

PHILIPS

雙顯示器支架

6000 Series

支援 2 個顯示器

360° 自由旋轉

高度可調整 246~495 公釐

支援 17 吋至 34 吋顯示器

SPT7608B



掌控空間

飛利浦雙顯示器支架同時支撐 2 台顯示器，釋放您的桌面空間。它能傾斜 -15° 至 +75° 、左右旋轉 180° 並水平旋轉 360°，讓您從各個角度都能舒適地觀看，享受更佳的視覺體驗。

智慧設計，舒適使用

- 360° 螢幕旋轉，滿足您的各種觀看角度需求
- 高度延伸距離高達 49.5 公分，相當靈活便捷
- 伸展距離高達 51 公分

廣泛相容，安裝簡便

- 支援 75x75 公釐和 100x100 公釐 VESA 標準
- 支援 17 吋至 34 吋顯示器
- 可同時連接 2 台顯示器
- 2 種安裝方式

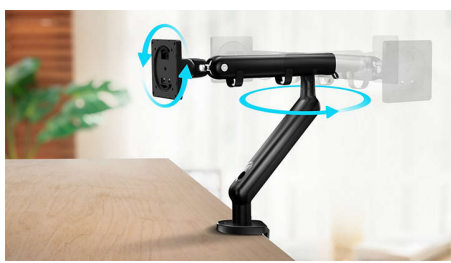
焦點

支援 75x75 公釐和 100x100 公釐 VESA 標準



快速安裝自動鎖：採用特殊設計的快速釋放 VESA 結構，只需按一下按鍵並推一下，即可自動鎖定螢幕，無需手動鎖定。

360° 螢幕旋轉，滿足您的各種觀看角度需求



這款顯示器支架支援雙向 360° 旋轉：支架上臂可水平旋轉，VESA 介面可垂直旋轉。您可以自由移動顯示器，輕鬆分享螢幕內容。

支援 17 吋至 34 吋顯示器



此顯示器支架適用單臂重量為 2-9 公斤的 17 吋至 34 吋顯示器。

高度延伸距離高達 49.5 公分，相當靈活便捷



這款顯示器支架可將顯示器上下調整 49.5 公分，讓您的頸部找到最舒適的位置。

伸展距離高達 51 公分



這款顯示器支架可將顯示器前後伸展 51 公分，方便您調整顯示器與眼睛之間的距離。

可同時連接 2 台顯示器



雙臂設計支援多螢幕組合，為您帶來靈活多樣的觀賞體驗。

2 種安裝方式



這款顯示器支架有兩種安裝方式：簡易的 C 型夾式安裝或無縫穿線孔式安裝，支援 10 公釐至 80 公釐厚的桌面。

規格

顯示器支架規格

產品類型: 人體工學顯示器雙支架
設計類型: 人體工學設計
基座類型: 支援夾式和穿孔式安裝
顯示器支架材質: 鋁合金/冷軋鋼/尼龍
色彩: 黑色
支援顯示器大小: 17 吋~34 吋
載重容量: 2~9 公斤
最大高度延伸距離: 495 公釐
最大伸展距離: 510 公釐
前後傾斜範圍: -15° ~ +75°

左右旋轉範圍: -90° ~ +90°

轉動範圍: 360°

支援桌面厚度: 1~8 公分

彈簧機制: 機械彈簧

介面: 通用 VESA 介面

顯示器需求

VESA 安裝孔距離: 75 公釐*75 公釐或 100 公釐
***100 公釐**
重量: 2~9 公斤

實體尺寸

重量: 6 公斤

尺寸 (長 x 寬 x 高): 650*500*225 公釐

配件

附配件: 上臂桿 x2, 下臂桿 x2, VESA 板 x2, 底座組件, 底蓋 x2, 整線夾 x4, M4 內六角扳手, 十字起子, M4 十字螺絲 x8, 螺栓 x2, 翼形螺帽 x2, 使用手冊

