

Purion

BUI215

Robert Bosch GmbH
72757 Reutlingen
Germany

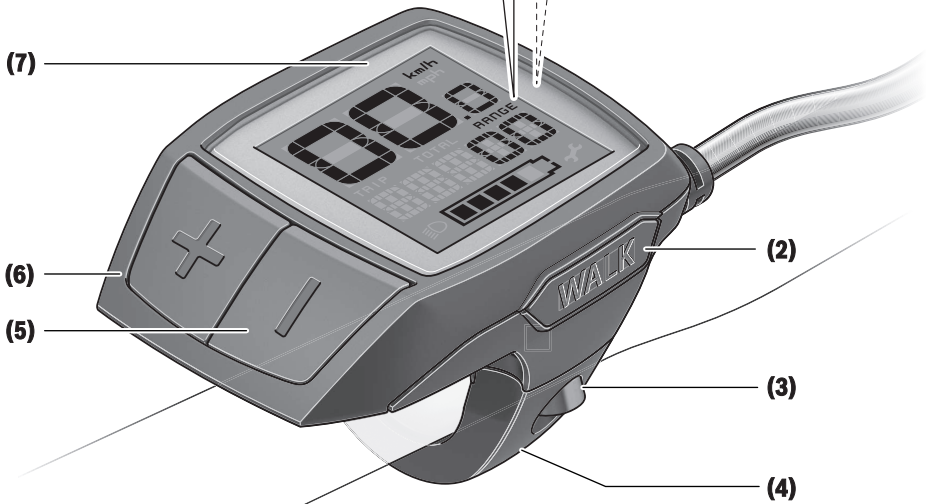
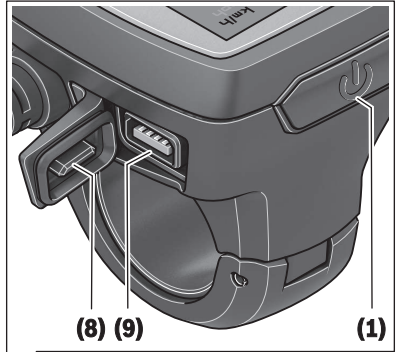
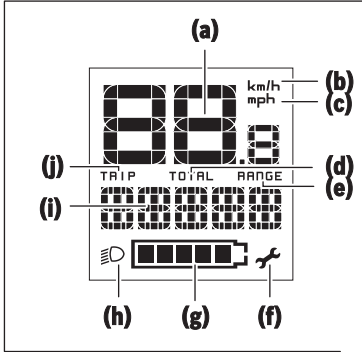
www.bosch-ebike.com

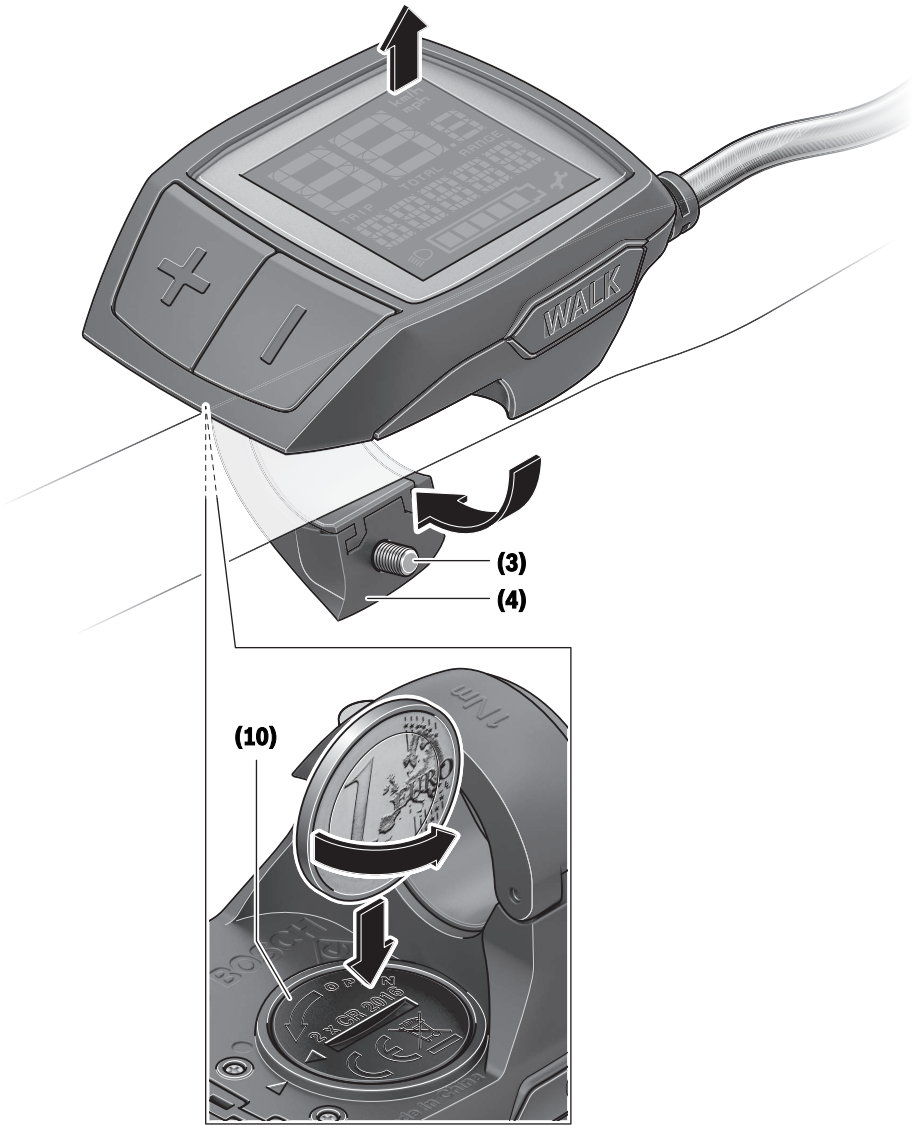
1 207 020 XBP (2020.04) T / 11 KO



ko 원본 사용자 설명서





A

안전 수칙



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 지침을 잘 보관하십시오.

본 사용 설명서에서 사용되는 배터리 개념은 모두 보쉬 순정 eBike 배터리에 해당됩니다.

- ▶ **온보드 컴퓨터 표시기로 주의력을 분산시키지 마십시오.** 교통 상황에만 집중하지 않으면 사고가 발생할 수 있습니다. 어시스트 레벨 변경 외에 온보드 컴퓨터에 입력하고자 하는 경우에는 멈춘 상태에서 해당 데이터를 입력하십시오.
- ▶ **eBike 시스템의 모든 사용 설명서 및 eBike의 사용 설명서에 제시된 안전 수칙 및 지침을 잘 읽고 숙지하십시오.**
- ▶ **속도나 경고 기호 등 주요 정보를 잘 확인할 수 있도록 디스플레이 밝기를 조절하십시오.** 디스플레이 밝기를 잘못 설정하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

제품 및 성능 설명

규정에 따른 사용

온보드 컴퓨터 **Purion** 는 보쉬 eBike 시스템의 제어 및 주행 데이터 표시 용도로 설계되었습니다. 여기에 표시된 기능 외에도 언제든지 고장 수리를 위해 소프트웨어를 변경하고 기능을 변경할 수 있습니다.

제품의 주요 명칭

그림에 도시된 각 구성요소에 부여된 번호는 본 설명서 처음에 있는 그림에서의 설명을 참조하십시오. 본 사용 설명서에 제시된 개별 도면은 eBike 사양에 따라 실제 상태와 일부 차이가 있을 수 있습니다.

- (1) 온보드 컴퓨터 전원 버튼
- (2) 보행 보조 기능 버튼 **WALK**
- (3) 보드 컴퓨터 고정 나사
- (4) 온보드 컴퓨터 고정부
- (5) 어시스트 레벨 낮추기 버튼 -
- (6) 어시스트 레벨 높이기 버튼 +
- (7) 디스플레이
- (8) USB 포트 보호캡
- (9) USB 진단 포트(유지보수 전용)
- (10) 배터리 케이스 덮개

온보드 컴퓨터 표시 요소

- (a) 속도계 표시기
- (b) km/h 단위 표시기
- (c) mph 단위 표시기
- (d) 총 속도 표시기 **TOTAL**

- (e) 주행 가능 거리 표시기 **RANGE**
- (f) 서비스 표시기
- (g) 배터리 충전상태 표시기
- (h) 조명 표시기
- (i) 어시스트 레벨 표시기/값 표시기
- (j) 거리 표시기 **TRIP**

제품 사양

온보드 컴퓨터		Purion
제품 코드		BUI215
배터리 A)		2 × 3 VCR2016
작동 온도	°C	-5 ... +40
보관 온도	°C	+10 ... +40
보호 등급 B)		IP 54(먼지 및 분무수 침투 방지)
중량, 약	kg	0.1




A) 보쉬에서 공급되는 배터리를 사용하시기 바랍니다. 담당 자전거 대리점을 통해 구입하실 수 있습니다(품목 번호: 1 270 016 819).

B) USB 커버가 닫힌 상태에서

보쉬 eBike 시스템은 FreeRTOS (<http://www.freertos.org> 참조)를 사용합니다.

작동

기호와 의미

기호	설명
	짧게 누르기(1초 미만)
	보통 길이로 누르기(1초와 2.5초 사이)
	길게 누르기(2.5초 이상)

기계 시동

전제 조건

eBike 시스템은 다음 전제 조건들이 충족되었을 때 운행할 수 있습니다.

- 충분히 충전된 배터리가 삽입되어 있는 경우(배터리 사용 설명서 참조).
- 속도 센서가 올바르게 연결되어 있는 경우(구동 유닛 사용 설명서 참조).

eBike 시스템 전원 켜기/끄기

eBike 시스템의 전원을 켜려면 다음과 같은 방법으로 진행할 수 있습니다.

- eBike 배터리가 삽입된 상태에서 온보드 컴퓨터의 전원 버튼 **(1)** 을 누르십시오.
- eBike 배터리의 전원 버튼을 누르십시오(배터리 사용 설명서 참조).

페달을 밟는 즉시 구동이 활성화됩니다(단, 보행 보조 기능 또는 어시스트 레벨 **OFF** 상태에서는 제외). 모터 성능은 온보드 컴퓨터에 설정된 어시스트 레벨을 따릅니다.

정상 작동 중 페달 밟기를 중단하는 즉시 또는 속도 **25/45 km/h** 에 도달하는 즉시 eBike 구동 어시스트가 꺼집니다. 페달을 밟고, 속도가 **25/45 km/h** 아래로 내려가는 즉시 구동이 다시 활성화됩니다.

eBike 시스템의 전원을 끄려면 다음과 같은 방법으로 진행할 수 있습니다.

- 온보드 컴퓨터의 전원 버튼 **(1)** 을 누르십시오.
- eBike 배터리의 전원 버튼을 눌러 전원을 끄십시오(자전거 제조사 솔루션에 따라 배터리의 전원 버튼에 접근이 안 될 수도 있음, 자전거 제조사의 사용 설명서 참조).

전원을 끄면 시스템이 종료되며, 약 3 초 정도 소요됩니다. 시스템이 종료된 후에만 전원을 바로 다시 켤 수 있습니다.

eBike를 약 10분 정도 움직이지 않고 **그리고** 온보드 컴퓨터의 버튼을 작동하지 않으면, 에너지 절약을 위해 자동으로 eBike 시스템이 꺼집니다.

지침: eBike를 세워둘 경우에는 항상 eBike 시스템의 전원을 끄십시오.

지침: 온보드 컴퓨터의 배터리가 방전된 상태에서도 계속 자전거 배터리를 eBike의 전원을 켤 수 있습니다. 그러나 배터리 손상을 막을 수 있도록 가능한 빨리 내부 배터리를 교체하는 것이 좋습니다.

온보드 컴퓨터의 전원

온보드 컴퓨터는 두 개의 CR2016 동전형 배터리로부터 전압을 공급받습니다.

배터리 교체하기(그림 A 참조)

온보드 컴퓨터가 디스플레이에 **LOW BAT** 를 표시하면, 온보드 컴퓨터의 고정 나사 **(3)** 를 돌려 핸들바에서 온보드 컴퓨터를 빼내십시오. 적합한 동전형으로 배터리 케이스 덮개 **(10)** 를 열고, 사용한 배터리를 분리한 후 CR2016 유형의 새 배터리를 끼우십시오. 보쉬에서 권장하는 배터리는 담당 자전거 대리점을 통해 구입할 수 있습니다.

배터리를 끼울 때 전극이 맞는지 확인하십시오.

배터리 케이스를 다시 닫고, 고정 나사 **(3)** 를 이용해 온보드 컴퓨터를 eBike 핸들바에 고정하십시오.



어시스트 레벨 설정하기

페달을 밟을 때 구동의 어시스트 강도를 온보드 컴퓨터에서 설정할 수 있습니다. 어시스트 레벨은 주행 중 언제든지 변경할 수 있습니다.

지침: 개별 사양에서는 어시스트 레벨이 미리 정해져 있고, 변경이 불가능할 수 있습니다. 선택할 수 있는 어시스트 레벨 단계가 여기에 제시된 것보다 더 적을 수 있습니다.



제공되는 최대 어시스트 레벨은 다음과 같습니다.

- **OFF:** 엔진 지원이 차단되고, 일반 자전거와 마찬가지로 페달을 밟아 eBike를 움직일 수 있습니다. 이 어시스트 레벨에서는 보행 보조 기능을 활성화할 수 없습니다.
- **ECO:** 효율성이 극대화된 효과적인 지원, 주행 가능 거리 극대화
- **TOUR:** 일관적인 지원, 주행 가능 거리가 높은 주행용
- **SPORT/eMTB:**
SPORT: 전폭적인 지원, 가파른 구간에서 스포티한 주행 및 시내 주행
eMTB: 각 지형에 최적화된 지원, 스포티한 주행, 역동성 향상, 성능 극대화(**eMTB** 은 구동 유닛 BDU250P CX, BDU365, BDU450 CX 및 BDU480 CX와 결합해서만 사용 가능. 경우에 따라 소프트웨어 업데이트가 요구됨.)
- **TURBO:** 높은 페달 빈도까지 최대 한도로 지원, 스포티한 주행용

어시스트 레벨을 **높히려**면 온보드 컴퓨터의 버튼 **+** **(6)** 을 표시기 **(i)** 에 원하는 값이 나타날 때까지 짧게  누르고, 레벨을 **낮히려**면 버튼 **-** **(5)** 을 짧게  누르십시오.

디스플레이에 **TRIP**, **TOTAL** 또는 **RANGE**가 설정되어 있으면, 선택된 어시스트 레벨은 변경 시 (약 1 초 정도로) 짧게만 표시기에 나타납니다.

자전거 조명 켜기/끄기

자전거 조명이 eBike 시스템으로부터 전원을 공급받는 사양은 버튼 **+** 을 보통 길이로  누르면 전방 조명과 후방 조명을 동시에 켤 수 있습니다. 자전거 조명을 끄려면 버튼 **+** 을 길게  누르십시오.

조명이 켜지면 조명 표시기 **(h)** 가 나타납니다.

출발 전 반드시 자전거 조명이 올바르게 작동하는지 점검하십시오.

온보드 컴퓨터는 조명 상태를 저장한 뒤, 새로 출발한 후 필요에 따라 저장된 조명 상태를 활성화합니다.


자전거 조명 켜기 및 끄기는 디스플레이 배경 조명에 영향을 미치지 않습니다.

온보드 컴퓨터의 표시 및 설정


배터리 충전상태 표시기

배터리 충전상태 표시기 (g) 는 eBike 배터리의 충전상태를 표시합니다. eBike 배터리의 충전상태는 필요에 따라 배터리 LED에서도 확인할 수 있습니다.

표시기 (g) 에서 배터리 표시의 각 막대는 약 20 %의 용량에 해당됩니다.

 eBike 배터리가 완충된 상태입니다.



 eBike 배터리를 재충전해야 합니다.


 배터리의 충전상태 표시기 LED가 꺼집니다. 구동 유닛 지원에 필요한 용량이 소모되었으며, 어시스트가 서서히 꺼집니다. 남은 용량은 조명 용도로 사용되며, 표시기가 깜박입니다.


eBike 배터리 용량으로 2시간 정도 더 자전거 조명을 사용할 수 있습니다.



속도 및 거리 표시기

속도계 표시기 (a) 에는 항상 현재 속도가 표시됩니다.

표시기 (i) 에는 기본적으로 항상 마지막 설정이 표시됩니다. 버튼 - 을 반복해서 보통 길이로  누르면, 주행 거리 **TRIP**, 총 주행 거리 **TOTAL** 및 배터리의 주행 가능 거리 **RANGE** 가 순서대로 표시됩니다. (버튼 - 을 짧게  누르면, 어시스트 레벨이 내려갑니다!)

주행 거리 **TRIP** 를 리셋하려면 주행 거리 **TRIP** 를 선택하고, 버튼 + 및 - 을 동시에 길게  누르십시오. 먼저 디스플레이에 **RESET** 이 나타납니다. 두 버튼을 계속해서 누르면 주행 거리 **TRIP** 가 0으로 설정됩니다.







주행 가능 거리 **RANGE** 를 리셋하려면 주행 가능 거리 **RANGE** 를 선택하고, 버튼 + 및 - 을 동시에 길게  누르십시오. 먼저 디스플레이에 **RESET** 이 나타납니다. 두 버튼을 계속해서 누르면 주행 거리 **TRIP** 가 0으로 설정됩니다.













버튼 - 을 누른 상태에서  전원 버튼 (1) 을 짧게  누르면 킬로미터로 표시된 값을 마일로 변경할 수 있습니다.

서브 시스템이 해당 정보를 전달하는 경우에 한해서 유지보수를 위해 서브 시스템의 버전과 모델 번호를 조회할 수 있습니다(서브 시스템에 따라 다름). 시스템이 꺼진 상태에서 버튼 - 및 + 을 동시에 누르고, 이어서 전원 버튼 (1) 을 누르십시오.

USB 포트는 진단 시스템 연결용으로 사용되며, 그 밖에 다른 기능은 없습니다.

▶ USB 포트는 보호캡 (8) 을 사용해 항상 완전히 닫힌 상태로 두어야 합니다.

조치	버튼	소요 시간
온보드 컴퓨터 켜기		
온보드 컴퓨터 끄기		
어시스트 레벨 높이기		

조치	버튼	소요 시간
어시스트 레벨 낮추기	-	
표시기 TRIP , TOTAL , RANGE , 어시스트 모드	-	
자전거 조명 켜기	+	
자전거 조명 끄기	+	
주행 거리 리셋하기	- +	
보행 보조 기능 활성화하기	WALK	1.  2. 자유롭게
보행 보조 기능 실행하기	+	2. 자유롭게
킬로미터에서 마일로 변경하기	- 	1. 누른 상태 유지 2. 
버전 조회 ^{A)B)}	- + 	1. 누른 상태 유지 2. 
디스플레이 밝기 설정하기 ^{C)}	- +  - 또는 +	1. 누른 상태 유지 2. 

A) eBike 시스템이 꺼진 상태여야 합니다.

B) 정보는 영상 문자로 표시됩니다.

C) 디스플레이가 꺼진 상태여야 합니다.

고장 코드 표시기

eBike 시스템의 구성품들은 지속적으로 자동 점검됩니다. 고장이 확인되면 온보드 컴퓨터에 해당 고장 코드가 나타납니다.

고장 유형에 따라 필요한 경우 구동이 자동으로 차단됩니다. 그러나 구동 어시스트 없이도 언제든지 계속 주행 가능합니다. 계속 주행하기 전에 eBike를 점검해야 합니다.

▶ 모든 수리는 공인된 자전거 대리점을 통해서만 진행하십시오.

코드	원인	해결 방법
410	온보드 컴퓨터의 하나 또는 여러 개의 버튼이 차단되었습니다.	오염 물질 유입 등으로 버튼이 끼어 있는 상태인지 점검하십시오. 필요에 따라 버튼을 청소하십시오.
414	조작 유닛의 연결 문제	포트 및 연결 부위를 점검하십시오
418	조작 유닛의 하나 또는 여러 개의 버튼이 차단되었습니다.	오염 물질 유입 등으로 버튼이 끼어 있는 상태인지 점검하십시오. 필요에 따라 버튼을 청소하십시오.
419	컨피규레이션 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
422	구동 유닛 연결 문제	포트 및 연결 부위를 점검하십시오
423	eBike 배터리 연결 문제	포트 및 연결 부위를 점검하십시오
424	구성품 사이의 통신 오류	포트 및 연결 부위를 점검하십시오
426	내부 시간 초과 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오. 이 고장 상태에서는 기본 설정 메뉴에서 타이어 범주 표시나 변경이 불가능합니다.
430	온보드 컴퓨터 내부 배터리 방전 (BUI350 제외)	온보드 컴퓨터를 충전하십시오(고정부 안에서 또는 USB 포트 사용)
431	소프트웨어 버전 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
440	구동 유닛의 내부 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
450	내부 소프트웨어 결함	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
460	USB 포트 고장	온보드 컴퓨터의 USB 포트에서 케이블을 제거하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
490	온보드 컴퓨터의 내부 고장	온보드 컴퓨터를 점검하십시오
500	구동 유닛의 내부 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
502	자전거 조명 고장	조명과 부속 케이블을 점검하십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
503	속도 센서 결함	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
504	속도 신호 조작 감지.	스포크 자석의 위치를 점검하고 필요에 따라 조정하십시오. 조작(튜닝) 여부를 점검하십시오. 구동 어시스트가 감소됩니다.
510	내부 센서 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
511	구동 유닛의 내부 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
530	배터리 고장	eBike의 전원을 끄고, eBike 배터리를 분리한 뒤 eBike 배터리를 다시 끼우십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.

코드	원인	해결 방법
531	컨피규레이션 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
540	온도 오류	eBike가 허용 온도 범위를 벗어났습니다. 구동 유닛이 허용 온도 범위까지 열이 식거나, 예열될 수 있도록 eBike 시스템의 전원을 끄십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
550	허용되지 않은 소모품이 감지되었습니다.	해당 소모품을 제거하십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
580	소프트웨어 버전 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
591	인증 오류	eBike 시스템을 끄십시오. 배터리를 분리한 후 다시 끼우십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
592	호환되지 않는 구성품	호환되는 디스플레이를 장착하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
593	컨피규레이션 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
595, 596	통신 오류	변속기측 케이블을 점검하고, 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
602	내부 배터리 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
603	내부 배터리 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
605	배터리 온도 오류	배터리가 허용 온도 범위를 벗어났습니다. 배터리가 허용 온도 범위까지 열이 식거나, 워밍업이 되도록 eBike 시스템을 끄십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
606	외부 배터리 고장	케이블을 점검하십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
610	배터리 전압 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
620	충전기 고장	충전기를 교체하십시오. 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
640	내부 배터리 고장	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
655	배터리 다수 고장	eBike 시스템을 끄십시오. 배터리를 분리한 후 다시 끼우십시오. 시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
656	소프트웨어 버전 오류	보쉬 eBike 대리점에 연락하여 소프트웨어 업데이트를 진행하십시오.
7xx	타사 구성품 오류	각 구성품 제조사의 사용 설명서에 제시된 제품 정보에 유의하십시오.
800	내부 ABS 결함	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
810	휠 속도 센서에서 타당하지 않은 신호 발생	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
820	앞쪽 휠 속도 센서쪽 라인 결함	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.

코드	원인	해결 방법
821 ... 826	전방 휠 속도 센서의 신호 타당하지 않음 센서 디스크가 존재하지 않거나, 결함이거나 또는 잘못 장착됨, 전방 휠과 후방 휠의 타이어 직경이 확연히 다름, 후방 휠로 주행하는 등 극단적인 주행 상황	시스템을 새로 시작하고, 최소 2분 이상 시험 주행을 진행하십시오. ABS 표시등이 꺼져야 합니다. 문제가 계속 되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
830	뒤쪽 휠 속도 센서쪽 라인 결함	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
831 833 ... 835	후방 휠 속도 센서의 타당하지 않은 신호 센서 디스크가 존재하지 않거나, 결함이거나 또는 잘못 장착됨, 전방 휠과 후방 휠의 타이어 직경이 확연히 다름, 후방 휠로 주행하는 등 극단적인 주행 상황	시스템을 새로 시작하고, 최소 2분 이상 시험 주행을 진행하십시오. ABS 표시등이 꺼져야 합니다. 문제가 계속 되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
840	내부 ABS 결함	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
850	내부 ABS 결함	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
860, 861	전원 공급 결함	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
870, 871 880 883 ... 885	통신 오류	시스템을 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
889	내부 ABS 결함	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
890	ABS 표시등에 결함이 있거나 또는 표시등이 없음. ABS가 작동하지 않을 수 있음.	보쉬 eBike 담당 대리점에 연락하십시오.
표시기가 나타나지 않음	온보드 컴퓨터의 내부 고장	eBike 시스템의 전원을 껐다가 다시 켜서 새로 시작하십시오.


보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

구동 유닛을 포함한 모든 구성품은 물에 담그거나 가압수로 청소하면 안 됩니다.

온보드 컴퓨터를 청소할 때는 물에 적신 부드러운 천만 사용하십시오. 세정제를 사용하지 마십시오.

eBike 시스템은 최소 1년에 한 번 이상 기술 점검을 진행하십시오(특히 기계 메커니즘, 시스템 소프트웨어 업데이트).

그 외에도 자전거 제조사 또는 자전거 대리점이 서비스 일정에 해당되는 주행 거리를 시스템에 저장할 수 있습니다. 이 경우 온보드 컴퓨터가 서비스 일정 예정일을 표시기 (f)  에 표시합니다.

eBike 서비스와 수리는 공인된 자전거 대리점에 문의하십시오.

AS 센터 및 사용 문의

eBike 시스템 및 구성품에 관한 모든 궁금한 사항은 공인된 자전거 대리점에 문의하십시오.

공인된 자전거 대리점의 연락처는 www.bosch-ebike.com에서 확인할 수 있습니다.

처리



구동 유닛, 온보드 컴퓨터와 조작 요소, 배터리, 속도 센서, 액세서리 및 포장재는 친환경적으로 재활용하여 폐기 처리해야 합니다.

eBike와 구성품을 가정용 쓰레기로 버리지 마십시오!

더 이상 사용하지 않는 보쉬 eBike 구성품은 공인된 자전거 대리점에 보내십시오.

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.