

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-stojak-biurkowy-na-dwa-monitory-z-regulacja-wysokosci-17-27inch-do-6kg-p-238092.html>



## GEMBIRD Stojak biurkowy na dwa monitory z regulacją wysokości 17-27inch do 6kg

Cena brutto	<b>247,82 zł</b>
Cena netto	<b>201,48 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46605213</b>
Kod producenta	<b>MS-D2-01</b>
Kod EAN	<b>8716309127639</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Regulowana wysokość:

Waga:

Materiał:

Kolor:

Meble do sprzętu audiowizualnego

Typ:

Elementy do montażu:

Model:

Zalecane użycie:

Rozmieszczenie / Montaż:

Interfejs Montażowy VESA:

Zarządzanie kablami:

Zalecany rozmiar stolika TV:

Nachylenie:

Obrót:

Krętlik:

Ustawienia:

Waga maksymalnego obciążenia:

Min. waga załadunku:

Wykończenie:

Wymiary i waga - informacje szczegółowe

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:

Zgodność z normami:

GEMBIRD Stojak biurkowy na dwa monitory z regulacją wysokości 17-27inch do 6kg

Gembird MS-D2-01 - Zestaw do montażu (płyta podstawy, 2 adaptory VESA, arm bracket, stand body) - landscape/portrait - dla 2 monitory - height adjustable - plastik, aluminium, stal - czarny - rozmiar ekranu: 17"-27" - montaż na biurku  
8716309127639

24 miesiące

57 cm

20 cm

73.7 cm

24.5-40cm

4.6 kg

Plastik, aluminium, stal

Czarny

Zestaw do montażu

Płyta podstawy, 2 adaptory VESA, arm bracket, stand body

Landscape/portrait

2 monitory

Montaż na biurku

100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Wbudowane zarządzanie kablami

17"-27"

Od -45 do 45°

-180° do 180°

Od -40° do 40°

Wysokość, pochylenie, przegub, obrót

6 kg

2 kg

Malowane proszkowo

27.5 cm x 44.1 cm x 10 cm

ISO 9002, RoHS

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

za zawarte w nich ewentualne błędy.