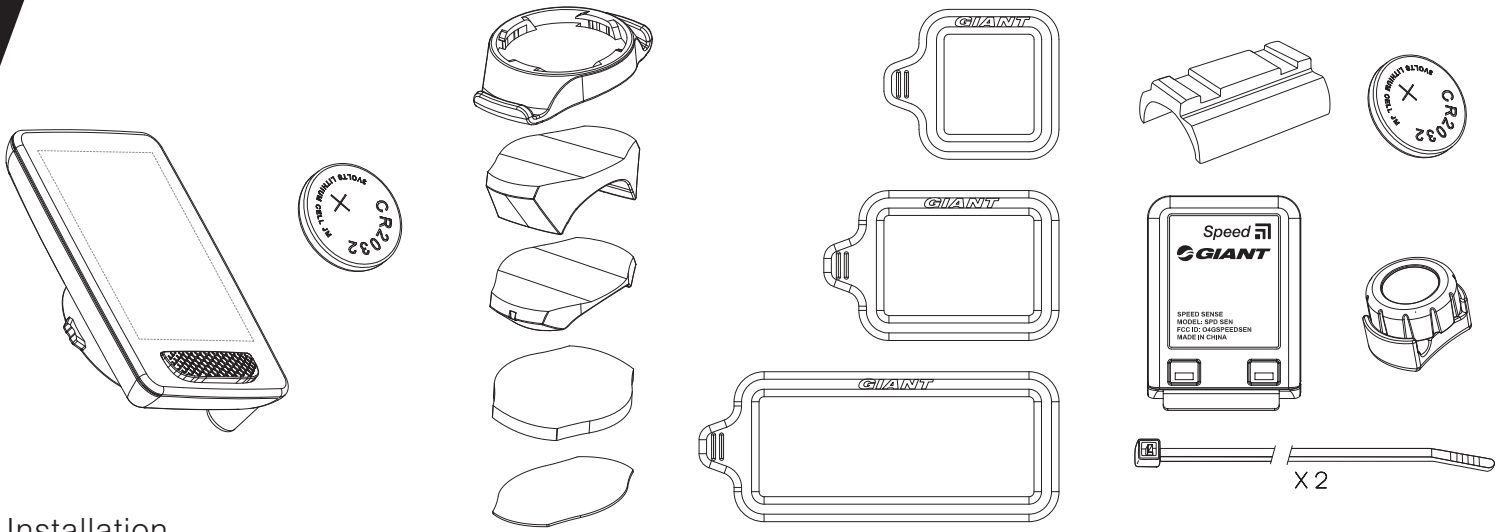
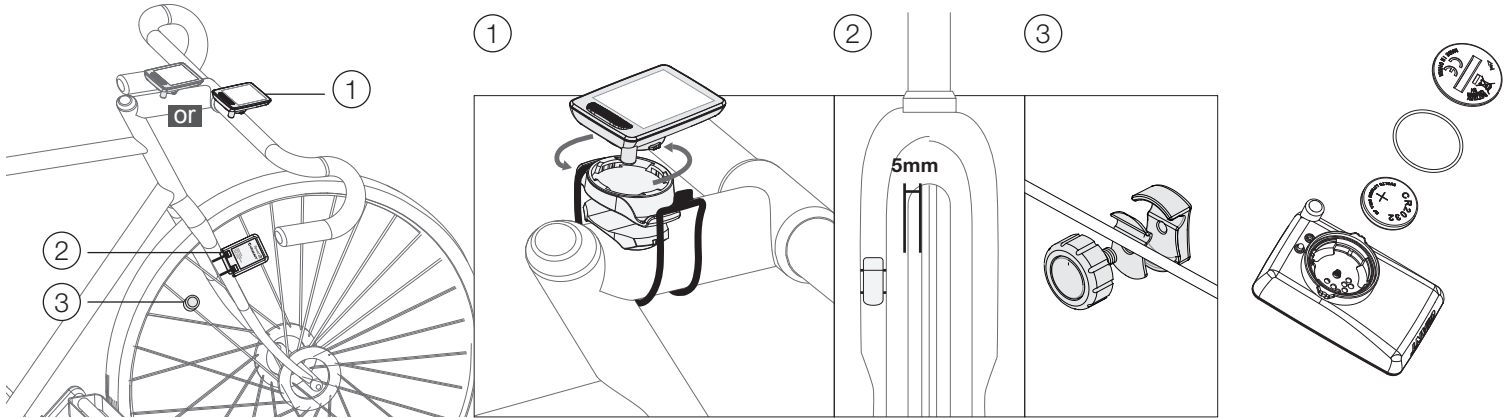


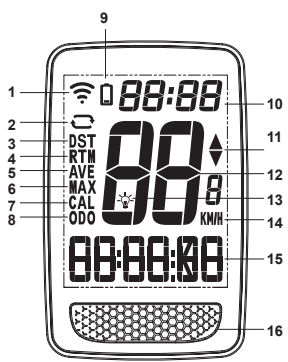
## Head Unit & Parts



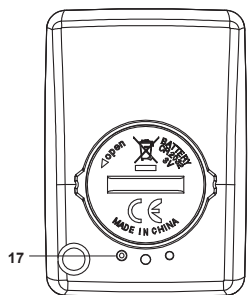
## Installation



## General Operation & Display

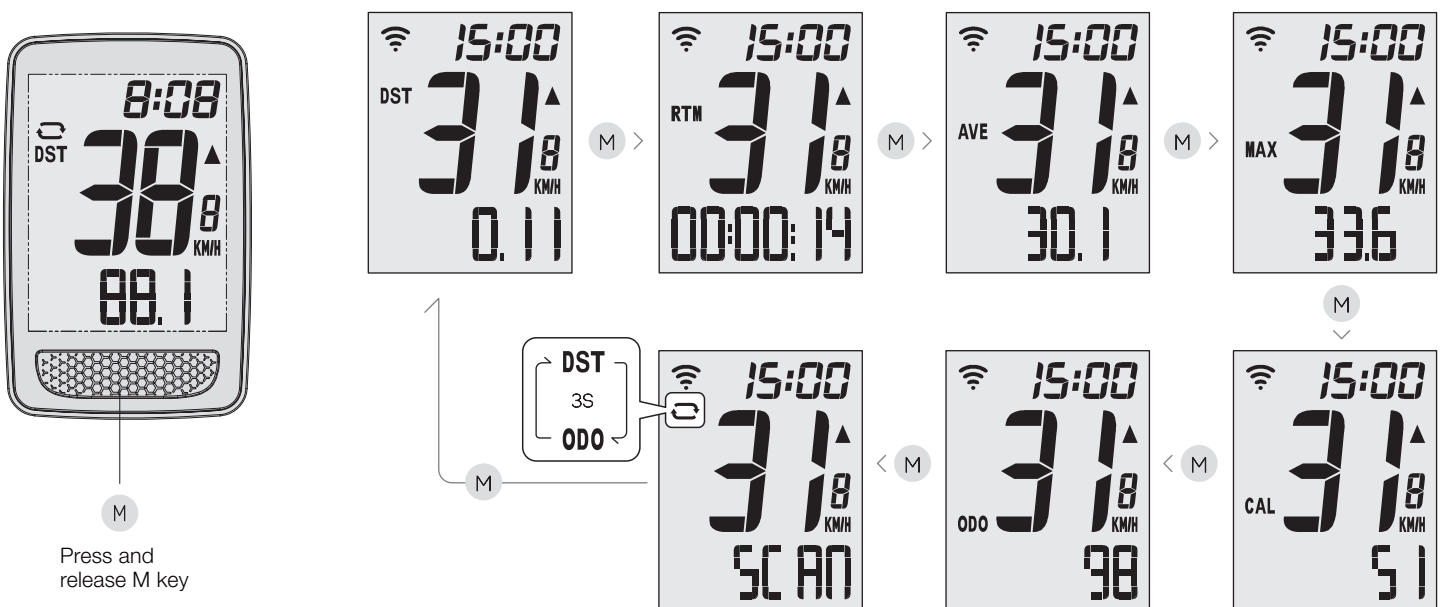


<b>EN</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wireless Sensor Detector</li> <li>2. Auto Scan</li> <li>3. Trip Distance</li> <li>4. Ride Time</li> <li>5. Average Speed</li> <li>6. Max Speed</li> <li>7. Calories</li> <li>8. Odometer</li> <li>9. Low Battery Indicator</li> <li>10. Clock</li> <li>11. Pace Arrow</li> <li>12. Current Speed</li> <li>13. Smart Backlight</li> <li>14. Units</li> <li>15. Current Function Value</li> <li>16. Mode Key</li> <li>17. Setup Key</li> </ol>	<b>SC</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无线传感器探头</li> <li>2. 自动循环功能</li> <li>3. 距离</li> <li>4. 骑行时间</li> <li>5. 平均速度</li> <li>6. 最大速度</li> <li>7. 卡路里</li> <li>8. 总里程</li> <li>9. 蓄电池电量过低指示灯</li> <li>10. 时钟</li> <li>11. 速度比较</li> <li>12. 当前速度</li> <li>13. 智慧背光</li> <li>14. 单位</li> <li>15. 功能数值</li> <li>16. 模式键</li> <li>17. 设定键</li> </ol>	<b>TC</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 無線感應符號</li> <li>2. 自動循環功能</li> <li>3. 距離</li> <li>4. 騎乘時間</li> <li>5. 平均速度</li> <li>6. 最大速度</li> <li>7. 卡路里</li> <li>8. 總里程</li> <li>9. 弱電顯示</li> <li>10. 時鐘</li> <li>11. 速度比較</li> <li>12. 即時速度</li> <li>13. 智慧背光</li> <li>14. 單位</li> <li>15. 功能數值</li> <li>16. 功能鍵</li> <li>17. 設定鍵</li> </ol>	<b>JP</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ワイヤレスセンサー検出表示</li> <li>2. オートスキャン</li> <li>3. 走行距離</li> <li>4. 走行時間</li> <li>5. 平均走行速度</li> <li>6. 最高走行速度</li> <li>7. カロリー</li> <li>8. 総走行距離</li> <li>9. ローバッテリーインジケータ</li> <li>10. 時刻</li> <li>11. ベース表示</li> <li>12. 現在の速度</li> <li>13. スマートバックライト</li> <li>14. 単位</li> <li>15. 機能の値</li> <li>16. モードキー</li> <li>17. 設定キー</li> </ol>	<b>ES</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detector de sensor inalámbrico</li> <li>2. Escaneo automático</li> <li>3. Distancia</li> <li>4. Tiempo de marcha</li> <li>5. Velocidad media</li> <li>6. Velocidad máx</li> <li>7. Calorías</li> <li>8. Cuentakilómetros</li> <li>9. Indicador de carga baja de la batería</li> <li>10. Tiempo</li> <li>11. Pulsómetro</li> <li>12. Velocidad actual</li> <li>13. Sistema de iluminación inteligente</li> <li>14. Unidad</li> <li>15. Valor de funciones</li> <li>16. Tecla Modo</li> <li>17. Tecla de configuración</li> </ol>
--	--	---	--	---



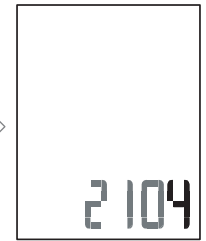
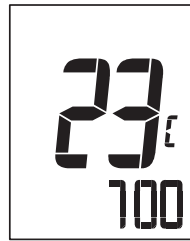
<b>DE</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kabelloser Sensor</li> <li>2. Automatisch Start-Stopp</li> <li>3. Entfernung</li> <li>4. Fahrzeit</li> <li>5. Durchschnittliche Geschwindigkeit</li> <li>6. Max. Geschwindigkeit</li> <li>7. Kalorien</li> <li>8. Tageskilometer</li> <li>9. Intelligentes Beleuchtungs</li> <li>10. Zeit</li> <li>11. Schrittzähler</li> <li>12. Aktuelle Geschwindigkeit</li> <li>13. Hintergrundbeleuchtung</li> <li>14. Einheit</li> <li>15. Funktionswert</li> <li>16. Modustaste</li> <li>17. Einrichtungstaste</li> </ol>	<b>FR</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Détecteur sans fil</li> <li>2. Balayage automatique</li> <li>3. Distance</li> <li>4. Durée du trajet</li> <li>5. Vitesse moyenne</li> <li>6. Vitesse maxi</li> <li>7. Calories</li> <li>8. Compteur kilométrique</li> <li>9. Voyant de batterie faible</li> <li>10. Heure</li> <li>11. Régulateur</li> <li>12. Vitesse courante</li> <li>13. Système d'éclairage intelligent</li> <li>14. Unité</li> <li>15. Valeurs fonctions</li> <li>16. Touche mode</li> <li>17. Touche Configuration</li> </ol>	<b>KR</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 무선 센서 감지기</li> <li>2. 자동 스캔</li> <li>3. 주행거리</li> <li>4. 주행 시간</li> <li>5. 평균 속도</li> <li>6. 최고 속도</li> <li>7. 칼로리</li> <li>8. 적산거리계</li> <li>9. 배터리 부족 표시등</li> <li>10. 시간</li> <li>11. 페이스</li> <li>12. 현재 속도</li> <li>13. 스마트 조명 시스템</li> <li>14. 단위</li> <li>15. 기능 값</li> <li>16. 모드 키</li> <li>17. 설정 키</li> </ol>	<b>NL</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Draadloze sensor detector</li> <li>2. Auto scan</li> <li>3. Afstand</li> <li>4. Rijtijd</li> <li>5. Gemiddelde snelheid</li> <li>6. Max snelheid</li> <li>7. Calorie</li> <li>8. Odometer</li> <li>9. Lege batterij indicator</li> <li>10. Tijd</li> <li>11. Gangmaker</li> <li>12. Huidige snelheid</li> <li>13. Slim lichtstelsel</li> <li>14. Eenheid</li> <li>15. Functiewaarde</li> <li>16. Modus knop</li> <li>17. Instellingstoets</li> </ol>	<b>PL</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wskaźnik czujnika bezprzewodowego</li> <li>2. Automatyczne wyszukiwanie</li> <li>3. Dystans</li> <li>4. Czas jazdy</li> <li>5. Prędkość średnia</li> <li>6. Prędkość maks</li> <li>7. Kalorie</li> <li>8. Licznik kilometrów</li> <li>9. Wskaźnik niskiego naładowania baterii</li> <li>10. Czas</li> <li>11. Tempo</li> <li>12. Aktualna prędkość</li> <li>13. Inteligentny system oświetlenia</li> <li>14. Jednostka</li> <li>15. Wartość</li> <li>16. Przycisk trybu</li> <li>17. Przycisk ustawień</li> </ol>
--	--	--	--	---

## Functions



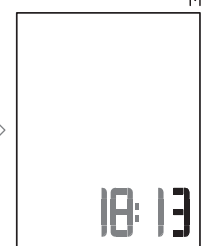
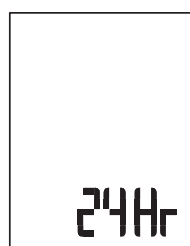
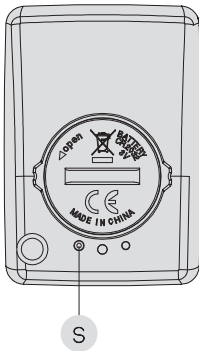
# Start Setup

## 1. Set Wheel Size



Set Hour Format

## 2. Set Hour Format



Set Unit

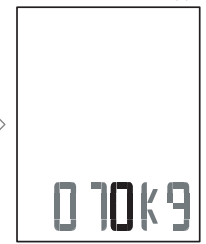
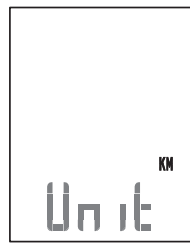
## 3. Set Units

## 4. Set Weight

**M**  
Press and release M key

**S**  
Press and release S key

**M2**  
Press & hold M key for 2s



Exit

**EN** Press the S button on the back of the computer to enter basic settings before using the computer for the first time. Press M key to select desired option. Press and hold M key for 2 seconds to confirm current setting and move to the next one.

1. Set up wheel diameter: Press M key to select one of the 10 predefined wheel sizes or enter your custom wheel circumference.
2. Set up clock: Press M key to select 24/12 time format. Press and hold M key for 2 seconds to set up hours and minutes. Press M key to increase or decrease numeric value.
3. Set up units of measure: Press M key to select Metric (KM) or Imperial (M) units.
4. Set up weight: Press M key to set up your weight.

\*Please download the operation manual at web site: <http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**SC** 首次使用碼表時，按下碼表背面的S按鈕輸入基本設置。按下M鍵選擇所需選項。按住M鍵2秒鐘確認當前設置並進入下一項。

1. 設置車輪直徑：按下M鍵，從10個預定義的車輪直徑中選擇一項或根據需要進行自定義設置。
2. 設置時鐘：按下M鍵選擇24/12小時制時間格式。然後按住M鍵2秒鐘設置小時和分鐘。按下M鍵可增大或減小數值。
3. 設置測量單位：按下M鍵選擇公制(KM)或英制(M)距離單位。
4. 設置重量：按下M鍵設置重量。

\*詳細說明書下載：<http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**KR** 처음 사용하기 전에 속도계 본체 뒷면에 있는 S 버튼을 눌러 기본 설정을 입력하십시오. 원하는 옵션을 선택하려면 M 키를 누르십시오. 현재의 설정을 확인하려면 M 키를 2초 동안 길게 눌러 확인한 후 다음 설정으로 넘어갑니다.

1. 휠 직경 설정: M 키를 눌러 10개의 사전 설정된 휠 직경 중 하나를 선택하거나 직접 사용자 지정 휠 직경을 설정합니다.
2. 시계 설정: M 키를 눌러 24/12 시간 형식을 선택합니다. M 키를 2초 동안 길게 누르면 시간과 분을 설정합니다. M 키를 눌러 숫자 값을 증가시키거나 감소시킵니다.
3. 측정 단위 설정: M 키를 눌러 미터법(KM) 또는 마일법(M) 거리 시스템을 선택합니다.
4. 몸무게 설정: M 키를 눌러 몸무게를 설정합니다.

\* 다음 웹 사이트에서 사용 설명서를 다운로드하십시오.  
<http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**EL** Druk op de S-knop op de achterkant van de computer om basisinstellingen in te voeren voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt. Druk op de M-knop om de gewenste optie te selecteren. Houd de M-knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de huidige instelling te bevestigen en de volgende in te voeren.

1. Wioldiameter instellen: druk op de M-knop om één van de 10 vooraf gedefinieerde wioldiameters te kiezen of stel een aangepaste in voor uzelf.
2. Klok instellen: druk op de M-knop om een 12-/24-uursnotatie te selecteren. Houd de M-knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de uren en minuten in te stellen. Druk op de M-knop om de numerieke waarde te verhogen of te verlagen.
3. Maateenheid instellen: druk op de M-knop om Metrisch (km) of Brits (mijl) te kiezen als afstandssysteem.
4. Gewicht instellen: druk op de M-knop om uw gewicht in te stellen.

\* Download de bedieningshandleiding op de website: <http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**FR** Appuyez sur le bouton S à l'arrière du chronomètre pour effectuer des réglages de base avant de l'utiliser pour la première fois. Appuyez sur la touche M pour sélectionner l'option souhaitée. Appuyez et maintenez la touche M enfoncée pendant 2 secondes pour confirmer le réglage courant et accéder au suivant.

1. Configuration du diamètre de la roue : appuyez sur la touche M pour sélectionner l'un des 10 diamètres de roue prédéfinis ou définir vous-même une valeur personnalisée.
2. Configuration de l'horloge : appuyez sur la touche M pour sélectionner le format 24/12 heures. Appuyez et maintenez la touche M enfoncée pendant 2 secondes pour régler les heures et les minutes. Appuyez sur la touche M pour augmenter ou diminuer la valeur numérique.
3. Configuration de l'unité de mesure : appuyez sur la touche M pour sélectionner le système de distance Métrique (KM) ou Impérial (M).
4. Configuration du poids : appuyez sur la touche M pour définir votre poids.

\* Veuillez télécharger le mode d'emploi sur le site Web : <http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**TC** 首次使用碼表時，按壓碼表主機背面S按鍵開始基本設定，按M鍵：調整選項，長按M鍵2秒：確認並進入下一個設定項目或單位。

1. 設定輪徑：按M鍵選擇內建10種常用輪徑或自行輸入輪徑總長。
2. 設定時鐘：按M鍵選擇24時/12時制，長按M鍵2秒設定小時與分鐘，按M鍵調整數值。
3. 設定單位：按M鍵選擇公制(KM)或英制(M)。
4. 設定體重：按M鍵調整體重數值。

\*詳細說明書下載：<http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**JP** 初めての使用する前に、ストップウォッチの背面のSボタンを押して、基本設定を入力してください。Mキーを押して、希望のオプションを選択します。Mキーを2秒間長押しして、現在の設定を確認し、次の設定に移ります。

1. ホイール周長の設定：Mキーを押してプリセットされているホイール周長10種類の中から選択するか、カスタム定義を設定します。
2. 時計の設定：Mキーを押して、24/12時間形式を選択します。Mキーを2秒間長押しして、時間と分を設定します。Mキーを押して、数値を増減します。
3. 計測単位の設定：Mキーを押して距離のキロメートルとマイルを選択します。
4. 体重の設定：Mキーを押して、体重を設定します。

\* 操作マニュアルは Web サイト (<http://www.giant-bicycles.com/en-in/>) でダウンロードしてください。

**DE** Bevor Sie die Stoppuhr zum ersten Mal benutzen, drücken Sie die S-Taste an der Rückseite und nehmen ein paar Grundeinstellungen vor. Mit der M-Taste wählen Sie die gewünschte Option. Zum Bestätigen der aktuellen Einstellung und zum Wechsel zur nächsten halten Sie die M-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.

1. Raddurchmesser festlegen: Wählen Sie mit der M-Taste einen von 10 vordefinierten Raddurchmessern oder legen Sie einen eigenen Durchmesser fest.
2. Uhr stellen: Wählen Sie mit der M-Taste zwischen 24- und 12-Stunden-Format. Zum Einstellen der Stunden und Minuten halten Sie die M-Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Stellen Sie den gewünschten Wert durch kurzes Drücken der M-Taste ein.
3. Einheiten einstellen: Wählen Sie metrische (KM wie Kilometer) oder englische (M wie Meilen) Einheiten mit der M-Taste.
4. Gewicht einstellen: Stellen Sie Ihr Gewicht mit der M-Taste ein.

\* Bitte laden Sie die Bedienungsanleitung von der Webseite herunter: <http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**ES** Presione el botón S situado en la parte posterior del cronómetro para introducir la configuración básica antes de utilizarlo por primera vez. Presione el botón M para seleccionar la opción que desee. Presione sin soltar el botón M durante 2 segundos para confirmar la configuración actual y entrar en la siguiente.

1. Configure el diámetro de la rueda: presione el botón M para seleccionar uno de los 10 diámetros de rueda predefinidos o establezca uno personalizado usted mismo.
2. Configure el reloj: presione el botón M para seleccionar el formato de 24 o 12 horas. Presione sin soltar el botón M durante 2 segundos para configurar las horas y los minutos. Presione el botón M para aumentar o reducir el valor numérico.
3. Configure la unidad de medición: presione el botón M para seleccionar el sistema de distancia métrico (KM) o imperial (M).
4. Configure el peso: presione el botón M para establecer su peso.

\* Descargue el manual de funcionamiento en el sitio Web: <http://www.giant-bicycles.com/en-in/>

**PL** Naciśnij przycisk S z tyłu licznika, aby wprowadzić podstawowe ustawienia, przed pierwszym użyciem. Naciśnij przycisk M, aby wybrać wymaganą opcję. Naciśnij i przytrzymaj przycisk M przez 2 sekundy, aby potwierdzić bieżące ustawienia i przejść do następnych.

1. Ustawienie średnicy koła: Naciśnij przycisk M, aby wybrać jedną z 10 predefiniowanych średnic lub ustawić własną niestandardową.
2. Ustawienie zegara: Naciśnij przycisk M, aby wybrać format czasu 24/12 godzinowy. Naciśnij i przytrzymaj przycisk M przez 2 sekundy, aby ustawić godziny i minuty. Naciśnij przycisk M, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość liczbową.
3. Ustawienie jednostki miary: Naciśnij przycisk M, aby wybrać system odległości Metric (Metryczny) (KM) lub Imperial (Anglosaski) (M).
4. Ustawienie wagi: Naciśnij przycisk M, aby ustawić swoją wagę.

\* Pobierz instrukcję obsługi na stronie internetowej: <http://www.giant-bicycles.com>

FCC ID: O4GSPEEDSEN

## FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC:7666A-SPEEDSEN

## IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et
- (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 millimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.