

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-biurkowy-na-monitor-z-uchwytem-na-notebooka-1xlcd-32-9kg-1xnotebook-15-4-4kg-p-280771.html>



## Uchwyt biurkowy na monitor z uchwytem na notebooka 1xLCD 32" 9kg, 1xNotebook 15,4" 4kg

Cena brutto	<b>151,99 zł</b>
Cena netto	<b>123,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJASSM000000016</b>
Kod producenta	<b>DA-90436</b>
Kod EAN	<b>4016032481942</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard VESA	<b>75 x 75</b>
Przeznaczenie (uchwyty)	<b>Monitory</b>
Przekątna ekranu (maks.)	<b>32</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Biurkowy</b>
Obciążenie (maks.)	<b>9</b>
Waga	<b>4.75</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Materiały montażowe Instrukcja montażu</b>
Materiał	<b>Stal</b>
Pozostałe parametry	<b>Powierzchnia: lakierowanie proszkowe Liczba monitorów: 1 Liczba notebooków: 1 Rodzaj mocowania: montaż na stole Sposób montażu: Uchwyt zaciskowy</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Matowy</b>

### Opis produktu

Uchwyt umożliwia zamocowanie monitora o przekątnej ekranu do 32"/9 kg oraz notebooka o przekątnej ekranu do 15,6"/4 kg w sposób indywidualny, oszczędzający miejsce i ergonomiczny. Uchwyt VESA obsługuje: uchwyty 75 x 75, 100 x 100. Uchwyt oferuje dwie opcje montażu: zarówno zacisk stołowy, jak i drążek z przelotką wchodzi w zakres dostawy. Dzięki zastosowaniu zamknięcia typu quick release można za pomocą wkrętu zamocować lub odłączyć płytę VESA podczas montażu/demontażu. Zintegrowane zarządzanie kablami zapewnia porządek w przestrzeni roboczej.

- Nadaje się do monitorów o przekątnej 17"-32" / maks. 9 kg
- Nadaje się do notebooków o przekątnej ekranu do 15,6" / maks. 4 kg
- Zintegrowany system zarządzania kablami
- Dwie opcje montażu: zarówno zacisk stołowy, jak i drążek z przelotką są zawarte w zakresie dostawy
- Zamknięcie typu quick release: Za pomocą wkrętu można zamocować lub odłączyć płytę VESA podczas montażu/demontażu
- Regulacja wysokości, obrót, przesuwanie
- Regulowany uchwyt na notebooka zapewnia bezpieczne oparcie



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Ramiona monitorowe: nachylenie:  $-45^{\circ}/+45^{\circ}$ , przesuwanie:  $-90^{\circ}/+90^{\circ}$ , obrót panelu przedniego:  $-180^{\circ}/+180^{\circ}$