



Bike Holder Damper Pro

Uchwyt na telefon

Instrukcja obsługi

PL

Instrukcja Obsługi 3mk Bike Holder Damper Pro™

A. Przedstawienie produktu:

Uchwyt rowerowy do smartfona 3mk Bike Holder Damper Pro™ został zaprojektowany z myślą o stabilnym i bezpiecznym montażu telefonu na kierownicy roweru, motocykla. Zastosowany system amortyzacji ogranicza przenoszenie drgań na urządzenie, zapewniając komfortowe korzystanie z nawigacji nawet na nierównych trasach. Mechanizm szybkiej blokady umożliwia szybkie mocowanie i zdejmowanie smartfona jedną ręką, a regulowany uchwyt i funkcja obrotu 360° pozwalają ustawić ekran w dogodnej pozycji podczas jazdy. Uchwyt jest kompatybilny z szeroką gamą smartfonów i kierownic, gwarantując pewne trzymanie w każdych warunkach.

B. Zestaw zawiera:

- uchwyt,
- zestaw montażowy,
- dodatkowe gumy: 2 mm/4mm/6mm
- instrukcja,
- opakowanie,

C. Funkcje:

- **Anti-Shock™** – tłumienie wibracji i wstrząsów podczas jazdy,
- **Quick Lock™** – szybki montaż/demontaż telefonu (ok. 3 sekundy), obsługa jedną ręką,
- **Uniwersalny** – rower / MTB / motocykl; kierownice Ø 20–32 mm; telefony 5,7"–7,2"; rotacja 360°,
- **Pro-Grade** – wzmocnione tworzywo + wkładki antypoślizgowe

D. Specyfikacja Techniczna:

Nazwa Modelu: 3mk Bike Holder Damper Pro

Numer Modelu: 3MKBHDP001

Kolor: czarny

Materiał: Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

Przeznaczenie: Smartphone

Kompatybilność z kierownicami: Ø 20–32 mm

Kompatybilność z telefonami: 5,7"–7,2"

E. Sposób użycia:

1. Wybierz miejsce montażu na kierownicy zgodnie z własnymi preferencjami.
2. Dopasuj dołączone do zestawu podkładki gumowe, zależnie od średnicy Twojej kierownicy.
3. Umieść zacisk z odpowiednią gumą na kierownicy i dokręcaj śrubę do momentu, aż uchwyt będzie stabilnie

zamocowany.

4. Ustaw uchwyt w wybranej pozycji i sprawdź jego stabilność – poruszając nim, upewnij się, że nie ma luzów.

5. Ustaw blokadę Quick Lock™ (znajdącą się z prawej strony) w pozycji zablokowanej. Otwórz ramiona uchwytu, przekręcając lewe pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Umieść smartfon w uchwycie, upewniając się, że wszystkie boki są bezpiecznie objęte przez ramiona.

6. Umieść smartfon w uchwycie, upewniając się, że jego krawędzie są stabilnie objęte przez ramiona uchwytu. Następnie dopasuj wysokość położenia telefonu, regulując dolną podstawkę poprzez naciśnięcie przycisku znajdującego się z tyłu uchwytu.

7. Zabezpiecz smartfon: Zamknij ramiona uchwytu, przekręcając lewe pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby solidnie unieruchomić urządzenie. Upewnij się, że telefon jest trzymany mocno i nie można go łatwo wysunąć.

8. Aby wyjąć telefon, odbezpiecz blokadę Quick Lock™.

F. Bezpieczeństwo:

- **Prawidłowy montaż na kierownicy:** Zacisk musi być dopasowany do średnicy kierownicy za pomocą odpowiednich gumowych podkładek. Należy go dokręcić tak mocno, aby nie wykazywał żadnych luzów podczas poruszania nim.

- **Blokada mechaniczna (Quick Lock™):** Po umieszczeniu telefonu w ramionach uchwytu, kluczowe jest użycie blokady Quick Lock™. Gwarantuje ona, że ramiona nie rozsuną się samoczynnie podczas jazdy po nierównościach.

- **Stabilność chwytu:** Przed każdą podróżą należy upewnić się, że ramiona uchwytu są mocno zaciśnięte na wszystkich bokach smartfona, tak aby nie dało się go łatwo wyjąć.

- **Okresowa kontrola:** Mechanizm mocujący może ulec poluzowaniu pod wpływem wibracji, dlatego niezbędne jest okresowe sprawdzanie, czy wszystkie połączenia są nadal „mocne i pewne”.

G. Gwarancja:

Gwarancja Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowe umieszczenie tego produktu przez użytkowników może skutkować skróceniem żywotności lub uszkodzeniem, a wszelkie wynikające z tego uszkodzenia nie są objęte gwarancją lub nie są obojętne odpowiedzialnością producenta. Gwarancja obejmuje usterki fabryczne i wady materiałowe. Gwarancja producenta to 24 miesiące.

H. Informacje dotyczące utylizacji:

Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Po zakończeniu użytkowania oddaj produkt do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Elementy metalowe nadają się do recyklingu.

Zaprojektowano w Polsce przez:

3mk Protection Sp. z o.o.

Krotoszyńska 35, B-02/4a

63-400 Ostrów Wielkopolski

VAT ID PL 6222833086

3mk@3mk.pl

Wyprodukowano w Chinach.