

?

RAM Mounts Uchwyt na tablet Tab-Lock Apple iPad 9.7 i więcej RAM-HOL-TABL6U



RAM Mounts Uchwyt na tablet Tab-Lock Apple iPad 9.7 i więcej RAM-HOL-TABL6U

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obniżona 421,95 zł

Cena sprzedaży 519,00 zł

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [RAM MOUNT](#)

Opis

RAM Mounts Uchwyt na tablet Tab-Lock Apple iPad 9.7 i więcej RAM-HOL-TABL6U



RAM-HOL-TABL6U składa się ze sprężynowej płyty tylnej, niestandardowych misek podtrzymujących i mechanizmu blokującego. Ta sprężynowa konstrukcja ułatwia ładowanie i wyjmowanie tabletu, a także zapewnia jego bezpieczeństwo w podróży.

Końcówki kubków zostały zaprojektowane w celu optymalizacji funkcjonalności tabletu, umożliwiając dostęp do gniazd audio, USB, zasilania i innych portów, dzięki czemu tablet może być używany zgodnie z przeznaczeniem.

Szybko zablokuj podstawkę, chroniąc tablet przed kradzieżą. Dołączona płyta tylna jest wymienna z miseczkami o różnych rozmiarach, dzięki czemu jest kompatybilna z wieloma modelami tabletów.

W zestawie znajduje się zestaw czterech nakrętek i śrub do mocowania podstawki z dowolnymi komponentami RAM lub uchwytami, które zawierają uniwersalny wzór otworów AMP.

Dołączona płyta tylna jest wymienna z miseczkami o różnych rozmiarach, dzięki czemu jest kompatybilna z wieloma modelami tabletów. Uchwyt Tab-Lock jest kompatybilny z każdym tabletem o wymiarach podanych poniżej.

Ważne jest, aby zweryfikować wymiary tabletu podczas określania całkowitego rozmiaru.

Motowave - Na odzi - to miejsce, które oczekuje na Ciebie. Z doświadczenia dla Ciebie.

Pasuje do :

Amazon

Fire HD 10

Apple

iPad 9.7 (2018)

iPad Air

iPad Air 2

Lenovo

Miix 3

Tab 2 A10-70

Tab3 10 Business

ThinkPad Tablet 2

Yoga Book

Yoga Tab 3 10

LG

G Pad 10.1

Samsung

Galaxy Tab 8.9

Galaxy Tab Active5 Pro (without case)

Galaxy Tab Active4 Pro (without case)

Galaxy Tab Active Pro (without case)

Galaxy Tab Pro 10.1

Social

Mobile Rhino T100

Vankyo

MatrixPad Z4 10"

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzowa? tego produktu.

//