

Kensington Brazo SmartFit® de altura ajustable con control One Touch hasta 32"

Marca : Kensington

Código del producto: K55470WW

Nombre del producto : Brazo SmartFit® de altura ajustable con control One Touch hasta 32"

Brazo SmartFit® de altura ajustable con control One Touch hasta 32"

Kensington Brazo SmartFit® de altura ajustable con control One Touch hasta 32":

Mejore la postura, favorezca una correcta alineación de los ojos y mejore la comodidad del cuello y los hombros con los brazos SmartFit® de altura ajustable con controles de un solo toque para monitores. Diseñados teniendo en cuenta la ergonomía para favorecer el bienestar y aumentar la productividad, el brazo SmartFit® de altura ajustable con controles de un solo toque para monitor incorpora la tecnología SmartFit patentada de Kensington para simplificar el ajuste adecuado y permitir a los usuarios ajustar la altura, profundidad y ángulo de sus monitores para que puedan disfrutar de una comodidad a medida. Estable en cualquier posición del monitor, los usuarios podrán cambiar fácilmente del modo horizontal al vertical. Un brazo para monitor ideal para las oficinas modernas y un complemento perfecto para el soporte de sobremesa SmartFit (K52804WW).



Montaje		Diseño	
Tamaño mínimo de pantalla *	33 cm (13")	Material de la cubierta	Aluminio, Plástico, Acero
Capacidad máxima de peso *	9 kg	Color del producto *	Gris, Plata
Tamaño máximo de pantalla *	81.3 cm (32")	Peso y dimensiones	
Montaje	Abrazadera/Perno	Ancho	590 mm
Tipo de montaje *	Escritorio	Profundidad	115 mm
Montaje VESA mínimo *	75 x 75 mm	Altura	665 mm
Montaje VESA máximo *	100 x 100 mm	Peso	3.34 kg
Número de pantallas soportadas *	1	Empaquetado de datos	
Brazo con capacidad de extensión (máx.)	52.5 cm	Ancho del paquete	485.9 mm
Espesor del escritorio (min)	1 cm	Largo del paquete	315 mm
Espesor del escritorio (max)	8.5 cm	Alto del paquete	114.3 mm
Ergonomía		Peso del paquete	4.22 kg
Ajustes de altura	✓	Tipo de empaque	Caja
Rango de ajustes de altura	170 - 505 mm	Otras características	
Ajuste de la inclinación	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Ángulo de inclinación	-90 - 90°	Datos de logística	
Ángulo de giro (alcance)	-180 - 180°	Largo de la caja principal	333.5 mm
Rango de paneo	-90 - 90°	Longitud de la caja principal	514.4 mm
Gestión de cables	✓	Alto de la caja principal	479.6 mm
		Peso de la caja principal	17.8 kg
		Cantidad por caja principal	4 pieza(s)



0085896554707



085896554707

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: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date