

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-scienny-pojedynczy-1xlcd-max-32-max-obciazenie-8kg-ze-sprezyna-gazowa-obrotowy-p-255491.html>



Uchwyt ścienny pojedynczy, 1xLCD, max. 32", max. obciążenie 8kg, ze sprężyną gazową, obrotowy

Cena brutto	111,99 zł
Cena netto	91,05 zł
Numer katalogowy	AJASSM000000015
Kod producenta	DA-90396
Kod EAN	4016032465133
Gwarancja	24 mc.
Obrót	360
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Wysięg (min.)	208
Wysięg (maks.)	262
Standard VESA	100 x 100
Regulacja wysięgu	Tak
Regulacja w poziomie (max)	90
Regulacja w pionie (max)	180
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	32
Rodzaj uchwytu	Ścienny
Obciążenie (maks.)	8
Waga	1.6
Akcesoria w zestawie	Akcesoria montażowe Krótka instrukcja
Materiał	Stal
Wymiary	szer. 30,7 cm x głęb. 11,4 cm x wys. 30,1 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Uchwyt ścienny umożliwia indywidualne ustawianie monitorów 17-32". Ponadto funkcja Quick-Release ułatwia montaż monitora. Uchwyt VESA można bardzo łatwo wsunąć w odpowiedni uchwyt i zamocować za pomocą śruby. Bez większego wysiłku można ustawić monitor w zależności od potrzeb z możliwością jego odchylania, pochylania lub obracania, np. monitory o formacie pionowym. Zastosowanie zintegrowanej sprężyny gazowej ułatwia regulację wysokości monitora. Warto zrobić coś

dobrego dla swojego zdrowia, dopasowując optymalnie monitor do swojego wzrostu i pozycji siedzenia. Dodatkowo kable monitorów można estetycznie instalować w dostarczonych prowadnicach kablowych.

- Idealne pod względem ergonomii dopasowanie pozycji monitora do wzrostu użytkownika
- Zintegrowana sprężyna gazowa do łatwej regulacji wysokości
- Monitory mogą być odchylane, pochylane, obracane i regulowane na wysokość
- Odchylenie uchwyty VESA: 180° (dwa zawiasy, każdy obracany o 180°)
- Pochylenie uchwyty VESA: 70°
- Obracanie uchwyty VESA: 360°
- Maksymalna regulacja wysokości: 28 cm
- Z funkcją Quick-Release do łatwego i szybkiego montażu
- Do wyświetlaczy płaskich i zakrzywionych
- Zintegrowany system zarządzania kablami