

Stojak uchwyt wózek na monitor TV stanowisko komputerowe na kółkach regulowany czarny

Mobilny stojak pod monitor lub telewizor stanowiący kompletne, kompaktowe stanowisko pracy lub rozrywki. Wyposażony w system jezdny oraz dodatkowe półki, pozwala na łatwe przemieszczanie całego zestawu komputerowego wraz z akcesoriami między pomieszczeniami.

Najważniejsze cechy

- **Pełna mobilność:** cztery obrotowe kółka umożliwiają swobodne przesuwanie stojaka, a zintegrowane hamulce gwarantują stabilność po ustawieniu w docelowym miejscu.
- **Regulacja wysokości:** teleskopowa konstrukcja pozwala na dostosowanie poziomu ekranu do wzroku użytkownika, co poprawia ergonomię pracy.
- **Dodatkowe półki:** dedykowane miejsce na laptopa, klawiaturę lub akcesoria oraz dolna podstawa pod jednostkę centralną komputera lub zasilacz.
- **Solidne wykonanie:** konstrukcja oparta na stalowych profilach malowanych proszkowo zapewnia wysoką nośność i odporność na uszkodzenia.
- **Uniwersalny montaż VESA:** uchwyt kompatybilny ze standardowymi otworami montażowymi większości monitorów i mniejszych telewizorów.

Specyfikacja

- **Materiał:** stal, tworzywo sztuczne, płyta laminowana
- **Kolor:** czarny
- **Standard VESA:** 75x75, 100x100 mm
- **Wysokość całkowita:** regulowana (maks. ok. 145 cm)
- **Wymiary półki górnej:** ok. 60 x 40 cm
- **Ilość kółek:** 4 (w tym 2 z blokadą)
- **Maksymalne obciążenie uchwytu:** brak danych

Zestaw zawiera

- **Elementy konstrukcyjne wózka**
- **Uchwyt do monitora (zgodny z VESA)**
- **Półka pod akcesoria / laptopa**
- **Zestaw kółek jezdnych**

- **Komplet śrub montażowych i kluczy**

Kompatybilność

- **Monitory i telewizory z rozstawem śrub VESA 75x75 lub 100x100 mm.**
- **Przeznaczony do lekkich i średnich ekranów (zalecana weryfikacja wagi urządzenia przed montażem).**

Ważne informacje

- **Produkt przeznaczony do samodzielnego montażu. Należy upewnić się, że wszystkie śruby zostały mocno dokręcone przed umieszczeniem sprzętu na stojaku. Odcień elementów metalowych i płyt może nieznacznie różnić się od zdjęć ze względu na ustawienia monitora.**