

使用手冊

SN17XAA01.0(10)

V1.00

目錄

安全指示	3
宣告和聲明	4
盒裝內容	5
包裝內容物	5
移動顯示器	6
拆開顯示器包裝	6
搬移顯示器	8
放置顯示器	8
放下顯示器	8
安裝顯示器	9
顯示器安裝規格	9
壁掛安裝說明	10
安裝顯示器支架	11
使用橡膠墊	12
設定顯示器	13
主要元件	13
連接電源變壓器	14
開啟/關閉顯示器電源	15
附錄 A：規格	16
附錄 B：支援檔案格式	17

安全指示

使用顯示器之前，請詳閱下列安全指示，並留存以供日後參考。

- 使用顯示器之前，請先詳閱本手冊並遵照指示，以保護您自己及他人之財產，並避免造成嚴重傷害。
- 請務必確保當地的供電符合顯示器的電源要求。
- 請勿擋住顯示器背面的通風孔，也務必讓顯示器四周保持足夠的空間來散熱。建議您定期清潔顯示器的通風孔。
- 請勿打開背蓋。保固範圍不涵蓋因使用不當所造成的損壞。
- 請勿將本顯示器置於陽光直射處或安裝於任何熱源附近 (例如散熱器、電熱器、暖爐或音訊放大器)。如果顯示器受到陽光直射，長時間下來會造成損壞，反光也會影響使用者觀看顯示器內容的體驗。
- **5GHz** 產品僅供室內使用。
- 請勿將顯示器置於不穩定、傾斜或是會搖晃的平台或推車上。顯示器可能會掉落，導致嚴重的人身傷害或顯示器損壞。
- 請務必遵循顯示器標籤上標示的所有警告和指示。
- 請勿將顯示器安裝於密閉的環境中。
- 如果想要將顯示器安裝於嵌入式電視牆壁掛安裝架中，請務必在顯示器的四周留出足夠的空間，以確保良好的通風和避免運作溫度異常。
- 應避免過度的壓力或溫度變化，因為顯示器中的特殊液晶材料可能會造成裂痕、刮痕或損壞。
- 讓蠟燭或其他易燃物品遠離顯示器，以避免發生火災。
- 請勿將您的手指或其他物體，置於顯示器與其底座或鄰近區域之間，以免讓自己受傷或損壞顯示器。
- 請勿對顯示器過度施力，以避免損壞本產品。
- 請僅使用製造商指定之配件。
- 請勿擅自修復或拆開顯示器。開啟和移除外蓋，可能會造成高壓電擊或其他危險。未遵照本警告可能導致死亡或重傷。請洽經銷商或維修技師尋求協助。
- 顯示器的擺放位置應確保電源插頭和插座便於連結，並可保護電源線避免遭到踩踏或夾住。
- 請勿使用任何未經認可的物品或纜線連接至本顯示器。
- 本手冊所述產品可能包含友達和可能授權人受著作權保護的軟體。未經許可，客戶不得複製或篡改上述軟體。
- 請僅使用隨附擦拭布擦拭，且清潔前須關閉電源。
- 請務必將本顯示器及所有包裝內容物 (包括 **EPE** 泡棉包裝緩衝材料和保護板) 置於孩童無法取得之處。



警告：如果使用 **Class I** 的電源供應器，只能連接到有接地保護的電源插座。

如已遵照本手冊指示操作，顯示器仍無法正常運作，請諮詢授權的維修技術人員。

注意！
使用過度恐傷害視力。
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。

宣告和聲明

限用物質含有情況標示聲明書

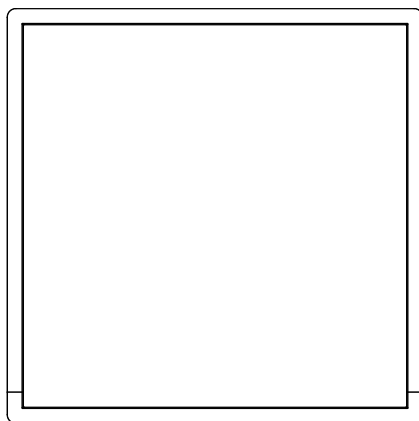
設備名稱：液晶顯示器				型號 (型式)：SN17XAA01.0		
元件	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
液晶面板	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
備註 1：「超過 0.1 wt%」和「超過 0.01 wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備註 2：「○」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備註 3：「—」係指該項限用物質為排除項目。						
友達光電股份有限公司 (AUO) 地址：30078 新竹科學園區新竹市力行二路 1 號						

本產品可在海拔 2000 公尺以下安全使用。

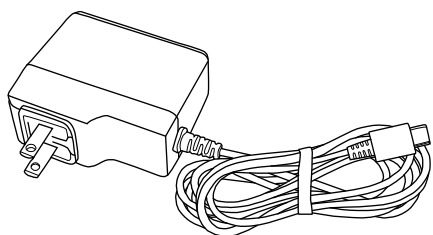
盒裝內容

包裝內容物

請確認產品包裝箱含有下列物品。如果有任何遺漏的配件，請聯絡您向其購買顯示器的當地經銷商。本手冊內的圖示可能與實際產品和內容物不同。



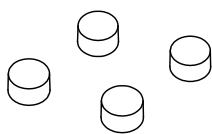
顯示器



電源變壓器

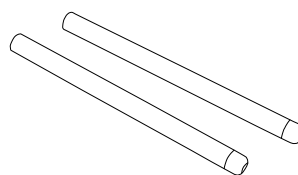


Micro USB 轉 Type-A USB 連接線



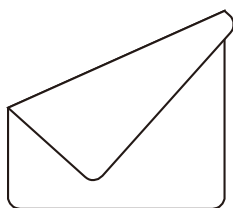
橡膠墊

如欲瞭解如何使用橡膠墊，請參閱「使用橡膠墊」一節。



顯示器支架

如欲瞭解如何使用支架，請參閱「安裝顯示器支架」一節。



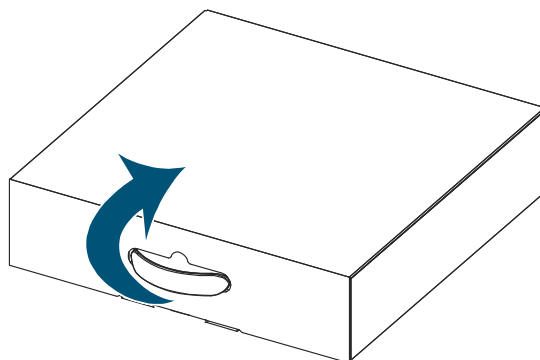
清潔布

移動顯示器

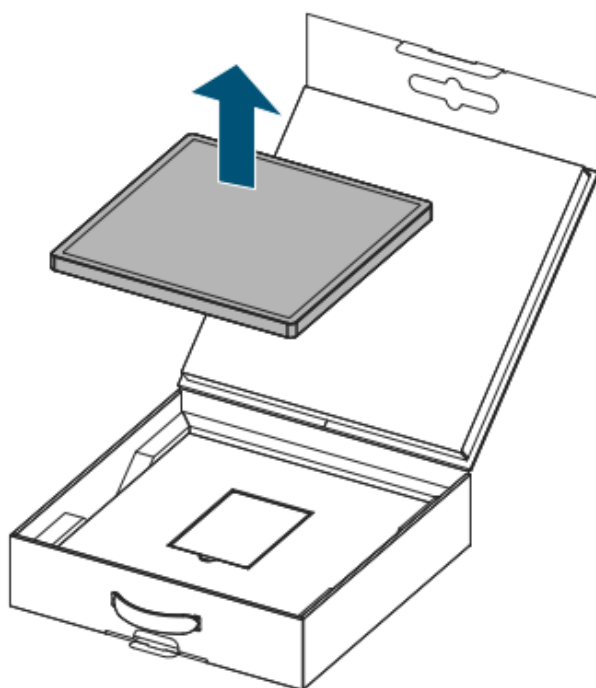
拆開顯示器包裝

拆開顯示器包裝之前，請先在牆壁插座附近挪出一處平整且穩固的平面。根據產品包裝箱外面的指示，妥善放置產品包裝箱。

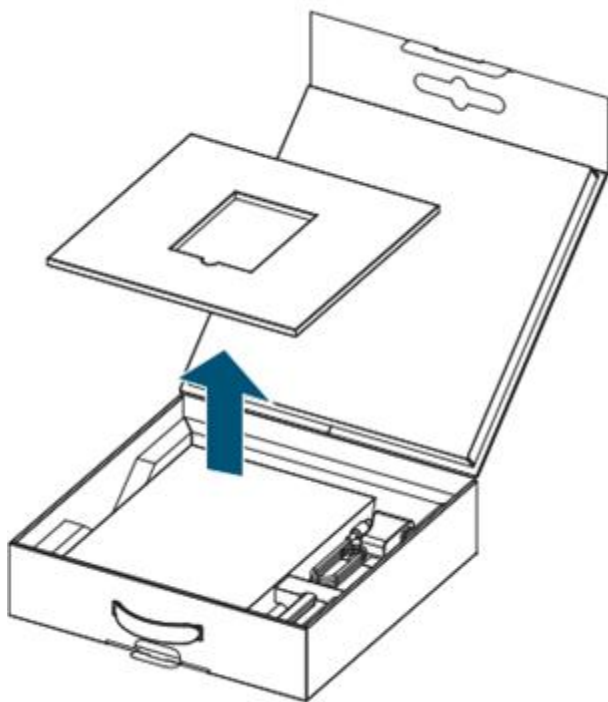
1. 從側邊開啟產品包裝箱。



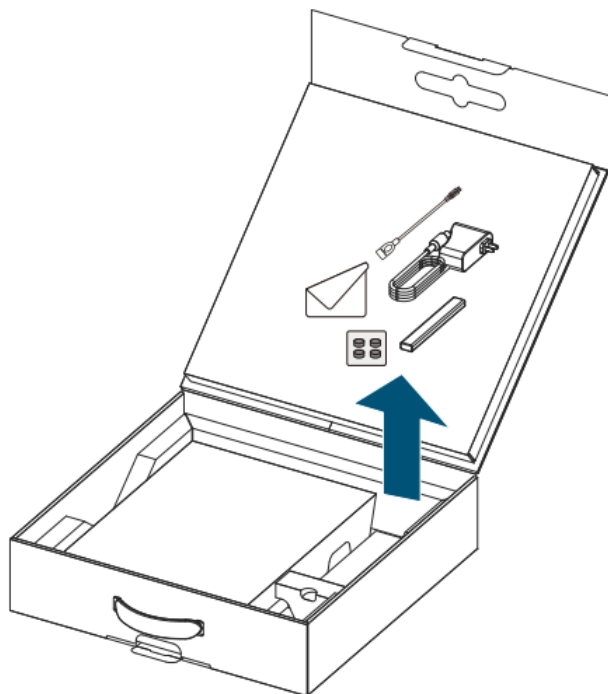
2. 從包裝箱中取出顯示器。



3. 從包裝箱中取出隔層紙板。



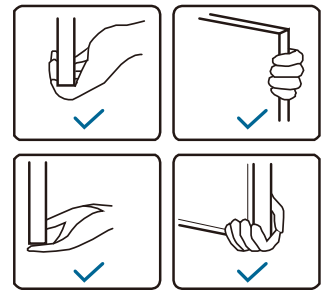
4. 從配件盒中取出配件。



註：若要將顯示器放在平坦表面上，請勿取下螢幕的保護膜。

搬移顯示器

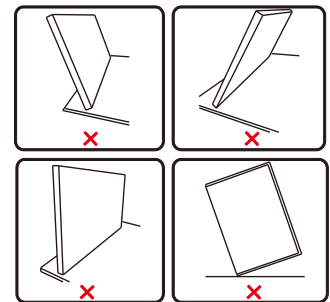
搬移顯示器時務必用雙手，並將顯示面板朝前方。握持顯示器時，請勿對螢幕施力。



注意：請務必避免對螢幕施力或使用尖銳物體。

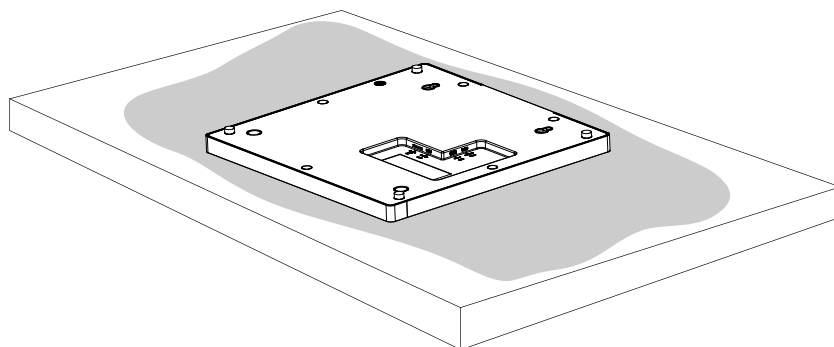
放置顯示器

放置顯示器時，請務必將螢幕朝下，如「放下顯示器」一節的圖所示。若未安裝顯示器支架，切勿將顯示器直立放置，也不要將顯示器向左或向右傾斜，或是以邊框的一角來保持平衡。



放下顯示器

首次放下顯示器時，請勿取下螢幕的保護膜。先在平整而穩固的表面上蓋上保護板和桌墊，然後將螢幕面朝下放置在此平面上，如圖所示。



注意：切勿按壓背蓋，或在其上放置任何物品，否則可能會損壞顯示器的內部零件。

安裝顯示器

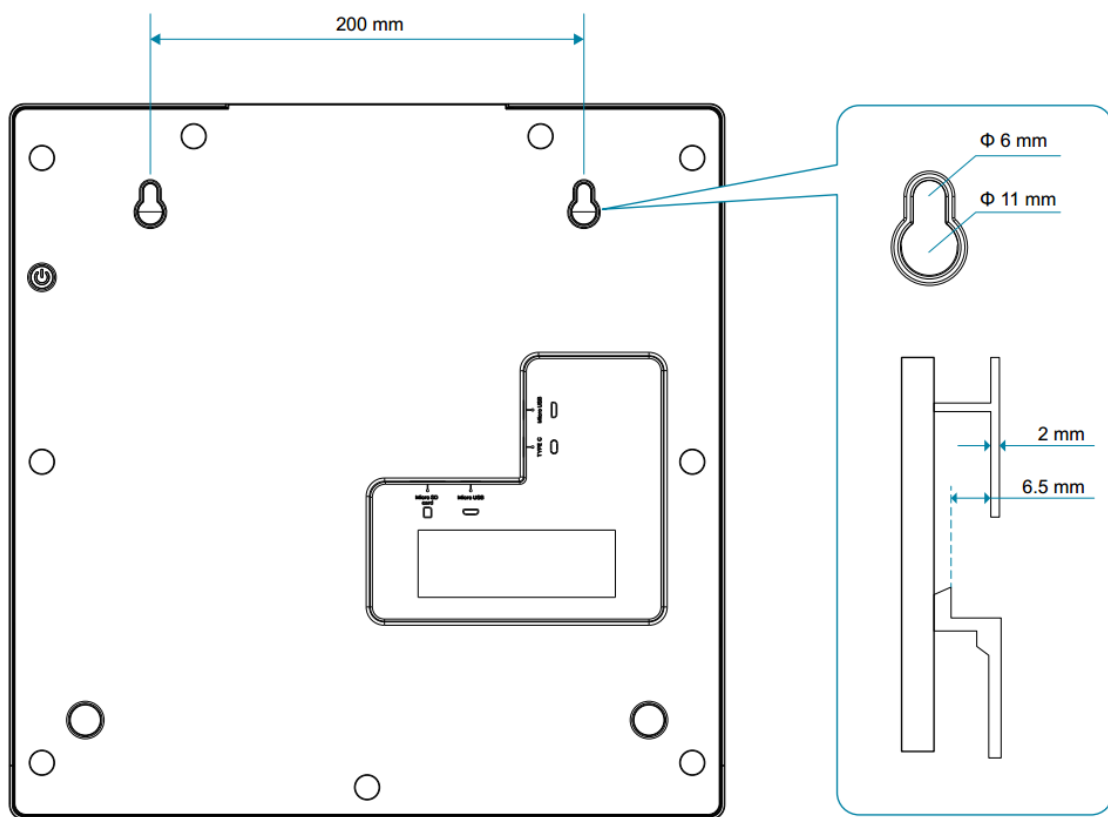
為避免受傷，請遵循安裝指示，安全地將顯示器安裝至牆壁上。



注意：顯示器如果掉落，可能會使周遭的人受傷。

顯示器安裝規格

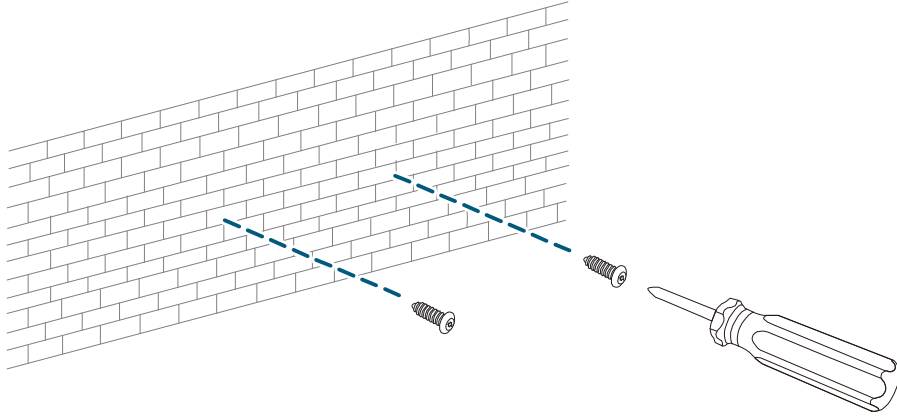
顯示器背面配備兩個安裝孔，可將顯示器安裝到牆上。請使用兩個螺絲或掛勾，將顯示器牢牢地固定到牆上 (最大頭部直徑：11mm，最小頭部直徑：6mm，最大頭部深度：6.5mm)。



壁掛安裝說明

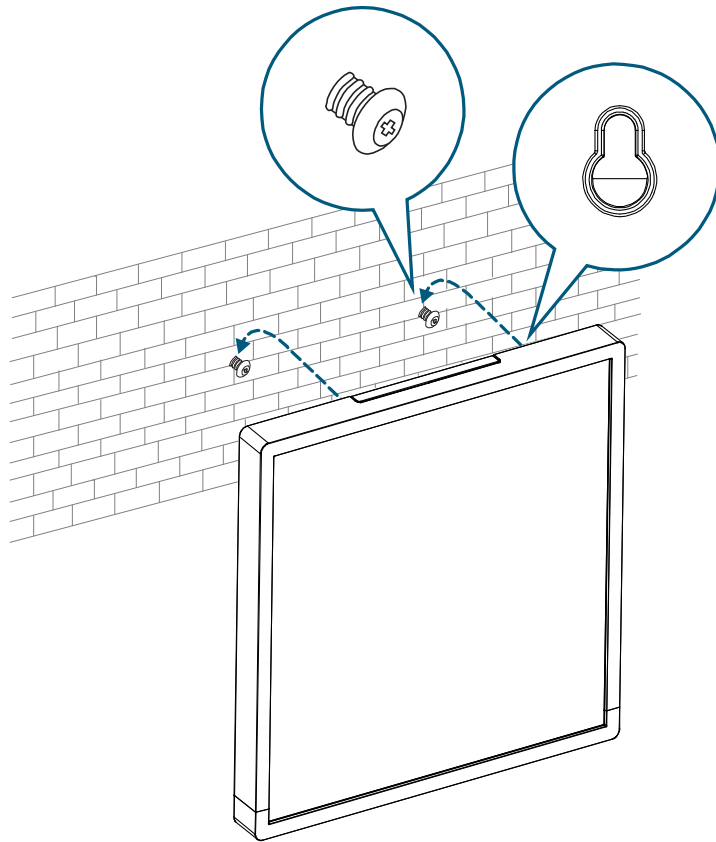
請按照下列步驟將螺絲安裝到牆上，以便顯示器牢固到位。

1. 根據上一節所述距離，將兩個螺絲安裝到牆上。



註：您可以使用水平儀來確保兩個螺絲平直安裝。

2. 將顯示器安裝到牆上，確保安裝好的螺絲與顯示器背面的安裝孔接合。

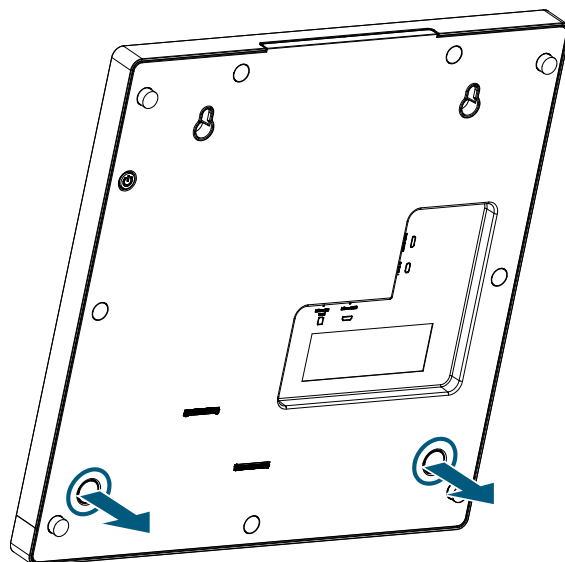


安裝顯示器支架

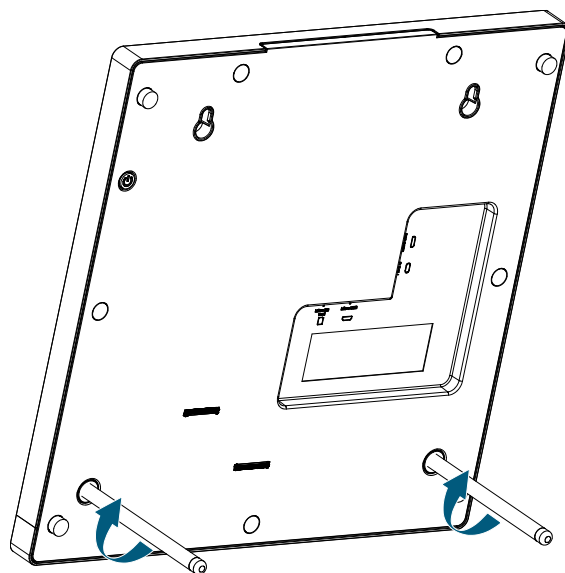
顯示器隨附兩個支架，可讓您在桌面上直立放置顯示器。

請按照下列步驟安裝顯示器支架。

1. 從顯示器後方面板上指示的位置移除橡膠塞。

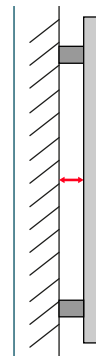


2. 插入支架，並順時針旋緊。

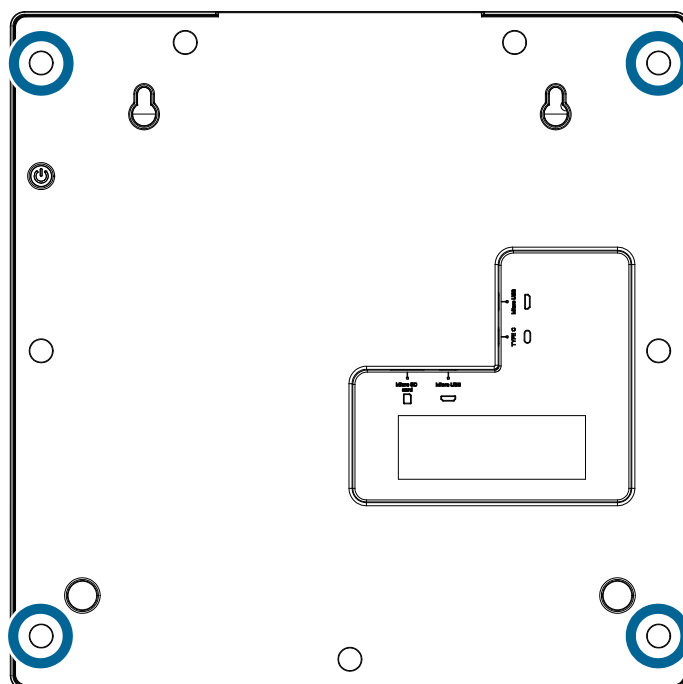


使用橡膠墊

將顯示器安裝到牆上時，您可能需要將隨附的四個橡膠墊黏到顯示器背面，以便顯示器和牆壁之間有足夠空間用於連接纜線和配線。



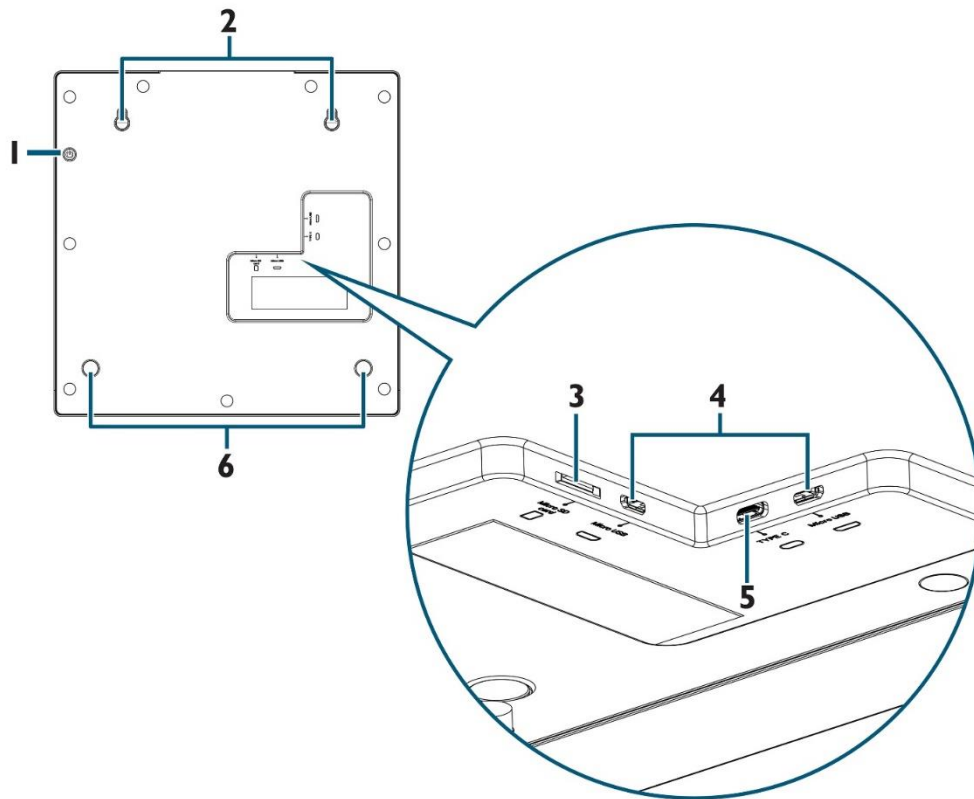
若要使用橡膠墊，請移除背面的紙，然後將其黏至顯示器背面，位置如下所示。



設定顯示器

主要元件

下列圖片和表格顯示接頭和其他元件位置。



項目	說明
1 電源按鈕	開啟/關閉顯示器。顯示器開啟時： <ul style="list-style-type: none">● 按下電源開關以關閉顯示器背光。● 按住電源開關 3 秒鐘以關閉顯示器。
2 安裝孔	讓您將顯示器安裝到牆上。
3 microSD 卡插槽	可插入 microSD 卡，播放儲存在 microSD 卡內根目錄下的照片。
4 Micro USB 連接埠	可連接配備 Micro USB 接頭的隨身碟，播放儲存在隨身碟中根目錄下的照片。若使用 Type A 接頭的隨身碟，請使用隨附的 Micro USB 轉 Type-A USB 連接線。
5 Type-C USB 連接埠	可連接隨附的 Type-C USB 電源變壓器。
6 支架插槽	讓您安裝顯示器支架。



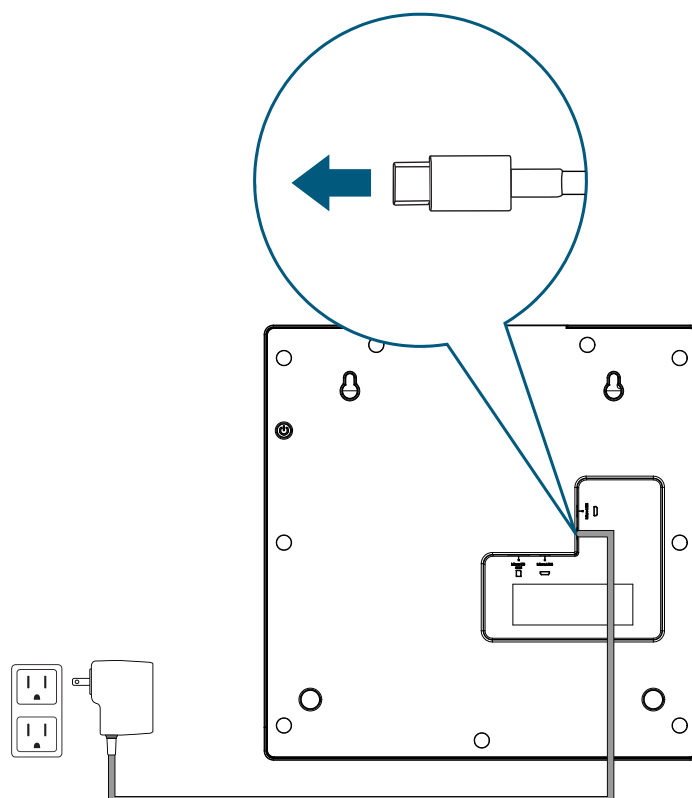
註：USB隨身碟或micro SD card隨插即播功能一次僅支援一個，請勿同時插入兩個。

連接電源變壓器

1. 將電源變壓器連接至顯示器上的 **Type-C USB** 連接埠。
2. 將電源線插頭完全插入電源插座。顯示器會自動開啟電源。



註：只要將電源線插頭插入電源插座，顯示器就會自動開啟電源。安裝完成後，若要關閉顯示器，不建議從電源插座拔下電源線插頭。請使用顯示器背面的電源開關。詳細資訊請參閱第 15 頁的「開啟/關閉顯示器電源」。



注意：連接鬆脫可能產生雜訊。請勿在短時間內重複插拔電源線。



註：隨附的電源變壓器視您購買本顯示器的國家而有所不同。在任何情況下，電源變壓器皆應符合電源插座的 **AC** 電壓規格，且經過您所在國家核准並符合安全標準。

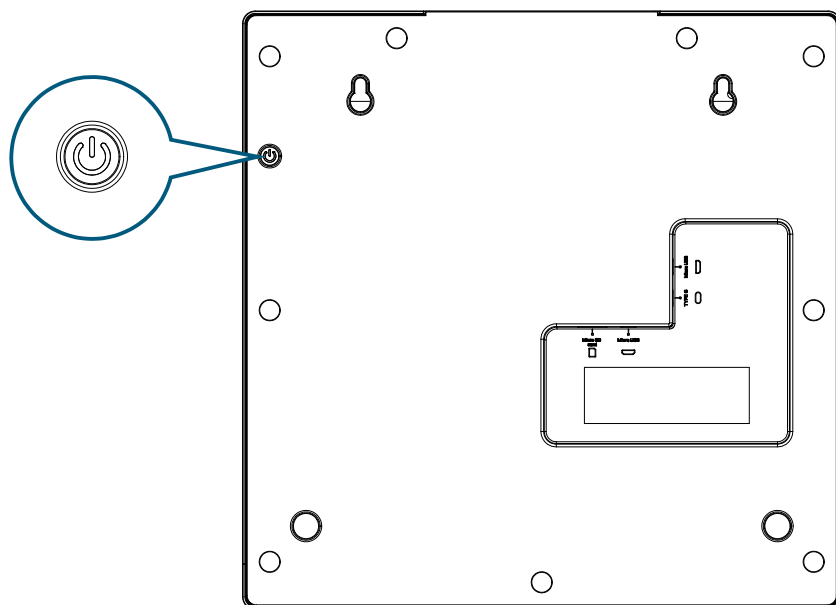


注意：中斷電源變壓器的連接時，請務必先將插頭從電源插座上拔起。

開啟/關閉顯示器電源

若要開啟顯示器電源，請按下顯示器側邊的電源開關 1 秒鐘即可開啟顯示器。

顯示器開啟時，按住電源開關 3 秒鐘即可關閉顯示器電源。



註：顯示器開啟時，按下電源開關 1 秒鐘即可關閉背光，不會關閉顯示器電源；顯示器背光關閉時，按下電源開關 1 秒鐘即可開啟背光。

本顯示器支援上電開機。

附錄 A：規格

項目 \ 機型		SN17XAA01.0
顯示器		
LCD 尺寸 (吋)		17
解析度		1920 × 1920
亮度 (cd/m²)		350
對比率		1000:1
上/下/左/右可視角度 (度)		89/89/89/89
耗電量 (瓦)		26W(typ.) / 36W(max.)
色深		16.7M (8bit)
尺寸長 × 寬 × 深 (mm)		330 × 330 × 19.9
重量 (kg)		Unpacked 2.1
電源		
額定電壓電流		DC 12V / 3A
電源變壓器長度 (公尺)		1.8
系統		
CPU		四核心 ARM® Cortex™- A53
作業系統		Android 9.0
RAM		2GB DDR
儲存容量		8GB eMMC
連線能力		
I/O 連接埠		Type C DC-In x1, Micro USB x2 Micro SD Slot x1
網路	Wi-Fi	2.4GHz 和 5GHz
	藍牙	BT4.2
環境		
作業溫度		0°C - 40°C
儲存溫度		-10°C - 60°C
作業濕度		20% - 80% RH
存放濕度		20% - 80% RH



註：為了提升本產品觀看圖像的真實感，產品進行適度遮蔽圖像邊界。

附錄 B：支援檔案格式

Image decoder support list for API:PhotoPlayer only:

Format	File extension	Resolution	Color space	alpha	Decoding speed
JPEG (Baseline sequential only)	*.jpg *.jpeg	14K x 12K 17.4K x 9.8K	YUV 420 YUV 422 YUV 444	No	100MB/s
TIFF	*.tif	4K x 4K	RGB	Yes	100MB/s
GIF (87a)	*.gif	16K x 12K 17.4K x 9.8K	RGB	Yes	100MB/s
GIF (89a)	*.gif	2K x 2K	RGB	Yes	100MB/s
PNG	*.png	16K x 16K 17.4K x 9.8K	RGB	Yes	100MB/s
BMP	*.bmp	4K x 4K	RGB	Yes	30MB/s
HEIF Still Picture with HEVC codec	*.heic	5.12K x 3.84K	YUV 420 YUV 422 RGB	Yes	-

Video and Audio decoder support list for Android Stagefright:

File Extension	Container	Video Codec	Resolution	Frame rate (fps)	Audio Codec
*.3gp *.m4v *.mkv *.mov *.mp4 *.ogg *.opus	*.3gp *.m4v *.mkv *.mov *.mp4 *.ogg *.opus	H.264 (HP/BP/MP)	1920x1080	60	MP3 AAC
		H.263 Profile 0			
		MPEG-4			
		MPEG-2			
		MPEG-1			
		Motion-JPEG			
		H.264 (HP/BP/MP)	3840x2160	30	
		HEVC	3840x2160	60	
*.mp4	*.mp4	MPEG-4	3840x2160	60	AAC
*.webm	WebM	VP8	1920x1080	60	Vorbis



註：Video content will not play or will not play correctly if there is an error in the content or container.

If the Index Table contains an error, the Seek (Jump) function will not work.

Codecs may not function properly if there is a problem with the content.

Sound or video may not work if they have bit rates/frame rates above the device's compatibility ratings. °