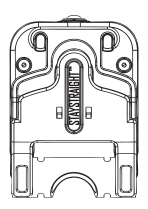
STAYSTRAIGHT®

Patent Protected



USER MANUAL

Model: Deluxe

English - Bulgarian - Czech - Deutsch - Dutch - Español - Finnish Français - Greek - Italiano - Polish - Portuguese - Swedish



CLASS 2 LASER PRODUCT





DO NOT STARE INTO BEAM DO NOT AIM AT AIRCRAFT

FOR SAFE USE INFO: SCAN CODE OR VISIT LASERSAFETY.INFO/2

Diodenlaser

Max. Ausgangsleistung: < 1 Milliwatt

Wellenlänge: 400-700 Nanometer (sichtbares Licht)

Min. Divergenz: 1 Milliradian

Leistung: Kontinuierlich (CW) Gefahreneinstufung des Lasers:

Laser-Gefahren

Augenverletzung durch Strahl

Schauen Sie nicht in den direkten oder reflektierten Lichtstrahl; dies kann in einer Entfernung von bis zu 7,5 m (25 ft) zu Augenverletzungen fihren

Beeinträchtigt die Sicht in bis zu 160 m (525 ft) Entfernung. Kann in einer Entfernung von bis zu 1,6 km (1 Meile) eine Ablenkung darstellen. RICHTEN SIE NIEMALS EINEN LASER AUF FLUGZEUGE ODER FAHRZEUGE; das ist unsicher und illegal.

Anleitung zur sicheren

Laser der Klasse 2 gelten als sicher für eine versehentliche Exposition der Augen. Nicht in den Strahl schauen oder starren. Dies ist kein Spielzeug. Beaufsichtigen Sie Kinder immer.

Hersteller:

Marglaw Ltd (Trading As ThingsWeCre8) 63-66 Hatton Garden London, EC1N 8LE





die Aussparung zwischen Batterie und Batteriehalter.



Hebeln Sie die Batterie heraus, und ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie

Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht verschlucken. Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Batterie nicht verbrennen.

Nicht am Batteriegehäuse herumhantieren. Batterie nicht wieder aufladen.

Datteire Hicht weder durliader Die Duracell CR2032-Batterie hat eine ringförmige Schicht, die einen schlechten Geschmack hat, um Babys und Kleinkinder vom Verschlucken abzuhalten. Entfernen Sie diesen Ring nicht.



Schutz des geistigen Eigen-

Der **Staystraight Deluxe** ist durch die folgenden geistigen Eigentumsrechte geschützt, weitere Anmeldungen sind anhängig.

ERTEILTE PATENTE:

GB2486192 GB2540928

PATENTE ANGEMELDET:

EP3405310 GB2209000.5 EP22020444.0 EP22020486.1

GB2219131.6

Die vollständige Liste finden Sie unter https://thingswecre8.com/ patents

ENTWÜRFE:

003375500-0001 003375500-0002 003375500-0003

TRADEMARKEN: STAYSTRAIGHT™



KOMPATIBILITÄT

Der Staystraight Deluxe ist sowohl mit Tapered-Lenkern als auch mit Lenkern mit gleichem Durchmesser kompatibel.

Der Staystraight Deluxe passt für einen Vorbauklemmendurchmesser von 22.2 mm bis 31.8 mm.

Der Staystraight Deluxe ist sowohl mit Tapered-Lenkern als auch mit Lenkern mit gleichem Durchmesser kompatibel.

Verjüngte Lenker: Typischerweise bei Mountainbikes, Hybridbikes und den meisten alten Fahrrädern zu finden, bei denen sich der Durchmesser zum Lenkergriff hin verringert.

Uniform Diameter Handlebar: Typischerweise bei BMX, Road Bikes und einigen Hybrid Bikes zu finden. Hier bleibt der Durchmesser über die gesamte Länge des Lenkers gleich.

Der Staystraight ist mit Vorbauten bis zu einer Breite von 50mm kompatibel. Dies umfasst die meisten Vorbauten bis hin zu BMX und Downhill Vorbauten.

VOR DER VERWENDUNG IHRES STAYSTRAIGHT

Halten Sie den Staystraight Deluxe so, dass die Öffnung der Laserlinie zum dem Boden.

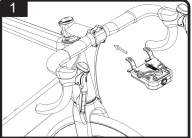
Schalten Sie das Gerät ein, um sicherzustellen, dass die projizierte Laserlinie sichtbar ist. Wenn keine Linie projiziert wird oder die Projektion schwach ist, wechseln Sie die CR2032-Batterie.

WARNUNG:

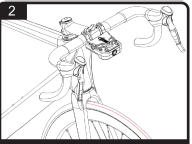
Das Staystraight Deluxe ist ein speziell kalibriertes Produkt mit einer Laserkomponente. Jeder Versuch, das Gerät selbst zu reparieren, führt zu einer fehlerhaften Kalibrierung, wodurch das Gerät ungenau und unbrauchbar wird. Manipulationen an diesem Gerät können

gefährlich sein und führen zum Erlöschen
Ihrer Garantie.

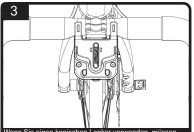
DE



Lösen Sie die Vorbauschrauben und positionieren Sie den Staystraight auf dem Lenker. Achten Sie darauf, dass der Staystraight parallel zum Boden liegt.



Schalten Sie Ihren Staystraight ein und drehen Sie Ihre Lenker, bis die projizierte Laserlinie parallel zur Mittelnaht Ihres Reifens verläuft. Wenn der Strahl parallel zu einer der Profillnien verläuft, ist Ihr Lenker ausgerichtet. Ziehen Sie die Vorbauschrauben an und entfernen Sie den Staystraight.



Wenn Sie einen konischen Lenker verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Staystraight den gleichen Abstand zwischen dem Vorbau und den Klemmbacken hat, um die Laserlinie auf die Mittelebene Ihres Reifens auszurichten.

Für eine ausführlichere Bedienungsanleitung, einschließlich der Verwendung Ihres Staystraight, um Ihren Sattel an Ihrem Rahmen auszurichten, Ihr Hinterrad an Ihrem Fahrrad und um die Verformung von BMX-Lenkern zu erkennen, besuchen Sie bitte thingswecre8.com/usermanual, oder scannen Sie den QR-Code auf der linken Seite. Um Ihr Staystraights Kalibrierungs-Zertifizierungsbild zu sehen, besuchen Sie thingswecre8.com/serial, oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite.









THINGS®

Marglaw Ltd. (Trading As ThingsWeCre8) 63-66 Hatton Garden London, EC1N 8LE https://thingswecre8.com cs@thingswecre8.com