



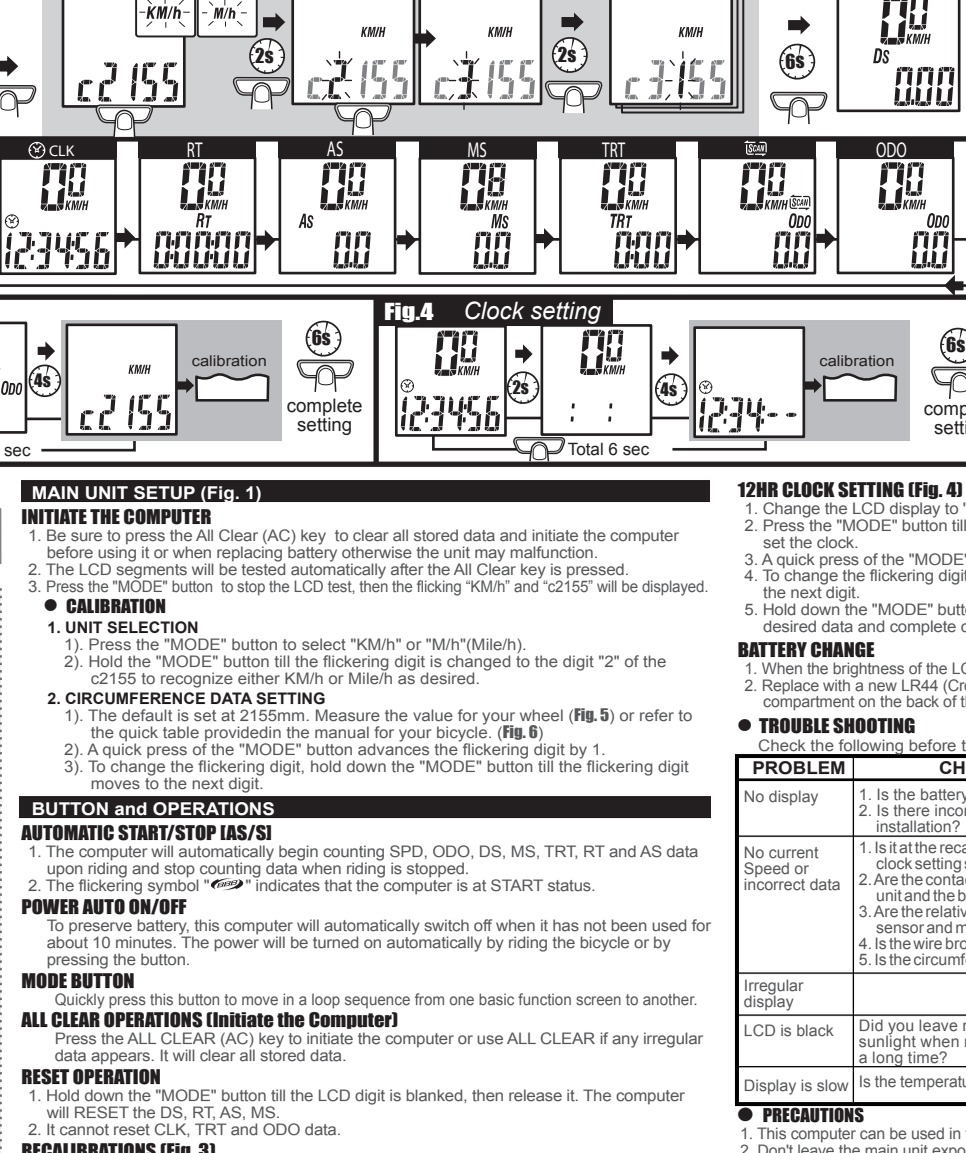
Fig.1 Main unit setup

Fig.2 Recalibrations

Fig.3 Calibration

Fig.4 Clock setting

Fig.5 Wheel circumference measurement



BCP-01 has 6 FUNCTIONS: SPD,CLK,DS,ODO,SCAN,AS/S
BCP-02 has 9 FUNCTIONS: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,AS/S
BCP-03 has 11 FUNCTIONS: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,SPEED PAGER,AS/S

FONCTIONS

SPD: Current Speed 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 The current speed is always displayed on the 4 digits when riding.

CLK: 12HR Clock 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.0003%
 It displays the current time on a 12H clock.

DS: Trip Distance 0.00 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 The distance which accumulates the distance data from the last RESET operation long as the bicycle is being ridden.

RT: Riding Time 00H00 - 19H59M59S
 The RT totalizes the riding time from the last RESET operation.

AS: Average Speed 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 It is calculated from the DS divided by the RT; the average data counted is from the last RESET to current point.

MS: Maximum Speed 0.00 - 999.99 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 The maximum speed accumulates the distance data from the last RESET operation as the bicycle is being ridden.

RT: Riding Time 00H00 - 19H59M59S
 The RT totalizes the riding time from the last ALL CLEAR operation.

ODO: Odometer 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 The ODO accumulates the total distance as long as the bike is running. The ODO data can be cleared by the ALL CLEAR operation only.

SPD: Auto-Scan Display Mode
 Press the MODE button to turn off the "SPD" symbol is displayed. The computer will press the mode DS, CLK, RT, AS, MS, TRT and ODO display modes in a loop sequence automatically every 6 seconds.

2. Fixed Display Mode
 Press the MODE button to turn off the "SPD" symbol and select a desired display mode, the computer will stop the auto-scanning display operation and the display mode is set.

3. Speed Pacer
 It flashes the "SPD" speed pacer arrow while the current speed is higher than the average speed and the down arrow, "SPD" flickers conversely.

Deutsch

BCP-01 hat 6 Funktionen: SPD,CLK,DS,ODO,SCAN,AS/S
BCP-02 hat 9 Funktionen: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,AS/S
BCP-03 hat 11 Funktionen: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,SPEED PAGER,AS/S

FUNKTIONEN

SPD: aktuelle Geschwindigkeit 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 Die aktuelle Geschwindigkeit wird immer während Sie fahren, auf der 4-stellige Anzeige angezeigt.

CLK: 12HR Uhr 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.0003%
 Zeigt die aktuelle Uhrzeit im 12-Stunden Modus an.

DS: Durchschnittsgeschwindigkeit 0.00 - 999.99 Km/h or Miles +/- 0.1%
 Die DS-Funktion aktualisiert die Daten der Fahrtstrecke, die mit dem Fahrrad seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurden.

RT: Fahrtzeit 00H00 - 19H59M59S
 Die RT-Funktion gibt die aktuelle Fahrtzeit seit dem letzten Reset-Vorgang an.

AS: Durchschnittsgeschwindigkeit 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird aus der DST berechnet durch die RT-Durchschnittswert wird vom letzten Reset-Vorgang bis zum aktuellen Standort gezählt.

MS: Höchstgeschwindigkeit 0.0 - 999.99 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 Die MS-Funktion aktualisiert die höchste Geschwindigkeit, die seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurden.

ODO: Kilometerzähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Die ODO-Funktion gibt die gesamte Fahrtzeit seit dem letzten Reset-Vorgang an.

DS: Kilometerzähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

RT: Gesamtfahrtzeit 00H00 - 19H59M59S
 Die RT-Funktion aktualisiert die Fahrtzeit, die seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurde.

ODO: Kilometerzähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

SPD: Auto-Scan
 Halten Sie den "Mode-Knopf" gedrückt, um das "SPD"-Symbol zu deaktivieren. Der Computer wird nun alle 6 Sekunden automatisch in einem Kreislauf anzeigen.

2. Einstellung der Auto-Scan-Anzeige
 Drücken Sie den "Mode-Knopf", um das "SPD"-Symbol ausschalten und wählen Sie den "Auto-Scan" Modus. Der Computer wird den automatischen Scan-Modus auswählen und die Anzeige beenden, die die Auto-Scan-Funktionen anzeigen.

3. Geschwindigkeits-Anzeige:
 Es wird der "Flicker-Zeit" (Geschwindigkeits-Anzeige) angezeigt, solange die geschwindigkeitsdichte Werte über dem Wert "SPD" sind und der Flicker-Zeit und der Flicker-Zeit "SPD" angezeigt werden.

Deutsch

BCP-01 hat 6 FUNKTIONEN: SPD,CLK,DS,ODO,SCAN,AS/S
BCP-02 hat 9 FUNKTIONEN: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,AS/S
BCP-03 hat 11 FUNKTIONEN: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,SPEED PAGER,AS/S

FONCTIONS

SPD: Vitesse actuelle 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 En roulant, la vitesse actuelle s'affiche toujours sur 4 chiffres.

CLK: 12H Uhr 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.0003%
 Affiche l'heure au format 12 heures.

DS: Distance parcourue 0.00 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Calcule la distance depuis le dernier RESET (initialisation).

RT: Temps de roulage 00H00 - 19H59M59S
 Temps total du roulage depuis la dernière opération "EFFACER TOUT".

ODO: Odometre 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Désactive la fonction qui déplace les données depuis le dernier RESET.

DS: Kilometrezähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

RT: Gesamtfahrtzeit 00H00 - 19H59M59S
 Die RT-Funktion aktualisiert die Fahrtzeit, die seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurde.

ODO: Kilometerzähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

SPD: Auto-Scan
 1. Drückt den "Mode-Knopf" unten, während Sie das "SPD"-Symbol sichtbar. Der Computer wird nun alle 6 Sekunden automatisch in einem Kreislauf anzeigen.

2. Einstellung der Auto-Scan-Anzeige
 Drücken Sie den "Mode-Knopf", um das "SPD"-Symbol ausschalten und wählen Sie den "Auto-Scan" Modus. Der Computer wird den automatischen Scan-Modus auswählen und die Anzeige beenden, die die Auto-Scan-Funktionen anzeigen.

3. Geschwindigkeits-Anzeige:
 Es wird der "Flicker-Zeit" (Geschwindigkeits-Anzeige) angezeigt, solange die geschwindigkeitsdichte Werte über dem Wert "SPD" sind und der Flicker-Zeit und der Flicker-Zeit "SPD" angezeigt werden.

Français

BCP-01 dispose de 6 FONCTIONS: SPD,CLK,DS,ODO,SCAN,AS/S
BCP-02 dispose de 9 FONCTIONS: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,AS/S
BCP-03 dispose de 11 FONCTIONS: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN, SPEED PAGER,AS/S

FONCTIONS

SPD: Vitesse actuelle 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 La vitesse actuelle semble apprécier dans le groupe de quatre chiffres quand se est stata montato in bicicletta.

CLK: Reloj 12 H 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.0003%
 Mostra l'heure au format 12 heures.

DS: Distance parcourue 0.00 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Calcule la distance depuis le dernier RESET (initialisation).

RT: Temps de roulage 00H00 - 19H59M59S
 Temps total du roulage depuis la dernière opération "EFFACER TOUT".

ODO: Odometre 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Désactive la fonction qui déplace les données depuis le dernier RESET.

DS: Kilometrezähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

RT: Gesamtfahrtzeit 00H00 - 19H59M59S
 Die RT-Funktion aktualisiert die Fahrtzeit, die seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurde.

ODO: Kilometerzähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

SPD: Auto-Scan
 1. Appuyez sur le bouton "MODE" jusqu'à ce que le symbole "SPD" s'affiche. Le compteur affiche alors les modes d'affichage DS, CLK, RT, AS, MS, TRT et ODO en boucle toutes les 6 secondes.

2. Mode d'affichage fixe
 Pressez le bouton MODE pour désactiver le symbole "SPD" et sélectionnez le mode d'affichage fixe.

3. Mode d'affichage à allure
 Appuyez sur le bouton MODE pour supprimer le symbole "SPD" et sélectionnez le mode d'affichage à allure, le compteur affiche alors l'affichage automatique en boucle sur le mode d'affichage voulu.

4. Affichage de la vitesse
 Lorsque la vitesse dépasse l'indicateur "SPD", la vitesse actuelle est supérieure à la vitesse moyenne, inversement, la flèche "SPD" s'efface.

Français

BCP-01 dispose de 6 FONCTIONS: SPD,CLK,DS,ODO,SCAN,AS/S
BCP-02 dispose de 9 FONCTIONS: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,AS/S
BCP-03 dispose de 11 FONCTIONS: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,SPEED PAGER,AS/S

FONCTIONS

SPD: Vitesse actuelle 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 La vitesse actuelle semble apprécier dans le groupe de quatre chiffres quand se est stata montato in bicicletta.

CLK: Reloj 12 H 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.0003%
 Mostra l'heure au format 12 heures.

DS: Distance parcourue 0.00 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Calcule la distance depuis le dernier RESET (initialisation).

RT: Temps de roulage 00H00 - 19H59M59S
 Temps total du roulage depuis la dernière opération "EFFACER TOUT".

ODO: Odometre 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Désactive la fonction qui déplace les données depuis le dernier RESET.

DS: Kilometrezähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

RT: Gesamtfahrtzeit 00H00 - 19H59M59S
 Die RT-Funktion aktualisiert die Fahrtzeit, die seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurde.

ODO: Kilometerzähler 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler aktualisiert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren haben.

SPD: Auto-Scan
 1. Appuyez sur le bouton "MODE" jusqu'à ce que le symbole "SPD" s'affiche. Le compteur affiche alors les modes d'affichage DS, CLK, RT, AS, MS, TRT et ODO en boucle toutes les 6 secondes.

2. Mode d'affichage fixe
 Pressez le bouton MODE pour désactiver le symbole "SPD" et sélectionnez le mode d'affichage fixe.

3. Mode d'affichage à allure
 Appuyez sur le bouton MODE pour supprimer le symbole "SPD" et sélectionnez le mode d'affichage à allure, le compteur affiche alors l'affichage automatique en boucle sur le mode d'affichage voulu.

4. Affichage de la vitesse
 Lorsque la vitesse dépasse l'indicateur "SPD", la vitesse actuelle est supérieure à la vitesse moyenne, inversement, la flèche "SPD" s'efface.

Español

BCP-01 tiene 6 FUNCIONES: SPD,CLK,DS,ODO,SCAN,AS/S
BCP-02 tiene 9 FUNCIONES: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,AS/S
BCP-03 tiene 11 FUNCIONES: SPD,CLK,DS,RT,AS,MS,TRT,ODO,SCAN,SPEED PAGER,AS/S

FUNCIONES

SPD: Velocidad actual 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 La velocidad actual siempre aparece en el grupo de cuatro dígitos cuando se está montando en bicicleta.

CLK: Reloj 12 H 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.0003%
 Muestra la hora actual reflejada de 12 horas.

DS: Distancia recorrida 0.00 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 Calcula la distancia total desde la última operación REINICIO.

RT: Tiempo de percusión total 00H00 - 19H59M59S
 El tiempo total que se ha montado en bicicleta desde la última operación de reposo.

ODO: Total kilómetro 0.0 - 199.99 Km/h or 120.0 Miles/h +/- 0.1%
 La función odómetro calcula la distancia total que la bicicleta ha hecho desde su compra.

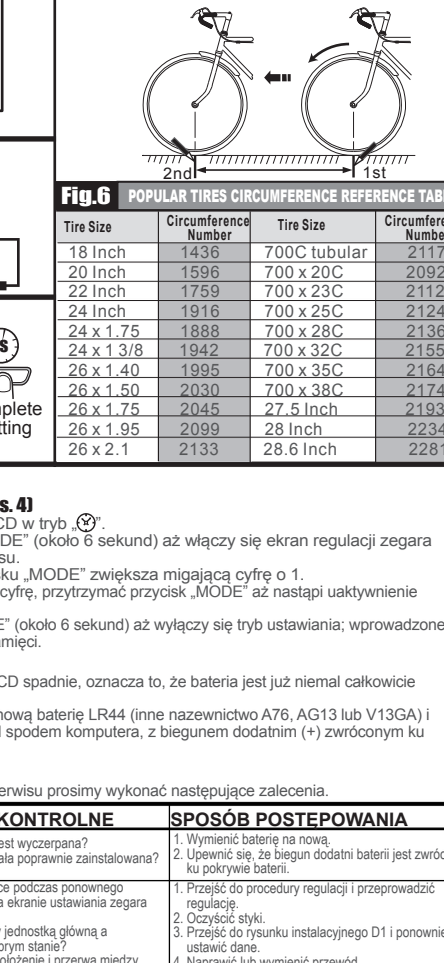
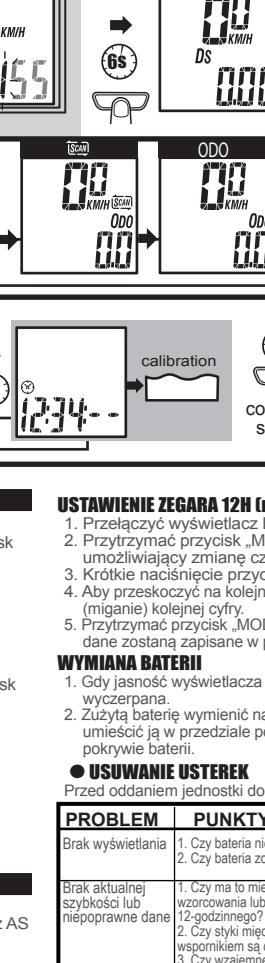
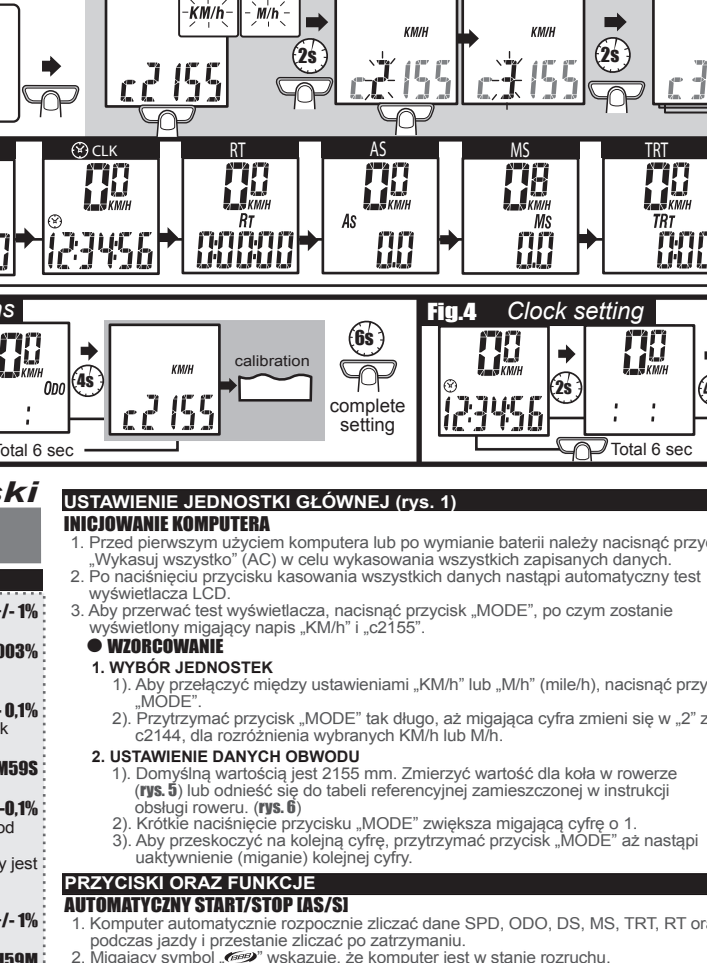
DS: Kilómetro 0.0 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 El odómetro muestra el dato de distancia total desde la compra.

RT: Tiempo de percusión 00H00 - 19H59M59S
 El tiempo total que se ha montado en bicicleta desde la última operación de reposo.

ODO: SCAN
 1. Modo de visualización automática: cada vez que el indicador "SPD" s'afiche, el ordenador altera automáticamente los modos de visualización DS, CLK, RT, AS, MS, TRT y ODO en secuència,



Fig.1 Main unit setup
LCD SEGMENTS AUTO TEST



Model BCP-01 posiada 6 funkcji: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/IS.

Model BCP-02 posiada 9 funkcji: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/IS.

Model BCP-03 posiada 11 funkcji: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/IS.

Polski

USTAWIENIE JEDNOSTKI GŁÓWNEJ (rys. 1)

INICJOWANIE KOMPUTERA

1. Przed pierwszym użyciem komputera lub po wymianie baterii należy nacisnąć przycisk **KM/H** i **M/H** jednocześnie, aby wykonać automatyczny test sprawności danych.

Na skuteczną realizację poniższych danych nastąpi automatyczny test sprawności danych.

2. Następnie na ekranie pojawi się napis **KM/H** lub **M/H** (miles), nacisnąć przycisk **MODE**.

3. Wyświetlana aktualna czasu w systemie 12-godzinnym.

4. Tryb ustawienia czasu dane dotyczące drogi od ostatniej procedury RESET, tak dugo, jak rozwija pozałożone na tase.

5. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

6. Po naciśnięciu przycisku **MODE** zatrzymuje się wyświetlanie czasu.

7. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

8. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

9. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

10. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

11. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

12. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

13. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

14. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

15. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

16. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

17. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

18. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

19. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

20. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

21. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

22. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

23. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

24. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

25. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

26. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

27. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

28. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

29. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

30. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

31. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

32. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

33. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

34. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

35. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

36. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

37. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

38. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

39. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

40. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

41. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

42. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

43. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

44. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

45. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

46. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

47. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

48. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

49. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

50. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

51. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

52. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

53. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

54. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

55. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

56. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

57. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

58. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

59. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

60. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

61. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

62. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

63. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

64. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

65. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

66. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

67. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

68. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

69. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

70. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

71. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

72. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

73. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

74. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

75. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

76. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

77. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

78. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

79. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

80. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

81. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

82. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

83. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

84. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

85. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

86. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

87. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

88. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

89. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

90. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

91. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

92. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

93. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

94. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

95. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

96. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

97. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

98. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

99. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

100. Wyświetlany jest napis **00:00-1999.9 km lub mil +/- 0.1%**.

101