

Link do produktu: <https://biurowe-szkolne.pl/podstawka-kensington-pod-monitor-obrotowa-szara-60049eu-p-6226.html>



## Podstawka Kensington pod monitor obrotowa szara 60049EU

Cena brutto	<b>186,44 zł</b>
Cena netto	<b>151,58 zł</b>
Cena poprzednia	<b>226,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AC-60049EU</b>
Kod producenta	<b>60049EU</b>
Kod EAN	<b>5028252261678</b>
Producent	<b>Kensington</b>

### Opis produktu

#### Podstawka Kensington 60049EU ciemno szara to obrotowy stojak pod monitor

która łączy w sobie funkcje ergonomiczne i organizacyjne.

##### Ergonomia i system SmartFit:

- Wykorzystuje system SmartFit, który pozwala na łatwe dostosowanie wysokości monitora przy pomocy kodów kolorystycznych do indywidualnych potrzeb użytkownika.
- Pomaga w ustawieniu monitora na optymalnej wysokości oczu, co redukuje napięcie szyi, ramion i oczu.

##### Funkcjonalność i konstrukcja:

- Obrotowa konstrukcja: Umożliwia obrót monitora o 360 stopni, co ułatwia współpracę ze współpracownikami i prezentację treści.
- Opatentowany, obracający się w zakresie 360 stopni organizator pozwala na porządkowanie potrzebnych na co dzień akcesoriów biurowych i szybki do nich dostęp
- Podstawka zajmuje niewielką powierzchnię, co pozwala zaoszczędzić miejsce na biurku.
- Odpowiednia dla monitorów panoramicznych do 18 kg.
- Solidna konstrukcja zapewnia stabilność monitora.

##### Cechy szczególne:

- Obrotowa podstawa ułatwia dzielenie się ekranem z innymi osobami.
- Wbudowany organizator na akcesoria biurowe pomaga w utrzymaniu porządku na biurku.
- Zmniejszenie dolegliwości bólowych związanych z długotrwałą pracą przy komputerze - ważne, aby ustawić tak półkę, aby monitor był na wysokości naszych oczu
- Optymalizacja przestrzeni na biurku.
- Wymiary: 300 x 84 x 330mm
- Waga: 2,55 kg
- kolor: ciemno szary

Podstawka Kensington 60049EU to praktyczne i funkcjonalne rozwiązanie, które poprawia komfort pracy i pomaga w organizacji przestrzeni na biurku.

Opis dostępności gdy brak w magazynie: **Dostępny 5 dni**

