

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-scienny-do-telewizora-libox-ateny-lb-200-scienne-17-32-max-25kg-p-203200.html>



Uchwyt ścienny do telewizora Libox Ateny LB-200 (ścienne; 17" - 32"; max. 25kg)

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Numer katalogowy	TVALBXUCH0011
Kod producenta	LB-200
Kod EAN	5901811400193
Kod producenta	LB-200
Dodatkowe informacje	Zasięg obrotu 180 stopni, Zasięg przechylenia -20 - 20 stopni
Materiał obudowy	Żelazo
Zawartość zestawu	Instrukcja montażu, Karta gwarancyjna, Uchwyty do montażu na ścianie, Zestaw montażowy
Standard VESA	100 x 100 mm
Rodzaj uchwytu	Ścienne, Obrót na boki 180°, Pochylenie +20° / -20°, 25 kg, 55 mm, 17", 32", 17", 32", 100 x 100 mm, 1, Stal malowana proszkowo, Czarny, 1,20 kg, Zasięg obrotu 180 stopni, Zasięg przechylenia -20 - 20 stopni, Instrukcja montażu, Karta gwarancyjna, Uchwyty do montażu n
Ostrzeżenia	Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścianie/biurku zgodnie z instrukcją producenta., Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku monitora/telewizora., Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru
Waga	1,20 kg
Minimalny rozmiar ekranu	30,5 cm (12")
Odpowiedni dla monitora komputerowego	Tak
Minimalna wielkość ekranu	43,2 cm (17")
Maksymalna wielkość ekranu	81,3 cm (32")

Interfejs do montażu panelu	50 x 50,75 x 75,100 x 100 mm
Możliwość pochylenia	Tak
Minimalny uchwyt VESA	50 x 50 mm
Maksymalny uchwyt VESA	100 x 100 mm
Maksymalna waga	25 kg
Zestaw do montażu	Tak
Kompatybilny z maksymalnym rozmiarem ekranu	81,3 cm (32")
Typ mocowania	Ściana
Zakres kąta nachylenia	-15 - 10°
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Kolor produktu	Czarny
Min. odległość od ściany	55 mm
Uchwyt pasuje do przekątnej	17", 32"
Regulacja uchwytu	Obrót na boki 180°, Pochylenie +20° / -20°
Minimalny rozmiar TV	17"
Maksymalny udźwig	25 kg
Maksymalny rozmiar TV	32"
Liczba montowanych ekranów	1
Materiał wykonania	Stal malowana proszkowo
Kolor główny	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M