

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-one-touch-height-adjustable-dual-monitor-arm-black-p-263210.html>



KENSINGTON One-Touch Height Adjustable Dual Monitor Arm - Black

Cena brutto	756,29 zł
Cena netto	614,87 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3887315
Kod producenta	K59601WW
Kod EAN	85896596011

Opis produktu

Opis

Dzięki opatentowanemu systemowi SmartFit i w pełni przegubowej konstrukcji podwójne ramię SmartFit One-Touch ułatwia ustawienie monitora na odpowiedniej wysokości w celu zapewnienia prawidłowej postawy ciała. Przetestowana pod kątem zgodności ze standardami ANSI/BIFMA wytrzymała konstrukcja gwarantuje stabilność w każdej pozycji a sprężyna gazowa umożliwia bezwysiłkowe i bezproblemowe ustawienie wysokości, odległości i kąta nachylenia monitora (zarówno w poziomie jaki i w pionie). Wbudowany system do zarządzania kablami pozwala na ich ukrycie i utrzymanie w ładzie, a ramię unoszące monitor usuwa go z biurka, umożliwiając oszczędne gospodarowanie jego powierzchnią.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Regulacja bez wysiłku**

Podwójne ramię monitora Kensington SmartFit z regulacją wysokości jednym dotknięciem oferuje płynny zakres regulacji wysokości od 17 do 50,5 cm, umożliwiając użytkownikom znalezienie optymalnej wysokości oglądania bez wysiłku. Mechanizm podnoszący ze sprężyną gazową zapewnia płynny ruch, zaspokajając potrzeby każdego użytkownika w zakresie komfortu i ergonomii.

- **Kompleksowe zarządzanie kablami**

Wyposażony w system zarządzania kablami (CMS), ten zestaw montażowy zapewnia, że przestrzeń robocza pozostaje uporządkowana i zorganizowana. Ukrywając kable, nie tylko poprawia estetykę biurka, ale także zmniejsza bałagan, prowadząc do bardziej produktywnego i mniej rozpraszającego środowiska pracy.

- **Wszechstronne opcje montażu**

Zaprojektowane z myślą o elastyczności w miejscu pracy, ramię monitora Kensington SmartFit można zainstalować za pomocą zacisku C, zestawu do montażu na biurku lub przelotki. Ta wszechstronność zapewnia łatwą integrację z dowolną konfiguracją biurka, dostosowując się do szerokiej gamy środowisk biurowych i osobistych preferencji.

- **Solidna jakość wykonania**

Wykonane z połączenia aluminium, plastiku i stali ramię monitora Kensington SmartFit jest trwałe. Jego wytrzymała konstrukcja obsługuje dwa monitory o wadze do 18 kg, zapewniając stabilność i niezawodność dla wyświetlaczy o przekątnej od 13 "do 32".

- **Dynamiczne wrażenia wizualne**

Dzięki możliwości pochylania w zakresie od -90° do 90°, obracania o 180° i obracania o 180°, użytkownicy mają swobodę dostosowywania monitorów do preferowanego kąta widzenia. Ten dynamiczny zakres ruchu jest idealny do dzielenia się ekranami ze współpracownikami, regulacji w celu uzyskania lepszej widoczności lub po prostu poprawy ogólnych wrażeń z oglądania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

KENSINGTON One-Touch Height Adjustable Dual Monitor Arm - Black

Kensington SmartFit One-Touch Height Adjustable Dual Monitor Arm - Zestaw do montażu - ramię regulowane - dla 2 monitorów - plastik, aluminium, stal - rozmiar ekranu: 13"-32" - zacisk typu C, grumot, montaż na biurku
0085896596011

24 miesiące

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Ogólne	
Szerokość:	1100 mm
Głębokość:	125 mm
Wysokość:	670 mm
Waga:	6.03 kg
Materiał:	Plastik, aluminium, stal
Zawartość zestawu:	Narzędzie instalacyjne
Meble do sprzętu audiowizualnego	
Typ:	Zestaw do montażu
Model:	Ramię regulowane
Zalecane użycie:	2 monitory
Rozmieszczenie / Montaż:	Zacisk typu C, grumot, montaż na biurku
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Zarządzanie kablami:	System zarządzania kablami CMS
Zalecany rozmiar stolika TV:	13"-32"
Nachylenie:	-90° do 90°
Podnoszenie:	17 - 50.5 cm
Obrót:	180°
Krętilik:	180°
Ustawienia:	Wysokość
Waga maksymalnego obciążenia:	18 kg
Szczegóły:	Podnośnik ze sprężyną gazową
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.