

## 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 模式切換按鈕。
- LED 燈號指示 ( 綠燈/藍燈 )。
- 內建一組通用 EDID。
- 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 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 )。

## DPH-EWB



- 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 模式切換按鈕 ( 預設 EDID/外部 EDID )

## 安裝說明 ( DPH-EWB )

**連接 DisplayPort 相容裝置：**將顯示器的 HDMI 線連接至本體 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：

**學習 EDID：**將顯示器的 HDMI 線連接至設備本體 ① 後，再將設備 ③ 連接至 DisplayPort 相容裝置，按壓設備本體 ④ 約 1~2 秒進入學習狀態，設備 ② 藍燈閃爍約 2~3 秒後藍燈恆亮即學習完成。

## 切換 EDID 模式：

**模式一：使用預設 EDID：**按壓設備本體 ④ 一下切換至綠燈，即為使用預設的 EDID。

**模式二：使用外部 EDID：**按壓設備本體 ④ 一下切換至藍燈，即為使用外部的 EDID。