

PHILIPS

Brazo de monitor de
montaje en escritorio

3000 Series

360°, gira libremente

Altura ajustable de 246 ~ 495 mm

Extensión de hasta 51 cm

Compatible con monitor de
17"~34"

SPT7308B



Control del espacio liberado

El brazo del monitor Philips permite liberar espacio para su escritorio. Puede inclinarse de -15° a $+75^{\circ}$, girar 180° y rotar 360° para adaptarse a cada ángulo y proporcionarle una visión más cómoda.

Diseño inteligente para un uso cómodo

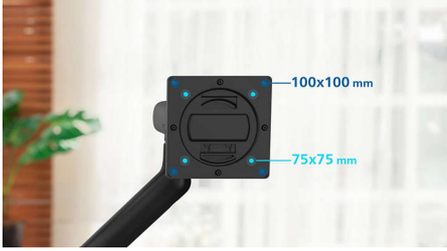
- La rotación 360° de la pantalla le permite utilizar cada ángulo
- Extensión de altura de hasta 49,5 cm, bastante flexible
- Extensión de hasta 51 cm

Ampliamente compatible y fácil de instalar

- Compatible con los patrones VESA de 75 x 75 mm y 100 x 100 mm
- Compatible con monitor de 17"~34"

Destacados

Compatible con los patrones VESA de 75 x 75 mm y 100 x 100 mm



Bloqueo automático de instalación rápida: la estructura VESA de liberación rápida especialmente desarrollada, con un botón y una pulsación, bloquea automáticamente la pantalla sin necesidad de un bloqueo manual.

La rotación 360° de la pantalla le permite utilizar cada ángulo



Este brazo de monitor puede rotar 360° de 2 maneras: el brazo superior puede girar horizontalmente y el patrón VESA puede girar verticalmente. Puede mover el monitor y compartir la pantalla libremente.

Compatible con monitor de 17"~34"



El soporte para monitor se adapta a monitores de 17" a 34" que pesan 2-9 KG por brazo.

Extensión de altura de hasta 49,5 cm, bastante flexible



Con este brazo de monitor, puede levantar o bajar el monitor hasta 49,5 cm para colocar el cuello en la posición más cómoda.

Extensión de hasta 51 cm



Con este brazo de monitor, puede tirar o empujar el monitor hasta 51 cm para ajustar la distancia entre el monitor y sus ojos.

Especificaciones

Especificaciones de los brazos del monitor

- Tipo de producto: Brazo dual de monitor ergonómico
- Tipo de diseño: Diseño ergonómico
- Tipo de base: Soporte para montaje con cierre de sujeción y perforado
- Material del brazo de monitor: Aleación de aluminio/acero laminado en frío/nailon
- Color: Negro
- Tamaño del monitor soportable: 17" ~ 34"
- Capacidad de peso: 2 ~ 9 kg
- Extensión de altura máxima: 495 mm
- Extensión máxima: 510 mm
- Rango de inclinación: -15° ~ +75°
- Rango de rotación: -90° ~ +90°
- Rango de pivote: 360°
- Grosor de la mesa soportado: 1 ~ 8 cm
- Mecanismo de resorte: Resorte mecánico
- Interfaz: Interfaz VESA genérica

Requisitos del monitor

- Separación de orificios de montaje VESA: 75 mm x 75 mm o 100 mm x 100 mm
- Peso: 2 ~ 9 kg

Dimensiones físicas

- Peso: 3 kg
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 650 x 500 x 108 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Brazo superior, Brazo inferior, Placa VESA, Montaje de la base, 2 soportes de cables, Llave Allen M4, Destornillador de cruz, 4 tornillos de cruz M4, Perno, Tuerca de mariposa, Manual del usuario

