

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-rowerowy-na-telefon-kd10885-kraftdele-p-63183.html>



UCHWYT ROWEROWY NA TELEFON KD10885 KRAFT&DELE

Cena brutto	22,32 zł
Cena netto	18,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10885
Kod producenta	KD10885
Kod EAN	5903957011745
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Uchwyt rowerowy na telefon Kraft&Dele KD10885

Aluminiowo-plastikowy uchwyt do mocowania smartfonów na kierownicy roweru, hulajnogi lub wózka dziecięcego. Obsługuje urządzenia o szerokości od 55 do 95 mm i pasuje do kierownic o średnicy 22-33,5 mm.

Szerokość urządzenia 55-95 mm

Średnica kierownicy 22-33,5 mm

Materiał Aluminium + tworzywo

Waga 150 g

Charakterystyka produktu

Regulowany zakres mocowania

Uchwyt obejmuje urządzenia o szerokości 55-95 mm, co odpowiada większości współczesnych smartfonów — od kompaktowych modeli po telefony z ekranami powyżej 6 cali. Regulacja odbywa się za pomocą mechanizmu śrubowego, który zapewnia stabilne i powtarzalne dociśnięcie.

Otwarta konstrukcja

Brak tylnej ścianki uchwytu umożliwia korzystanie z funkcji NFC oraz ładowania bezprzewodowego bez konieczności wyjmowania telefonu. Zapewniony jest też swobodny dostęp do przycisków bocznych i gniazda ładowania.

Dwie orientacje ekranu

Uchwyt pozwala na ustawienie telefonu zarówno pionowo, jak i poziomo. Orientacja pozioma przydaje się podczas korzystania z aplikacji nawigacyjnych wyświetlających mapę, pionowa — przy śledzeniu tras lub rozmowach.

Materiał i trwałość

Korpus wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego. Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, tworzywo ogranicza bezpośredni kontakt metalu z obudową telefonu, zmniejszając ryzyko zarysowań.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10885
Marka	Kraft&Dele
Szerokość obsługiwanych urządzeń	55–95 mm
Średnica kierownicy	22–33,5 mm
Długość całkowita	95 mm
Konstrukcja	Otwarta
Orientacja telefonu	Pionowa i pozioma
Typ mocowania	Śrubowe
Materiał	Aluminium, tworzywo sztuczne
Waga	150 g

Zastosowanie

- Rower miejski i trekkingowy
- Rower górski (MTB)
- Rower elektryczny
- Hulajnoga elektryczna i mechaniczna
- Wózek dziecięcy
- Nawigacja GPS podczas jazdy

-
- Śledzenie trasy w aplikacjach sportowych
 - Odtwarzanie muzyki podczas treningu

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zmierzyć szerokość telefonu w obudowie (bez etui lub z etui, jeśli planowane jest użytkowanie w etui) — wartość powinna mieścić się w przedziale 55-95 mm. Następnie należy sprawdzić średnicę kierownicy pojazdu — standardowe kierownice rowerowe mają najczęściej średnicę 22-31,8 mm, co mieści się w zakresie obsługiwanym przez uchwyt (do 33,5 mm).