



Stojak mobilny Manhattan 37"-70", 50kg 2 półki

Indeks: **68054** Producent: **Manhattan** Kod producenta: **461238**

Cena: **444.83 zł**

Opis

Stojak mobilny do TV LCD/LED/PDP 37-70cali, 50kg VESA pochylany 2 półki

Producent: Manhattan

Właściwości

- Opis **Stojak mobilny TV LED/LCD/PDP 37-70 cali 50KG 2 półki** Umożliwia bezpieczny montaż dużych wyświetlaczy LED/LCD/PDP lub TV Konstrukcja ze stali gwarantuje maksimum bezpieczeństwa Mocowanie wyświetlacza w standardzie VESA Możliwość regulacji kąta nachylenia wyświetlacza Trzystopniowa regulacja wysokości wyświetlacza Wyposażony w półkę z regulacją wysokości na komponenty AV Dodatkowa, górna półka na kamerę z regulacją wysokości Zintegrowany system prowadzenia przewodów Solidna podstawa z kółkami zapewnia łatwe przemieszczanie
- Przeznaczenie (uchwyty) **Telewizory**
- Przeznaczenie (uchwyty) **Monitory**
- Rodzaj uchwytu **Statyw**
- Przekątna ekranu (min.) **37**
- Przekątna ekranu (maks.) **70**
- Standard VESA **600 x 400**
- Standard VESA **200 x 200**
- Standard VESA **300 x 300**
- Standard VESA **400 x 200**
- Standard VESA **400 x 400**
- Obciążenie (maks.) **50**
- Regulacja w pionie (max) **10**
- Regulacja wysięgu **Tak**
- Uchwyt narożny (uchwyty TV) **Nie**
- Materiał **Stal**
- Akcesoria w zestawie **Stojak mobilny TV LED/LCD/PDP Elementy montażowe Instrukcja użytkownika**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Wymiary półki AV: 485 x 293 mm Wymiary półki na kamerę: 298 x 22 mm Wymiary podstawy: 913 x 679 mm**
- Waga **14.71**
- Pozostałe parametry **Maksymalne obciążenie uchwytu TV: 50kg Maksymalne obciążenie półki AV: 10kg Maksymalne obciążenie półki na kamerę: 5kg Regulacja wysokości uchwytu TV: 1290 / 1370 / 1450 mm Regulacja wysokości półki na kamerę: max. 1643 / 1723 / 1803 mm Maksymalna wysokość całkowita: 1803 mm**

Parametry

Kod producenta	461238
Model	461238
Stan	Nowy
EAN	766623461238