

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-do-monitora-max-27-i-laptop-do-17-p-313717.html>

Uchwyt do monitora max 27" i laptop do 17"

Cena brutto	287,99 zł
Cena netto	234,14 zł
Numer katalogowy	AJGEMM000000021
Kod producenta	MA-DA-04
Kod EAN	8716309127721
Gwarancja	24 mc.
Obrót	180
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	100 x 100
Regulacja wysięgu	Nie
Regulacja w poziomie (max)	180
Regulacja w pionie (max)	90
Przeznaczenie (uchwyty)	Laptop
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	27
Rodzaj uchwytu	Biurkowy
Obciążenie (maks.)	8
Waga	4.62
Materiał	Stal
Wymiary	117x300x800mm
Pozostałe parametry	Udźwig: 8 kg (na ramię) Zakres pochylenia: +90° ~ -30° Zakres obrotu: +90° ~ -90° Obrót ekranu: +180° ~ -180° Instalacja: Zacisk biurkowy lub przelotka Maks. Grubość biurka: Zacisk: 10 ~ 80 mm, Przelotka: 10 ~ 40 mm Zarządzanie kablami: Tak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Regulowany uchwyt biurkowy z ramieniem na monitor i podstawką na notebooka.

Uchwyt do monitora z półką na notebooka montowany jest na biurku. Ustaw idealnie ekran, aby zmniejszyć zmęczenie szyi i oczu. Dzięki uchwytowi zaoszczędzisz miejsce na biurku. Ramiona obracają się, wysuwają i chowają, przechylają, aby zmienić kąt czytania. Umożliwiają obracanie wyświetlaczy z trybu poziomego do pionowego itp. Umożliwiają łatwe, ergonomiczne pozycjonowanie w celu zmniejszenia obciążenia. Współpracuje z prawie każdym monitorem LCD (maks. 27") i obsługuje

notebooki o przekątnej do 17,3"

- Zgodność ze standardem VESA: 75 x 75, 100 x 100 mm
- Mocny zacisk biurkowy lub przelotka do łatwego i bezpiecznego mocowania na biurku
- Wbudowane zarządzanie kablami dla zorganizowanego i schludnego miejsca pracy
- Wykończenie powierzchni: malowanie proszkowe
- Dopasuj rozmiar ekranu: 17" ~ 32"
- Udźwig: 8 kg (na ramię)
- Zakres pochyleń: +90° ~ -30°
- Zakres obrotu: +90° ~ -90°
- Obrót ekranu: +180° ~ -180°
- Instalacja: Zacisk biurkowy lub przelotka
- Maks. Grubość biurka: Zacisk: 10 ~ 80 mm, Przelotka: 10 ~ 40 mm
- Zarządzanie kablami: Tak