

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/trojramienny-uchwyt-z-przyssawka-telesin-do-telefonow-i-kamer-sportowych-p-11671.html>



Trójramienny uchwyt z przyssawką Telesin do telefonów i kamer sportowych

Cena	399,00 zł
Numer katalogowy	270513865
Kod producenta	060791
Kod EAN	6972860177335

Opis produktu

Trójramienny uchwyt z przyssawką Telesin do telefonów i kamer sportowych

Twórz nagrania z nowej perspektywy. Uchwyt Telesin wykorzystuje 3 ramiona z przyssawkami, co gwarantuje stabilność. TE-TSB-001 z powodzeniem przyczepisz do płaskich powierzchni, a szeroka kompatybilność pozwala przymocować do niego różne urządzenia. Dzięki obrotowej głowicy i regulacji wysokości z łatwością ustawisz optymalny kąt nagrywania. Dodatkowo montaż uchwyty jest prosty i zajmie tylko chwilę dzięki gwintowi 1/4".

Kilka możliwości montażu

Uchwyt wyjątkowe, dynamiczne momenty z ciekawej perspektywy dzięki Telesin TE-TSB-001. Uchwyt wykorzystuje 3 przyssawki, które zapewniają niezrównaną stabilność. Z powodzeniem przymocujesz je do gładkiej, płaskiej powierzchni – np. maski/szyby/drzwiach samochodu lub szklanych drzwi.

Dopracowana konstrukcja

Uchwyt zapewnia udźwig do 1.5 kg, a gumowe wykończenie przyssawek chroni powierzchnie przed zarysowaniem. Co więcej, zastosowanie stopu aluminium zapewnia stabilność i wytrzymałość produktu. Ponadto każde ramię uchwyty możesz odcepić i korzystać z nich niezależnie.

Możliwość regulacji i szeroka kompatybilność

Głowica uchwyty podlega regulacji w zakresie 360°, dzięki czemu dostosujesz kąt nagrywania do własnych potrzeb. Co więcej, Telesin TE-TSB-001 jest kompatybilny z kamerami insta360, Go Pro, Osmo Action, Canon, Sony itp. oraz smartfonami.

W zestawie

- głowica
- płytki stabilizująca
- przyssawka x3
- instrukcja obsługi

Producent

Model

Kolor

Materiał

Wymiary

Kompatybilność

Telesin

TE-TSB-001

czarny

stal nierdzewna 316, stop aluminium

273 × 245 × 228 mm

Canon, Sony, DSLR, MILC, GoPro series, insta360, Yi, DJI Osmo action, DJI Action 2, smartfony

Maksymalne obciążenie
Gwint

1.5 kg
1/4"