



繁體中文

www.lg.com

版權所有 © 2025 LG Electronics Inc.
保留所有權利。

裝置

使用手冊

安全與相關資訊

操作產品之前，請先詳細閱讀本手冊，並妥善保管手冊以供日後參考。

OLED97G5PTA
OLED83G5PTA
OLED65G5PTA
OLED55G5PTA
OLED83C5PTA
OLED77C5PTA
OLED65C5PTA
OLED65C5ZTA
OLED55C5PTA
OLED55C5ZTA
OLED48C5PTA
OLED42C5PTA
OLED65B5PTA
OLED55B5PTA

安裝產品的型號及序號，標示於產品背面和其中一側。請記下這些資訊，以方便日後維修時使用。

型號

序號



* M F L 7 2 1 4 1 9 0 3 2 5 0 1 R E V 0 0 *

親愛的顧客您好：
感謝您對 LG 產品的愛護與支持為提供您更快速便捷的產品諮詢及報修服務為您準備了全新的“瞬間感動 LG 售後服務”服務內容：

- 微笑服務 · 貼心售後
- 一等服務 · 感動客戶
- 一通電話 · 不用等待 · 不用催修
- Smile · Smart · Speedy

瞬間感動 LG 售後服務專線：
0800-898-899

LG 網址：<http://www.lg.com>
台灣樂金電器股份有限公司

重要安全指示

- 閱讀這些指示。
- 保存這些指示。
- 留意所有警告。
- 遵循所有指示。
- 勿讓產品受潮。
- 請僅使用乾布清潔。
- 勿阻塞任何通風口。依照製造商的指示安裝。
- 請勿將產品安裝在熱源附近，例如暖爐、暖氣通風口、爐子或其他產生熱能的裝置 (包括擴大機)。
- 請不要破壞極化插頭或接地插頭的安全效用。極化插頭具有兩片扁腳，一個較寬，另一個較窄。接地插頭具有兩片扁腳，以及第三個接地腳。寬的扁腳或第三個腳的目的是為了確保安全。如果提供的插頭無法插進您的插座，請詢問電氣技師有關更換不合適插座的相關事宜。
- 請確保電源線不會受到踩踏或擠壓，特別是插頭、便利插座，以及電源線與產品的連接部分。
- 僅使用製造商所指定的附件/配件。
- 限用製造商指定，或隨產品販售的搬運車、底座、三腳架、支架或安置檯面。使用搬運車時，請小心推動裝有產品的搬運車，避免翻倒造成人員受傷。



- 有閃電發生或長時間不使用此產品時，請拔除電源線。
- 請向合格的服務人員洽詢所有維修事宜。不論產品的受損情況為何，都應送修，例如電源線或插頭受損、產品進水或物體掉入、或曾曝露在雨中或受潮、或率落過、或無法正常操作。

閱讀本手冊前

- 操作產品之前，請先詳細閱讀本手冊，並保管手冊以供日後參考。
- 您可以在網站上下載包括安裝、使用、疑難排解、規格、授權等的手冊，以及在電腦或行動裝置上檢視其內容。
- **使用指南**：如需更多關於此產品的資訊，請參閱產品中內嵌的使用指南。(視型號而定)
 - 若要開啟使用指南 (Ⓢ) → [Ⓢ] → [支援] → [使用指南]
- 如需更多關於解析度的資訊，請參閱使用指南。
 - 使用遙控器開啟: (Ⓢ) → [Ⓢ] → [支援] → [使用指南] → [參考] → [支援的解析度]

選購配件

- 為提升品質，選購配件可能會更換或修改，恕不另行通知。請連絡您的經銷商以購買這些配件。這些裝置僅適用於特定機型。
 - 機型名稱或設計可能因產品功能升級、製造商情況或政策而異。
 - 必須另購用來連接外部裝置的纜線。
- ✔ **注意**
- 產品規格或本手冊內容可能因產品功能升級而有所變更，恕不另行通知。
 - 產品隨附的配件可能因型號而異。
 - 顯示的圖片可能與您的產品不同。

警告！安全指示



警告

請勿自行開啟，
避免發生觸電危險



警告：為減少觸電危險，請勿打開外蓋（或背蓋）。內部沒有使用者可自行維修的零件。向合格的服務人員洽詢維修事宜。



此符號用於警告使用者產品內部有未絕緣的危險電壓，其強度可能有造成人員觸電的風險。



此符號旨在提醒使用者裝置隨附的文件中有重要的操作和維護（維修）說明。

警告：為降低發生火災和觸電危險，請勿讓此產品暴露在雨中或受潮。

- 為防止火災蔓延，請隨時保持蠟燭或其他有明火的物品遠離本產品。
- **請勿將產品和/或遙控器放在下列環境中：**
 - 陽光直射處，應使產品遠離陽光曝曬。
 - 濕度高的地方，例如浴室。
 - 靠近熱源，例如爐子以及其他會產生熱的裝置。
 - 靠近廚房工作檯或加濕器，容易暴露在蒸汽或油中。
 - 會暴露在風雨中的區域。
 - 在上方（例如產品上方的架子上）放置裝有液體的物體，例如花瓶、杯子等，勿讓液體滴入或潑灑到產品。
 - 靠近諸如汽油或蠟燭等易燃物品，或將產品置於空調直吹處。
 - 灰塵過多的位置，不要安裝在多塵的地方。否則，可能造成火災、觸電、燃燒/爆炸、故障或產品變形。
- **通風**
 - 請將產品安裝在通風良好的位置。請勿將其安裝在狹窄的空間（例如書架）裡。
 - 請勿將產品安裝在地毯或坐墊上。
 - 裝置插入時勿讓衣物或其他材料擋住或蓋住產品。
- 請不要觸碰通風口。長時間觀看產品時，通風口可能會產生高溫。
- 請避免電源線受到實體或機械破壞，如扭轉、絞纏打結、擠壓、被門夾住或遭踐踏。特別注意插頭、牆壁插座及產品上的電源線接頭部分。
- 電源線接上時，請勿搬動產品。
- 請勿使用受損或鬆脫的電源線。
- 拔除電源線時，請確實握住插頭。不要拉扯電源線來拔除產品電源。
- 請勿在同一交流電源插座上連接過多裝置，因為這可能導致火災或觸電。
- **切斷產品主電源**
 - 電源插頭與產品中斷連接。如有緊急情況，電源插頭必須保持隨時可用。
- 請勿讓小孩攀爬或倚靠在產品上。否則，產品可能翻倒，造成嚴重傷害。
- **接地**（未接地的產品除外。）
 - 附三腳插頭的產品必須連接到三孔接地的 AC 插座。確保連接接地線，以防觸電。
- 絕對不要在雷擊或閃電時碰觸本產品。您可能因此觸電。
- 確保電源線安全地連接到產品和牆上插座，若未安全連接，插頭和插座可能損壞，並且在極端情況下可能引發火災。
- 請勿將金屬或易燃物體插入產品。如有異物掉入產品內，請拔除電源線並連絡客戶服務中心。
- 插頭插上時，請勿觸碰電源線尾端。您可能因此觸電。

- 如果發生以下任何情況，請立即拔除產品插頭，並連絡您當地的客戶服務中心。
 - 產品已經損壞。
 - 若有水或其他物質滲入產品(像是 AC 變壓器、電源線或產品)。
 - 若聞到產品發出煙霧或其他臭味。
 - 出現雷擊或閃電時，或者長時間不使用產品時。即使使用遙控器或按鈕關閉產品，AC 電源仍然連接產品，除非拔除。
- 請勿在產品附近使用高電壓的電子設備(例如：捕蚊燈)。這可能會導致產品故障。
- 未經 LG Electronics 書面授權，請勿嘗試以任何方式修改本產品。可能發生火災或觸電意外。如需服務或維修，請洽詢您當地的客戶服務中心。未經授權的修改可能會讓使用者失去操作本產品的權力。
- 請僅使用經授權的附件 / LG Electronics 所認可的配件。否則，可能造成火災、觸電、故障或產品損壞。
- 切勿拆解 AC 變壓器或電源線。這可能會導致火災或觸電。
- 使用變壓器時請小心，以避免變壓器掉落或受到碰撞。撞擊可能會損壞變壓器。
- 為降低發生火災或觸電的風險，請勿用濕手碰觸產品。若電源插頭潮濕或佈滿灰塵，請將插頭完全擦乾或擦去灰塵。

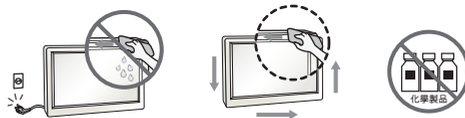
- 電池
 - 將附件(電池等)存放在安全的位置並遠離兒童。
 - 請避免短路、拆卸或讓電池過熱。請勿用火焚化電池。電池不應暴露在過熱的地方。
 - 警告：如果將電池換成不正確的類型，將有火災或爆炸風險。
- 移動
 - 搬動時，確定已關閉產品電源、拔出插頭，並取下所有纜線。若搬運較大型的產品，可能需要 2 位或以上的人員。請勿大力按壓或施力於產品的前面板。否則，可能導致產品損壞、造成危險或傷害。
- 將包裝用的防潮材料或乙烯基包裝遠離兒童。
- 勿撞擊產品或讓任何物體掉入產品內部，也不要讓任何物體掉落到螢幕上。
- 勿用手，或用指甲、鉛筆、原子筆等尖銳物體重壓面板，或刮劃面板。可能會使螢幕損壞。
- 清潔
 - 清潔時，請拔除電源線並以乾軟布輕拭，以避免刮傷。請勿直接在產品上噴水或其他液體。不要用化學品清潔產品，包括玻璃清潔劑、任何類型的空氣清新劑、殺蟲劑、潤滑劑、蠟(汽車蠟、工業蠟)、研磨物、稀釋劑、苯、酒精等。上述物質可能會損壞產品和/或其面板。否則，可能導致觸電或產品損壞。

螢幕清潔方法

為了維持明亮整潔的螢幕，希望您能依照使用說明書的指示來清潔。

1. 在清潔螢幕時，為了安全起見請先將電源插頭拔除。
 2. 在清潔螢幕時，請使用乾淨的布或軟布先將灰塵去除。
 - 清除汗漬時，將乾淨的抹布沾上少量的水或是和水稀釋過的清潔劑，只擦拭於汗漬的地方即可。
 - 使用水或是清潔劑(非化學溶劑)時請勿讓液體流下，且清潔布擰乾至不會有水滴下的程度。
 - 請勿將液體直接噴灑或潑灑在螢幕畫面上。
 3. 因為人為疏忽使得水或是清潔劑滲入產品時，請立即和服務中心聯絡，並請利用風扇讓該部位乾燥。
 - 產品滲入液體會發生電器安全事故，請依據服務中心的指引做處理。
 4. 因為人為疏忽(例如液體或異物入侵)造成產品故障或是安全事故，LG 公司將不負保固責任。
 5. 清潔產品時，絕對不能使用會產生化學反應的物質和化工藥品等等。
- 請遵守以上的產品使用方式，將能維持良好的畫面品質和延長產品使用壽命。

- 請不要使用過量水分去清潔(以乾抹布為主)。
- 請不要使用清潔劑化學液體來擦拭。



抬起與移動產品

無論是何種類型與尺寸，要移動或抬起產品時，請先閱讀以下資訊，以利安全搬運，防止產品刮傷或損壞。

- 移動產品時，建議您將產品裝在最初隨附的紙箱或包裝材料中。
- 移動或抬起產品之前，請拔除電源線與所有纜線。
- 抓握產品時，螢幕應背對自己，以防止刮傷螢幕。
- 牢牢握住產品邊框的頂端與底部。請勿抓握透明部位、揚聲器或揚聲器網罩區域。
- 移動大型產品時，需動用至少兩名人員。
- 搬運產品時，請勿讓產品受顛簸或過度震動。
- 搬運產品時，請讓產品保持直立；切勿將產品翻轉或左右傾斜。
- 搬運產品時，請小心不要損壞突出的按鈕。



- 隨時避免觸碰螢幕，否則可能導致螢幕受損。
- 請勿在無襯墊的情況下將產品正面朝下放置於地面上。如果這麼做，可能導致螢幕損壞。
- 將底座裝到產品上時，請將螢幕朝下放置於有保護墊的桌面或平坦表面上，保護螢幕避免刮傷。

將產品架設在桌面

- 1 抬起產品並在桌面上調整至直立位置。
 - 與牆壁之間保留 (至少) 10 cm 的空間以利通風，(依型號而定)。
- 2 將電源線插入牆壁插座。



- 組裝產品時，請勿將外來物質 (油、潤滑劑等) 塗擦在螺絲零件上。(否則可能會損壞產品。)
- 請勿使用任何未經核可的配件，以確保安全性與產品使用壽命。
- 使用未經核可配件所造成的任何損壞或傷害並不在保固範圍內。
- 如果將產品安裝在底座上，您應採取措施防止產品傾倒。否則，產品可能翻倒，造成嚴重傷害。
- 組裝底座時，請務必裝上所有隨附的螺絲。若未完全鎖緊螺絲，產品可能會傾斜或翻倒，導致損壞。過度用力鎖緊螺絲可能導致螺絲因螺絲接點磨損而脫落。
- 使用底座安裝在櫃子或架子上時，請確保其寬度大於產品的寬度。(視型號而定)
- 如果將產品放在底座上，螢幕可能會稍微向後傾斜。如果因為底座下方放有物體或底座不在平坦表面上而導致底座未呈水平，產品可能會掉落並造成傷害或產品損壞。(視型號而定)
- 如果旋轉角度調整有問題，請稍微抬起再放下產品。(視型號而定)

將產品固定在牆上

- 1 將環型螺柱或產品支架和螺柱插入產品背面並鎖緊。
 - 如果在要安裝環型螺柱的位置已鎖上螺絲，請先卸下螺絲。
- 2 對準產品背面的環型螺柱或支架的相對位置。使用螺柱將牆面的配件固定在牆上。
- 3 以牢固的繩索或纜線緊密連接環型螺柱與牆面的配件。確保繩索與平坦的表面平行。
 - 請使用強度與大小足以穩固支撐產品的平台或櫃子。
 - 環型螺柱、牆面配件和繩索均為選購配件。您可以向當地經銷商購買額外的配件。

底座 (選購配件)

這些型號具有內建的超薄壁掛支架。

若要安裝底座，您可以透過 LG 銷售商店和 LG 線上品牌商店另外購買。(僅隨附壁掛架的型號)

(視型號而定)

底座	型號
SA-G5SN55	OLED55G5*
SA-G5SN65	OLED65G5*
ST-G4WR8377	OLED83G5*
SQ-G2DT97	OLED97G5*

安裝到牆上

另可選購壁掛架，搭配您的 LG 產品使用。請洽詢當地經銷商，購買符合產品型號 VESA 標準的壁掛架。在產品背面小心裝上壁掛支架。請將壁掛支架安裝於與地面垂直的實心牆面。如果要將產品安裝在其他建材上，請洽詢合格人員來安裝壁掛架。壁掛架隨附詳細安裝指示。建議使用 LG 品牌的壁掛架。LG 壁掛架易於調整，也可輕鬆連接纜線。若不使用 LG 壁掛支架，請使用足以將產品妥善固定於牆上的壁掛支架，同時保留足夠的空間來連接外部裝置。如果您使用的是無法調整的壁掛架，請將壁掛架安裝到牆上。先將纜線接到產品上，然後將產品裝到壁掛架上。



- 請商店指定的專業安裝人員安裝產品。
由非專業人員安裝是非常危險，且可能導致人身傷害。
- 請勿將產品安裝在無法承受其重量的不穩定處。
如果安裝位置缺乏足夠的剛性，產品可能會掉落並造成人員受傷。
- 將產品安裝在壁掛架上之前，請先以裝上底座的相反順序取下底座。
- 如需螺絲和壁掛支架的詳細資訊，請參閱分別購買的資訊。
- 如果您要將產品安裝在牆上，請將 VESA 標準安裝介面 (選購零件) 附加到產品背面。當您使用壁掛支架 (選購零件) 安裝產品時，請小心固定住以防掉落。
- 將產品以壁掛方式安裝於牆面時，應確保不要將電源線和訊號線以懸掛方式安裝在產品背面。
- 不要安裝在可能接觸油或油霧的牆壁。如此可能損壞產品並且發生掉落。
- 安裝完全接觸式壁掛支架時，由於某些牆壁條件，產品可能無法牢固地與牆壁接觸。

安全注意事項

(僅隨附壁掛架的型號)

- 安裝後請勿攀掛在產品上或使其受到嚴重衝擊。
否則可能導致產品掉落並造成人員受傷。
- 將產品安裝在牆壁上時，請勿從產品背面懸掛電源線或訊號線。
這可能損壞電線，導致起火、觸電或產品故障。
- 安裝產品時，請務必戴工作手套。
- 在手未受保護的情況下安裝可能導致受傷。
- 請務必由至少兩人安裝產品或調整產品高度。
嘗試自行執行安裝或調整可能導致人員受傷或產品損壞。
- 在繼續操作之前，請確保牆壁可用於安裝。務必使用產品隨附的錨釘和螺絲。
使用任何未經授權的錨釘或螺絲可能無法支撐產品的重量，造成安全風險。

安裝前

(僅隨附壁掛架的型號)

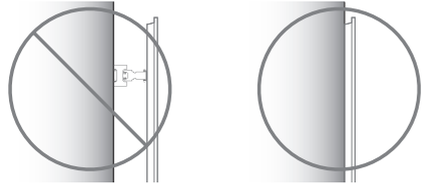
- 建議將本產品安裝在混凝土牆或木柱上。不建議將本產品安裝在其他表面上 (石膏板、層板、磚塊等等)。安裝不當可能導致產品掉落。
- 僅可將產品安裝在垂直牆壁上。
請勿安裝在超過建築標準的傾斜牆壁或嚴重傾斜的牆壁或天花板上。
LG 對於產品安裝不當所造成的問題概不負責，例如牆壁和天花板嚴重傾斜。
- 安裝前請檢查隨附配件。打開內包裝後，我們對於任何缺少或損壞的配件概不負責。
- 嬰兒或兒童吞下隨附配件時，可能發生各種安全事故，例如窒息。請將隨附配件置於嬰兒和兒童無法觸及處。
- 請將螺絲完全鎖緊。
鎖緊螺絲時請避免過度用力。否則可能損壞牆壁和產品或降低產品的剛性和性能。
- 避免安裝超過指定拉伸負載的產品，請勿對產品施加任何外力。
- 安裝時請小心使用工具以避免事故。

安裝工具

- 「+」形螺絲起子 (手動或電動) / 水平儀 / 鑽機 / 用於混凝土的 $\varnothing 8\text{ mm}$ 鑽頭或用於鋼的 $\varnothing 4\text{ mm}$ 鑽頭

將產品固定在牆上

(僅隨附壁掛架的型號)



- 安裝後，請在靠近牆壁處使用產品。

如何固定錨釘和螺絲

(僅隨附壁掛架的型號)

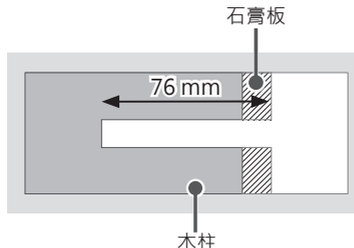
請務必：

- 應在無裂縫的混凝土牆上使用隨附的錨釘和螺絲。
- 壁掛架應安裝至螺柱。這通常不會有問題，但視個別情況而定，有時可能無法安裝至螺柱。在此情況下，肘節螺栓等各種石牆錨釘或許可解決問題。如果使用石牆錨釘，請確定錨釘和牆壁能夠支撐產品的重量。請注意，隨附的錨釘可能不適合您的情況，您應洽詢當地專業人士。
- 其他未指定牆壁必須能夠支撐每個緊固件超過 70 kgf (686 N) 的拉出負載和超過 100 kgf (980 N) 的剪切負載。
- 如果是混凝土，請使用 $\varnothing 8$ mm 鑽頭和鎚(衝擊)鑽，如果是木柱，請使用 $\varnothing 4$ mm 鑽頭來鑽孔。

安裝在混凝土牆上

- 1 使用 $\varnothing 8$ mm 鑽頭在錨釘位置鑽出深度為 80 mm 至 100 mm 的孔。
- 2 清潔鑽孔。
- 3 將隨附的用於壁掛架固定用的錨釘插入孔中。(插入錨釘時，請使用鎚子。)
- 4 將壁掛架推向牆壁以配合孔位。
- 5 鎖緊將壁掛架固定至孔中的螺絲。此時，將螺絲鎖緊至 45 kgf/cm 至 60 kgf/cm 之間的扭力。

安裝在木柱上



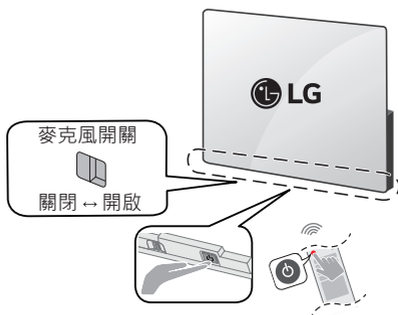
如果是木材，請使用 $\varnothing 4$ mm 鑽頭鑽出深度為 76 mm 的孔。(清理所鑽的孔。)

不使用壁掛錨釘，直接將壁掛螺絲固定至木柱。

啟動產品

開啟產品電源

您可以使用該按鈕而簡易地操作產品功能。(視型號而定)



<A 型>



電源開啟 (按下)
電源關閉¹⁾ (按住)
選單控制 (按下²⁾)
選單選擇 (按住³⁾)

- 1) 所有執行中的應用程式將會關閉。
- 2) 產品開啟時，您可以按下該按鈕存取和調整選單。
- 3) 在存取選單控制時，您可以使用該功能。

<B 型>



電源開啟 (按下)
電源關閉¹⁾ (按住)



音量控制

- 1) 所有執行中的應用程式將會關閉。

注意

- 當產品從工廠出貨而首次開機時，產品的初始化可能會長達大約一分鐘的時間。
- 產品的 OSD(螢幕顯示)可能與本手冊上的內容稍有差異。
- 您可以控制產品底部的麥克風開關以開啟和關閉產品內建麥克風。
- 對於搭載動作感測器的型號而言，如果設定透過動作感測器開啟螢幕，則產品將以辨識動作的方式開啟。(視型號而定)

連接

您可以將各種外部裝置連接至產品。如需更多關於外部裝置連接的資訊，請參閱各裝置隨附的手冊。

HDMI

- 連接 HDMI 線時，應將產品和外部裝置關機並拔下插頭。
- ✔ **注意**
 - 如果連接至輸入連接埠的裝置也支援 HDMI 深色，您的圖片會更清晰。不過，如果裝置不支援，則可能無法正常運作。若是如此，請將產品的 [HDMI Deep Color] 設定變更為關閉。
 - Ⓜ → Ⓜ → [一般] → [外部裝置] → [HDMI 設定] → [HDMI Deep Color]
 - 使用具有 HDMI 標誌的認證纜線。如果您不是使用經過認證的 HDMI 纜線，畫面可能無法顯示，或可能出現連線錯誤。
 - 建議 HDMI 纜線類型 (3 m 或更短)
 - 超高速 HDMI®/™ 纜線

USB

可能無法使用某些 USB 集線器。如果沒有偵測到使用 USB 集線器所連接的 USB 裝置，請將該裝置直接連接到產品上的 USB 連接埠。

- ✔ **注意**
 - 如果要達到最佳連接狀態，HDMI 纜線和 USB 裝置的外殼厚度應小於 10 mm，寬度應小於 18 mm。(視型號而定)
 - 若您的 USB 接線或 USB 裝置無法與產品的 USB 接孔配合時，請您使用支援 USB 2.0 的延長線。

IR 發射器

使用 IR 發射器控制機上盒 (有線/衛星/IP/OTT)、Blu-ray/DVD 播放機、音響、遊戲主機等等(視型號而定)。

- 將 IR 發射器纜線連接至產品的 IR 發射器連接埠。
- 使用通用控制設定控制裝置。
- 用隨附的 3M 膠帶固定 IR 發射器。

外部裝置

支援的外部裝置包括：Blu-ray 播放機、高畫質接收器、DVD 播放機、VCR、音響系統、USB 儲存裝置、電腦、遊戲裝置及其他外部裝置。

- ✔ **注意**
 - 外部裝置連接方式可能因型號而異。
 - 在電腦模式中，可能會產生解析度、垂直模式、對比或亮度的相關干擾。如果出現雜訊，請將電腦輸出變更為其他解析度，將更新率變更為其他頻率，或在 [影像] 選單上調整亮度和對比，直到出現清晰的影像為止。視圖形顯示卡而定，部分解析度設定可能無法將影像適當地顯示於螢幕。
 - 連線至有線 LAN 時，請使用 CAT 7 高速網際網路傳輸線。(僅在提供 LAN 連接埠時。)

規格

產品規格可能因產品功能升級而有所變更，恕不另行通知。

電源需求	AC 110 V~ 60 Hz
------	-----------------

環境條件			
操作溫度	0 °C ~ 40 °C	儲存溫度	-20 °C ~ 60 °C
操作溼度	低於 80 %	儲存溼度	低於 85 %

壁掛安裝條件	
傾斜角度	0° 至 15°

* 此規格僅適用於壁掛角度可調的產品。

- 產品上所提供的能源資訊會依照個別國家/地區的適用法規 (視國家/地區而異) 而顯示。
 - 能源耗用的測量是以 IEC 62087 為基準。
- 實際能耗取決於使用環境(例如：觀看的内容、產品設定等等)。
- 關於電源和消耗功率的資訊，請參閱產品上的標籤。
 - 典型消耗功率是根據 IEC 62087 或各國的能源法規測量。
 - * 某些型號的標籤位於外部裝置連接端子蓋的內部。
 - * 視型號或國家而定，典型消耗功率可能不在標籤上。

網路連接埠使用:10 Base-T 或 100 Base-TX Lan。

開放原始碼軟體注意事項

要獲得 GPL、LGPL、MPL 及其他有義務公開本產品包含開源代碼授權的原始碼，並存取所有提及的授權條款、版權聲明及其他相關文件，請瀏覽 <https://opensource.lge.com>。

LG 電子還將通過 CD-ROM 向您提供開源代碼，該項收費包透過電子郵件 opensource@lge.com 要求進行此類配送（例如媒體、運輸和處理）的費用。

本產品最後一次出貨後的三年內，任何收到此資訊的人享有本優惠。

授權

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

QUICKSET®
(僅適用於支援智慧遙控器的型號)

HEVC Advance™
Covered by patents at patentlist.accessadvance.com

疑難排解

在產品 / HDMI 輸入中，按遙控器上的  按鈕三次以在螢幕上顯示型號和序號。

無法用遙控器控制產品。	<ul style="list-style-type: none">• 檢查接收器上是否有任何物體，例如膠帶。• 檢查產品與遙控器之間是否有任何障礙物。• 將電池更換為全新的電池。
未顯示影像且未發出聲音。	<ul style="list-style-type: none">• 檢查產品電源是否已開啟。• 檢查電源線是否已連接牆壁插座。• 連接其他產品，確認牆壁插座是否有問題。
產品突然關閉電源。	<ul style="list-style-type: none">• 請檢查電源控制設定。供電可能中斷。• 檢查自動關閉功能是否在設定相關的時間啟動。• 自動關閉功能可能已生效。本產品配備自動關閉功能，如果在無輸入訊號的情況下未使用遙控器達 15 分鐘，則會自動關閉電源。
不正常顯示	<ul style="list-style-type: none">• 如果產品摸起來是冷的，則開啟時可能會有微小的「閃爍」。這是正常現象，產品沒有問題。• 此面板為像素高達數百萬的先進產品。您可能會在面板上看到大小為 1 ppm 的小黑點及/或亮色點（白色、紅色、藍色或綠色）。這不表示故障，也不影響產品的性能和可靠性。第三方產品也會發生此現象，並且不接受換貨或退款。• 您可能會發現面板的亮度和色彩不同，視觀看位置（左/右/上/下）而定。此現象是面板的特性所致。與產品性能無關，也並非故障。• 請避免觸摸螢幕或長時間以手指按壓螢幕。這麼做可能造成螢幕上出現短暫的失真情形。
發出聲響	<ul style="list-style-type: none">• 劈啪雜音：在觀賞或關閉產品時發出的劈啪聲，這是由於溫度和溼度變化導致塑膠熱收縮所造成。熱變形的產品常會發出這種雜音。• 電路嗡嗡聲/面板蜂鳴聲：高速交換電路所產生的微弱雜音，此電路用於供應產品運轉所需的大量電流。雜音可能因產品而異。發出的聲響並不會影響產品的效能與穩定性。
產品因隨時就緒模式運作而未持續開啟，或未透過感測器自動開啟。 (視型號而定)	<ul style="list-style-type: none">• 動作感測器位於產品底部中心。• 只有某些型號支援動作感測器。• 如果動作感測器上有異物，可能無法正常運作。• 如果產品周圍的環境太亮或太暗，動作感測器可能無法正常運作。• 產品前方的障礙物可能影響動作感測器的偵測功能。• 它可辨識產品周圍的燈光變化或物體移動（寵物/掃地機器人等）而作動。• 若要停止使用隨時就緒模式，您可以在  →  → [一般] → [隨時就緒] → [啟用功能] 中選擇。或僅使用一般隨時就緒模式功能，您可以選擇啟用隨時就緒模式，關閉螢幕，然後在[選項]中停止使用動作感測器。您可以設定使用動作感測器的螢幕開啟功能，方式是透過 [選項] → [運動感測器靈敏度] 設定調整感測器的性能。



- 確認擰乾清潔布上多餘的水份或清潔劑。
- 請勿在產品螢幕上直接噴灑水份或清潔劑。
- 確認在乾布上噴灑適量的水份或清潔劑，以擦拭螢幕。
- 警語 使用過度恐傷害視力。
- 注意事項 使用30分鐘請休息10分鐘。未滿2歲幼兒不看螢幕、2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

保護 OLED 產品螢幕的注意事項

有別於一般 LED/LCD，OLED 產品產生的影像為每個像素發光，實現完美的黑色並呈現無模糊的清晰影像。

因用來實現高解析度影像品質的有機材料性質所致，OLED 顯示器通常會在螢幕上出現影像殘留。這可能是持續現象。在所有 OLED 面板上都會觀察到此現象。雖然建議的影像模式可減少影像殘留，但目前的技术無法完全防止此現象發生。

長時間顯示同一影像或重複顯示同一影像可能導致螢幕上出現影像殘留，這是 OLED 面板產品的常見現象，因產品性質所致。本產品具有內建的螢幕保護功能。請避免顯示可能導致影像殘留的影像，並遵循建議。

可能導致影像殘留的影像

- 在畫面上方及/或左右兩側有黑色區域的影像。
- 比例為 4:3 或 21:9 的影像。
- 長時間固定的影像，例如頻道號碼、電台標誌、遊戲主機圖示、機上盒選單等。
- 其他固定影像或重複顯示的影像。

執行 [像素清理] 以保護 OLED 產品螢幕

OLED 產品配備像素清理功能，以自行檢查螢幕狀態並防止影像殘留而在螢幕上留下影像。此功能會根據累計觀看時間自動計算最佳執行時間，並在產品關閉時自動執行。此功能執行時，螢幕上下方可能會出現水平線。像素清理功能在產品連接至電源線和主電源時有效。

- 若要手動執行此功能，請按遙控器上的  按鈕，前往  → [一般] → [OLED 保養] → [OLED 面板保養]，按 [像素清理]。

減少影像殘留的建議

長時間看產品時，請按遙控器上的  按鈕，前往  → [影像] → [選擇模式] 並將模式設為 [Eco]/[自動省電] (視國家/地區而定)，前往 [進階設定] → [亮度] 並將 [OLED 像素亮度] 設為較低的值。此外，請按遙控器上的  按鈕，前往  → [一般] → [OLED 保養] → [OLED 面板保養] 並將 [調整標誌亮度] 值設為 [高]。

畫面上/下/左/右側出現有黑條的影像時，請按遙控器上的  按鈕，前往 ，前往 [影像] → [畫面比例] → [使用者選擇] → [垂直縮放] 或 [4 向縮放] 以消除黑條。

關閉用於設定機上盒等裝置的選單，以免長時間顯示在螢幕上。

注意

- 當螢幕長時間顯示一張固定圖像時，螢幕的亮度將自動降低，然後在螢幕內容更改後恢復。這是減少圖像殘留的正常功能。

法規

警告! (穩定性危害)

產品可能掉落，造成嚴重的人身傷害或死亡。許多受傷情形，特別是針對兒童，可藉由採取如下的簡單預防措施來避免：

- 務必使用產品製造商建議的櫃子、架子或安裝方法。
- 務必使用可安全支撐產品的傢俱。
- 務必確保產品不超出支撐傢俱的邊緣。
- 務必讓兒童瞭解爬到傢俱上碰觸產品或其控制裝置的危險。
- 務必整理連接至產品的電線和纜線，以免被絆到、拉扯或抓取。
- 切勿將產品放在不穩定處。
- 若要將產品放在較高的傢俱上 (例如櫥櫃或書架)，必須將傢俱與產品固定在合適的支撐點。
- 切勿將產品放在布或其他可能位於產品與支撐傢俱之間物品上。
- 切勿將玩具、遙控器等可能引誘兒童攀爬的物品放在產品或放置產品的傢俱上。

若要保留並重新放置現有的產品，應採取與上述相同的預防措施。

符號

	代表交流電 (AC)。		代表待機。
	代表直流電 (DC)。		代表「開啟」(電源)。
	代表 II 級設備。		代表危險電壓。

[關於具有無線功能(無線區域網路、藍牙、...)]

取得實驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

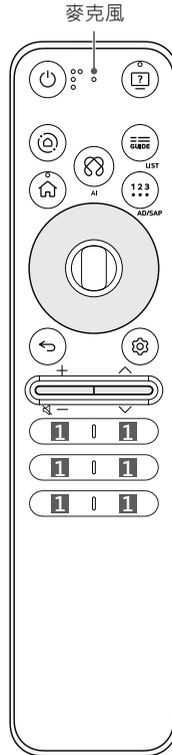
高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：OLED 彩色顯示器						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
揚聲器	—	○	○	○	○	○
配件(例：線材, 遙控器)	—	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

使用智慧遙控器

-  **電源** 開啟或關閉產品電源。
-  **居家中心** 存取 [居家中心]。
-  **居家中心** 變更輸入訊號源。
-  **首頁** 存取首頁選單。
-  **首頁** 螢幕縮放功能已啟用。
-  **滾輪(確定)** 按下  按鈕中央可以選擇選單。
-  **上/下/左/右** 按下上、下、左或右按鈕以捲動選單。如果您在指標使用中的狀態下按下  按鈕，指標將會從畫面消失，且智慧遙控器的作用方式會和一般遙控器相同。若要再次於畫面上顯示指標，請左右搖晃智慧遙控器。
-  **返回** 返回上一層。
-  **返回** 產品上顯示的畫面關閉並出現首頁選單。
-  **音量按鈕** 調整音量大小。
-  **音量按鈕** 關閉所有聲音。



-  **協助工具** 存取 [協助工具] 應用程式。
-  **協助工具** 存取 [協助工具捷徑]。
-  不支援此功能。
-  **LIST** 不支援此功能。
-  **AI** 必須具有網路連線，才能使用語音辨識功能。
檢查推薦內容。(在某些國家可能未提供某些推薦服務。)
-  **AI** 按住按鈕並說話以使用語音辨識功能。
-  **更多操作** 顯示更多遙控功能。
-  **AD/SAP** 不支援此功能。
-  **快速設定** 存取快速設定。
-  **快速設定** 顯示所有設定選單。
-  **頁次按鈕** 移至上一個/下一個頁面。
-  **各種服務按鈕** 連線至各種服務，例如串流和語音搜尋。

本手冊中的描述是根據遙控器上的按鈕。請詳細閱讀本手冊並正確使用產品。

此遙控器使用紅外線光。使用時，應指向產品的遙控感應器。

(依型號或地區而定，可能不會提供某些按鈕和服務。)

如何註冊智慧遙控器

若要使用智慧遙控器，請先與您的產品進行配對。

- 1 將電池裝入智慧遙控器，然後開啟產品電源。
- 2 將智慧遙控器指向產品並按遙控器上的

 **滾輪(確定)**。

* 如果產品無法註冊智慧遙控器，請先關閉產品電源，開啟產品電源，然後再試一次。

如何取消註冊智慧遙控器

同時按下  (返回) 和  (首頁) 五秒鐘，讓智慧遙控器與產品取消配對。

* 按住  (首頁) 和  (快速設定) 按鈕超過 5 秒以同時中斷連線並重新註冊智慧遙控器。



• 建議您將存取點 (AP) 置於距離產品 0.2 m 以外的位置。如果將 AP 安裝在距離 0.2 m 的範圍內，智慧遙控器可能會因頻率干擾而無法如預期運作。

使用隨時就緒

(視型號而定)

電源關閉時，您可以透過直接語音辨識操作產品以及連線至 Bluetooth。

*  →  → [一般] → [隨時就緒]，將 [啟用功能] 設為開啟。

* 在觀看產品時按  按鈕可將螢幕切換至 [隨時就緒] 開啟，再按一次  按鈕可將螢幕切換至 [隨時就緒] 關閉。

* 螢幕處於 [隨時就緒] 開啟狀態時，按  (首頁) 按鈕或  (返回) 按鈕可觀看產品。

* 螢幕處於 [隨時就緒] 關閉狀態時，按  滾輪(確定) 按鈕可顯示桌布，按  按鈕可觀看產品。

✓ 注意

- 使用隨時就緒可能使耗電量增加。
- 對於搭載動作感測器的型號而言，如果設定透過動作感測器開啟螢幕，則產品將以辨識動作的方式開啟。
- 如需更多關於此功能的資訊，請參閱  →  → [支援] → [使用指南] → [疑難排解] → [深入瞭解隨時就緒]。