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°, 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 $17"\sim34"$

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













© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

respectivos titulares.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus

Fecha de publicación Versión: 1.1.1

EAN: 48 95229 15611 1

www.philips.com

