

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowy-uchwyt-rowerowy-g-85-na-telefon-k02342-keltin-p-48149.html>

Aluminiowy uchwyt rowerowy G-85 na telefon K02342 Keltin

Cena brutto	29,63 zł
Cena netto	24,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02342
Kod producenta	K02342
Kod EAN	5901477184987
Producent	Keltin

Opis produktu

Aluminiowy uchwyt rowerowy G-85 na telefon

Uniwersalny uchwyt montowany do kierownicy roweru, umożliwiający bezpieczne mocowanie smartfonów o szerokości od 55 do 100 mm. Konstrukcja aluminiowa z systemem regulacji pokrętelem i dodatkowymi zabezpieczeniami przed wypadnięciem urządzenia.

Zakres szerokości 55-100 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Model K02342

Marka Keltin

Charakterystyka techniczna

System regulacji szerokości

Pokrętko umożliwia płynną regulację rozstawu ramion uchwytu w zakresie 55-100 mm. Pozwala to na montaż większości smartfonów dostępnych na rynku — od kompaktowych modeli po urządzenia z ekranami powyżej 6,5 cala. Szyny prowadzące z obu stron zapewniają równomierne rozłożenie siły docisku.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia korzystny stosunek wytrzymałości do masy — uchwyt jest lekki, co nie obciąża kierownicy, jednocześnie zachowując sztywność konstrukcji. Materiał odporny na korozję, odpowiedni do użytkowania w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Zabezpieczenia przed wypadnięciem

Silikonowa siatka stanowi dodatkową barierę zabezpieczającą telefon podczas jazdy po nierównościach. Przezroczyste silikonowe paski ochraniają tylną część obudowy telefonu przed kontaktem z metalowymi elementami uchwytu, minimalizując ryzyko zarysowań.

Uniwersalność montażu

Zestaw zawiera dodatkowe pierścienie montażowe, które umożliwiają instalację na kierownicach o różnych średnicach — od cienkich rur w rowerach szosowych po grubsze profile w rowerach górskich czy miejskich.

Specyfikacja techniczna

Model	K02342
Marka	Keltin
Materiał konstrukcji	Aluminium
Zakres szerokości telefonu	55-100 mm
System mocowania	Zacisk na kierownicę z pierścieniami montażowymi
System regulacji	Pokrętło z szynami prowadzącymi
Zabezpieczenia	Silikonowa siatka, przezroczyste paski silikonowe, naklejki piankowe
Zawartość zestawu	Uchwyt, pierścienie montażowe, naklejki piankowe, paski silikonowe, siatka silikonowa

Zastosowanie

- Nawigacja GPS podczas jazdy rowerem — dostęp do map bez konieczności zatrzymywania się
- Aplikacje treningowe — monitorowanie parametrów jazdy w czasie rzeczywistym
- Rowery miejskie — szybki dostęp do telefonu w ruchu miejskim
- Rowery górskie — stabilne mocowanie na trudnym terenie
- Rowery szosowe — montaż na cienkich kierownicach dzięki pierścieniom adaptacyjnym

-
- Delivery i kurierzy rowerowi — stały dostęp do aplikacji zamówień
 - Turystyka rowerowa — użycie telefonu jako nawigacji na długich trasach

Kompatybilność z urządzeniami

Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz szerokość telefonu (bez etui lub z cienkim etui) w najszerszym miejscu. Jeśli mieści się w zakresie 55-100 mm, uchwyt będzie kompatybilny. Typowe smartfony 5,5-6,7 cala mieszczą się w tym zakresie. Grubsze etui ochronne typu rugged mogą zwiększyć wymiary urządzenia poza zakres uchwytu.

Montaż i użytkowanie

Instalacja uchwytu odbywa się poprzez założenie zacisku na kierownicę i dokręcenie śruby montażowej. W przypadku cienkich rur należy zastosować dołączone pierścienie dystansowe. Po zamontowaniu bazy, telefon umieszcza się w uchwycie i reguluje szerokość pokrętłem do momentu stabilnego zamocowania.

Naklejki piankowe można umieścić w miejscach kontaktu z telefonem, aby zwiększyć tarcie i dodatkowo wytłumić drgania. Silikonowa siatka zakładana jest na telefon od góry jako dodatkowe zabezpieczenie przed wypadnięciem podczas jazdy po nierównościach.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj dokręcenie śruby montażowej — wibracje podczas jazdy mogą powodować jej poluzowanie. Elementy silikonowe czyść wilgotną szmatką. Aluminiowe części można zabezpieczyć cienką warstwą smaru silikonowego w miejscach ruchomych, aby zapobiec zatarciu mechanizmu regulacji.