

**Fahrradcomputer kabellos**  
**Bycycle 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

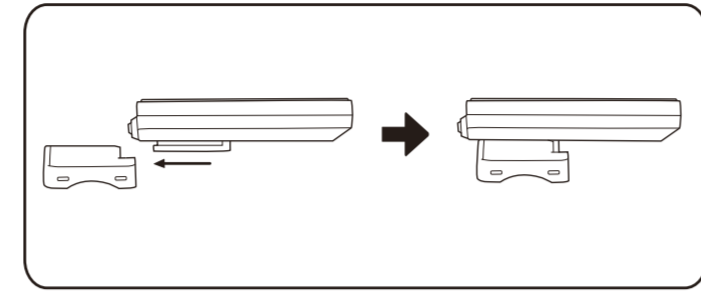
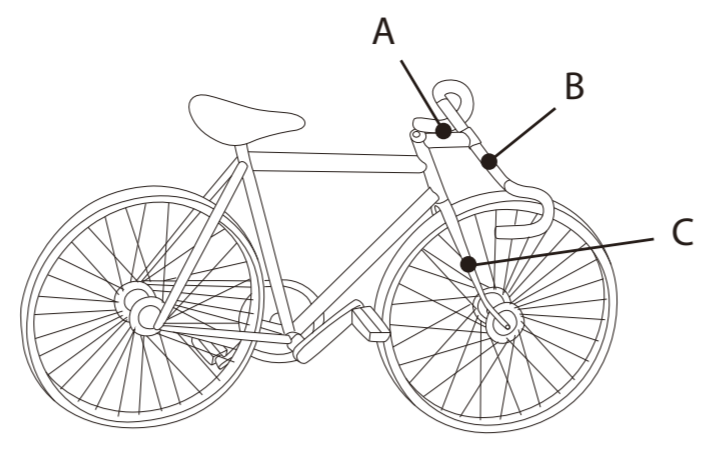
1 x CR2016 button cell  
 1 x CR2032 button cell  
 2 x Adhesive set  
 6 x Cable Ties

**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

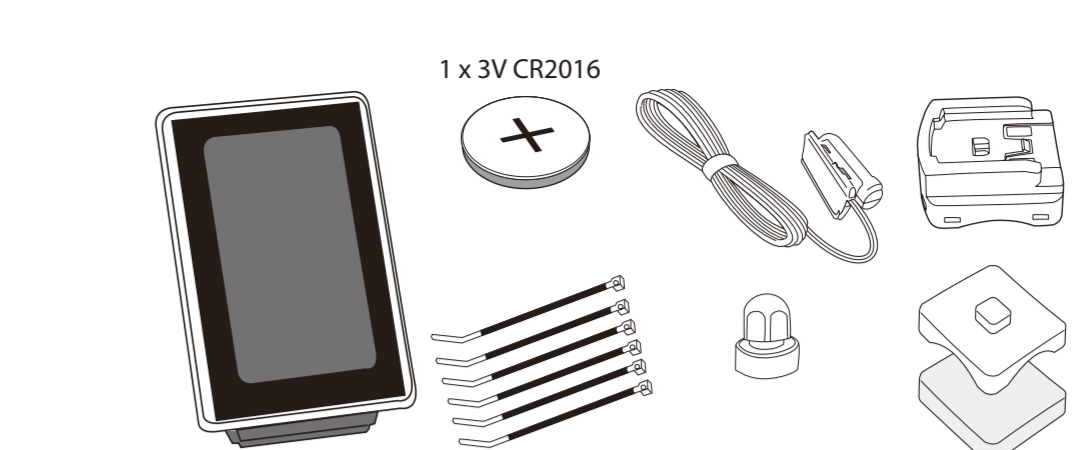
1 x CR2016 button cell  
 2 x Adhesive set  
 6 x Cable ties

**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**

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

**GEEIGENDE GABELGRÖSSE:**  
 Gabeln mit 12 mm bis 50 mm Ø (0,5" bis 2,0" Ø).  
**FUNKSCHALTBANDSTAND:**  
 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 HAUPTHEINITE:**  
 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") 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 kHz ± 10 kHz  
**SENSOR:**  
 Frequency band: 125 kHz ± 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

**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.

**C-b**

L < 60cm

**C-c**

- 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 vélo 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/34-2017?download=501:ce-erklarung-computer-centano-290817>

Het CE-symbool bevestigt de overeenstemming met EU-richtlijnen.  
 U kunt de volledige conformiteitsverklaring vinden op:  
<https://www.monz-international.de/index.php/kundenservice/downloads/category/34-2017?download=501:ce-erklarung-computer-centano-290817>

**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

