

# PT-**MZ10K**LBT

#### WUXGA, 高亮度10000流明

高解析度WUXGA(1920x1200) · 搭配超高亮度10000流明 · 大型會議室或演講廳都能有精 彩表現,明亮大畫面的首選。

#### 搭載雷射光源

雷射光源搭配3LCD光學引擎, 文字清晰易讀,色彩出色飽和。

# 支援4K信號

支援HDMI或DIGITAL LINK輸入 的未壓縮的4K/60p視頻信號。

#### 高對比3000000:1

雷射光源實現了高對比度和低功 耗,使得明亮和黑暗場景表現更 加自然、營造舒適的觀看體驗。

#### 純白生成器.創建栩栩如生色彩

诱過多重反射引擎專利技術,高 效凝聚藍色雷射光,減少亮度流 失,提升色彩精準度,精采呈現 高質量圖像。

#### 獨特螢光輪設計,耐用穩定

內建Panasonic獨特封閉式冷卻 系統,能耐高溫/熱氣,並具備 大範圍的保護設計, 有效隔離灰 塵,確保長效亮度投影。

# 液態冷卻系統+多重雷射驅動引擎

多重雷射驅動引擎支援全新液態 冷卻系統和雷射跨接電路,當部 分雷射二極體故障時,投影不中 斷,幾乎不影響畫面亮度,從容 面對多變的狀況。

#### 支援幾何修正軟體,安裝方便

透過"自由格線"幾何功能擴展 了內建的調整功能,使用電腦進 行邊角梯修,梯形校正,曲面校 正和自由形式的圖像校正。

#### 彈性備源輸入切換功能

靈活的備用輸入切換功能, 支援 雙輸入訊號,保持投影不間斷。

#### 瀘網和雷射光源使用壽命長

雷射光源與濾網使用壽命皆可達 2萬小時, 節省成本、方便維護。

# 支援Digital Link / HDbaseT

簡化傳輸未壓縮之高畫質HD數 位視訊影像所需的線材和系統升 級,適合天花板或永久性安裝。

高解析,高亮度, 支援4K信號. 搭載多重雷射引擎 等多項高階技術。









\*鏡頭分開販售。產品圖裝設的鏡頭為ET-EMS600

WUXGA 10.000流明

# +B +Ø <del>==</del>

製表日期:2020.2.10

規格表	
液晶板系統	1.0" Transparent LCD panel x3 (16:10 aspect ratio)
解析度	WUXGA (1920x1200)
畫數	6,912,000 pixels (1920x1200x3)
亮度	10,000 流明
對比	3,000,000:1 (全黑/全白) (Dynamic Contrast set to 3)
鏡頭	選配: 電動變焦鏡頭
亮度一致性	85%
光源	雷射二極體
光源輸出降至50%	20,000小時 (Normal)
投影尺寸/距離	80"-500" /2.03-12.7m
噪音值	Normal / Quiet: 35dB / 30dB
相容訊號	HDMI/DIGITAL LINK: [動態圖像] 480p/576p to 4096x2160, [靜態圖像] 640x480 to 1920x 200 (non-interlace) [HDMI]Dot clock frequency: 25 MHz to 594 MHz YCbCr/YPbPr: [解析度] 480p/576p to 1920x1080 Dot clock frequency: 148.5 MHz or less RGB: [解析度] 640x480(VGA) to 1920x1200(WUXGA) Dot clock frequency: 162 MHz or less
輸入端子	SDI: BNC x1 (3G/HD-SDI輸入) HDMI: HDMI 19pin x1(相容HDCP 2.2,支援Deep color, 4K/60p訊號輸入) DVI-D: DVI-D 24pin x1(相容DVI 1.0, HDCP, single link only) RGB: D-sub HD 15pin(female) x1(RGB / YPbPr / YCbCr) SERIAL/MULTIPROJECTOR SYNC: D-sub 9-pin (female) x1(RS232) REMOTE 1: D-sub 9-pin (female) x1 外部控制(平行) REMOTE 2: M3(stereo mini jack) x1 接線時遠端控制 DIGITAL LINK: RJ-45 x1 網路和DIGITAL LINK連結(video/network/serial控制) (HDBaseT相容),100Base-TX(相容PJLink[Class 2],Art-Net,HDCP2.2,Deep color, 4K/60p) LAN: RJ-45 x1 網路連結 (相容PJLink[Class 2], 10Base-T/100Base-TX, Art-Net)
輸出端子	SERIAL/MULTIPROJECTOR SYNC: D-sub 9-pin (male) x1(RS232) REMOTE 2: M3(stereo mini jack) x1 連結控制(接線時遠端控制) DC: USB (Type A) x1 for power supply DC5V, 2A
- 濾網	內含(預估維護時間: 約20,000小時)
重量	22.3kg(視選配的鏡頭而定)
尺寸(寬x高x深)	650 x 185 x 440 mm(不含鏡頭)(不包含突起部分)

## 功能特色

- 顯示好畫質 ●1吋3LCD液晶面板。
- ●雷射投射光源
- ●超高解析度WUXGA。
- ●超高亮度10,000流明。
- ●支援4K信號。
- ●動態對比達3,000,000:1。
- ●純白生成器,利用多重反射引擎專利技術,實現精準影像。
- ●搭載細節清晰度處理器4,提供出色清晰的影像。
- ●色彩微調功能,拼接畫面色彩一致及白畫模式。

### 方便好安裝:

- ●可依環境條件選配電動變焦鏡頭。
- ●電動鏡頭位移功能。(垂直:+/-60%, 水平:+/-20%) ET-EMW200(垂直:+/-40%,水平+/-19%),ET-EMW300(垂直+/-50%) ●支援高階的幾何修正軟體。(透過電腦進行邊角梯修,梯
- 形修正,曲面校正及自由格線幾何校正功能)
- ●選配升級組件(ET-UK20)和(ET-CUK10),使用相容的相 機,可同時輕鬆設置多個銀幕(包括曲面/平面畫面)。
- ●數位梯形修正。(垂直:+/-40°, 水平:+/-15°) ET-EMW200/EMW300(垂直:+/-14%,水平+/-8%), ET-EMW400/EMW500(垂直+/-22%)
- 可透過遙控器進行自由格線校正之幾何調整。
- ●360度自由翻轉安裝投影。
- ●支援DIGITAL LINK/HDBaseT長距離傳輸安裝。

# 使用好簡單:

- ●全新液態冷卻系統,確保可靠的投影穩定性。
- ●多重雷射驅動引擎,部分雷射故障時,不中斷不影響投影亮度
- ●獨特螢光輪設計,耐高溫,防塵,高可靠性,耐用穩定。
- ●具備彈性備源輸入切換功能,支援任何雙輸入訊號。
- ●選配鏡頭內載AFO感應器,具智慧自動對焦功能的。
- ●後面背板設置一個資訊監督螢幕可顯示操作資料。 ●搭載齊備端子,包含SDI,HDMI,DVI-D,LAN等端子。
- ●DIGITAL LINK和LAN為分開的獨立端子
- ●長效濾網更換週期最長可達20000小時。
- ●雷射光源使用時限最長可達20000小時。●智慧投影控制2.0版包含NFC功能,只需將智慧手機與投 影機接觸一起,即可配對。連結後,不開啟投影機電源,也 能透過具有新NFC功能的智慧手機讀寫調整信息選單。
- ●智慧投影控制2.0版具備自動對焦功能,可使用智慧手機 的鏡頭和UI app快速精準完成圖像對焦
- 支援Art-Net DMX, Crestron Connected™ 和PJLink™ 控制整合系統。
- ●Panasonic多媒體監控軟體。
- ●低噪音32dB(Quiet)、X光模擬模式(DICOM)
- ●設定開啟和結束之播放效果、特殊形狀螢幕調整。 ●快速開機、快速關機和直接關機功能。

# 標準配備 選配鏡頭

雷源供應









100-240 V AC, 50/60Hz



遙控器、電池、電源線、原文使用光碟







# 端子介面與資料監督螢幕



# 外觀尺寸圖

