

TLP II

Triaxialer Laserpointer für Kunstköpfe der neuen Generation

Code 1969

Mit dem triaxialen Laserpointer TLP II können Sie Position und Lage eines kompatiblen Messsystems zuverlässig reproduzieren. Ihre Messreihen gewinnen dadurch an Präzision und Vergleichbarkeit.

Viele unserer aktuellen Produkte verfügen über kompatible Montagepunkte, darunter Messsysteme der Baureihen HMS V, HMS II, die binaurale Sensor-Unit BSU und binaurale Kunstkopfmikrofone der Baureihe HSU III. Mithilfe eines Adapters können Sie TLP II auch auf ältere Kunstkopf-Modelle mit nur einem Montagepunkt montieren.

Die Laser werden durch einen internen Akku versorgt, der über den USB C-Anschluss aufgeladen wird und eine Betriebsdauer von bis zu zwölf Stunden ermöglicht.

TLP II wird auf die Montagepunkte eines kompatiblen Messsystems aufgesetzt und mithilfe einer Rändelschraube befestigt. Sobald Sie TLP II einschalten, können Sie Ihr Messsystem anhand der drei projizierten Laser-Lichtpunkte millimetergenau positionieren und ausrichten.



TLP II montiert auf HMS V

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

Abmessungen (BxHxT)	70 x 43 x 100 mm
Gewicht	300 g
Akku	
Typ	LiPo 3,7 V
Ladezeit	1320 mAh/4,88 Wh
Ladestrom	4 h bei leerem Akku
Typ. Betriebsdauer	Max. 450 mA
Temperaturbereiche	12 h bei vollgel. Akku
Betrieb	-20 °C – +50 °C
Ladung	0 °C – +45 °C
Lagerung	-20 °C – +45 °C
Lagerung >3 Monate	0 °C – +30 °C

Laser

Genauigkeit bei wiederholtem Aufsetzen	0,1° (1,75 mm auf 1 m)
Strahldurchmesser	2 mm
Punktgröße	<3 mm bei 5 m Distanz

USB C-Anschluss

Leistungsaufnahme	2,7 W (eingeschaltet, und ladend)
Spannung	5 V, ±10 %

LIEFERUMFANG

- › TLP II (Code 1969)
Triaxialer Laserpointer
- › Tasche (Code 9876)
Tasche für TLP II und Zubehör
- › CUSB IX.1.5 (Code 9897-1.5)
USB C-Ladekabel, Länge 1,5 m
- › Adapter zur Montage auf ältere Kunststoffmodelle
- › Aufkleber mit Zielscheiben zur exakten Ausrichtung

Kontakt

Ebertstraße 30a

52134 Herzogenrath, Germany

Phone: +49 (0) 2407 577-0

E-Mail: sales@head-acoustics.com

Website: www.head-acoustics.com