

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

### 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 występów 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.

---