

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowy-uchwy-t-rollerowy-g-81-na-telefon-k02341-keltin-p-48150.html>

Aluminiowy uchwyt rowerowy G-81 na telefon K02341 Keltin

Cena brutto	18,03 zł
Cena netto	14,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02341
Kod producenta	K02341
Kod EAN	5901477184994
Producent	Keltin

Opis produktu

Aluminiowy uchwyt rowerowy G-81 na telefon Keltin

Uchwyt rowerowy wykonany z aluminium, przeznaczony do montażu smartfonów na kierownicy roweru. Umożliwia bezpieczne zamocowanie urządzenia podczas jazdy z dostępem do nawigacji i funkcji telefonu.

Zakres szerokości 55-100 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Kompatybilność ekranów Do 6,8"

Model K02341

Charakterystyka techniczna

Regulowany mechanizm mocowania

Pokrętko umożliwia płynną regulację szerokości uchwytu w zakresie 55-100 mm. Mechanizm pozwala na szybkie dopasowanie do różnych modeli telefonów bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał odporny na korozję, odpowiedni do eksploatacji w zmiennych warunkach atmosferycznych.

System ochrony obudowy

Dołączone naklejki piankowe zabezpieczają punkty styku z telefonem, redukując ryzyko zarysowań lakieru i uszkodzeń krawędzi obudowy podczas wibracji i wstrząsów.

Uniwersalny montaż

Zestaw pierścieni montażowych umożliwia instalację na kierownicach o różnych średnicach, w tym cienkich ramach szosowych i grubszych konstrukcjach MTB.

Specyfikacja techniczna

Producent	Keltin
Model	G-81 (K02341)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Zakres szerokości telefonu	55-100 mm
Kompatybilność	Telefony do 6,8" przekątnej wyświetlacza
Mechanizm regulacji	Pokrętło śrubowe
Wyposażenie dodatkowe	Naklejki piankowe ochronne, pierścienie montażowe
Typ montażu	Na kierownicę roweru

Zastosowanie

- Nawigacja GPS podczas jazdy rowerem w terenie miejskim i pozamiejskim
- Monitoring parametrów treningowych w aplikacjach sportowych
- Dostęp do map i tras podczas wypraw rowerowych
- Rejestracja wideo z perspektywy kierowcy podczas przejażdżek
- Szybki dostęp do połączeń i powiadomień bez zatrzymywania się
- Korzystanie z aplikacji do zliczania dystansu i kalorii
- Montaż na rowerach miejskich, górskich, szosowych i trekkingowych

Kompatybilność z telefonami

Jak sprawdzić zgodność z urządzeniem

Uchwyt obsługuje smartfony o szerokości obudowy 55-100 mm. Aby sprawdzić kompatybilność, zmierz szerokość telefonu w

najszerszym punkcie (zazwyczaj w połowie wysokości urządzenia). Większość modeli z ekranami 4,7-6,8 cala mieści się w tym zakresie. Telefony w grubych etui ochronnych mogą przekraczać maksymalną szerokość.

Montaż i użytkowanie

Instalacja uchwytu wymaga zamocowania podstawy na kierownicy za pomocą pierścieni montażowych. Dobór odpowiedniego pierścienia zależy od średnicy rurki kierownicy. Po zamontowaniu podstawy należy umieścić telefon w uchwycie i dokręcić pokrętkę regulacyjną do momentu pewnego zamocowania.

Przed pierwszym użyciem zaleca się naklejenie dostarczonych naklejek piankowych w punktach styku z obudową telefonu. Ochrona ta jest szczególnie istotna podczas jazdy po nierównościach, gdzie występują zwiększone wibracje.

Zalecenia eksploatacyjne

Regularnie sprawdzaj dokręcenie śruby mocującej uchwyt do kierownicy, szczególnie po intensywnej jeździe w terenie. Przed każdą jazdą weryfikuj stabilność zamocowania telefonu. W przypadku jazdy w deszczu zaleca się dodatkowe zabezpieczenie telefonu wodoodpornym pokrowcem.

Produkty powiązane

Do uchwytu można rozważyć: wodoodporne etui na telefon do roweru, powerbank montowany na ramie, lampki rowerowe kompatybilne z montażem na kierownicy.