

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podstawka-pod-monitor-laptop-13-32-mc-946-p-356490.html>



Podstawka pod monitor laptop 13-32' MC-946

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	AJMCLMMACLMC946
Kod producenta	MC946
Kod EAN	5902211132585
Gwarancja	24 mc.
Szerokość (min.)	370
Szerokość (maks.)	235
Wysokość (maks.)	140
Obciążenie (maks.)	20
Akcesoria w zestawie	Podstawka pod monitor / laptop Maclean MC-946 Opakowanie producenta
Wymiary	Wymiary: 370 x 235 x 140 mm Pasuje do monitorów o przekątnej: 13"~32" Regulacja wysokości: 11/13/15 cm Maksymalne obciążenie: 20 kg
Pozostałe parametry	Poprawia komfort pracy oraz organizację przestrzeni biurowej Ergonomiczny design 3-stopniowa regulacja wysokości Wbudowana szuflada Antypoślizgowe podkładki Perforowana powierzchnia zapewnia zwiększoną cyrkulację powietrza Przeznaczona do monitorów
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Podstawka z szufladą pod monitor lub laptop to praktyczne i ergonomiczne rozwiązanie, które poprawia komfort pracy oraz organizację przestrzeni biurowej. Przeznaczona jest do monitorów o przekątnej ekranu od 13 do 32" i wadze do 20 kg. Dzięki ergonomicznemu designowi, podstawka pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy ciała podczas pracy przy komputerze, zmniejszając napięcie mięśniowe i zapobiegając dolegliwościom kręgosłupa. Wbudowana szuflada pozwala na przechowywanie drobnych akcesoriów biurowych, takich jak długopisy, notesy czy klipsy, co sprawia, że biurko pozostaje uporządkowane i schludne.

Solidna konstrukcja Wykonana z wysokiej jakości materiałów, podstawka zapewnia stabilne i bezpieczne podparcie dla urządzeń elektronicznych, chroniąc je przed uszkodzeniami. Maksymalne obciążenie podstawki to aż 20 kg, co pozwala na umieszczenie na niej nie tylko monitora lub laptopa, ale również takich urządzeń jak drukarki lub skanery. Dodatkowo perforowana powierzchnia podstawki zapewnia doskonałą wentylację, eliminując nadmiar ciepła i pomagając w utrzymaniu optymalnej temperatury pracy.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
