

Fahrradcomputer kabellos
Bicycle computer wireless
Ordinateur Bicyclette sans fil
Fietscomputer draadloos

IAN: 4250661504638
 Art. No.: 051-24201
 PO30000182

Inhalt:
 1 x Fahrradcomputer
 1 x Sensor
 1 x Halterung
 1 x Magnet

1 x CR2032 Knopfzelle
 1 x CR2016 Knopfzelle
 2 x Klebesatz
 6 x Kabelbinder

Content:
 1 x Bicycle computer
 1 x Sensor
 1 x Bracket
 1 x Magnet

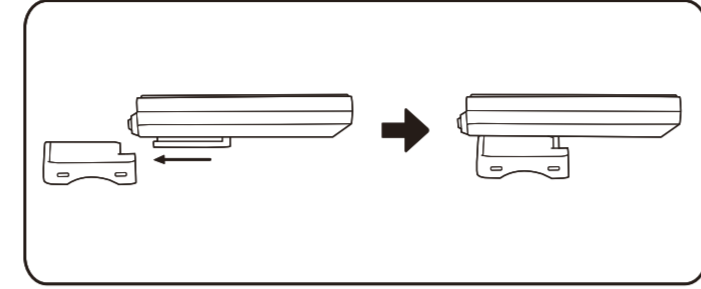
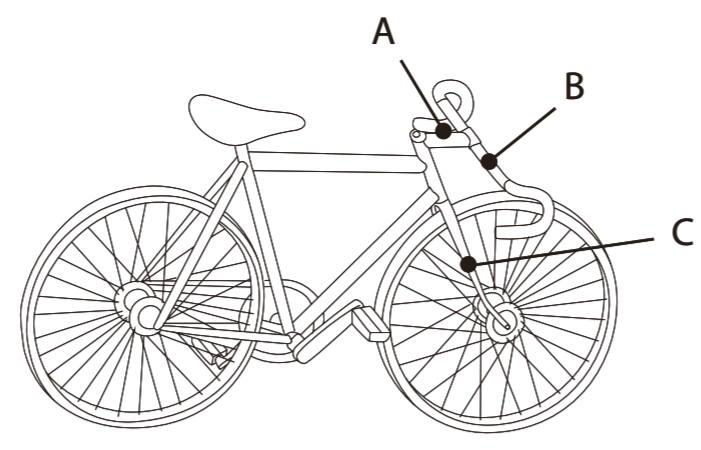
1 x CR2016 button cell
 1 x CR2032 button cell
 2 x Adhesive set
 6 x Cable Ties

Contenu:
 1 x Ordinateur Bicyclette
 1 x Capteur
 1 x Support
 1 x Aimant

1 x Pile bouton CR2016
 1 x Pile bouton CR2032
 2 x Sets de colle
 6 x Colliers de serrage

Inhoud:
 1 x Fietscomputer
 1 x Sensor
 1 x Houder
 1 x Magnet

1 x Knopcel CR2016
 1 x Knopcel CR2032
 2 x Kleefstrook
 6 x Kabelklemmen



Inhalt:
 1 x Fahrradcomputer
 1 x Sensor mit Kabel
 1 x Halterung
 1 x Magnet

1 x CR2016 Knopfzelle
 2 x Klebesatz
 6 x Kabelbinder

Content:
 1 x Bicycle computer
 1 x Sensor with cable
 1 x Bracket
 1 x Magnet

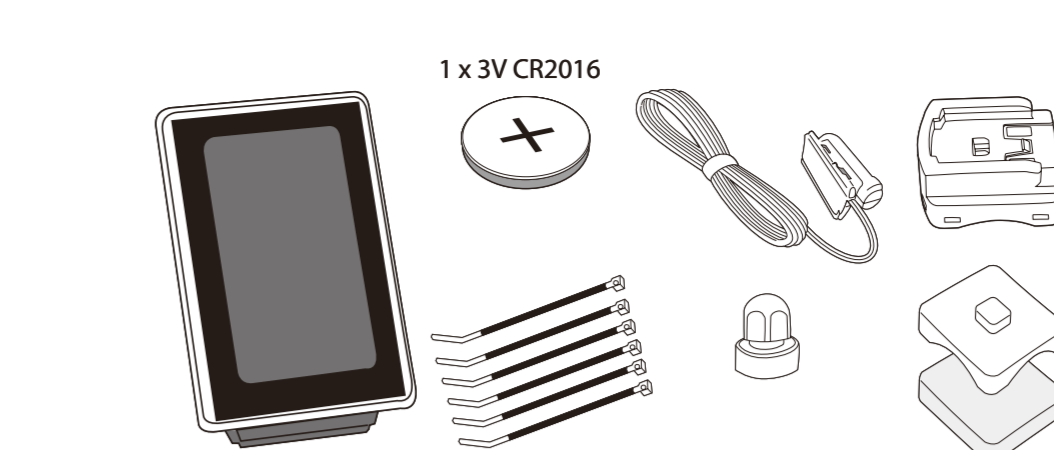
1 x CR2016 button cell
 2 x Adhesive set
 6 x Cable ties

Contenu:
 1 x Ordinateur bicyclette
 1 x Capteur câblé
 1 x Support
 1 x Aimant

1 x Pile bouton CR2016
 2 x Sets de colle
 6 x Colliers de serrage

Inhoud:
 1 x Fietscomputer
 1 x Sensor met kabel
 1 x Houder
 1 x Magnet

1 x Knopcel CR2016
 2 x Kleefstrook
 6 x Kabelklem



Fahrradcomputer kabelgebunden
Bicycle computer wired
Ordinateur bicyclette avec fil
Fietscomputer bedraad

IAN: 4250661504621
 Art. No.: 051-24200
 PO30000282

A. Montage der Halterung: am Lenkervorbau, Mounting of the bracket: on the stem, Montage du support : à la tige , De beugel monteren: op de stang

B. Montage der Halterung: am Lenker, Mounting of the bracket: on the handlebar, Montage du support : au guidon , De beugel monteren: op het stuur

C. Montage des Sensors und des Magnets, Mounting of the sensor and magnet, Montage capteur et aimant , De sensor en magneet monteren

C-a

C-b

C-c

Der Abstand zwischen Sensor und Magnet soll kleiner als 5 mm sein.
 The distance between the sensor and magnet shall be smaller than 5mm.
 La distance entre le capteur et l'aimant doit être inférieure à 5mm.
 De afstand tussen de sensor en de magneet moet kleiner dan 5 mm zijn.

→ Münze, Coin, pièce de monnaie, Muntstuk
 → Batterie Halter, Battery cap, support de la pile, Batterijhouder
 → 3V CR2032

A. Montage der Halterung: am Lenkervorbau, Mounting of the bracket: on the stem, Montage du support : à la tige , De beugel monteren: op de stang

B. Montage der Halterung: am Lenker, Mounting of the bracket: on the handlebar, Montage du support : au guidon , De beugel monteren: op het stuur

C. Montage des Sensors und des Magnets, Mounting of the sensor and magnet, Montage capteur et aimant , De sensor en magneet monteren

C-a

Der Abstand zwischen Sensor und Magnet soll kleiner als 5 mm sein.
 The distance between the sensor and magnet shall be smaller than 5mm.
 La distance entre le capteur et l'aimant doit être inférieure à 5mm.
 De afstand tussen de sensor en de magneet moet kleiner dan 5 mm zijn.

KONFORMITÄTserklärung
 Wir, Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG, Schöndorfer Strasse 60-62 | 54292 Trier | Germany, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt: Fahrradcomputer, Art.-Nr.: 051-24200 und 051-24201, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien der 2011/65/ EG und 2014/53/EU übereinstimmt.

CONFORMITY DECLARATION
 We, Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG, Schöndorfer Strasse 60-62 | 54292 Trier | Germany, declare under sole responsibility, that the product: Bicycle computer, Art.-No.: 051-24200, 051-24201, to which this declaration refers, complies with the requirements of Directives 2011/65/EG and 2014/53/EU.

DECLARATION DE CONFORMITE
 Nous, la société commerciale Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG, Schöndorfer Strasse 60-62 | 54292 Trier | Allemagne, déclarons sous notre propre responsabilité que le produit : 'Compteur de velo Art.-No.: 051-24200, 051-24201, faisant l'objet de cette déclaration, satisfait aux exigences fondamentales des directives 2011/65/CE et 2014/53/UE.

CONFORMITEITSVERKLARING
 Wij, Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG, Schöndorfer Strasse 60-62 | 54292 Trier | Duitsland, verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het product: fietscomputer, Art.-No. 051-24200, 051-24201 waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de essentiële eisen van de richtlijnen 2011/65/ EG en 2014/53/ EU.

Das CE-Zeichen bestätigt die EU-Richtlinienkonformität.
 Die komplette Konformitätserklärung finden Sie unter:
<https://www.monz-international.de/index.php/kundenservice/downloads/category/33-2016?download=499:ce-erklarung-computer-centano-290816>

The CE symbol confirms conformity with EU directives.
 You can find the complete declaration of conformity at:

Le sigle de la CE confirme la conformité avec les directives de l'UE.
 Vous trouverez la déclaration de conformité intégrale sous :

Het CE-symbool bevestigt de overeenstemming met EU-richtlijnen.
 U kunt de volledige conformiteitsverklaring vinden op:

Inverkehrbringer, Distributor, Commercialisé par, Distributeur:
 Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG Schöndorfer Straße 60-62 54292 Trier/Germany

GEEIGNE GABELGRÖSSE:
 Gabeln mit 12 mm bis 50 mm Ø (0,5" bis 2,0" Ø).

FUNKSCHALTABSTAND:
 60 cm zwischen dem Transmitter und der Haupteinheit.

BETRIEBSTEMPERATUR:
 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

LAGERTEMPERATUR:
 -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

BATTERIELEISTUNG DER HAUPTHEINTEIL:
 1 x 3V-Batterie (CR2016 Knopfzelle)

BATTERIELEISTUNG DES TRANSMITTERS (FUNKVERSION):
 1 x 3V-Batterie (CR2032 Knopfzelle)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT:
 Haupteinheit: 40 x 63 x 17 mm / 28,7 g

FREQUENZBAND COMPUTER:
 125 ± 10 kHz

FREQUENZBAND SENSOR:
 125 ± 10 kHz

MAXIMAL ÜBERTRAGBARE LEISTUNG:
 < 5 dBm

SUITABLE FORK SIZE:
 12mm to 50mmØ (0.5" to 2.0"Ø) Forks.

WIRELESS SENSING DISTANCE:
 60cm between the transmitter and the main unit.

OPERATION TEMPERATURE:
 0°C-50°C(32°F-122°F)

STORAGE TEMPERATURE:
 -10°C-60°C(14°F-140°F)

MAIN UNIT BATTERY POWER:
 3V battery x 1 (CR2016)

TRANSMITTER BATTERY POWER (WIRELESS VERSION):
 3V battery x 1 (CR2032)

DIMENSIONS AND WEIGHT:
 Main Unit: 40 x 63 x 17mm / 28.7g

BICYCLE COMPUTER:
 Frequency band: 125 ± 10 kHz

SENSOR:
 Frequency band: 125 ± 10 kHz

MAXIMUM TRANSMITTABLE POWER:
 < 5 dBm

TAILLE FOURCHE APPROPRIÉE :
 Fourches de 12mm à 50mmØ (0,5" à 2,0"Ø).

DISTANCE DE DÉTECTION SANS FIL :
 60cm entre l'émetteur et l'unité principale.

TEMPÉRATURE DE SERVICE :
 0°C-50°C(32°F-122°F)

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :
 -10°C-60°C(14°F-140°F)

PUISSANCE PILE UNITÉ PRINCIPALE :
 Pile 3V x 1 (CR2016)

PUISSANCE PILE ÉMETTEUR (VERSION SANS FIL) :
 Pile 3V x 1 (CR2032)

DIMENSIONS ET POIDS :
 Unité principale : 40 x 63 x 17mm / 28.7g

COMPTEUR DE VÉLO :
 Bande de fréquence : 125 ± 10 kHz

CAPTEUR :
 Bande de fréquence : 125 ± 10 kHz

PUISSANCE TRANSMISSIBLE MAXIMALE :
 < 5 dBm

GESCHIKTE VORKMAAT:
 vorken van Ø 12 mm tot 50 mm.

BEREIK VAN DRAADLOZE VERBINDING:
 60 cm tussen zender en hoofdunit.

BEDRIJFSTEMPERAATUUR:
 0°C-50°C

OPSLAGTEMPERAATUUR:
 -10°C-60°C

BATTERIJEN HOOFDUNIT:
 1x batterij 3V (CR2016)

BATTERIJEN ZENDER (DRAADLOZE VERSIE):
 1x batterij 3V (CR2032)

AFMETINGEN EN GEWICHT:
 Hoofdunit: 40 x 63 x 17mm / 28,7 g

FIETSCOMPUTER:
 125 kHz ± 10 kHz

SENSOR:
 125 kHz ± 10 kHz

MAXIMAAL OVERDRAAGBAAR VERMOGEN:
 < 5dBuA/m

20.

Reifengröße in Zoll Wheel size in inches Taille roue en pouces Wielgrootte in inch	ETRTO Nr.	Reifen Parameter Wheel coefficient Wheel coefficient Coefficient van wiel:
16 x 1,75	47 - 305	1216
18 x 1,5	40 - 355	1436
20 x 1,75	47 - 406	1596
22 x 1 1/4	28 - 440	1759
24 x 1,75	47 - 507	1940
24 x 1 3/8	37 - 540	1942
26 x 1,75	47 - 584	2045
26 x 1,6	44 - 559	2051
26 x 1,75 x 2	47 - 559	2070
26 x 1 3/8 x 1 1/2	20 - 570	2086
26 x 1,9	50 - 559	2089
26 x 1 3/8	37 - 590	2105
26 x 2,0	54 - 559	2114
26 x 2,125	57 - 559	2133
27,5 x 1,95	50 - 584	2167
27,5 x 2,10	54 - 584	2192
700 x 18C	18 - 622	2102
700 x 20C	20 - 622	2114
700 x 23C	23 - 622	2133
700 x 25C	25 - 622	2146
700 x 28C	28 - 622	2149
700 x 32C	32 - 622	2174
700 x 35C	37 - 622	2164
700 x 40C	40 - 622	2224
28 x 1 3/8 x 1 5/8	37 - 622	2205
28 x 1,5	40 - 622	2224
28 x 1,75	47 - 622	2268
29 x 2,10	54 - 622	2324
29 x 2,20	55 - 622	2333
29 x 2,35	60 - 622	2354

