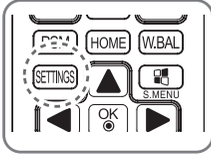


# 使用 安裝選單

1 按住 **SETTINGS** 按鈕 5 秒。



2 出現快顯通知之後，請輸入您的密碼 Toast。( 右上角  ) ( 預設值是 0、0、0、0 →



3 出現 **Installation Menu ( 安裝選單 )** 之後，請選擇您要的選項。

- Signage Setup ( 看板設定 )
- USB Cloning ( USB 複製 )
- Password Change ( 密碼變更 )
- Tile Mode ( 並排模式 )
- Fail Over ( 故障恢復 )
- Server ( 伺服器 )
- Lock Mode ( 鎖定模式 )

## ! 注意：

- 手冊中的圖片與實際產品可能有所不同。

# 安裝選單

## ! 注意：

- 安裝手冊中提到的某些功能在部分型號中可能不受支援。

## Signage Setup ( 看板設定 ) 選單

安裝後，請使用此選單來設定數位看板。

### Power On Status ( 電源開啟狀態 )

- 您可以在主電源開啟時，選擇顯示器的操作狀態。
- 您可以選擇 [PWR]、[STD] 或 [LST]。
- PWR 會在每次主電源開啟時，將顯示器的狀態設為 [On] ( 開啟 )。
- STD 會在主電源開啟時，將顯示器的狀態設為 [Standby] ( 待機 )。
- LST 會將顯示器的狀態設回它的前一個狀態。

### IR Operation ( 紅外線操作 )

- 如果您將 [IR Operation] ( 紅外線操作 ) 設為 [Normal] ( 正常 )，則可以使用遙控器。
- 如果您將 [IR Operation] ( 紅外線操作 ) 設為 [Power Key Only] ( 僅限電源鍵 )，則只能使用電源鍵。
- 如果您將 [IR Operation] ( 紅外線操作 ) 設為 [Block All] ( 全部鎖碼 )，則無法使用遙控器。

### Wake On LAN ( 網路喚醒 )

- 您可以設定是否要使用 [Wake On LAN] ( 網路喚醒 ) 功能。
- 您可以將此選項設為 [On] ( 開啟 ) 或 [Off] ( 關閉 )。
- 如果您將此選項設為 [On] ( 開啟 )，就會啟用 [Wake On LAN] ( 網路喚醒 ) 功能，讓您透過 LAN 在遠端開啟產品。
- 如果您將此選項設為 [Off] ( 關閉 )，就會停用 [Wake On LAN] ( 網路喚醒 ) 功能。

### No Signal Power Off (15 Min) ( 無訊號電源關閉 (15 分鐘) )

- 您可以選擇是否要使用 [15 Min Force Off] (15 分鐘後強制關機) 功能。
- 您可以將此選項設為 [On] ( 開啟 ) 或 [Off] ( 關閉 )。
- 如果您將此選項設為 [On] ( 開啟 )，則產品會保持 15 分鐘的無訊號狀態之後再關機。
- 如果您將此選項設為 [Off] ( 關閉 )，則會停用 [15 Min Force Off] (15 分鐘後強制關機) 功能。
- 長時間使用此產品時，請將此選項設定為 [Off] ( 關閉 )。

### Auto Power Off ( 自動關機 )

- 您可以選擇是否要使用 [4 Hours Off] (4 小時後關機) 功能。
- 您可以將此選項設為 [4 Hours] (4 小時) 或 [Off] ( 關閉 )。
- 如果您將此選項設為 [4 Hours] (4 小時)，則若您長達 4 小時未按下遙控器上的任何按鍵，產品便會關機。
- 如果您將此選項設為 [Off] ( 關閉 )，則會停用 [4 Hours Off] (4 小時後關機) 功能。
- 長時間使用此產品時，請將此選項設定為 [Off] ( 關閉 )。

## DPM

- 您可以設定 [DPM] (顯示器電源管理) 功能。
- 關閉：您可以將此選項設為 [Off] (關閉)、[5 sec.] (5 秒鐘)、[10 sec.] (10 秒鐘)、[15 sec.] (15 秒鐘)、[1 min.] (1 分鐘)、[3 min.] (3 分鐘)、[5 min.] (5 分鐘) 或 [10 min.] (10 分鐘)。
- 如果此選項未設為 [Off] (關閉)，則沒有輸入訊號時，顯示器會進入 DPM 模式。
- 如果您將此選項設為 [Off] (關閉)，則會停用 DPM 功能。
- 在下列情況下，您僅可以將 [DPM] 設定為 [關閉] 或 [10 分鐘]。如果 [DPM] 設為 [5 秒]、[10 秒]、[15 秒]、[1 分鐘] 或 [5 分鐘]，則設定將會變更為 [10 分鐘]。
  - 當 [USB Auto Playback] (USB 自動播放) 設定為 [Photo] (相片) 或 [Movie] 電影時
  - 當 [Fail Over] (故障恢復) 設定為 [Auto] (自動) 或 [Manual] (手動) 時

## Baud rate (9600/115200) (傳輸速率 (9600/115200))

- 您可以變更 RS-232 通訊速度來控制顯示器。
- 您可以選擇 [9600] 或 [115200]。
- 如果您將此選項設為 [9600]，RS-232 通訊速度會設為 9600 bps。
- 如果您將此選項設為 [115200]，則 RS-232 通訊速度會設為 115200 bps。

## OSD Portrait Mode (Off, On) (OSD 縱向模式 (關閉、開啟))

- 以逆時針方向旋轉 OSD。
- 您可以將此選項設為 [On] (開啟) 或 [Off] (關閉)。
- 如果您將此選項設為 [Off] (關閉)，則會停用這項功能。
- 如果設為 [開啟]，OSD 將會以逆時針方向旋轉 90 度。在此情況中，您無法使用滑鼠。

## Power On Delay (0 - 250) (延遲開機 (0 - 250))

- 此功能會延遲開機，以免萬一同時開啟多個顯示器時產生過載。
- 您可以將延遲時段設在 0 到 250 秒的範圍內。

## Digital Audio Input (數碼音訊輸入)

- HDMI/DISPLAYPORT：您可以透過顯示器喇叭，聆聽 HDMI 或 DISPLAYPORT 輸出的數位訊號音效。
- Audio In (音訊輸入)：您可以將 HDMI 或 DISPLAYPORT 連接埠連接到 Audio In (音訊輸入) 連接埠，透過顯示器喇叭聆聽音效。

## Speaker (喇叭)

- 如果您將此選項設為 [On] (開啟)，則可以透過顯示器喇叭聆聽音效 (\* 顯示器喇叭須另購)。
- 如果您將此選項設為 [Off] (關閉)，就無法透過顯示器喇叭聆聽音效。

### USB Auto Playback (USB 自動播放)

- 這項功能會在連接 USB 裝置時，自動播放相片與視訊。您無需手動選擇 [View Photos/Movies] (檢視相片 / 電影) 選單，即可檢視相片與視訊。
- 若您在 [USB Auto Playback] (USB 自動播放) 選擇 [影片]，則 USB 裝置中最上層資料夾內的視訊檔案都會依序自動播放。開啟時，看板會自動搜尋並播放 USB 的視訊檔案。
- 若您在 [USB Auto Playback] (USB 自動播放) 選擇 [相片]，則 USB 裝置中最上層資料夾內的影像檔案都會依序自動播放。開啟時，看板會自動搜尋並播放 USB 的相片檔。然而，當 SuperSign 內容正在播放時，此功能無法使用。

### Set ID (1~255) (設定 ID)

- 當您連接多部產品進行顯示時，可以為每項產品指定專屬的裝置 ID 號碼。請指定 1 到 255 的號碼，然後結束選項。您可以使用指定給每部產品的裝置 ID，個別控制每部產品。

### Reset Set ID (重設裝置 ID)

- 您可以將產品的裝置 ID 重設為 1。

### Standby PWR Control (待機 PWR 控制)

- 將此選項設定為顯示器關閉時保留 EDID 值。
- 可設定為 [On] (開啟) 或 [Off] (關閉)。
- 若設定為 [On] (開啟)，顯示器關閉時會保留 EDID 值。
- 若設定為 [Off] (關閉)，顯示器關閉時會遺失 EDID 值。
- 若設定為 [Off] (關閉)，可依據輸入和模式來儲存 EDID 值。

### Multi Display Mode

- 從 DP In 接收的輸入訊號會透過 DP Out 以單一模式或多重模式顯示。
- 如果設為 [關閉]，則每部顯示器的影像將會以多重模式顯示。
- 如果設為 [開啟]，則每部顯示器的影像將會以單一模式顯示。

### BLU Maintenance Mode (BLU 維護模式)

- 啟用或停用明度維護功能。
- 如果設為 On (開啟)，會啟用明度維護功能。
- 如果設為 Off (關閉)，會停用明度維護功能。

### Power Indicator ( 電源指示燈 )

- 此功能可讓您進行電源指示燈設定。
- 如果設為 On ( 開啟 ) · 電源指示燈會開啟。
- 如果設為 Off ( 關閉 ) · 電源指示燈會關閉。
- 無論電源指示燈設定為 On ( 開啟 ) 或 Off ( 關閉 ) · 當顯示器開啟時 · 電源指示燈會開啟約 15 秒。

### Factory Reset ( 重設為出廠設定值 )

- 您可以將產品重設為出廠設定值。

## USB Cloning (USB 複製) 選單

您可將產品設定複製到其他裝置。

### Send to USB (傳送至 USB)

- 您可以用檔案格式將目前的設定儲存在 USB 裝置中。
- 選擇檔案名稱，然後按下 [OK] 加以完成。
- 您無法儲存下列項目：[PICTURE] (影像) 下的 [Advanced Control] (進階控制)、[Clock] (時鐘)、[Sleep Time] (睡眠時間)、[Power on Delay] (延遲開機)、[Set ID] (裝置 ID)、[Tile ID] (並排 ID) 以及 [NETWORK] (網路) 下的項目。

### Receive from USB (從 USB 接收)

- 您可匯入 USB 裝置中的設定檔案，變更目前裝置的設定。
- 使用其他型號的設定檔案可能無法在此產品中正確運作。
- 匯入完畢時，電源會在五秒鐘後關閉。

### Logo Image Download (標誌影像下載)

- 您可以下載並套用開機影像。
- 您要套用的影像必須儲存在 USB 裝置最上層的「LG\_MONITOR」資料夾。
- 下載完畢後，裝置會重新開機，並套用開機影像。



### 警示

- 若要使用 [Configuration Cloning] (設定複製) 功能，請確定使用的是以 FAT32 檔案系統格式化的 USB 儲存裝置。如果 USB 儲存裝置是以其他的檔案系統格式化，USB 儲存裝置可能無法正確運作。

## Password Change (密碼變更) 選單

您可以在 [Installation Menu] (安裝選單) 中變更密碼。

為了安全起見，您可以變更密碼。請輸入新的 4 位數密碼。請在 [Confirm Password] (確認密碼) 中再次輸入同一個密碼，加以確認。

## Tile Mode ( 並排模式 ) 選單

您可以比照設定每個畫面的方式，設定整合畫面。

若要使用此功能

- 必須與其他多種產品一起顯示。
- 必須具備能以配線器和 RS-232C 連接 DP 纜線的功能。
- 並排模式：列 x 欄 ( 列 = 1 至 15；欄 = 1 至 15)
- 可達 15 x 15。

### Row (1-15) ( 列 (1-15))

- 設定並排列數。

### Column (1-15) ( 欄 (1-15))

- 設定並排欄數。

### Tile ID (1-255) ( 並排 ID (1-255))

- 設定並排 ID。
- 您所選擇的 ID 會顯示在畫面上。

### Natural ( 自然 )

- 為了讓顯示畫面更為自然，畫面會省略一部分的影像，這部分代表各畫面之間的距離。

### Reset ( 重新設定 )

- 重設 [Tile Mode] ( 並排模式 ) 選項。
- 若您選擇 [Tile Reset] ( 並排重設 )，所有 [ 並排 ] (Tile) 設定將會重設，且畫面會返回 [Full Screen Mode] ( 全螢幕模式 )。

### 注意

- 若啟用 Tile Mode ( 並排模式 )，Smart Energy Saving ( 智能節約能源 ) 功能將會停用，以提供與其他顯示器相同的影像品質。

**並排模式**

此顯示器可與其他顯示器並排，產生大型的並排顯示畫面。

**關閉**

並排模式 選項停用時

**1X2**

使用 2 個顯示器時



並排 ID

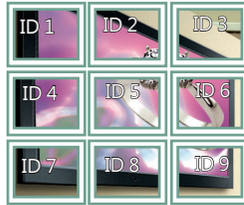
**2X2**

使用 4 個顯示器時



**3X3**

使用 9 個顯示器時



**4X4**

使用 16 個顯示器時



**5X5**

使用 25 個顯示器時



**並排模式 - 自然模式**

啟用此功能可刪去常會顯示於各顯示器之間縫隙中的影像部分。

之前



之後



## Fail Over ( 故障恢復 ) 選單

系統會選擇優先順序最高的輸入訊源。

### Off ( 關閉 )

- 停用 [Auto-Fail Over] ( 自動故障恢復 ) 功能。

### Auto ( 自動 )

- 輸入訊源會根據指定的順序變更。如果找到多個輸入訊源，系統會選擇優先順序最高的輸入訊源。
- Priority ( 優先順序 ) : 1.HDMI1、2.HDMI2、3.DISPLAYPORT、4.DVI-D 以及 5.Internal Memory

### Manual ( 手動 )

- 輸入訊源會根據指定的順序變更。如果找到多個輸入訊源，系統會選擇優先順序最高的輸入訊源。
- 您可以設定優先順序 1 - 優先順序 4。優先順序 5 固定為內部記憶體。

### ! 注意

- 使用 [File Manager] ( 媒體管理員 ) 複製的內容會儲存在根資料夾中。
- 若因 [Fail Over] ( 故障恢復 )，輸出切換為 [Internal Memory] ( 內部記憶體 )，則儲存於內部記憶體中最上層資料夾的視訊檔案或影像檔案將會顯示。
- 若在相同資料夾中同時具有視訊檔案和影像檔案，則將只會播放視訊檔案。
- SuperSign 所發佈的內容將儲存於內部記憶體中命名為「normal」的資料夾內。因此，SuperSign 所發佈的內容將不會因為 [Fail Over] ( 故障恢復 ) 而自動播放。

## Server ( 伺服器 ) 選單

### Set Automatically ( 自動設定 )

- 顯示器裝置會自動設定，好讓 SuperSign 伺服器搜尋它。

### Server IP ( 伺服器 IP )

- 您可以在此選單上設定 SuperSign 伺服器的 IP 位址。

### Server Status ( 伺服器狀態 )

- [Server Status] ( 伺服器狀態 ) 會顯示您的顯示器與 SuperSign 伺服器之間的連線狀態。
- Not connected ( 未連線 )：表示您的顯示器沒有連線到 SuperSign 伺服器。
- Waiting for approval ( 正在等待批准 )：表示您的顯示器已連線到 SuperSign 伺服器，但尚未獲得批准。
- Rejected ( 批准被拒絕 )：表示您的顯示器雖然連線到 SuperSign 伺服器，但已遭到拒絕。
- Connected ( 已連線 )：表示您的顯示器有連線到 SuperSign 伺服器，而且已經獲得批准。

## Lock Mode ( 鎖定模式 ) 選單

### USB

- 您可以禁止使用 USB 裝置。

### Reset to Initial Settings ( 重設為預設值 )

- 您可以禁止使用預設值。