

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stojak-mobilny-pojedynczy-z-polka-i-uchwytem-na-kamere-1xlcd-max-120-max-140kg-vesa-max-1000x60-p-294377.html>



Stojak mobilny pojedynczy z półką i uchwytem na kamerę, 1xLCD max. 120" max. 140kg, VESA max. 1000x600

Cena brutto	1 498,99 zł
Cena netto	1 218,69 zł
Numer katalogowy	AJASST000000002
Kod producenta	DA-90452
Kod EAN	4016032487364
Gwarancja	24 mc.
Wysięg (min.)	125
Wysięg (maks.)	160
Standard VESA	800 x 600
Regulacja wysięgu	Tak
Przeznaczenie (uchwyty)	Telewizory
Przekątna ekranu (min.)	70
Przekątna ekranu (maks.)	120
Rodzaj uchwytu	Statyw
Obciążenie (maks.)	140
Waga	35.1
Akcesoria w zestawie	Instrukcja montażu
Materiał	Stal
Wymiary	(maks.): szer. 125 cm x gł. 76 cm x wys. 233,3 cm
Pozostałe parametry	Liczba ekranów: 1 Zakres regulacji nachylenia: od +5° do -10° Zakres regulacji wysokości: 125 - 160 cm Uchwyt na kamerę: nośność 5 kg, regulacja wysokości Półka: nośność 10 kg, regulacja wysokości Wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Stojak pod telewizor do prezentacji oferuje solidny i wytrzymały wspornik do monitorów o przekątnej ekranu od 70 do 120 cali, zapewniając maksymalną nośność 140 kg. Dodatkowo posiada uchwyt do mocowania kamery z regulacją wysokości oraz półkę na notebooki, odtwarzacze multimedialne itp. Stojak można elastycznie ustawić i posiada wbudowany kanał kablowy oraz praktyczne uchwyty z tyłu. Konstrukcja jest wykonana z wyjątkowo mocnego i lekkiego aluminium, stali oraz tworzywa sztucznego. Idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych, szkoleniowych, hal wystawowych i innych zastosowań na różnych eventach.

- Uchwyt do mocowania wyświetlaczy od 70" - 120", maksymalne obciążenie 140 kg
- Regulacja wysokości uchwytu na wyświetlacz: min. 125 cm - maks. 160 cm
- Zakres nachylenia uchwytu wyświetlacza: od +5° do -10°
- Uchwyt z regulacją wysokości na kamerę - maksymalne obciążenie 5 kg
- Półka z regulacją wysokości na notebooka, odtwarzacz czy inne urządzenia - maksymalne obciążenie 10 kg
- Wygodne uchwyty z tyłu do szybkiego i łatwego przemieszczania/pozycjonowania
- Charakteryzujące się wysoką obciążalnością kółka z mechanizmem blokującym
- Zintegrowany system zarządzania kablami
- Wyjątkowo mocna i lekka konstrukcja wykonana z aluminium, stali i tworzywa sztucznego