 (15 針 D-Sub)、視頻 x 1 (RCA)、S-視頻 x 1、音頻左 / 右聲道 x 1 (3.5 毫米微型插孔)、USB x 1 (B 類型)
電源	100 - 240 伏交流電, 50 / 60Hz (多種電壓)
耗電量	195 瓦 (標準模式) / 177 瓦 (省電模式) / 4 瓦 (備用時) 以 100 伏交流電操作時 190 瓦 (標準模式) / 167 瓦 (省電模式) / 5 瓦 (備用時) 以 240 伏交流電操作時
散熱	730 BTU / 小時 (標準模式) / 660 BTU / 小時 (省電模式) 以 100 伏交流電操作時 710 BTU / 小時 (標準模式) / 630 BTU / 小時 (省電模式) 以 240 伏交流電操作時
風扇噪音	36 分貝 (省電模式) / 39 分貝 (標準模式)
投影燈	150 瓦
投影燈壽命	4,000 小時 (省電模式) / 3,000 小時 (標準模式)
外型尺寸 (闊 x 高 x 深)	247 x 64 x 122 毫米 (僅指主機) 247 x 69 x 122 毫米 (包括可調校機腳)
重量	1.45 公斤 (3.20 磅)

設計與規格乃根據 2004 年 7 月的資料，如有更改恕不另行通告。

Small, Smart and Speedy — the New DLP™ Projector Provides Smart, Convenient Operation with Quick and Easy Setup in a Super-Compact Body, Plus Both DLP™ Technology's Sealed Optics and Long Lamp Life for Durability

Small Body

- Convenient size for uses ranging from business to entertainment
- Easily fit into a carry-on bag with a laptop

Speedy Setup

- Quick Start (3 sec.) / Shutdown (40 sec.)
- Auto Sync (automatically synchronises Phase, Clock, H-Pos, V-Pos) and Automatic Keystone Correction (AKC) for quick and speedy projection settings

Smart Operation

- Setup Guide: Focus/ Zoom/ Height Adjustment is guided by LED illumination and intuitive OSD images
- Help Menu: gives guidance on operation when trouble occurs
- Easy-to-Use Guide LEDs light up the buttons needed next
- Credit-Card Width Remote Control with Mouse Control
- Presentation Support: Freeze, AV Mute
- 4:3 and 16:9 Aspect Ratios and DVD Compatible
- Soft Pouch

Specifications

Panels	0.7" DMD
Number of pixels	786,432 dots (1,024 x 768)
Resolution	700 TV lines (DTV 720P)
Video / data systems	RGB input signals: SXGA+ / SXGA / Mac 21" (in intelligent compression), XGA, SVGA, VGA, PC-98, VESA, Mac 19" / 16" / 13", 15-70 kHz (horizontal), 45-85 Hz (vertical), 12-108 MHz (pixel clock) (plug & play VESA: DDC 1/28) Video colour systems: NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / PAL / PAL (60Hz) / PAL-M / PAL-N / SECAM / DTV (480I / 480P / 540P / 580I / 580P / 720P / 1035I / 1080I-50Hz / 60 Hz)
Lens	1: 1.16 manual zoom and focus
Projection size	30" (76 cm) to 270" (686 cm) diagonal
Projection distance	30" (76 cm): 1.1 - 1.3 m, 100" (254 cm): 3.7 - 4.3 m, 270" (686 cm): 9.9 m
Luminance	1,200 ANSI lumen (Standard Mode) / 1,040 ANSI lumen (Eco Mode)
Contrast ratio	2000:1
Audio amplifiers	1W (mono)
Speakers	2.8 cm (round) x 1
Input terminals	Computer RGB / component x 1 (15-pin mini D-sub) , video x 1 (RCA) , S-video x 1, audio L/R x 1 (3.5 mm mini jack) , USB x 1 (B type)
Power source	100-240V AC , 50/60 Hz (Multi-Voltage)
Power consumption	195W (Standard Mode) / 177W (Low Power Mode) / 4W (Standby) with AC 100V 190W (Standard Mode) / 167W (Low Power Mode) / 5W (Standby) with AC 240V
Heat dissipation	730 BTU/hour (Standard Mode) / 660 BTU/hour (Eco Mode) with AC 100V 710 BTU/hour (Standard Mode) / 630 BTU/hour (Eco Mode) with AC 240V
Fan noise	36 dB (Eco Mode) / 39 dB (Standard Mode)
Projection lamp	150W
Lamp life	4,000 hours (Eco Mode) / 3,000 hours (Standard Mode)
Dimensions (W x H x D)	247 x 64 x 122 mm (main body only) 247 x 69 x 122 mm (including adjuster legs)
Weight	1.45 kg (3.20 lbs.)

Design, colour and specifications are current as of July 2004, but are subject to change without prior notice.

Digital Light Processing (DLP) and Digital Micromirror Device (DMD) are trademarks of Texas Instruments.

08-04