

BC 1606L 사용자 설명서

SIGMA BIKE COMPUTER
BC 1606L

BIKE COMPUTER
TOPLINE



WWW.SIGMASPORT.COM

SIGMA EUROPA:
SIGMA Elektro GmbH
Dr.-Julius-Leber-Strabe 15
D-67433 Neustadt a.d.W.
Tel. +49(0)6321-9120-119
Fax +49(0)6321-9120-34

SIGMA USA:
North America
1067 Kingsland Drive
Batavia, IL 60510, USA
Tel. +1-630-761-1106
Fax +1-630-761-1107
Toll Free: 888-744-6277

SIGMA ASIA:
Asia, Australia, South America
7F-1, No. 193, Ta-Tun 6th Street,
Taichung City, Taiwan
Tel. +886-4-2475 3577
Fax +886-4-2475 3563



WWW.SIGMASPORT.COM

BC 1606L

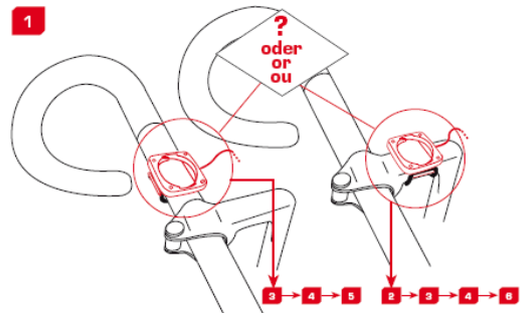
Printed in Germany: 086160/1

제품 구성

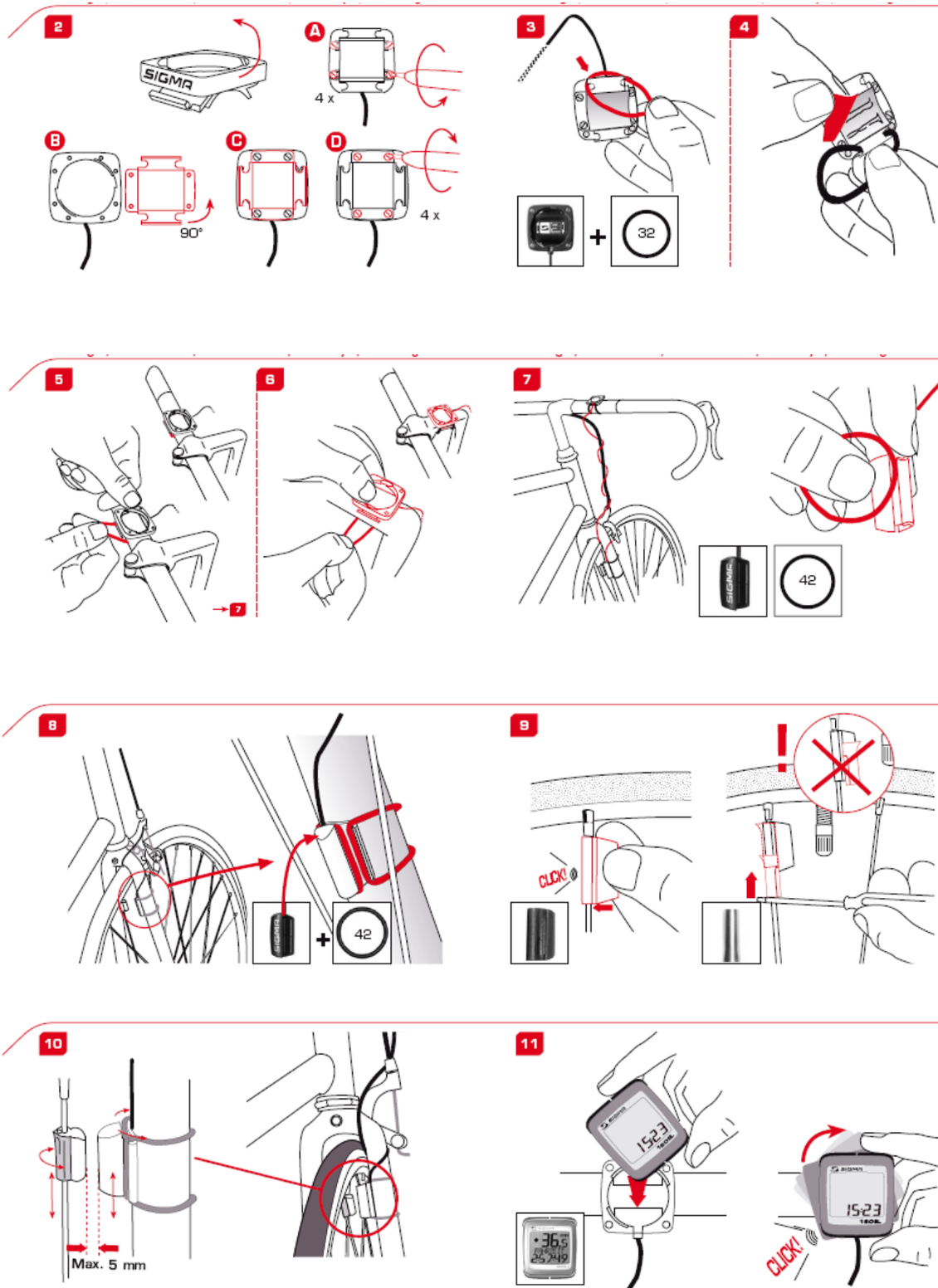


- Halter Fahrrad 1
- Mount Bike 1
- Support vélo 1
- Supporto per bicicletta 1
- Soporite bicicleta 1
- Houder fiets 1
- Suporte bicicleta 1
- Oprawka Rower 1
- Kérékre szerelt tartó
- Držák jízdního kola 1

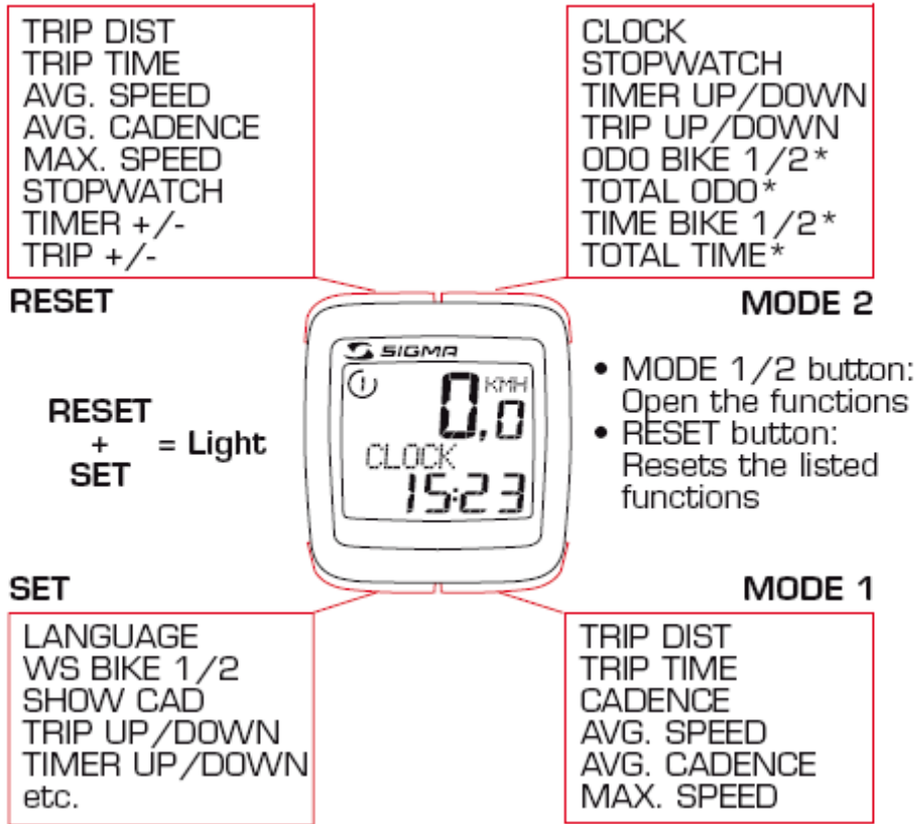
설치 가능한 부분



설치 과정



모드/리셋(기능 버튼)



* 라이딩 중에는 사용할 수 없습니다

- 속도계 설정 시 기본 기능 버튼을 먼저 알아야 쉽게 설정할 수 있습니다.
기본 기능 버튼은 RESET 버튼(그림 좌측 상단), SET 버튼(그림 좌측 하단),
MODE 2(그림 우측 상단), MODE 1 (그림 좌측 하단)입니다.
- RESET 버튼과 SET 버튼을 동시에 누르면 백라이트 기능이 ON/OFF 됩니다.
- MODE 1/2 버튼: 기능을 불러낼 때 사용합니다.
- RESET 버튼: 표시된 기능을 재설정할 때 사용합니다.

디스플레이 변경



- 원하는 기능[DAILY KM, TRAVELTIME, PEDAL RPM, AVERAGE KM/H, AVERAGE RPM, MAX.KM/H]이 표시될 때까지 MODE1 버튼을 누릅니다.
- MODE 2 버튼을 눌러 TIME, STOPWATCH, TIMER, KM COUNTER, KM-WHEEL 1/2*, TOTAL KM*, TIME-WHEEL 1/2*, TOTAL TIME*을 활성화시킵니다. *라이딩 중 사용 불가

디스플레이 조명



- SET와 RESET 버튼을 동시에 누르면 백라이트 기능 스위치가 ON/OFF 됩니다. 디스플레이[화면]는 어떤 버튼을 누를 때 잠시 동안 켜진 후 다시 꺼지고 다시 어떤 버튼을 누르면 켜집니다.
- 백라이트 기능이 불필요한 주간에 기능을 OFF시켜 사용하면 배터리 수명을 더 연장할 수 있습니다. 불필요하게 이 기능을 ON 상태에 놓지 마십시오!

기본 설정



SET ↑ > 3 sec



- 다음 기본 설정값을 변경하려면 SET 버튼을 3초 동안 누릅니다: 언어(language), Km/h/Mph 변경, Wheel size 1/2, 시간(Time), 케던스 표시(Show cadence), Km-wheel 1/2, Time-wheel 1/2 및 디스플레이 콘트라스트(display contrast).

배터리를 교환한 경우 시간과 디스플레이 콘트라스트는 다시 입력해야 합니다.

2차월 조립



WS 1

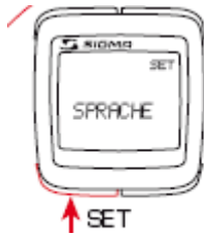
1. WHEEL 1과 WHEEL 2의 전환은 자동으로 이루어집니다. 이 경우 WS 2를 장착한 (옵션)핸들바 홀더를 사용해야 합니다.

- 입력하여 변경할 수 없습니다.

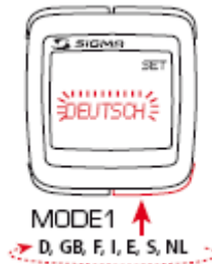


optional WS 2
Art.-Nr. 00389

언어 입력



↑ SET



MODE1 ↑
D, GB, F, I, E, S, NL

2. 언어(language) 설정

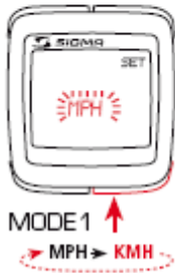
- LANGUAGE가 표시될 때까지 MODE1을 누릅니다.
- SET 버튼을 짧게 누릅니다. 그러면 디스플레이가 점멸합니다. MODE1을 사용하여 원하는 언어를 설정한 후 SET를 눌러 확인합니다.



↑ SET



KMH / MPH 입력

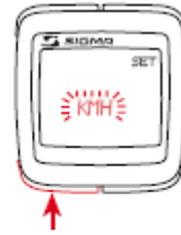


휠 사이즈 입력



3. KMH / MPH

- KMH/MPH 입력 단위를 변경하려면 MODE1을 누릅니다
- SET를 짧게 누릅니다.
- KMH 또는 MPH가 표시되면서 점멸합니다.
- MODE1을 사용하여 MPH 또는 KMH를 선택합니다.
- SET 버튼을 눌러 확인합니다.



4. Wheel size BIKE 1

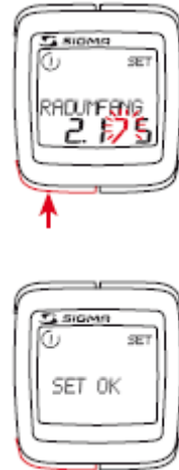
- BIKE 1로 변경하려면 MODE1을 누릅니다.
- SET를 짧게 누르면 첫 번째 숫자가 점멸합니다.
- MODE2 (+) 또는 RESET (-) 버튼을 눌러 값을 선택합니다. 그런 다음 MODE1을 눌러 다음 숫자로 이동합니다.
- Bike 1은 항상 핸들 바 홀더 WS 1의 바이크입니다.



휠 사이즈 측정



- 표 C “휠 사이즈 도표”에서 휠 사이즈에 맞는 값을 선택하여 선택한 값을 입력합니다.
- 휠 사이즈를 별도로 구해야 할 경우 WS (휠 사이즈 도표 그림 A 또는 그림 B 참조)를 계산할 수 있습니다.
- 마지막 숫자를 입력한 후 SET를 눌러 확인합니다



휠 사이즈 도표

A

mm x 3,14

km/h:
WS = mm x 3,14
mph:
WS = mm x 3,14

C ETRTO

16 x 1.75 x 2		kmh mph
47-305	16x1.75x2	1272
47-406	20x1.75x2	1590
37-540	24x1 3/8 A	1948
47-507	24x1.75x2	1907
23-571	26x1	1973
40-559	26x1.5	2026
44-559	26x1.6	2051
47-559	26x1.75x2	2070
50-559	26x1.9	2089
54-559	26x2.00	2114
57-559	26x2.125	2133
37-590	26x1 3/8	2105
37-584	26x1 3/8x1 1/2	2086
20-571	26x3/4	1954

16 x 1.75 x 2		kmh mph
32-630	27x1 1/4	2199
28-630	27x1 1/4 Fifty	2174
40-622	28x1.5	2224
47-622	28x1.75	2268
40-635	28x1 1/2	2265
37-622	28x1 3/8x1 5/8	2205
18-622	700x18C	2102
20-622	700x20C	2114
23-622	700x23C	2133
25-622	700x25C	2146
28-622	700x28C	2149
32-622	700x32C	2174
37-622	700x35C	2205
40-622	700x40C	2224

휠 사이즈 입력

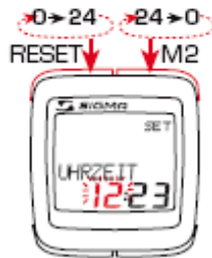
5. Wheel size BIKE 2



- BIKE 2로 변경하려면 MODE1을 누릅니다.
- SET를 짧게 누르면 첫 번째 숫자가 점멸합니다.
- WHEEL 1의 경우처럼 입력합니다: RESET/ MODE2를 눌러 값을 선택합니다. 그런 다음 MODE1 등을 눌러 다음 숫자로 이동합니다.
- Bike 2는 은 항상 핸들 바 홀더 WS 2의 바이크입니다



시간 입력

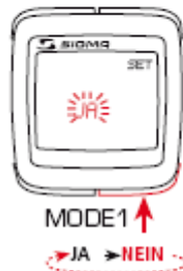


6. Time (kmh = 24 h / mph = 12 h)

- TIME이 표시될 때까지 MODE1을 누릅니다.
- SET 버튼을 짧게 누르면 입력 항목이 점멸합니다.
- RESET/MODE2 버튼으로 시간을 설정합니다. MODE1을 눌러 분 입력 항목으로 이동합니다.
- RESET/MODE2 버튼으로 분 단위를 설정합니다. SET 버튼을 눌러 확인합니다.



케던스 입력



7. 케던스 주기 표시

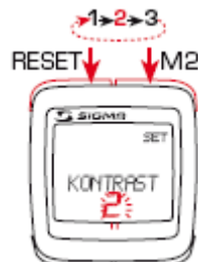
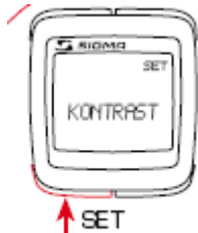
- SHOW CADENCE가 표시될 때까지 MODE1을 누릅니다.
- SET을 짧게 누르면 입력 항목이 현재 설정을 보여줍니다.
- MODE1을 눌러 YES 또는 NO를 선택합니다. SET를 눌러 확인합니다.
- 케던스 장치가 장착된 경우 YES를 선택합니다. NO를 선택하면 케던스 주기 기능 PEDAL RPM과 AVERAGE RPM이 더 이상 표시되지 않습니다.



전체 데이터 입력



콘트라스트 입력



8. KM-WHEEL 1/2

9. TIME-WHEEL 1/2

- 휠 사이즈의 경우처럼 입력합니다. 이 속도계를 구입한 경우 다른 바이크 속도계에 표시된 전체 거리(Km)를 여기에서 입력할 수 있습니다.

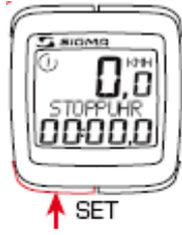


10. 콘트라스트(Contrast)

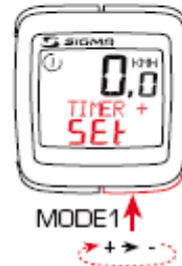
- CONTRAST가 표시될 때까지 MODE1을 누릅니다.
- SET 버튼을 짧게 누르면 입력 항목이 점멸합니다.
- RESET/MODE2 버튼을 눌러 값을 설정합니다 (1=약 3=강). SET 버튼을 눌러 확인합니다.



스톱와치



타이머 입력

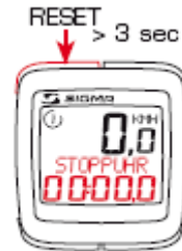


KM 카운터 입력



스톱와치(stopwatch) 설정 (+/-)

- STOPWATCH가 표시될 때까지 MODE 2를 누릅니다.
- SET 버튼을 누르면 동작하기 시작합니다.
- SET 버튼을 누르면 정지하고 재동작합니다.
- RESET을 3초 이상 누르고 있으면 디스플레이가 제로(0)로 재설정됩니다.



타이머(timer) 설정 (+/-)

- TIMER +/-가 표시될 때까지 MODE 2를 누릅니다.
- SET 버튼을 누르고 있으면 디스플레이가 점멸합니다. MODE1을 눌러 상향 계수 표시(+) 또는 하향 계수 표시(-)를 선택합니다.
- SET 버튼을 눌러 확인합니다. RESET/MODE2를 눌러 TIMER +/-에 대한 시작 시간을 입력합니다. 다음 숫자 단위로 이동하려면 MODE1을 누릅니다. SET 버튼으로 확인합니다.

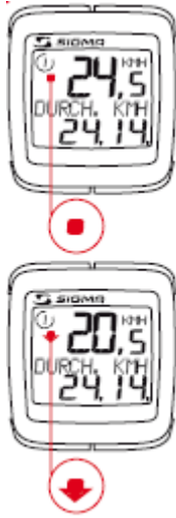


KM 카운터 설정 (+/-)

- KM COUNTER +/-가 표시될 때까지 MODE 2를 누릅니다.
- SET 버튼을 누르고 있으면 디스플레이가 점멸합니다. MODE1을 눌러 상향 계수 표시(+) 또는 하향 계수 표시(-)를 선택합니다.
- SET 버튼을 눌러 확인합니다. RESET/MODE2를 눌러 KM COUNTER +/-에 대한 시작 시간을 입력합니다. 다음 숫자 단위로 이동하려면 MODE1을 누릅니다. SET 버튼으로 확인합니다.



속도 비교



속도/평균 속도(Speed/Average speed)

- 속도가 거의 같으면 ■로 표시되고, 낮은 경우 ↓, 높은 경우 ↑로 표시됩니다.
- 기본 설정 시를 제외하고 모든 기능에 표시됩니다.



리셋(재설정)



디스플레이 리셋(Reset display)

- 원하는 기능이 표시될 때까지 MODE1/2를 누릅니다.
- RESET 버튼을 누르고 있으면 디스플레이가 점멸합니다. 2초 후 표시된 기능만 제로(0)로 재설정됩니다.
- RESET를 4초 이상 누르면 DAILY KM, TRAVELLING TIME, AVERAGE KMH, AVERAGE RPM, MAX. KMH가 제로(0)로 재설정됩니다.



기술 데이터	
	
Speed	0,0 199,5 kmh/mph
TRIP DIST	0,00 9.999,9 km/mi
TRIP TIME	0:00:00 999:59 h:mm:ss → hh:mm → hhh:mm
CADENCE	0 250 20 rpm
STOPWATCH	00:00,0 999:59 mm:ss,1/10 → h:mm:ss → hhh:mm
TIMER UP/DOWN	0:00:00 9:59:59 -59:59 - mm:ss → h:mm:ss
TRIP UP/DOWN	0,00 999,99 -99,99 km/mi
ODO BIKE1/2	0 99.999 km/mi
TIME BIKE1/2	0:00 9.999 h:mm → hh:mm → hhh:mm → h.hhh
WS BIKE 1/2	2.155 3.999 1.000 mm

일반 참고 사항

배터리:

1 Lithium button cell 2032, 3V

배터리 교환 주기가 되면 화면에 배터리 교환 심벌이 표시됩니다. 신제품 속도계라도 장기간의 자연 방전으로 배터리가 소모되어 전원이 약한 경우 디스플레이가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다. 이 경우 배터리를 교체하면 정상적으로 작동됩니다.

배터리 교환:

- WHEEL SIZES; TIMES WHEEL 1+2와 TOTAL KM WHEEL 1+2, LANGUAGE, KMH/MPH는 배터리를 교환할 경우에도 그대로 저장/유지됩니다.
- 배터리의 양극(+)과 음극(-) 방향을 잘 확인하십시오. 배터리 커버를 열어 볼 경우 배터리의 양극(+)이 보여야 합니다!
- 실링 링이 분리된 경우 다시 끼우십시오.
- 배터리를 교환한 후 시간과 콘트라스트는 다시 입력해야 합니다.

원문출처:

http://www.sigmasport.com/en_media/produkte/bikecomputer/topline_wired/bc1606l/allgemein/visuals/ba.pdf

번역자주: 본 설명서는 SIGMASPORT 사이트에 나온 영문 사용 설명서를 순서대로 번역한 내용입니다. 필요 시 원문을 참조하십시오.

Translated by Bikepark