

產品特色

- 支援 DisplayPort 1.2a。
- 支援 HDMI 2.0。
- 相容 HDCP 2.2。
- 支援解析度 1080p@60Hz、4Kx2K@60Hz。
- 支援 3D 播放。
- 支援 Deep Color (8/10/12-bit)。
- EDID 學習模式 / 解析度切換旋鈕。
- 內建 14 組通用 EDID。
- LED 燈號指示 (綠燈/藍燈)。
- 無須額外供電，透過 DisplayPort 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 學習模式是採覆蓋方式儲存 (僅儲存最近一筆燒錄的 EDID 資訊)。

DPH-EW2 (內建 EDID)

	解析度
0	讀取外部 EDID
1	外部 EDID
2	720p
3	1080i
4	1024x768 / 60Hz
5	1280x1024 / 60Hz
6	1366x768 / 60Hz
7	1680x1050 / 60Hz
8	1600x1200 / 60Hz
9	1920x1080 / 60Hz
A	1920x1080 / 240Hz
B	1920x1200 / 60Hz
C	2560x1440 / 60Hz
D	3840x2160 / 30Hz
E	3840x2160 / 60Hz
F	4096x2160 / 60Hz



DPH-EW



- ① HDMI 訊號輸出埠（連接 HDMI 訊號顯示設備）
- ② LED 狀態指示燈（綠燈/藍燈）
- ③ DisplayPort 訊號輸入埠（連接 DisplayPort 訊號來源設備）
- ④ EDID 模式切換旋鈕（預設 EDID/外部 EDID）

安裝說明（DPH-EW2）

連接 DisplayPort 相容裝置:將顯示器的 HDMI 線連接至設備本體 ①，再將設備 ③ 連接至 DisplayPort 相容裝置，即可正常運作。

（LED ② 顯示綠燈為使用預設 EDID / 顯示藍燈為使用外部 EDID）

學習外部 EDID:

方式一:將設備本體 ④ 旋鈕切換至 [0]，再將設備 ③ 連接至 DisplayPort 相容裝置，則設備進入學習模式（設備 ② 藍燈持續閃爍）再將顯示器所連接的 HDMI 線連接至設備本體 ① 此時設備 ② 藍燈呈現快速閃爍約 1~2 秒後藍燈恆亮即學習完成。

方式二:將設備本體 ④ 旋鈕切換至 [0]，再將顯示器所連接的 HDMI 線連接至設備本體 ① 後，再將設備 ③ 連接至 DisplayPort 相容裝置，則設備直接進入學習狀態，設備 ② 藍燈呈現快速閃爍約 1~2 秒後藍燈恆亮即學習完成。

切換 EDID 模式:

模式一:使用預設 EDID:將設備本體 ④ 旋鈕切換至 [2~9 , A~F] 綠燈，即為使用預設的 EDID。

模式二:使用外部 EDID:將設備本體 ④ 旋鈕切換至 [1] 藍燈，即為使用外部的 EDID。