

Link do produktu: <https://tkmix.pl/podstawa-pod-notebook-g-stand-m200-z-regulacja-kata-czarny-plastikowy-10-kg-nosnosc-genius-p-62522.html>



Podstawa pod notebook, G-Stand M200, z regulacją kąta, czarny, plastikowy, 10 Kg nośność, Genius

Cena	46,96 zł
Numer katalogowy	NON2001V0BGE
Kod EAN	4710268260516

Opis produktu

Genius G-Stand M200

Podstawa pod laptop Genius G-Stand M200 to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą poprawić ergonomię swojej pracy z urządzeniami przenośnymi. Zaprojektowana z myślą o laptopach o przekątnej ekranu od 10 do 17 cali, podstawa umożliwia regulację kąta nachylenia oraz wysokości w sześciu różnych stopniach. Dzięki temu użytkownik może dostosować pozycję swojego urządzenia do indywidualnych potrzeb, co pomaga zmniejszyć napięcie w plecach i szyi oraz utrzymać prawidłową postawę ciała podczas długotrwałej pracy.

Solidna konstrukcja i szeroka podstawa zapewniają stabilność nawet przy większych laptopach, co minimalizuje ryzyko przesunięcia się urządzenia podczas pracy. Otwarta konstrukcja podstawki poprawia przepływ powietrza wokół laptopa, co skutecznie zapobiega przegrzewaniu się urządzenia. Dodatkową zaletą jest możliwość łatwego złożenia podstawki, co czyni ją wygodnym towarzyszem w podróży. Dzięki kompaktowej formie po złożeniu nie zajmuje dużo miejsca w torbie czy plecaku.

Podstawa Genius G-Stand M200 jest nie tylko praktyczna, ale także stylowa dzięki eleganckiemu czarnemu wykończeniu, które pasuje do nowoczesnych przestrzeni biurowych i domowych.

Specyfikacja:

- **Kompatybilność:** laptopy o przekątnej ekranu od 10" do 17"
- **Maksymalne obciążenie:** 10 kg
- **Regulacja:** 6 stopni regulacji kąta nachylenia i wysokości
- **Wymiary:** 267,4 × 241 × 145 mm
- **Materiał:** wysokiej jakości tworzywo sztuczne
- **Kolor:** czarny
- **Dodatkowe cechy:** składana konstrukcja, otwarty design dla lepszej wentylacji

Podstawa Genius G-Stand M200 to idealne rozwiązanie dla osób dbających o ergonomię pracy, a także dla tych, którzy cenią mobilność i wygodę.