



Podwójne ramię monitora dla ekranów o przekątnej do 32"

Smukłe podwójne ramię monitora AD100 ze sprężyną gazową może zostać zamontowane na biurku i podtrzymywać dwa ekrany w rozmiarze 32". Rotacja w zakresie 360°, szeroki zakres nachylenia oraz regulacja na wysokość do 230 mm zapewnia dużą elastyczność.

OGÓLNE

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Nazwa modelu | AD110D0 |
| EAN | 4038986137102 |
| Kanał | B2B, B2C |
| Linia produktowa | Linia Pro |
| Data wprowadzenia na rynek (ETA) | 07.07.2021 |

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Układ ergonomicznej regulacji | Sprężyna gazowa |
| Obsługiwany zakres rozmiarów monitora | 13" - 32" (each monitor) |
| Wbudowany system porządkowania kabli | ✓ |
| Zakres udźwigu | 2 - 9 Kg (each monitor) |
| Maksymalna wysokość | 440 mm |
| Zakres regulacji wysokości | 320 mm |
| Zakres długości wysuwania | 460 mm |
| Zakres pochylenia | -45° ~ +60° |
| Zakres obrotu w poziomie | -90° ~ +90° |
| Zakres funkcji pivot | 360° |

POŁĄCZENIA

| | |
|--|-------------------------------|
| Mocowanie płyty monitora VESA | 75 x 75 mm, 100 x 100 mm |
| Podstawa do mocowania na blacie | Zacisk, Mocowanie z przelotką |
| Zakres grubości blatu do mocowania na zacisk | 1.5 cm – 8 cm |
| Zakres grubości blatu do mocowania z przelotką | 1.5 cm – 8 cm |
| Zakres średnic otworu blatu do mocowania z przelotką | 1.0 cm - 7.0 cm |

GWARANCJA

| | |
|-----------------|-------|
| Okres gwarancji | 5 lat |
|-----------------|-------|

WYMIARY PRODUKTU

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Ciężar produktu kg | 4,12 |
| Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.) | 690 x 125 x 245 mm |
| Ciężar opakowania kg | 5,1 |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

| | |
|----------------------|--|
| Zawartość opakowania | Instrukcja obsługi, Ramię na monitor, Mocowanie na zacisk, Mocowanie z przelotką, Materiały instalacyjne |
|----------------------|--|

PROJEKT

| | |
|----------|----------------|
| Kolory | Czarny |
| Materiał | Stop aluminium |