



## Uchwyt biurkowy Techly 13"-32", 8kg obrotowy

Indeks: **259820** Producent: **Techly** Kod producenta: **102758**

**Cena: 175.61 zł**

### Opis

## Uchwyt biurkowy Techly 13"-32", 8kg obrotowy

Ramię Techly ICA-LCD 503BK, PN: 102758 – Uchwyt Biurkowy Obrotowy do Monitora LCD/LED 13" - 32" 8kg Przegubowy

Parametry techniczne: Rodzaj produktu: uchwyt biurkowy Przeznaczenie: monitor LCD/LED Typ montażu: Klamra 10 - 88mm Otwór w blacie Liczba obsługiwanych monitorów: 1 Wielkość monitora: 13" - 32" Dopuszczalne obciążenie: 8kg Standard VESA: 75 x 75 100 x 100 Regulacja kąta nachylenia:  $\pm 45^\circ$  Regulacja skrętu na przegubach:  $\pm 90^\circ / \pm 180^\circ$  Regulacja obrotu - PIVOT:  $\pm 180^\circ$  Regulacja wysokości wzdłuż pionowej kolumny o długości 443mm Długość całkowite rozłożonego ramienia: 460 mm Uchwyty kablowe w zestawie Zdejmowane płyty montażowe VESA Wymiary: 114 x 520 x 548 mm Materiał wykonania: stal Kolor: czarny Waga: 4.253kg Cechy produktu: Umożliwia szybki montaż monitora LCD/LED o wielkości od 13 do 32" ponad blatem biurka Zwiększa ilość powierzchni roboczej na biurku oraz poprawia ergonomię pracy Z zestawie opcja montażu na klamrę zaciskową lub poprzez otwór w blacie biurka Przegubowy wysięgnik z 3 punktami regulacji skrętu prawo-lewo o  $\pm 90^\circ / \pm 180^\circ$  Możliwość regulacji kąta nachylenia o  $\pm 45^\circ$  Możliwość obrotu, zmiany orientacji poziom-pion wyświetlacza - PIVOT  $\pm 180^\circ$  Możliwość obrotu wokół osi słupa oraz regulacji wzdłuż słupa o długości 443mm Mocowanie monitora na uchwycie w standardzie VESA z odłączanymi płytami montażowymi Konstrukcja z najwyższej jakości stali gwarantuje maksimum bezpieczeństwa Wyposażony w uchwyty kablowe umożliwiające schludne ułożenie wszystkich przewodów W zestawie wszystkie niezbędne elementy montażowe Idealny do zastosowania w domu, w biurze oraz do instalacji komercyjnych Gwarancja 3 lata Zawartość opakowania: Obrotowy uchwyt przegubowy do monitora 13-32" Elementy montażowe Instrukcja montażu

### Parametry

**Stan**

Nowy