

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-ma-t-th-02-universalny-uchwyt-na-tablet-z-serii-traveler-do-montazu-na-statywie-p-4551.html>



Gravity MA T TH 02 Uniwersalny uchwyt na tablet z serii Traveler do montażu na statywie

Cena	58,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	GR-GMATTH02
Producent	GRAVITY

Opis produktu

Gravity MA T TH 02 Uniwersalny uchwyt na tablet z serii Traveler do montażu na statywie

Gdy przemieszczasz się z jednego koncertu na kolejny samolotem lub ciężarówką, każdy kilogram ma znaczenie. Nie zawsze możesz też polegać na tym, że w miejscu, w którym odbywa się kolejny koncert, znajdują się wszystkie narzędzia potrzebne do występu. Na szczęście uchwyt na tablet Gravity® MA T TH 02 możesz zawsze zabrać ze sobą w podróż: jest tak lekki i zajmuje tak mało miejsca, że nie musisz się martwić o jego wagę czy przestrzeń do przechowywania!

Dzięki temu praktycznemu narzędziu możesz przymocować i elastycznie ustawić wszystkie typowe tablety (o rozmiarach ekranu od 7,3" do 12,3") bezpośrednio na gwincie 5/8" statywu mikrofonowego.

Mechanizm mocowania jest szybki i łatwy w montażu, a regulowane ramiona zapewniają, że Twój tablet jest zawsze stabilny i bezpiecznie przymocowany.

Gravity® po raz kolejny dostarcza mały, użyteczny i niezawodny produkt, który uzupełni Twoją kolekcję stojaków!

Najważniejsze informacje o artykule:

- Nadaje się do wszystkich tabletów z ekranami o przekątnej od 7,3" do 12,3" i maksymalnej głębokości 15 mm
- Przegub kulowy zapewnia bardzo elastyczne wyrównanie i obrót o 360°
- Nadaje się do wszystkich modeli iPadów, Galaxy Tab, Microsoft Surface Pro itp.
- Solidna, trwała konstrukcja
- Łatwy montaż

Dane techniczne:

Materiał: tworzywo sztuczne

Kolor: Czarny

Montaż: przyłącza zaciskowe

Minimalna wielkość urządzenia (wielkość ekranu): 7,3 "

Maks. rozmiar urządzenia (rozmiar ekranu): 12,3 "

Maksymalna głębokość urządzenia: 15 mm

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

Pozostałe cechy: Format pionowy i poziomy, Przechyłanie i obracanie
Waga: 0,256 kg