

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ramie-do-monitora-lcd-ze-sprezyna-gazowa-digitus-da-90426-p-7614.html>

Ramię do monitora LCD ze sprężyną gazową Digitus DA-90426



Cena brutto	266,70 zł
Cena netto	216,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9756
Kod producenta	DA-90426
Kod EAN	4016032479758
Producent	Digitus

Opis produktu

Uniwersalny pojedynczy uchwyt na monitor ze sprężyną gazową i zamocowaniem zaciskowym Digitus model DA-90426

pozwała na wygodne umieszczanie przy biurku monitora o rozmiarach 15-35" przy użyciu mocowania zaciskowego. Ponadto funkcja Quick-Release ułatwia montaż monitora. Uchwyt VESA można bardzo łatwo wsunąć w odpowiednie przyłącze i automatycznie zatrzasknąć. Bez większego wysiłku można ustawić monitor w zależności od potrzeb z możliwością jego odchylenia, pochylania lub obracania, np. monitory o formacie pionowym. Zastosowanie zintegrowanej sprężyny gazowej ułatwia regulację wysokości monitora. Dodatkowo kable monitorów można estetycznie instalować w dostarczonych prowadnicach kablowych. Warto zrobić coś dobrego dla swojego zdrowia, dopasowując optymalnie monitor do swojego wzrostu i pozycji siedzenia.

Specyfikacja:

- do monitorów płaskich i zakrzywionych o przekątnej ekranu 15-35",
- ramię obrotowe: zapewnia maksymalną elastyczność w zakresie widoczności,
- sprężyna gazowa: idealnie amortyzuje masę monitora,
- wbudowany napinacz sprężyny dla idealnej regulacji masy,
- zintegrowane rozwiązanie zarządzania kablami: dla zorganizowanej i uporządkowanej przestrzeni roboczej,
- rodzaj mocowania: montaż na stole,
- liczba monitorów: 1,
- kompatybilność ze standardem VESA: 75 x 75, 100 x 100,
- nachylenie: -45°/+45°, obrót w poziomie: -180°/+180°, obrót panelu przedniego: -90°/+90°,
- kolor: czarny matowy,
- materiał: aluminium, tworzywo sztuczne, stal,
- powierzchnia: lakierowanie proszkowe,
- wymiary: 57,5 x 12 x 75 cm,
- waga: 5,35 kg,
- maksymalna nośność: 15 kg.

Zawartość opakowania:

- 1x uniwersalny uchwyt stołowy na monitor,
- 1x akcesoria montażowe,
- 1x skrócona instrukcja.

Kod PLU: __7967__

