

致	Epson 愛用者
文件來源	Epson 客戶服務處
主題敘述	如何連接外接音箱
適用機型	EH-LS800B, EB-LS800W

內文說明：如何連接外接音箱

範例機型：EH-LS800B, EH-LS800W

連接外接喇叭

若您希望提升訊號源的音效表現，可透過光纖數位聲音輸出（Optical Out）端子，將投影機連接至外接有源喇叭。您也可以將投影機連接至擴大機及喇叭系統。

備註：當透過 Optical Out 端子連接外接喇叭時，投影機內建喇叭將不會自動靜音，且您無法使用投影機的遙控器調整外接喇叭的音量。若您希望輸出較高品質的音訊，請在投影機「聲音」選單中進入「聲音輸出」：

- 點選「HDMI3 (Game) 以外」時請將設定調整為「Speaker/Optical (Auto)」
- 點選「HDMI3 (Game)」時請將設定調整為「Optical (Digital Audio)」。

備註：支援之音頻編解碼器規格請參考使用說明書

連接步驟：

1. 卸下投影機側蓋。
2. 確認電腦或訊號源已透過 HDMI 連接至投影機。
3. 準備一條光纖數位音訊線（或搭配適用轉接頭的其他類型音訊線）。
4. 將音訊線的一端連接至您的外接喇叭。
5. 將音訊線的光纖端接頭插入投影機的 Optical Out 端子。
6. 裝回投影機側蓋。

使用 HDMI ARC 連接外接喇叭

若您的外接喇叭或 A/V 擴大機支援 HDMI ARC，您可使用選購的 HDMI 線，將其連接至投影機的 HDMI2 (ARC) 端子。

備註：當音訊透過 HDMI2 (ARC) 端子輸出時，投影機內建喇叭將自動靜音。若您希望輸出較高品質的音訊，請在投影機「聲音」選單中將「聲音輸出」設定為「ARC/Optical (Auto)」。

連接方式：

1. 卸下投影機側蓋。
2. 使用 HDMI 線連接外接喇叭或 A/V 擴大機的 ARC 相容端子。

注意：若要傳輸 18 Gbps 頻寬的訊號（例如 4K 60fps 來源），請使用 HDMI 2.0 或更高等級的線材，以免影像無法正確顯示。

3. 將 HDMI 線的另一端插入投影機後方的 HDMI2 (ARC) 端子。
4. 在外接喇叭或擴大機上，依照裝置說明書設定 HDMI 控制功能（如適用）。
5. 小心地裝回投影機側蓋。

注意：HDMI2 (ARC) 端子所輸出的音訊格式會依影像來源不同而異：

- 若來源為 HDMI 輸入，則可輸出最多 5.1 聲道（AC-3 或 DTS）。
- 若來源為 Android TV 內建內容，則輸出為 2 聲道（PCM）。
- 若來源為 HDMI3 (Game)，則無法透過 HDMI2 (ARC) 輸出音訊。

---End---