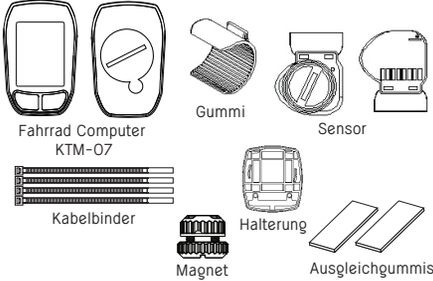


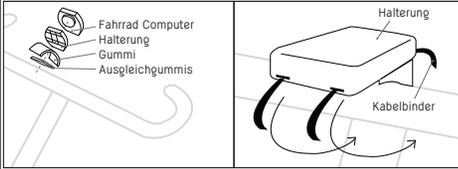
FAHRRAD COMPUTER KTM-07

PRÜFLISTE FÜRS ZUBEHÖR

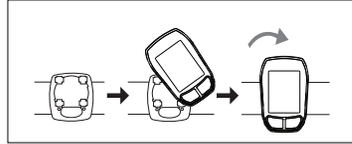
Bevor sie mit der Montage beginnen, prüfen sie, ob alle Bauteile enthalten sind.



WIE DIE HALTERUNG MONTIERT WIRD

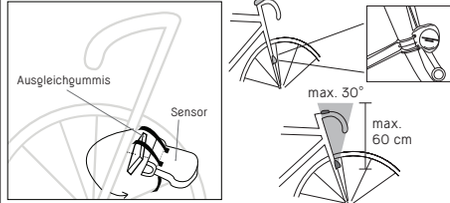


Benutzen sie die Gummis, um die Tachohalterung am Lenker oder Vorbau mit den Kabelbindern zu montieren.



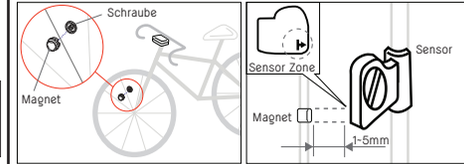
WIE DER GESCHWINDIGKEITSSENSOR MONTIERT WIRD

Prüfen sie an der Gabel die optimale Montageposition. Der maximale Abstand zwischen Tacho und Sensor darf 60 cm nicht übersteigen.



Befestigen sie den Sensor mit den Kabelbindern and der ausgesuchten Position an der Gabel.

WIE DER MAGNET MONTIERT WIRD



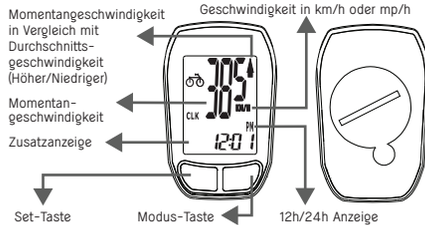
Sichern sie den Magneten an einer Speiche des Vorderrades mit einer Schraube. Vergewissern sie sich, dass der Magnet in Richtung des Sensors zeigt. Der maximale Abstand zwischen Sensor und Magnet darf 5 mm nicht übersteigen. Wenn Sie die bisher genannten Bauteile montiert haben, könnten Sie bereits starten.

ANMERKUNG: Bitte vergewissern sie sich, dass alle Einstellungen vor der ersten Fahrt korrekt durchgeführt wurden.

WIE DIE LAUFRADGRÖÖE BESTIMMT WIRD

Um präzise Messungen zu erhalten, muss die Lauftradgröße korrekt eingestellt werden. Markieren sie eine Stelle auf Ihrem Reifen, positionieren sie sie unten auf dem Boden und schieben sie Ihr Rad eine komplette Laufrumdrehung weiter. Die Entfernung zwischen den beiden Punkten können sie nun auf dem Boden messen. Sie können den Umfang auch mit folgender Formel ausrechnen: Umfang (mm) = 2 x 3.14 x D (Zoll) x 2.54 (1 Zoll = 2.54 cm) D = Durchmesser in Zoll (24", 26.2, 28"...)

DIE HAUPTFUNKTIONEN IM DISPLAY

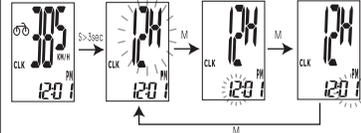


MODUSÄNDERUNG

Modus- Taste kurz drücken, um den Modus zu wechseln. CLK MODE (Uhrzeit)
TRIP TIME MODE (Fahrzeit)
AVS MODE (Durchschnittsgeschwindigkeit)
DST MODE (Tageskilometer)
ODO MODE (Gesamtkilometer)

CLK MODE (UHRZEIT MODUS)

Drücken und halten sie SET-Taste drei Sekunden lang. Drücken Sie die SET-Taste, um Ihre Auswahl zu treffen (12/24h) oder stellen Sie die Uhrzeit (clock) ein. Drücken Sie die Mode-Taste, um zur nächsten Ziffer beim Einstellen zu gelangen.



TM MODE (FAHRZEITMODUS)

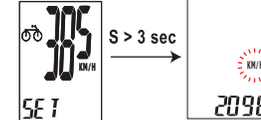
Die Fahrzeit startet automatisch, wenn das Rad bewegt wird. Um den Wert zu löschen drücken sie die Set-Taste für etwa drei Sekunden. Alle Daten werden gelöscht, mit Ausnahme der Gesamtkilometer.

DST MODE (TAGESKILOMETER)

Das Zählen der Tageskilometer startet vom Beginn desfahrens.

ODO MODE (GESAMTKILOMETER)

ANMERKUNG: ODO MODE wird auf 0 zurückgestellt, wenn die Batterie gewechselt wird. Drücken Sie im ODO Modus die Set-Taste für etwa drei Sekunden, um die Werte einstellen zu können. Nun drücken Sie die Set-Taste, um km/h oder m/h auszuwählen.



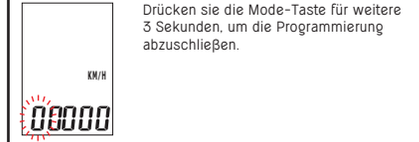
Drücken sie nun die Mode-Taste, um zur nächsten Einstellung des Radumfanges zu gelangen.

Falls die Batterie erneuert und die Gesamtkilometer gelöscht wurden, können sie die vorher gefahrenen Gesamtkilometer hier wieder einstellen.



Um das zu tun, drücken sie die Mode-Taste, um in die Gesamtkilometer-einstellung zu gelangen. Drücken Sie die Set-Taste, um die Werte zu verändern.

Der Eingabebereich geht von 1 bis 99999.



SPEZIFIKATIONEN

	EMPFÄNGER	GESCHW. SENSOR
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C - 40°C	
LAGERUNGSTEMPERATUR	-10°C - 50°C	
AUSGESENDETE FREQUENZ	N/A	122K ± 5%
BATTERIE	3 VOLT LITHIUM 2032 CELL	
GEWICHT	30,6 GRAMS	20 GRAMS

FAHRZEITANZEIGEBEREICH:

0 - 29 (Stunde); 59 (Minute); 59 (Sekunde)

MOMENTANGESCHWINDIGKEITSANZEIGEBEREICH:

0 - 99,9 KM / O - 62 Meilen

DURCHSCHNITTSGESCHWINDIGKEITSANZEIGEBEREICH:

0 - 99,9 KM / O - 62 Meilen

MAXIMALGESCHWINDIGKEITSANZEIGEBEREICH:

0 - 99,9 KM / O - 600 Meilen

TAGESKILOMETERANZEIGEBEREICH:

0 - 999,99 KM / O - 600 Meilen

GESAMTKILOMETERANZEIGEBEREICH:

0 - 99999 KM / O - 62000 Meilen

AUSTAUSCH DER BATTERIE

Schrauben sie den hinteren Deckel auf. Der (+) Pol der Batterie soll nach oben zeigen. Entfernen sie die Batterie vorsichtig und ersetzen sie sie durch eine neue Batterie des Typs CR2032.

WARTUNG

KTM-07 Fahrradcomputer

Wenn der Display-Kontrast sich verändert oder die Anzeige schleier bekommt, ist es Zeit, die Batterie zu erneuern. Sie sollten die Batterie des Sensors und Empfängers zur gleichen Zeit erneuern.

ANMERKUNG: Setzen Sie Ihren KTM-07 Fahrradcomputer nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Lassen sie ihn z.B. nicht unendlich lang in einer direkten Sonneneinstrahlung liegen.

Sensor

Überprüfen Sie die Positionen des Sensors und des Magneten gelegentlich. Um korrekte Messungen zu liefern, sollte der Sensor nicht naß oder rostig werden.

Halterung / Magnet / Sensor

Die Oberfläche dieser Teile kann mit einem milden Reiniger und fließendem Wasser gereinigt werden.

INGESCHRÄNKTE GARANTIE

- Die Garantie bezieht sich nicht auf die Batterie. Schäden durch Fehlbedienung, Missbrauch oder Unfälle, zerbrochene Gehäuse, fahrlässige Benutzung, falsche Wartung oder gewerblichen Einsatz.

- Eine Garantie wird nicht gewährt bei Reparaturen von nicht autorisierten Service Technikern.

- Während der Garantiezeit (24 Monate) wird das Gerät entweder kostenlos repariert oder ausgetauscht.

WICHTIGE GESUNDHEITSDINFORMATION

- Benutzen Sie niemals diesen Fahrradcomputer in Kombination mit medizinischen oder implantierten Geräten (speziell Herzschrittmacher, EKG-Geräte, TENS-Geräte, Herz-Lungenmaschinen)

- Wenn Sie ernsthaft krank oder auch schwanger sind, besprechen sie es mit ihrem Arzt. ob Sie diesen Fahrradcomputer benutzen.

- Halten Sie diese Gerät fern von Kindern. Es enthält Batterien, die von Kindern geschluckt werden könnten.

- Wie bei jedem elektronischen Gerät kann es manchmal zu Störungen kommen, die die Werte im Display falsch anzeigen lassen. Vermeiden Sie es Ihren Fahrradcomputer an bekannten Plätzen mit Störungsquellen zu benutzen. Dies können z.B. im Einzelnen Hochspannungsleitungen, Klimaanlage motoren, fluoreszierendes Licht, Armbanduhren, Mobiltelefone und Computer sein.

LAUFRADGRÖÖENÜBERSICHT

REIFEN MAßSTAB	L (MM)	REIFEN MAßSTAB	L (MM)
14 X 1.50	1020	26 X 1.75	2023
14 X 1.75	1055	26 X 1.95	2050
16 X 1.50	1185	26 X 2.00	2055
16 X 1.75	1195	26 X 2.10	2068
18 X 1.50	1340	26 X 2.125	2070
18 X 1.75	1350	26 X 2.35	2083
20 X 1.75	1515	26 X 3.00	2170
20 X 1-3/8	1515	27 X 1	2145
22 X 1-3/8	1770	27 X 1-1/8	2155
22 X 1-1/2	1785	27 X 1-1/4	2161
24 X 1	1753	27 X 1-3/8	2169
24 X 3/4 TUBULAR	1785	650 X 35A	2090
24 X 1-1/8	1795	650 X 38A	2125
24 X 1-1/4	1905	650 X 38B	2105
24 X 1-1/4	1890	700 X 18C	2070
24 X 2.00	1925	700 X 19C	2080
24 X 2.125	1965	700 X 20C	2086
26 X 7/8	1920	700 X 23C	2096
26 X 1 (59)	1913	700 X 25C	2105
26 X 1 (65)	1952	700 X 28C	2136
26 X 1.25	1953	700 X 30C	2146
26 X 1-1/8	1970	700 X 32C	2155
26 X 1-3/8	2068	700C TUBULAR	2130
26 X 1-1/2	2100	700 X 35C	2168
26 X 1.40	2005	700 X 38C	2180
26 X 1.50	2010	700 X 40C	2200