

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/podstawa-mobilna-techly-ica-tr230-do-monitorow-52-110-cali-do-120kg-p-718.html>



Podstawa mobilna TECHly ICA-TR230 do monitorów 52-110 cali (do 120kg)

Cena	1 780,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	TECHly

Opis produktu

Podstawa mobilna TECHly ICA-TR230 do monitorów 52-110 cali (do 120kg)

Mobilny Stojak TV i Wózek pod Monitory Interaktywne Techly ICA-TR230 (52"-110")

Szukasz solidnego i wszechstronnego rozwiązania do obsługi największych ekranów? **Mobilny stojak Techly ICA-TR230** to profesjonalny wózek TV, który idealnie sprawdzi się w szkołach, uczelniach, na salach szkoleniowych oraz podczas konferencji. Zaprojektowany z myślą o ciężkich telewizorach, wyświetlaczach LED/LCD oraz tablicach interaktywnych, oferuje bezkonkurencyjną wygodę obsługi i najwyższy poziom bezpieczeństwa dla sprzętu o wadze nawet do 120 kg.

Beznarzędziowa, płynna regulacja wysokości za pomocą korby

Wyróżnikiem modelu Techly ICA-TR230 na tle konkurencji jest innowacyjny system zmiany wysokości. Płynna regulacja w zakresie **od 1550 do 1820 mm** odbywa się za pomocą wygodnej korby umieszczonej w kolumnie pionowej.

Zero wysiłku i narzędzi: Nie musisz zdejmować ciężkiego monitora, ani odkręcać śrub, by zmienić jego położenie.

Dopasowanie do odbiorców: Błyskawicznie dostosujesz wysokość ekranu do potrzeb różnych grup wiekowych, co czyni ten stojak idealnym wyborem dla placówek oświatowych.

Wytrzymała podstawa jezdna - pełna mobilność i bezpieczeństwo

Przemieszczanie sprzętu AV jeszcze nigdy nie było tak proste. Stojak wyposażono w **szerszą, potężną podstawę na czterech skrętnych kółkach**. Wysokiej jakości materiały zapewniają płynny i stabilny ruch wózka na każdej płaskiej powierzchni, nawet przy maksymalnym obciążeniu. Aby zagwarantować bezpieczeństwo podczas prezentacji, dwa kółka posiadają **mocne hamulce**, które trwale blokują stojak w wyznaczonym miejscu.

Gotowy na nowoczesne wideokonferencje

Stojak Techly ICA-TR230 to kompleksowe stanowisko multimedialne. Został wyposażony w dwie funkcjonalne półki, które ułatwiają prowadzenie spotkań online i prezentacji:

Górna półka na kamerę: Posiada regulację wysokości i znajduje się ponad ekranem, pozwalając na idealne wykadrowanie obrazu podczas dwustronnej komunikacji wideo.

Dolna półka na komponenty AV: To stabilne miejsce na podłączenie urządzeń źródłowych, takich jak laptop, odtwarzacz czy systemy sterowania.

Uniwersalność i kompatybilność z VESA (do 1200x600)

Wózek jest przystosowany do montażu wielkoformatowych ekranów o przekątnej **od 52" do 110"**. Szeroki zakres obsługiwanych standardów **VESA (od 400x400 aż do 1200x600)** sprawia, że uchwyt jest niezwykle uniwersalny i bez problemu dopasujesz go do większości monitorów i tablic interaktywnych dostępnych na rynku.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Bezpieczny montaż dużych gabarytów:** idealny do ciężkich TV, monitorów i tablic interaktywnych.
- **Beznarzędziowa regulacja wysokości (korba):** płynna zmiana położenia ekranu bez demontażu.
- **Wysoka jakość wykonania:** stabilna konstrukcja z materiałów najwyższej klasy.
- **Mobilność:** podstawa z wytrzymałymi kółkami skrętnymi (dwa z blokadą/hamulcem).
- **Kompleksowe wyposażenie:** wbudowana półka na kamerę oraz półka na sprzęt AV (np. laptop).
- **System zarządzania kablami:** zintegrowane kanały pozwalają na estetyczne ukrycie przewodów.
- **Szerokie zastosowanie:** edukacja, biznes, szkolenia, Digital Signage.
- **Gwarancja:** 3 lata.

Specyfikacja techniczna:

- **Typ produktu:** Stojak mobilny TV, wózek TV
- **Przeznaczenie:** Telewizor, monitor LED/LCD, ekran, tablica interaktywna
- **Wielkość wyświetlacza:** 52" - 110"
- **Maksymalne obciążenie:** do 120 kg
- **Zakres regulacji wysokości:** 1550 - 1820 mm
- **Zgodność z VESA:** 400x400, 600x400, 600x600, 800x600, 900x600, 1000x600, 1200x600
- **Wymiary podstawy:** 1225 x 870 mm
- **Wymiary półki AV:** 380 x 252 mm
- **Kolor:** Czarny
- **Waga:** 36,225 kg

Zawartość opakowania:

- Stojak mobilny do tablic i TV 52-110" Techly ICA-TR230
- Komplet niezbędnych elementów montażowych
- Przejrzysta instrukcja montażu