

RAM® X-Grip® z uchwytem samochodowym RAM® Pod™ I na tablety 7"-8"(RAM-B-316-1-UN8B)



RAM® X-Grip® z uchwytem samochodowym RAM® Pod™ I na tablety 7"-8"(RAM-B-316-1-UN8B)

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obniżona 487,80 zł?

Cena sprzedaży 599,99 zł?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [RAM MOUNT](#)

Opis

RAM-B-316-1-UN8B to zestaw montażowy RAM MOUNT, który zawiera:

RAM-HOL-UN8BU to uniwersalny uchwyt X-Grip II™ przeznaczony do tabletów z futerkami lub bez. Dzięki 1-calowej gumowicy obrotowej umieszczonej w tył produktu daje wiele możliwości montażu z komponentami RAM MOUNT. Uchwyt został zaprojektowany tak, aby zapewnić dostęp do wszystkich portów urządzenia oraz aby dzięki sprawnemu mechanizmowi sprężynowemu pewnie trzymał Twoje urządzenie.

Wymiary uchwytu:

- Minimalna szerokość = 2.25 cala (maksymalnie 7 cali długości)
- Maksymalna szerokość = 5.75 cala
- Grubość = do 0.875 cala

Kompatybilne urządzenia:

- Amazon Kindle , Amazon Kindle Fire (1st Gen) , Amazon Kindle Fire (2nd Gen) , Amazon Kindle Fire HD , Amazon Kindle Fire HD 7" (2nd Gen) , Amazon Kindle Fire HD 7" (3rd Gen) , Amazon Kindle Fire HDX 7"
- Apple iPad mini , Apple iPad mini 2 , Apple iPad mini 3
- Archos 7
- Asus EEE Pad Memo
- Barnes & Noble NOOKcolor
- BlackBerry PlayBook
- Dell Streak 7
- HTC Flyer
- Motorola XYBOARD 8.2
- Pantech Element
- Panasonic Toughpad™ JT-B1
- Samsung Galaxy Tab (wersja 7 calowa) , Samsung GALAXY Tab 7.0 Plus

RAM-316-1AU to noga montażowa Ram No-Drill™ mocowana do opozycji fotela w samochodzie. 18-calowe wyginające się ramiona zamontowane do opozycji umożliwia wygodne ustawienie urządzenia przy jednoczesnym stabilnym trzymaniu.

RAP-B-200-1U to krótkie ramiona, które jednostronnie współpracuje z komponentami o średnicy 1-cala.

Cechy:

- Precyzyjny mechanizm sprężynowy
- Szeroki zakres regulacji
- Dzięki gumowym kołkowcom trzymanie urządzenia jest bardzo stabilne
- Współpraca z wieloma komponentami RAM MOUNT
- Wysoka jakość wykonania uchwytu

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.