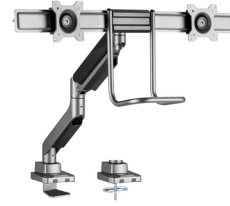


## Equip Soporte de sobremesa para dos monitores de 17"-32



**Marca :** Equip

**Código del producto:** 650161

**Nombre del producto :** Soporte de sobremesa para dos monitores de 17"-32

- "Max. Capacidad de carga: 9Kg (por pantalla)
- Max. VESA: 100x100
- Opción de montaje: Abrazadera/Ojal
- Brazo de monitor asistido por resorte de gas
- Asa de fácil agarre: facilita la extracción y la colocación
- Barra de monitor horizontal deslizante: para colocar el monitor fácilmente y sin costuras
- Riel horizontal curvado: para mejorar la posición de visualización
- Cumple las normas VESA
- Los clips para cables los mantienen organizados y protegidos"

Soporte de sobremesa para dos monitores de 17"-32

Equip Soporte de sobremesa para dos monitores de 17"-32. Montaje: Pinza/Atornillado, Capacidad máxima de peso: 18 kg, Tamaño mínimo de pantalla: 43,2 cm (17"), Tamaño máximo de pantalla: 81,3 cm (32"), Compatibilidad con interfaz de montaje (min): 75 x 75 mm, Compatibilidad con interfaz de montaje (max): 100 x 100 mm. Ajustes de altura, Ángulo de giro (alcance): -10 - 10°, Ángulo de inclinación: -10 - 10°. Color del producto: Negro

Montaje		Peso y dimensiones	
Capacidad máxima de peso *	18 kg	Ancho	850 mm
Tamaño mínimo de pantalla *	43,2 cm (17")	Profundidad	640 mm
Número de pantallas soportadas *	2	Altura	690 mm
Capacidad máxima de peso (por display) *	9 kg	Peso	6,4 kg
Tamaño máximo de pantalla *	81,3 cm (32")	Empaquetado	
Montaje	Pinza/Atornillado	Ancho del paquete	435 mm
Tipo de montaje *	Escritorio	Profundidad del paquete	325 mm
Compatibilidad con interfaz de montaje (min) *	75 x 75 mm	Altura del paquete	160 mm
Compatibilidad con interfaz de montaje (max) *	100 x 100 mm	Peso del paquete	7,55 kg
Interfaz de panel de montaje	75 x 75,100 x 100 mm	Contenido del embalaje	
Ergonomía		Tornillos incluidos	✓
Ajustes de altura	✓	Manual de usuario	✓
Tipo de ajuste de altura	Resorte de gas	Sostenibilidad	
Ajuste de la inclinación	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Ángulo de inclinación	-10 - 10°	Otras características	
Giratorio	✓	Certificados de conformidad	REACH, RoHS
Ángulo de giro (alcance)	-10 - 10°	Datos logísticos	
Rotar	✓	Ancho de la caja principal	435 mm
Ángulo de rotación	360°	Longitud de la caja	325 mm
Gestión de cables	✓	Alto de la caja principal	160 mm
Diseño		Peso del envase completo	7,55 kg
Material de la carcasa	Aluminio, Plástico, Acero inoxidable	Cantidad por caja	1 pieza(s)
Color del producto *	Negro	País de origen	China
		Código de Sistema de Armomización (SA)	8529909090

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-SEP-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date