



Melhore o seu espaço de trabalho: o braço duplo AM420B permite maximizar o espaço, gerir os cabos e integrar perfeitamente o equipamento.

O AM420B é a personificação da precisão e da força. Fabricado na perfeição com uma construção em liga de alumínio, o braço duplo acomoda monitores de 17" a 34", com uma capacidade máxima de peso de 9 kg. O seu resistente mecanismo de mola mecânica assegura um suporte robusto, enquanto a compatibilidade VESA (75 x 75, 100 x 100 mm) permite uma integração fácil. Desfrute de uma gama versátil de movimentos, incluindo um ajuste de altura até 495 mm, uma extensão até 456 mm, uma inclinação de -15°/90°, uma rotação de -90°/90° e uma gama de articulação de 360°, o que lhe permite aumentar a flexibilidade do seu espaço de trabalho. Selecione entre os métodos de instalação com braçadeira C ou ilhó para se adaptar à sua configuração e elevar a sua experiência ergonómica com o braço duplo AM420B.

GERAL

Nome do modelo	AM420B
EAN	4038986631372
Canal	B2B, B2C
Data de lançamento (ETA)	15-08-2023

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Sistema de ajuste ergonómico	Mechanical Spring
Gama de tamanho de monitor suportada	17" - 34" (each monitor)
Gestão de cablagem integrada	✓
Gama de capacidade de peso	2 - 9 Kg (each monitor)
Altura máxima	495 mm
Gama de altura ajustável	250 mm
Gama de comprimentos de extensão	455 mm
Gama de inclinação	-15° ~ +90°
Gama rotativa	-90° ~ +90°
Gama de pivô	360°

CONECTIVIDADE

Montagem do monitor de placa VESA	75x75mm, 100x100mm
Base de montagem de secretária	Clamp, Grommet mount
Gama de espessura da superfície de montagem do grampo	1.5 cm – 5,0 cm
Gama de espessura da superfície de montagem do ilhó	1.5 cm - 5 cm
Gama de furos na superfície da mesa de montagem do ilhó	From 6 cm wide

GARANTIA

Período de garantia	5 years
---------------------	---------

DIMENSÕES DO PRODUTO

Peso do produto kg	4,6
Dimensões da embalagem (CxLxA)	440 x 322 x 110 mm
Peso da embalagem kg	5,5

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Conteúdo da embalagem	User Manual, Monitor Arm, Clamp mount, Grommet mount, Installation materials
-----------------------	--

PROJETO

Cor	Black
Material	Aluminium Alloy