

Podstawa jezdna do monitorów NB TW100:

- maksymalny udźwig roboczy: 136,4 kg
- do wyświetlaczy 60"- 110"
- elektryczna regulacja wysokości telewizora za pomocą bezprzewodowego pilota
- płynna, elektryczna regulacja wysokości w zakresie 1200 ~1700 mm
- 4 x skrętne kółka z funkcją blokady
- podwójna aluminiowa kolumna nośna z wbudowanym podnośnikiem
- regulowana półka na kamerę lub inny sprzęt 25,5×13 cm – udźwig do 4,5 kg
- bezprzewodowy pilot do zmiany wysokości
- panel sterujący z wyświetlaczem na kolumnie stojaka
- panel wyświetla wysokość stojaka, temperaturę otoczenia oraz wilgotność powietrza
- zasilanie 110V / 240V
- materiał: aluminium malowane proszkowo
- kompatybilny z VESA (rozstaw otworów montażowych) norma:
 - VESA 200 (odstęp otworów 200 x 200 mm)
 - VESA 300×200 (odstęp otworów 300 x 200 mm)
 - VESA 300 (odstęp otworów 300 x 300 mm)
 - VESA 400×200 (odstęp otworów 400 x 200 mm)
 - VESA 400 (odstęp otworów 400 x 400 mm)
 - VESA 600×400 (odstęp otworów 600 x 400 mm)
 - VESA 800×400 (odstęp otworów 800 x 400 mm)
 - VESA 1000×600 (odstęp otworów 1000 x 600 mm)
 - VESA 200×200 ~ 1000×600 mm (wszystkie kombinacje otworów w tym przedziale)
- gwarancja 24 miesiące