

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wozek-lfd-wideokonferencyjny-do-monitora-tre200-p-381614.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wózek LFD wideokonferencyjny do monitora TRE200

Cena brutto	2 900,99 zł
Cena netto	2 358,53 zł
Numer katalogowy	TLEDBLATRE20000
Kod producenta	TRE200
Kod EAN	5902841102750
Przekątna ekranu (maks.)	105
Rodzaj uchwytu	Statyw
Obciążenie (maks.)	120
Waga	42
Materiał	Aluminium
Wymiary	1270 x 771 x 1615 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Liczba obsługiwanych monitorów	1
Standard VESA	1000 x 600
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	75

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

TRE200 to profesjonalny wózek do wideokonferencji zaprojektowany z myślą o nowoczesnych salach konferencyjnych, biurach, placówkach edukacyjnych oraz przestrzeniach publicznych. Stanowi stabilną i mobilną platformę do prezentacji oraz spotkań online z wykorzystaniem jednego ekranu.

Solidna, aluminiowa konstrukcja zapewnia wysoką trwałość i bezpieczeństwo użytkowania, a ergonomiczna forma umożliwia łatwe manewrowanie oraz dopasowanie pozycji ekranu do aktualnych potrzeb. Płynna regulacja wysokości pozwala na komfortowe korzystanie z monitora w różnych scenariuszach - zarówno podczas wideokonferencji, prezentacji, jak i wystąpień publicznych.

Wózek TRE200 został wyposażony w system zabezpieczający monitor przed przypadkowym upadkiem, który gwarantuje stabilne utrzymanie ekranu w prawidłowej pozycji. Niebrudzące kółka jezdne z hamulcem zapewniają swobodne przemieszczanie wózka oraz jego stabilne ustawienie w wybranym miejscu.

Dzięki możliwości montażu ekranu w orientacji poziomej lub pionowej oraz szerokiej kompatybilności ze standardem VESA (do 1000 x 600), TRE200 sprawdzi się z wieloma profesjonalnymi wyświetlaczami. Dodatkowe akcesoria, takie jak półki, mogą być montowane bezpośrednio do kolumny nośnej, co pozwala łatwo rozbudować konfigurację AV zgodnie z wymaganiami użytkownika.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
