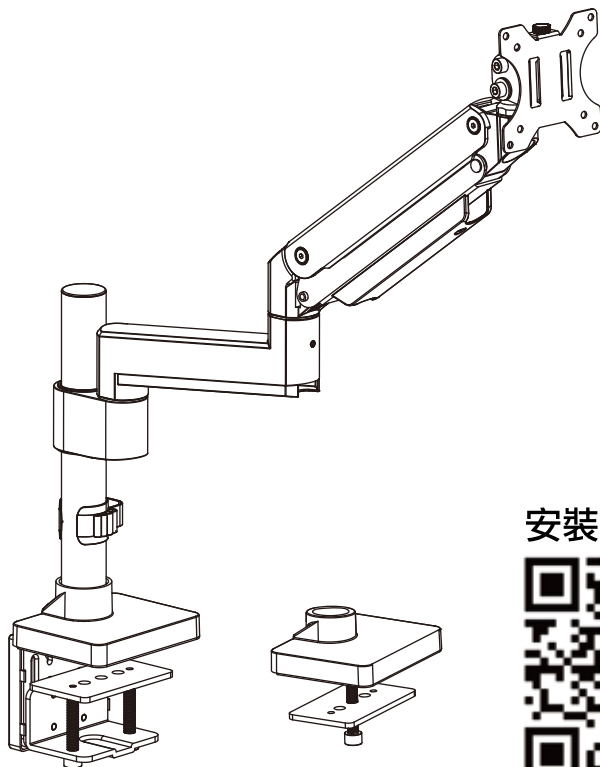




MA20P-S 安裝說明書

 安裝前請詳閱注意事項



安裝教學影片



VESA

75x75 mm
100x100 mm

建議尺寸

17-57 INCH
(32:9 ULTRAWIDE)

承重限制

2-20 KG

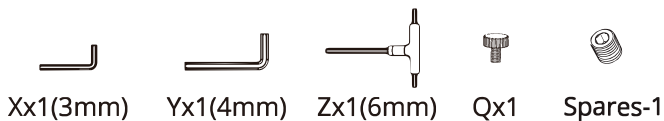
▲ 安裝注意事項及免責聲明

我們特此聲明，對於因不正確的組裝或不正確使用本產品而引起的任何傷害或損害，我們一概免責。

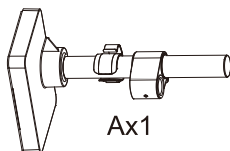
- 在您開始安裝和組裝之前，請先仔細閱讀整個使用手冊。如果您不理解指示或遇到任何問題或疑慮，請立即與我們聯繫。錯誤的組裝或安裝可能導致嚴重的受傷、死亡或財產損害。
- 如果產品或配件損壞或遺失，請勿組裝或安裝。如果需要更換任何零件，請與我們聯繫以獲得協助。
- 我們不對由於超載或意外事故而引起的桌面損壞負責。請小心打開紙箱，取出內容物，並將它們放在紙板或其他保護表面上，以避免損壞。
- 我們不對任何對產品進行的修改或不正確的安裝、超出產品指定承重範圍的安裝、不正確使用產品或使用產品導致的損壞或傷害負責。
- 請檢查包裝內容是否與部件清單相符，以確保您已收到所有未損壞的組件。請勿使用損壞或有缺陷的零件。
- 在嘗試安裝之前，請仔細閱讀所有指示。請不要將此產品用於未在本使用手冊中明確指定的任何目的或配置。

安裝過程及部件清單

工具



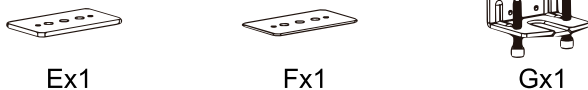
底座



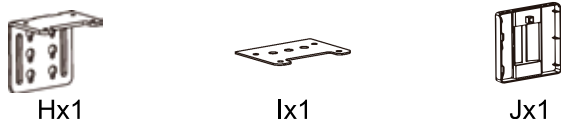
穿孔式



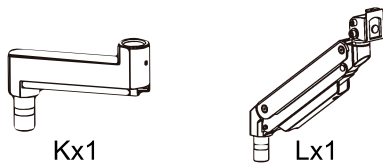
擇一使用



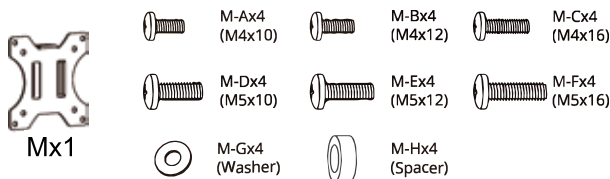
夾桌式



手臂



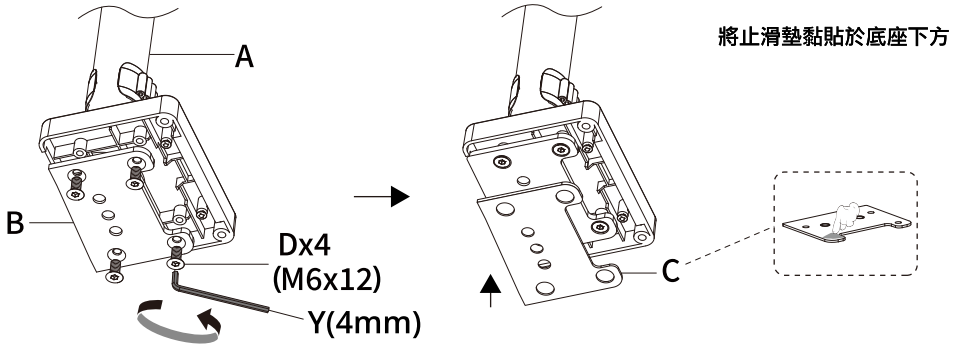
螢幕



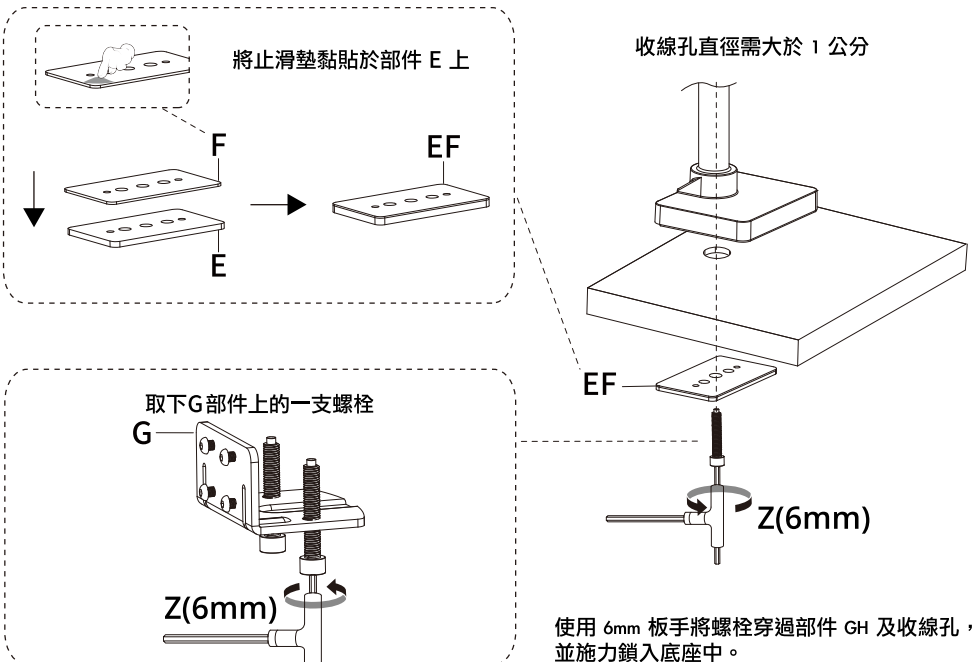
調整螢幕支架參數

穿孔式底座(擇一使用)

所需部件: A, B, C, D, E, F, G, Y, Z

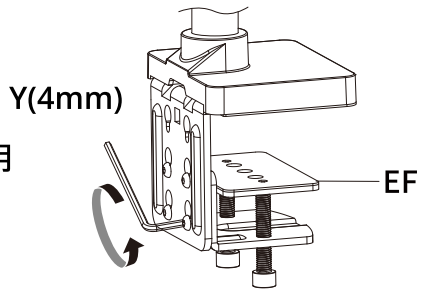
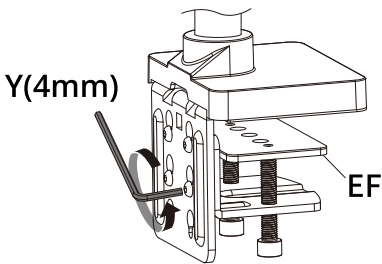
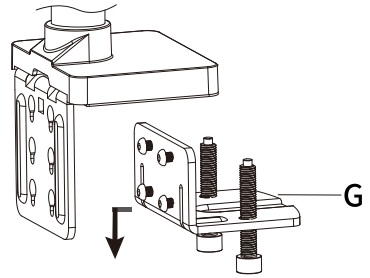
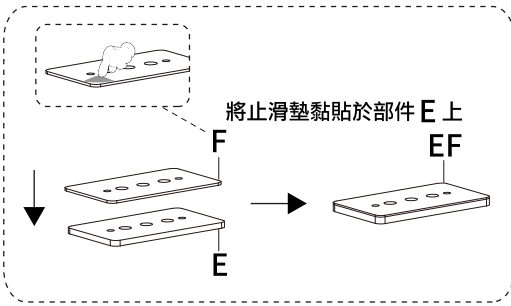
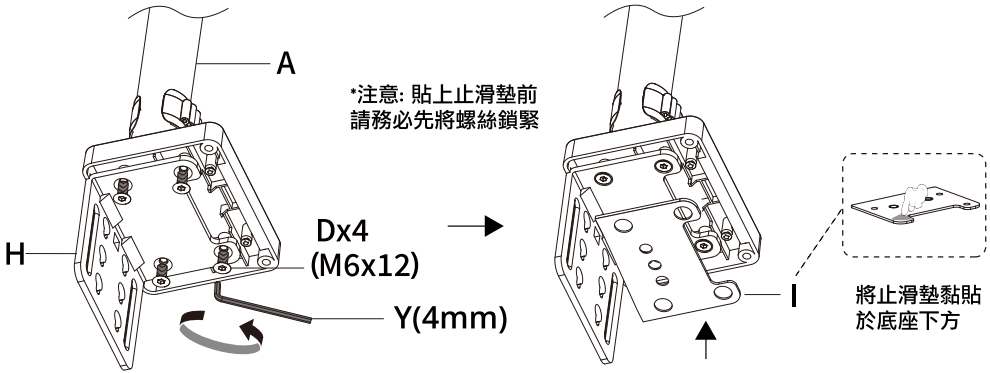


*注意: 貼上止滑墊前請務必先將螺絲鎖緊



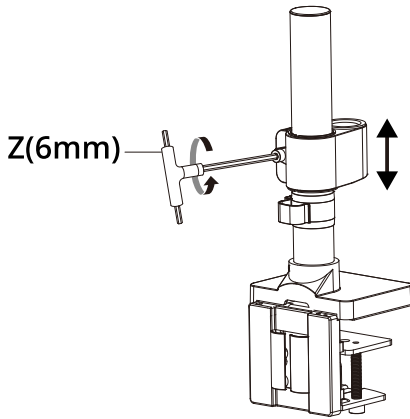
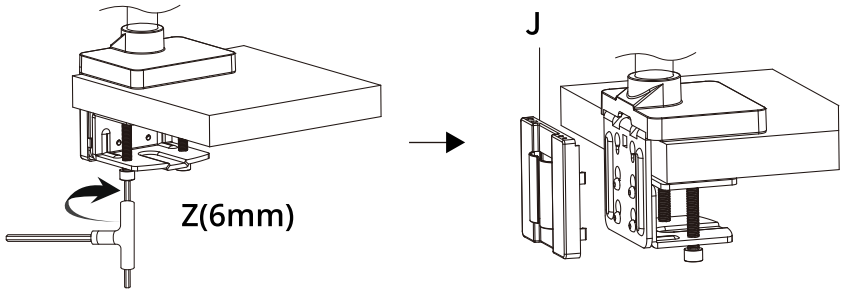
夾桌式底座(擇一使用)

所需部件: A, D, E, F, G, H, I, Y



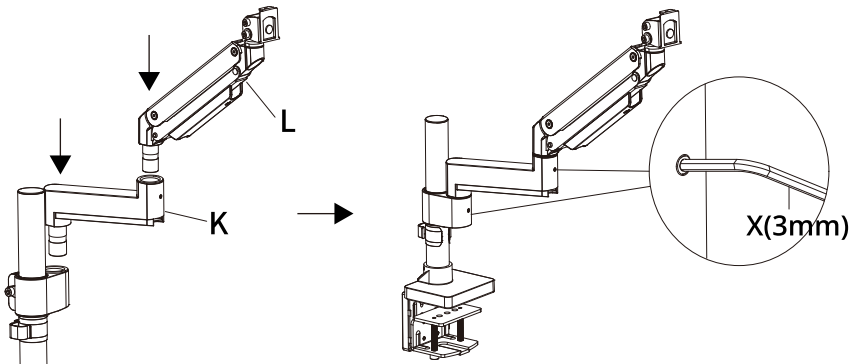
手臂

所需部件: A, J, K, L, X, Z



將部件 A 固定在適當高度

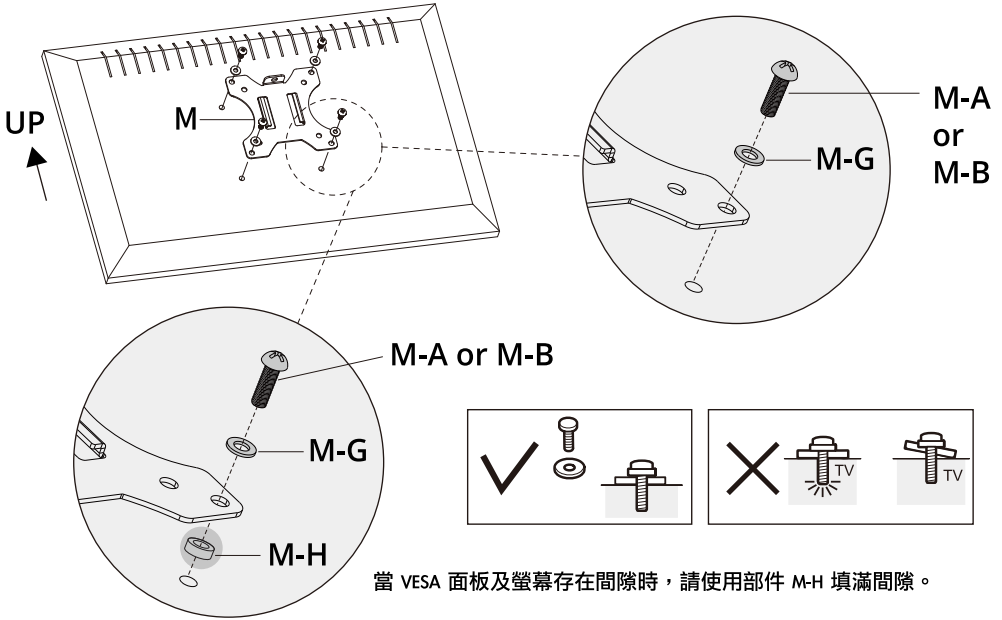
手臂連接處的小螺絲用於固定手臂，安裝前請稍微鬆開螺絲，插入手臂後請將其鎖緊



*注意：拆除手臂時，連接件套筒中的小螺絲 (Spres-1) 可能掉落，重新安裝手臂前請務必將掉落的小螺絲裝回螺絲孔。

螢幕

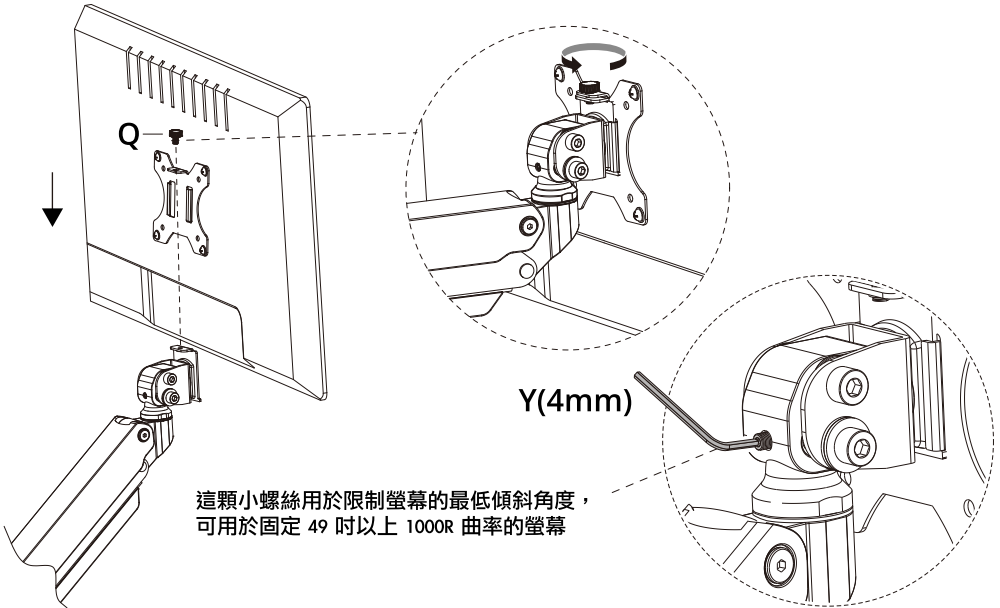
所需部件: M, Q, Y, VESA螺絲包, 十字螺絲起子



當 VESA 面板及螢幕存在間隙時，請使用部件 M-H 填滿間隙。

建議至少 2 人共同合作安裝 32 吋以上螢幕

*注意: VESA 面板槽出廠時可能會稍微偏移，裝上螢幕後可以更容易地旋轉回正。



這顆小螺絲用於限制螢幕的最低傾斜角度，
可用於固定 49 吋以上 1000R 曲率的螢幕

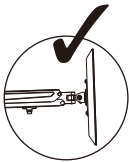
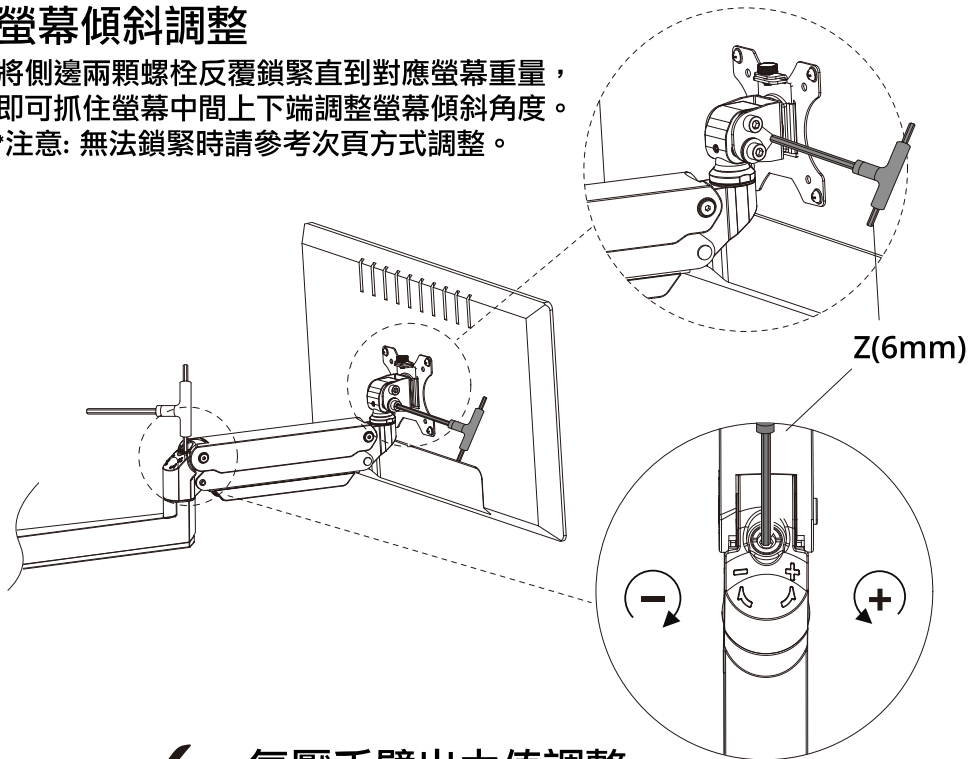
調整螢幕支架參數

所需部件: Z

螢幕傾斜調整

將側邊兩顆螺栓反覆鎖緊直到對應螢幕重量，即可抓住螢幕中間上下端調整螢幕傾斜角度。

*注意: 無法鎖緊時請參考次頁方式調整。

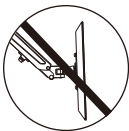


氣壓手臂出力值調整

確實調整氣壓螺栓後，手臂能抵銷螢幕重量，使螢幕停留在任意高度。



螢幕太輕，手臂持續向上抬升。
請調整氣壓螺栓往順時針方向轉動，直到氣壓出力正常。



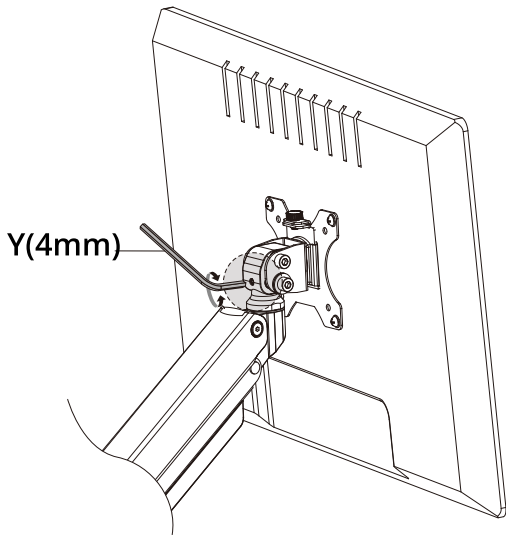
螢幕太重，手臂逐漸向下沉。
請調整氣壓螺栓往逆時針方向轉動，直到氣壓出力正常。



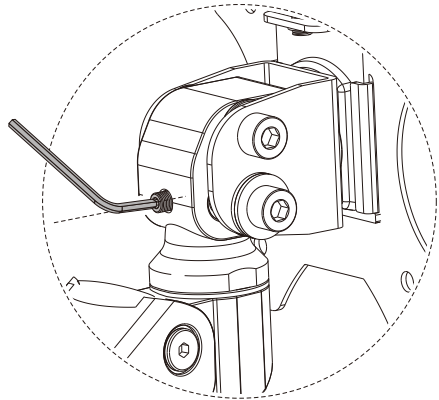
小訣竅: 進行氣壓調整時，請將手臂維持與桌面平行，方便旋轉螺栓。

調整螢幕支架參數

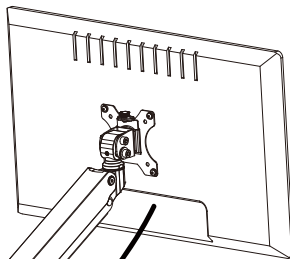
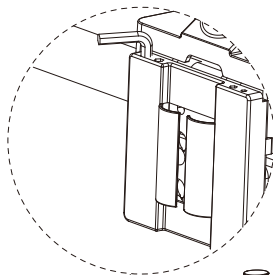
所需部件: Y



調整小螺絲深度以限制螢幕的最低傾斜角度。

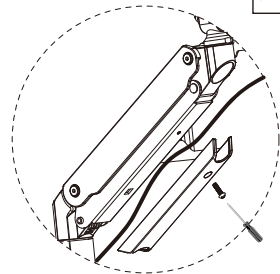


線材及工具收納



螺絲固定
(上臂收線槽)

滑軌設計
(下臂收線槽)



小訣竅: 請預留線長以利螢幕移動。

常見問題

螢幕支架VESA面板的位置是歪斜的，怎麼辦？

VESA面板能支援直立螢幕，是可以旋轉的。請安裝上螢幕後抓住螢幕兩側轉動，即可調整VESA面板位置。

螢幕支架手臂壓不下去，怎麼辦？

螢幕支架是設計給螢幕使用的，請先安裝上螢幕增加重量，再嘗試將手臂往壓下。

顯示器向下傾斜並面向下方，怎麼辦？

請確保將 VESA 支架背面的傾斜螺絲鎖緊到正確的深度。我們建議在進行調整時將顯示器抬高，避免與螺絲接觸。

我能夠不使用工具就調整顯示器傾斜角度嗎？

傾斜機構是通過摩擦力固定顯示器的。要在不使用工具的情況下調整傾斜，您必須使摩擦力與顯示器的重量相匹配。

為了實現這一點，請反覆緊固 VESA 支架頭部側面的兩個螺絲，直到達到適當的摩擦力。一旦妥善緊固，請在顯示器的上下中間處握住，以調整傾斜角度。

傾斜機構適用於大多數顯示器，但不適用於 32:9 或尺寸超過 43 英寸的顯示器，例如三星Neo G9 49英寸顯示器。

專注與多工的完美結合：雙螢幕升級

VISION 擴充手臂，提供無限可能性

瞭解詳情 >

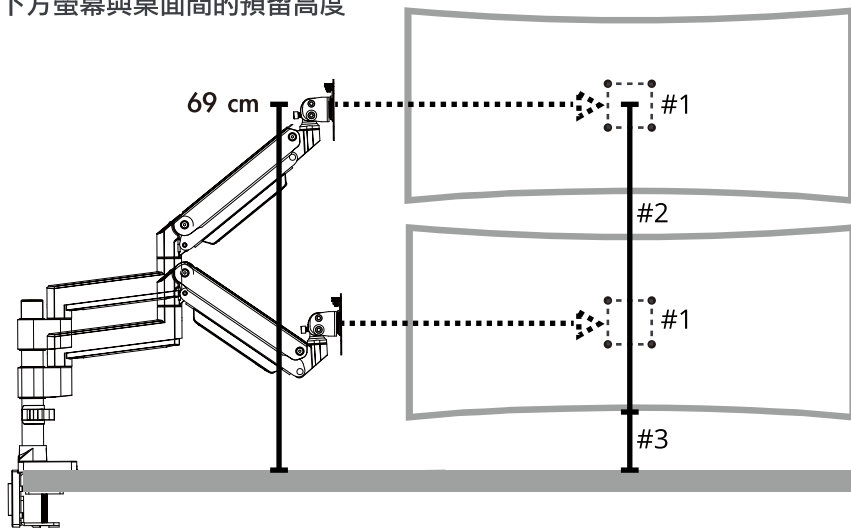


雙臂堆疊時對應螢幕高度計算公式: $69 - \#2 - \#3 > 0$

#1 螢幕VESA標準安裝介面與手臂連接處

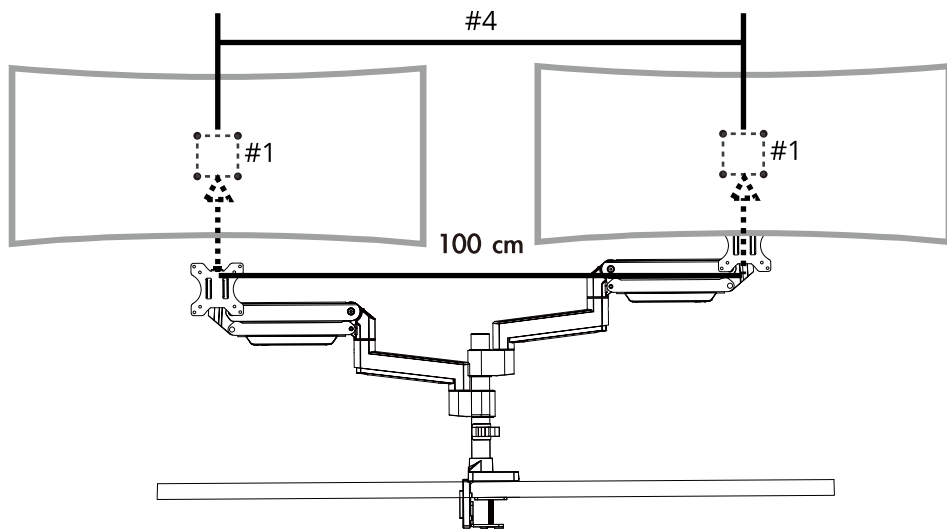
#2 下方螢幕高度加上方螢幕1/2高度

#3 下方螢幕與桌面間的預留高度



雙臂展開時對應螢幕寬度計算公式: $\#4 < 100$

#4 螢幕並排時，VESA標準安裝介面間的距離



※計算螢幕VESA距離時請連同螢幕邊框一併計算



感謝訂購！

能夠協助您優化桌面，是我們的榮幸。
如果您需要任何協助，請隨時與我們聯絡。

安裝完成試用後，您將收到一封邀請函，
誠摯邀請您分享對產品的評論，
您的分享與建議是我們優化產品的基石。



@ultrarm



support@ultrarm.com



facebook.com/ultrarm



ultrarm.com



886-2-77143660

ULTRARM CO., LTD. All rights reserved.

All specifications subject to change without notice.

Trademarks used herein are the property of ULTRARM CO., LTD. or of their respective owners.

MA20P-S TW V3.0 240110-1054