

產品介紹

這一款 HDMI 的 EDID 學習/模擬器，能正確的燒錄下顯示器型號並模擬儲存在設備上或使用內建的 EDID 模擬，解決影音播放設備或視訊安裝整合上因 EDID 不正確時所造成畫面無法正常顯示或解析度不相符... 等問題。

產品特色

- 支援 HDMI 1.4、2.0 向下相容。
- 支援解析度 1080p、4Kx2K@30Hz/60Hz。
- 相容 HDCP。
- 內建 15 組 EDID 模擬解析度。
- 支援 3D 播放、Deep Color、CEC。
- 支援 Dolby True HD 和 DTS HD Master Audio。
- LED 燈號指示（紅燈/藍燈）。
- 無須額外供電，透過 HDMI 相容裝置供電。

EDID 學習：

- 將顯示器型號正確燒錄並儲存至 EDID 學習/模擬器。

EDID 模擬：

- 模擬顯示器 EDID 訊息，確保顯示最佳解析度的影像。
- EDID 模擬狀態是採覆蓋方式儲存（僅儲存最近一筆燒錄的 EDID 資訊）。



HD-EW2 (正/反)



系統連接圖

產品規格

型號	HD-EW2
規格	EDID 學習/模擬器
介面	HDMI
輸入埠	HDMI (Male)
輸出埠	HDMI (Female)
LED	紅/藍
CH.	旋轉開關
電源供應	HDMI 供電
尺寸(LxWxH)	41x23x12 mm

內建 EDID 參照表

	解析度	PC 參照	BD 參照
0	讀取外部 EDID	讀取外部 EDID	讀取外部 EDID
1	480p	720x480 / 60Hz	480p / 60Hz
2	720p	1280x720 / 50Hz	720p / 50Hz
3	1080i	1920x540 / 60Hz	1080i / 60Hz
4	1280x768 / 60Hz	1280x768 / 60Hz	720p / 60Hz
5	1280x1024 / 60Hz	1280x1024 / 60Hz	720p / 60Hz
6	1366x768 / 60Hz	1366x768 / 60Hz	720p / 60Hz
7	1400x1050 / 60Hz	1400x1050 / 60Hz	720p / 60Hz
8	1680x1050 / 60Hz	1680x1050 / 60Hz	720p / 60Hz
9	1600x1200 / 60Hz	1600x1200 / 60Hz	720p / 60Hz
A	1920x1080 / 24Hz	1920x1080 / 24Hz	720p / 60Hz
B	1920x1080 / 60Hz	1920x1080 / 60Hz	1080p / 24Hz 720p / 60Hz
C	1920x1200 / 60Hz	1920x1200 / 60Hz	1080p / 60Hz
D	3840x2160 / 30Hz	3840x2160 / 30Hz	3840x2160 / 24Hz 1080p / 60Hz
E	3840x2160 / 60Hz	3840x2160 / 60Hz	3840x2160 / 60Hz
F	4096x2160 / 60Hz	3840x2160 / 60Hz	4096x2160 / 60Hz