

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szklana-podstawa-dla-monitora-powierzchnia-robocza-56x21cm-max-obciazenie-20kg-p-1573.html>



Szklana podstawa dla monitora, powierzchnia robocza: 56x21cm, max. obciążenie: 20kg

Cena brutto	47,99 zł
Cena netto	39,02 zł
Numer katalogowy	AJASSL000000005
Kod producenta	DA-90358
Kod EAN	4016032390206
Gwarancja	24 mc.
Wysokość (maks.)	80
Przekątna ekranu (min.)	13
Przekątna ekranu (maks.)	32
Obciążenie (maks.)	20
Waga	1.51
Akcesoria w zestawie	- Podstawa podwyższająca- QIG (krótka instrukcja instalacji)
Materiał	Aluminium
Wymiary	- Podstawa: 560 x 210 x 80 mm- Powierzchnia ustawienia: 560 x 210 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Przezroczysty

Opis produktu

Podstawa podwyższająca monitora ze szkła uniwersalnego

Dzięki podstawie podwyższającej ze szkła uniwersalnego można umieścić monitor na bardziej ergonomicznej wysokości roboczej i zyskać więcej miejsca na biurku. Dzięki hartowanemu szkle bezpiecznemu oraz antypoślizgowym padom zapewnisz stabilność monitora.

- Urządź Twoje miejsce pracy w uporządkowany i ergonomiczny sposób
- Elegancki stojak szklany
- Szkło bezpieczne hartowane
- Antypoślizgowe podkładki silikonowe
- Do większości monitorów od 33 cm (13 cali) do 81 cm (32 cale)