

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-do-selfie-i-statyw-biurkowy-2in1-mt5542-pilot-bluetooth-p-297469.html>



Uchwyt do selfie i statyw biurkowy 2in1 MT5542 pilot Bluetooth

Cena brutto	42,99 zł
Cena netto	34,95 zł
Numer katalogowy	AJMDTE000000001
Kod producenta	MT5542
Kod EAN	5906453155425
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj uchwytu	Statyw
Waga	138
Akcesoria w zestawie	Zdalny spust zdjęciowy Bluetooth dla systemów Android 5.0 i iOS 5.0 i nowszych Bateria pilota BT: CR1632 (wymierna)
Wymiary	Szerokość uchwytu smartfona: 55-85mm Długość urządzenia złożonego: 186mm Długość urządzenia rozciągniętego: 680mm
Pozostałe parametry	Główna konstrukcja wysięgnika: stal szlachetna
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Selfie stick, czyli wysięgnik do smartfona

Prezentujemy idealny wakacyjny gadżet - 2in1 SELFIE TRIPOD MT5542 - Selfie stick i statyw w jednym! Akcesorium pełni funkcję selfie sticka (wysięgnika) oraz tripoda (statywu) z pilotem Bluetooth.

Służy do robienia selfie oraz wykonywania ujęć z dalszych odległości i wyższej perspektywy. Teleskopowa konstrukcja pozwala na rozsuniecie selfie sticka na długość aż 68cm.

Obsługa SELFIE STICKa jest bardzo prosta, wystarczy umieścić smartfona w uchwycie, rozłożyć wysięgnik, a następnie zrobić zdjęcie przy pomocy funkcji wyzwalacza zdjęć w smartfonie lub pilota Bluetooth. Wygodna rączka zapewnia stabilny uchwyt.

Tripod, czyli mały statyw na smartfona

Potrzebujesz zrobić zdjęcie na tle gór lub morza, a w okolic nie ma nikogo? Nie przejmuj się, SELFIE TRIPOD pełni również funkcję statywu.

Ustaw smartfona w odpowiedniej pozycji i zrób doskonałe zdjęcie! Tripod może pełnić funkcję statywu biurkowego podczas wideokonferencji.

Bezprzewodowy pilot Bluetooth

2in1 SELFIE TRIPOD MT5542 posiada specjalny pilot Bluetooth do sterowania migawką aparatu w smartfonie. Pilot ma swoje miejsce w uchwycie urządzenia, w razie potrzeby wystarczy go wysunąć i zabrać ze sobą. Pilot Bluetooth jest kompatybilny z systemami Android 5.0 i iOS 5.0 i nowszych.

Solidna, składana konstrukcja

Teleskopowe ramie zostało wykonane ze stali szlachetnej, a pozostałe elementy z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Urządzenie można złożyć do niewielkich rozmiarów. Przeniesienie go w torbie lub kieszeni nie stanowi problemu.