

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-tripod-premium-120-cm-do-lasera-krzyzowego-poziomicy-yato-p-60083.html>



STATYW ALUMINIOWY TRIPOD PREMIUM 120 CM DO LASERA KRZYŻOWEGO POZIOMICY Yato

Cena brutto	72,29 zł
Cena netto	58,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-30482
Kod producenta	YT-30482
Kod EAN	5906083115738
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw aluminiowy Tripod Premium 120 cm Yato YT-30482

Profesjonalny statyw aluminiowy do laserów krzyżowych, poziomicy, dalmierzy i sprzętu fotograficznego. Konstrukcja z aluminium zapewnia stabilność przy jednoczesnej lekkości, zakres pracy 51-120 cm umożliwia pracę na różnych wysokościach, a uniwersalne mocowanie 5/8" z adapterem 1/4" gwarantuje kompatybilność z większością urządzeń pomiarowych i fotograficznych.

Wysokość robocza 510-1200 mm

Materiał Aluminium

Gwint mocowania 5/8" + adapter 1/4"

Wysuw głowicy Do 250 mm

Charakterystyka techniczna statywu

Regulacja wysokości 51-120 cm

Dwusegmentowe nogi pozwalają na płynną zmianę wysokości roboczej od 510 do 1200 mm. Dodatkowy wysuw głowicy za pomocą

korbki zwiększa zasięg o kolejne 250 mm, co umożliwia precyzyjne dopasowanie do wymagań konkretnego zadania bez konieczności zmiany pozycji całego statywu.

Uniwersalne mocowanie 5/8" i 1/4"

Standardowy gwint 5/8" współpracuje z profesjonalnymi laserami krzyżowymi, poziomcami i teodolitami. Dołączony adapter 1/4" umożliwia montaż aparatów fotograficznych, kamer wideo i smartfonów. Taki system zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dostępnych na rynku bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Konstrukcja aluminiowa z mimośrodowymi stópkami

Aluminiowa rama łączy niską wagę z odpornością na odkształcenia. Nogi zakończone stópkami na mimośrodku zwiększają powierzchnię kontaktu z podłożem i zapobiegają przesuwaniu się statywu na gładkich powierzchniach. Konstrukcja sprawdza się zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Wbudowana libella i regulowana głowica

Poziomnica bąbelkowa umożliwia szybkie wypoziomowanie statywu przed zamontowaniem urządzenia pomiarowego. Regulowana głowica pozwala na ustawienie urządzenia pod kątem, co jest przydatne przy pomiarach na pochyłych powierzchniach lub przy fotografii z niestandardowych perspektyw.

Specyfikacja techniczna

Model	Yato YT-30482
Materiał konstrukcji	Aluminium
Minimalna wysokość robocza	510 mm
Maksymalna wysokość robocza	1200 mm
Wysuw głowicy (korbka)	Do 250 mm
Liczba segmentów nóg	2
Typ stópek	Mimośrodowe
Gwint mocowania główny	5/8"
Adapter w zestawie	5/8" na 1/4"
Libella	Tak, wbudowana
Akcesoria dodatkowe	Adapter do mocowania pod kątem, adapter do smartfona, pokrowiec transportowy

Zastosowanie statywu pomiarowego

- Montaż laserów krzyżowych przy układaniu płytek, instalacji sufitów podwieszanych i wyznaczaniu linii poziomych
- Stabilizacja poziomic laserowych podczas prac wykończeniowych i remontowych
- Pomiary geodezyjne z użyciem dalmierzy i teodolitów wymagające stabilnej podstawy
- Fotografia produktowa, krajobrazowa i architektoniczna z długimi czasami naświetlania
- Rejestracja wideo w warunkach wymagających stabilnego kadru bez drgań
- Tworzenie treści mobilnych – nagrywanie vlogów, transmisje na żywo, filmy instruktażowe
- Prace warsztatowe i laboratoryjne z urządzeniami optycznymi
- Pomiary budowlane w terenie na nierównym podłożu

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie statywu

Przed rozłożeniem statywu należy poluzować zaciski nóg, rozstawić je do szerokości zapewniającej stabilność, a następnie zablokować zaciski. Wysuw głowicy reguluje się korbką – obrót w prawo podnosi głowicę, w lewo opuszcza. Po zakończeniu pracy statyw należy złożyć w odwrotnej kolejności i umieścić w pokrowcu.

Sprawdzanie kompatybilności urządzeń

Większość laserów krzyżowych i poziomic posiada gwint 5/8", który bezpośrednio pasuje do statywu. Aparaty fotograficzne, kamery i smartfony wymagają adaptera 1/4" dołączonego do zestawu. Przed montażem ciężkich urządzeń warto sprawdzić maksymalne obciążenie głowicy podane przez producenta.

Konserwacja konstrukcji aluminiowej

Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapylnych statyw należy przetrzeć suchą szmatką. Zaciski i mechanizm korbki wymagają okresowego sprawdzenia – jeśli działają z oporem, można je delikatnie naoliwić smarem technicznym. Aluminium nie wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego, ale warto unikać długotrwałego kontaktu z agresywnymi chemikaliami budowlanymi.

Produkty powiązane

Do statywu warto rozważyć dokupienie: laserów krzyżowych z funkcją samopoziomowania, poziomic laserowych z zasięgiem odpowiednim do planowanych prac, dalmierzy laserowych do precyzyjnych pomiarów odległości, głowic panoramicznych do fotografii oraz dodatkowych adapterów montażowych dla specyficznych urządzeń.

