



**Verbeter uw werkruimte: de dubbele arm AM420B - Naadloos integreren, maximaliseer de ruimte en beheer kabels.**

De AM420B belichaamt precisie en kracht. Perfect vervaardigd met een constructie van aluminiumlegering, biedt de dubbele arm plaats aan monitoren van 17" tot 34", met een maximale gewichtscapaciteit van 9 kg. Zijn duurzame mechanische veermechanisme zorgt voor stevige ondersteuning, terwijl de VESA-compatibiliteit (75x75, 100x100 mm) eenvoudige integratie mogelijk maakt. Geniet van een veelzijdig bewegingsbereik, inclusief hoogteverstelling tot 495 mm, uitbreiding tot 456 mm, kanteling van -15°/90°, draaiing van -90°/90° en een draaibereik van 360°, wat de flexibiliteit van uw werkruimte verbetert. Kies tussen de installatiemethoden C Clamp of Grommet om uw opstelling aan te passen en verhoog uw ergonomische ervaring met de dubbele arm AM420B.

## ALGEMEEN

Modelnaam	AM420B - GAMING
EAN	4038986631372
Kanaal	B2B, B2C, Gaming
Introductiedatum (verwacht)	15-08-2023

## PRODUCTINFORMATIE

Ergonomisch aanpassingssysteem	Mechanische veer
Reeks afmetingen ondersteunde monitor	17" - 34" (elke monitor)
Ingebouwd kabelbeheer	✓
Gewicht capaciteitsbereik	2 - 9 Kg (elke monitor)
Maximale hoogte	495 mm
Verstelbaar hoogtebereik	250 mm
Reklengtebereik	455 mm
Kantelbereik	-15° ~ +90°
Zwenkbereik	-90° ~ +90°
Draaibereik	360°

**CONNECTIVITEIT**

VESA-montageplaat monitor	75X75 mm, 100X100 mm
Bureaubevestiging	Klem, Montage van de Grommet-beugel)
Klemschroef bureaublad dikte	1.5 cm – 5,0 cm
Doorvoermontage bureaublad dikte	1.5 cm - 5 cm
Doorvoermontage gatdiameter bureaublad	Vanaf 6 cm breed

**GARANTIE**

Garantieperiode	5 jaar
-----------------	--------

**PRODUCTAFMETINGEN**

Gewicht product kg	4,6
Afmetingen van de verpakking (lxbxh)	440 x 322 x 110 mm
Gewicht verpakking kg	5,5

**WAT ZIT ER IN DE DOOS**

Wat zit er in de doos?	Gebruikershandleiding, Monitorarm, Montage van de klem, Montage van de Grommet-beugel), Montagematerialen
------------------------	---

**ONTWERP**

Kleur	Zwart
Materiaal	Aluminium legering