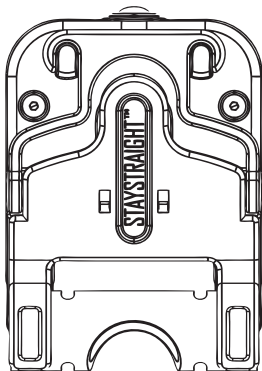


STAYSTRAIGHT™

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**

Laser diodowy

Maks. moc wyjściowa: < 1 miliwat

Długość fali: 400-700 nanometrów (światło widzialne)

Min. rozbieżność: 1 milliradian

Wyjście: Ciągłe (CW) Klasyfikacja zagrożenia lasera: Klasa 2

Zagrożenia związane z laserem

Uszkodzenie oka przez promień

Nie należy patrzeć w bezpośrednią lub odbitą wiązkę; może spowodować obrażenia oczu w odległości do 7,5 m (25 stóp).

Zakłóca widzenie w odległości do 525 stóp (160 m). Może rozpraszać uwagę w odległości do 1 mili (1,6 km). **NIGDY NIE KIERUJ LASERA W STRONĘ LOTNICTWA LUB POJAZDÓW**; jest to niebezpieczne i nielegalne.

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

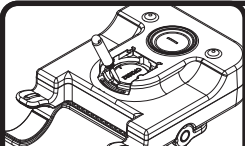
Lasery klasy 2 są uważane za bezpieczne dla przypadkowego narażenia oczu. Nie należy patrzeć ani wpatrywać się w wiązkę. To nie jest zabawka. Zawsze nadzoruj dzieci.

Producen:

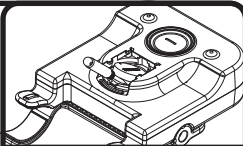
Marglaw Ltd (Handel jako ThingsWeCre8)

63-66 Hatton Garden

London, EC1N 8LE



Włóż śrubokręt w wycięcie pomiędzy baterią a uchwytem baterii.



Wyciągnij baterię i zastąp ją nową.

Baterię należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie połykać. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską. Nie należy spalać baterii.

Nie należy manipulować przy obudowie baterii.

Nie należy ponownie ładować baterii.

Bateria Duracell CR2032 posiada warstwę w kształcie pierścienia o nieprzyjemnym smaku, który zniechęca niemowlęta i małe dzieci do połknięcia. Nie należy usuwać tego pierścienia.



CR2032 SAFETY DATA SHEETS

Ochrona własności intelektualnej

Staystraight Deluxe jest chroniony następującymi prawami własności intelektualnej, a kolejne zgłoszenia są w toku.

UDZIELONE PATENTY:

GB2486192
GB2540928

PATENTY ZGŁOSZONE:

EP3405310
GB2209000.5
EP22020444.0
EP22020486.1
GB2219131.6

PROJEKTY:

003375500-0001
003375500-0002
003375500-0003

TRADEMARKS:

STAYSTRAIGHT™

Pełna lista dostępna na stronie
<https://thingswecre8.com/patents>

PL

KOMPATYBILNOŚĆ

Staystraight Deluxe jest kompatybilny zarówno z kierownicami typu Tapered jak i kierownicami o jednolitej średnicy.

Staystraight Deluxe pasuje do wsporników o średnicy 22,2 mm - 35 mm.

Obejmuje to większość średnic kierownic od BMX do Downhill.

Kierownica stożkowa: Typowo spotykana w rowerach górskich, hybrydowych i większości starych rowerów, gdzie średnica zmniejsza się w kierunku chwytu kierownicy.

Kierownica o jednolitej średnicy: Zazwyczaj spotykana w rowerach BMX, szosowych i niektórych rowerach hybrydowych. W tym przypadku średnica pozostaje taka sama na całej długości kierownicy.

Staystraight jest kompatybilny z wspornikami o szerokości do 50 mm. Obejmuje to większość wsporników aż do wsporników BMX i Downhill.

PRZED UŻYCIEM STAYSTRAIGHT

Trzymaj Staystraight Deluxe tak, aby apertura linii laserowej była skierowana do podłogi.

Włącz narzędzie, aby upewnić się, że wyświetlana linia lasera jest widoczna.

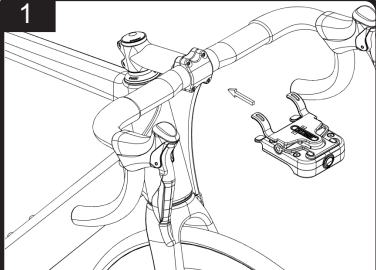
Jeśli nie ma wyświetlanej linii lub projekcja jest słaba, należy wymienić baterię CR2032.

OSTRZEŻENIE:

Staystraight Deluxe jest specjalnie skalibrowanym produktem z elementem laserowym. Wszelkie próby samodzielnej naprawy narzędzia spowodują nieprawidłową kalibrację, co sprawi, że narzędzie będzie niedokładne i bezużyteczne.

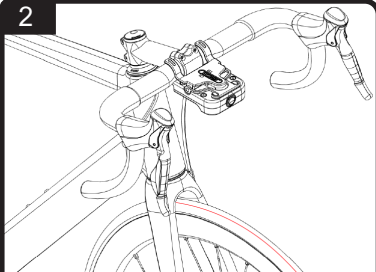
Manipulowanie tym narzędziem może być niebezpieczne i spowoduje utratę gwarancji.

1



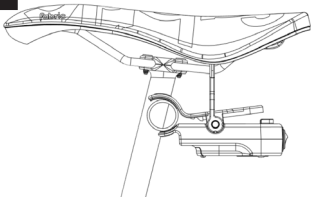
Poluzuj śruby wspornika i ustaw Staystraight na kierownicy, upewniając się, że Staystraight jest równoległy do podłogi.

2



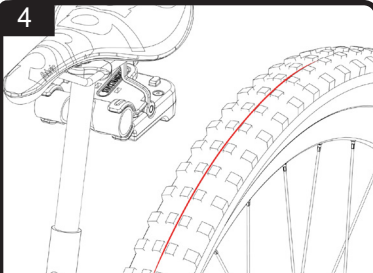
Włącz system Staystraight i obróć drążki, aż linia lasera będzie równoległa do centralnego szwu opony. Jeśli wiązka jest równoległa do którejkolwiek z linii bieżnika, to znaczy, że belki są wyosiowane. Dokręć śruby wspornika i zdejmij Staystraight.

3



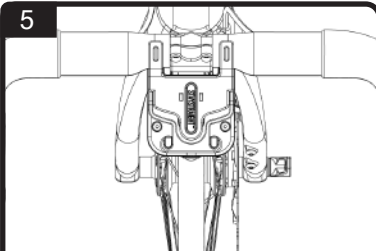
Poluzuj zacisk sztycy podsiodłowej i zawieś Staystraight na szynie siodełka, jak pokazano powyżej. Zwróć uwagę, że wieszak siodełka jest ustawiony pod kątem 90 stopni, a szczęki są zaciśnięte na adapterze sztycy podsiodłowej. Po prawidłowym ustawieniu wieszak siodełka nie powinien się poruszać. Upewnij się, że haki wieszaka siodełka leżą płasko na szynach siodełka i nie przekręcają się. Jeśli to możliwe, utrzymuj wieszak siodełka płasko przy tylnej części zacisku szyny siodełka.

4



Włącz Staystraight i dostosuj kąt siodełka, aż laser będzie przebiegał równoległe do środka opony. Uwaga: Działa tylko w rowerach z pionowymi hakami.

5



W przypadku stosowania na zwężonej kierownicy, należy upewnić się, że Staystraight ma równą odległość pomiędzy wspornikiem a szczękami, aby ustawić linię lasera na centralnej płaszczyźnie opony.



CERTYFIKACJA

PL



THINGS™
WE!CRE8

Marglaw Ltd. (Trading As ThingsWeCre8)

63-66 Hatton Garden

London, EC1N 8LE

<https://thingswecre8.com>

cs@thingswecre8.com