

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-na-3-monitory-2-8-kg-mc-137-17-27-cali-p-380833.html>



Uchwyt na 3 monitory 2-8 kg MC-137 17-27 cali

Cena brutto	183,99 zł
Cena netto	149,59 zł
Numer katalogowy	AJMCLMONITMC137
Kod producenta	MC-137
Kod EAN	5902211142843
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba obsługiwanych monitorów	3
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	75 x 75
Regulacja wysięgu	Nie
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	27
Rodzaj uchwytu	Biurkowy
Obciążenie (maks.)	8
Akcesoria w zestawie	Uchwyt na 3 monitory Maclean MC-137 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Śruby do przykręcenia monitora Opakowanie producenta
Materiał	Stal
Pozostałe parametry	Producent: Maclean Model: MC-137 Materiał wykonania: stal malowana proszkowo, tworzywo sztuczne Przeznaczony dla monitorów o przekątnej: od 17 do 27 cali Maksymalne obciążenie: 8 kg Standard mocowania VESA: 75x75, 100x100 Zakres regulacji nachylenia

Opis produktu

Uchwyt do trzech monitorów o przekątnej od 17 do 27 cali Maclean MC-137 to rozwiązanie stworzone z myślą o osobach, które cenią porządek, wygodę i pełną kontrolę nad przestrzenią roboczą. To idealny wybór dla graczy, programistów, analityków czy twórców treści korzystających z wielu ekranów jednocześnie. Konstrukcja umożliwia stabilny montaż trzech monitorów dwóch na ramionach ze sprężynami gazowymi oraz jednego zamocowanego bezpośrednio do centralnego słupka. Takie rozwiązanie



łączy pełną swobodę regulacji z maksymalną stabilnością i oszczędnością miejsca.

Dwa boczne ramiona wyposażono w sprężyny gazowe, które umożliwiają lekką i płynną regulację wysokości każdego z monitorów. Dzięki nim możesz łatwo podnieść lub opuścić ekrany, dopasowując ich położenie do swoich preferencji. Mechanizmy gazowe utrzymują monitory stabilnie, eliminując drgania i zapewniając precyzyjne ustawienie. Centralny ekran, montowany na słupku, również można dostosować do optymalnej wysokości już na etapie instalacji, tworząc spójny i ergonomiczny układ trzech ekranów.