

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
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	75
Przekątna ekranu (maks.)	105
Rodzaj uchwyty	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

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.
