

COBI A Bosch Company

Mach dein Fahrrad smart

Das COBI.Bike System verbindet dein Fahrrad
oder eBike intelligent mit deinem Smartphone



Wake up your bike

Mit dem COBI.Bike System wird dein Smartphone zum multifunktionalen Cockpit

Verbinde dein Fahrrad oder eBike mit deinem digitalen Leben. Vom Musik-Streaming-Dienst über die Tracking- oder Navi-App bis zum Telefonieren mit Bluetooth-Kopfhörern. Alles geht – während du fährst.

Weil deine volle Aufmerksamkeit dabei immer dem Radweg, der Straße oder dem Gelände gehören muss, ist die Bedienung genial einfach: du steuerst all deine Apps intuitiv vom Lenker aus per Daumen.

Mit dem wetterfesten COBI.Bike System bekommt dein Smartphone endlich seinen festen Platz. Perfekt positioniert und sicher gehalten. Ein aufgeräumter Lenker, der dennoch voller Möglichkeiten steckt.

Das COBI.Bike System erhält regelmäßige Software-Updates und ist zudem Upgrade-sicher, also stets kompatibel mit den neuen Smartphones.



Mit dem COBI.Bike System wird dein Smartphone zum multifunktionalen Cockpit

Verbinde dein Fahrrad oder eBike mit deinem digitalen Leben. Vom Musik-Streaming-Dienst über die Tracking- oder Navi-App bis zum Telefonieren mit Bluetooth-Kopfhörern. Alles geht – während du fährst.

Weil deine volle Aufmerksamkeit dabei immer dem Radweg, der Straße oder dem Gelände gehören muss, ist die Bedienung genial einfach: du steuerst all deine Apps intuitiv vom Lenker aus per Daumen.

Mit dem wetterfesten COBI.Bike System bekommt dein Smartphone endlich seinen festen Platz. Perfekt positioniert und sicher gehalten. Ein aufgeräumter Lenker, der dennoch voller Möglichkeiten steckt.

Das COBI.Bike System erhält regelmäßige Software-Updates und ist zudem Upgrade-sicher, also stets kompatibel mit den neuen Smartphones.

Ein System, viele Optionen Die COBI.Bike Komponenten

Automatisches Lichtsystem

Besser sehen und gesehen werden. Mit dem sensorgesteuerten AmbiSense-Front- und -Rücklicht (auch über den Daumen-Controller steuerbar). Das Frontlicht hat Tagfahrlicht, Abblendlicht und Fernlicht.

☉ Mehr dazu auf Seite 20–21



Smartphone-Halterung

Sorgt für sicheren Halt am Lenker – und lädt ganz nebenbei dein Smartphone auf. Erhältlich in zwei Varianten:



Mount Case (iPhone)

Noch integrierter, noch stabiler mit dem Apple iPhone verbunden. Für das iPhone 6, 7 und 8 in der Standard- und Plus-Größe sowie das iPhone X. Inklusive Regenschutz.

Universal Mount (Android und iPhone)

Die flexible Halterung für Smartphones mit 4–6 Zoll großem Display. Passend für Android-Geräte und das iPhone 5–8 in der Standard- und Plus-Größe sowie das iPhone X.

Für Fahrräder

Zuverlässige Stromversorgung

Das Battery Pack für Fahrräder lädt dein Smartphone während der Fahrt und betreibt das leistungsstarke Licht.



COBI.Bike Hub mit Battery Pack



Daumen-Controller

Mit dem beleuchteten Daumen-Controller steuerst du bequem und jederzeit alle wichtigen Funktionen (auch mit Handschuhen). Bei Bosch-eBikes nutzt du die Original-Lenker-Bedieneinheit.



Für eBikes

Zuverlässige Stromversorgung

Die Stromversorgung für dein Smartphone und das leistungsstarke Licht erfolgt bei eBikes direkt über die eBike-Batterie.



Lenker-Bedieneinheit

Bei eBikes nutzt du die Original-Lenker-Bedieneinheit, um das COBI.Bike System zu steuern.

Plug & Play für eBikes

Einfach das Bosch-Display abziehen und das COBI.Bike System aufstecken. Im Anschluss kannst du mit dem COBI.Bike System auch den Motor deines Bosch-eBikes steuern.





Jede Menge smarte Features – für die Stadt, die große Tour, dein Mountainbike oder Fitnessbike

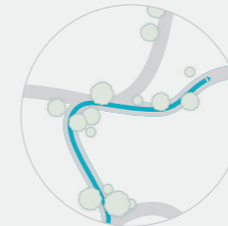
Suchst du die schönste Route, um in der Stadt von A nach B zu kommen? Liebst du es, dir eine ausgiebige Tour herunterzuladen und aufzubrechen? Bist du als Mountainbiker eher den anspruchsvollen Trails verfallen, die man

garantiert nicht per Zufall findet? Oder setzt du bei deinen Workouts per Rad gerne auf Echtzeitdaten und Tracking? Ganz gleich, was du vorhast: Das COBI.Bike System hilft dir dabei.



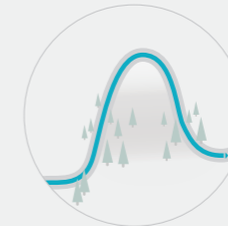
URBAN

☉ Seite 8



TREKKING

☉ Seite 10



MTB

☉ Seite 12



FITNESS

☉ Seite 14

Stimmen aus der Community



„Die stylische Umsetzung eines integrierten Fahrrad-Cockpits mit sicherer Smartphone-Halterung und der gut durchdachte Funktionsumfang der App machen das System für mich zu einer unverzichtbaren Unterstützung – das Design ist schon ein echter Hingucker. Sowohl die helle LED-Leuchte als auch die unkomplizierten Aufzeichnungsfähigkeiten von COBI.Bike habe ich während meines 24-km-Arbeitswegs sehr zu schätzen gelernt.“

Lars Müller, Dresden
(VanMoof Electrified S)

URBAN



„Als COBI.Bike-Nutzer der ersten Stunde bin ich bereits weit über 10.000 Kilometer damit gefahren. In der Zeit wurde das System permanent weiterentwickelt und verbessert. Auf meinem e-Trekking Bike möchte ich gerade das integrierte Navi nicht mehr missen, das mit seiner Kartendarstellung meiner Meinung nach zu den besten am Markt gehört.“

Tom Terbeck, Essen
(Stevens E-Triton 25 eBike) Blog: www.bikingtom.com

TREKKING



„Apps gibt es ja zu Genüge, aber eine brauchbare Lösung, das Handy auch direkt am Bike einzusetzen, gab es nur als Eigenkreation und Bastellösung. Für mich war das COBI.Bike System die größte Innovation im MTB-Bereich in den letzten Jahren. Es hat die Art, wie ich meine Touren plane und auch fahre, vollkommen verändert und vereinfacht. Selbst in den Wäldern, die ich seit Jahren zu kennen glaubte, habe ich so viel Neues entdeckt. Mit COBI.Bike ist das recht einfach: Tour mit komoot planen und dann von COBI.Bike navigieren lassen. Das Handy ist dabei immer schön im Blickfeld und dank PowerBank auch wirklich die ganze Fahrt über in Betrieb. Ich war mit dem COBI.Bike System letztes Jahr in Österreich, der Schweiz, Italien und Kroatien unterwegs und wurde nie im Stich gelassen. Für mich ist es nicht mehr wegzudenken.“

David Nierhaus, Böblingen-Ludwigsburg
(Canyon Spectral CF 9.0 LTD Fully MTB)

MTB



„Mit der Möglichkeit, die eigene Wattleistung auf dem eMTB nicht nur während der Fahrt zu sehen, sondern über die Integration mit Strava auch detailliert auszuwerten, konnte ich meinen Trainingsplan (Grundlagen, Intervalle etc.) zum Teil von der Straße in den Wald verlegen. Das Ergebnis: mehr Leistung und mehr Spaß.“

Jörn Rischmüller, Heidelberg
(Haibike XDURO FullSeven 7.0 Fully eMTB)

FITNESS



URBAN

Für die Stadt – und darüber hinaus

Das Cockpit-Design

Das intuitiv zu bedienende Cockpit-Design wurde mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnet. Es macht dein Bike also nicht nur smarter, sondern auch stylicher.

Der integrierte Diebstahlschutz

Eine fahrradspezifische Alarmanlage mit Bewegungssensor. Licht und ein lauter Signalton schrecken Diebe zuverlässig ab.

Die elektronische Klingel

Mit zwei verschiedenen Klingeltönen – klassisch oder durchdringend.

AmbiSense-Front- und -Rücklicht

Das sensorgesteuerte AmbiSense-Front- und -Rücklicht (auch über den Daumen-Controller steuerbar) stellt sich rund um die Uhr automatisch auf jede Lichtsituation ein. Bspw. wenn es dämmt oder wenn du durch einen Tunnel fährst. Das Frontlicht hat Tagfahrlicht, Abblendlicht und Fernlicht. Mit Zulassung laut StVZO.



Einfach Musik hören

Mit dem COBI.Bike System bist du u. a. direkt mit deinem Streaming-Dienst verbunden. Die Bedienung erfolgt komfortabel und sicher über den beleuchteten Daumen-Controller.

Ein Navi, das mehr kann

Der schnellste Weg? Oder lieber die ruhige Route, die durch den Park führt? Plane deine Fahrten einfach mit drei verschiedenen Routenoptionen, speziell ausgerichtet auf Fahrradfahrer. Inkl. Kontaktadressen und POI-Suche.

Speziell für eBikes

- Motorsteuerung
- Komplette Lichtanlage am eBike steuerbar
- Trittfrequenz-messung durch im Motor integrierte Sensorik
- Handyladefunktion und Licht direkt vom Hauptakku



Eine große Unterstützung – egal wie groß deine Touren sind



~12 h

Akkulaufzeit je nach Nutzung

~12 h

Laufzeitverlängerung durch Nabendynamo-Ladefunktion

Mehr Laufzeit, bessere Lichtversorgung

Ob solo oder in Kombination: Das leistungsfähige Battery Pack und das Nabendynamo-Kabel* verlängern die Laufzeit deines Smartphones – und gewährleisten zudem die Lichtversorgung. Das Nabendynamo-Kabel* lädt das Battery Pack während der Fahrt.

* Nabendynamo-Kabel ist kompatibel mit dem Battery Pack (2. Generation).



Monitoring und Tracking

Sieh dir an, was du geleistet hast. Das COBI.Bike System ermöglicht dir dazu z. B. das Monitoring der Tageskilometer, der Durchschnittsgeschwindigkeit, der Trittfrequenz, des Kalorienverbrauchs und der Ankunftszeit – immer in realtime. Zudem kannst du die Daten deiner Tour z. B. einfach auf komoot tracken.

Die besten Touren importieren

Es gibt noch viel zu entdecken. Finde die schönsten, spannendsten, außergewöhnlichsten Touren – mit komoot livesync (auch GPX-Routen).



Speziell für eBikes

Das COBI.Bike System gibt dir Auskunft darüber, ob deine Batteriereichweite im aktuellen Unterstützungsmodus weit genug reicht, um ans Navigationsziel zu gelangen. Dazu gleicht das System die Akkureichweite mit der Navigationsdistanz ab.

Das automatische Lichtsystem

Sensorgesteuertes Licht macht deine Touren automatisch sicherer. Auch bei schwierigen Lichtsituationen wie z. B. auf Waldstücken. Oder wenn auf langen Touren plötzlich die Dunkelheit einbricht.

☺ Mehr dazu auf Seite 20–21



Dein Routenwetter auf einen Blick

Minutengenaues Fahrradwetter in einem Zeitfenster von zwei Stunden – basierend auf deiner Strecke aus der Navigation. So kannst du planen. Oder umplanen.

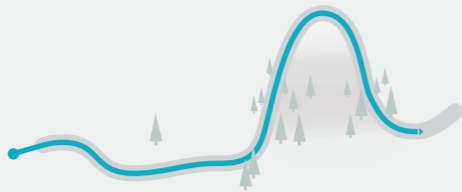


Wie gemacht für Mountainbikes

Smartphone-Laufzeitverlängerung

Das leistungsfähige Battery Pack und das Nabendynamo-Kabel* verlängern die Laufzeit deines Smartphones (solo oder in Kombination) und gewährleisten darüber hinaus die Lichtversorgung. Für extra-lange Touren ist zudem ein Wechsel-akku erhältlich (nicht inklusive).

* Nabendynamo-Kabel ist kompatibel mit dem Battery Pack (2. Generation).



Automatisches Routen- und Fitnesstracking

Ob Strava, komoot, Google Fit oder Apple Health – mit dem automatischen Routen- und Fitnesstracking behältst du den Überblick. Und kannst zudem die besten Trails mit deinen Freunden teilen.

2D- und 3D-Navigation

Keine Internetverbindung im Wald? Das COBI.Bike System navigiert dich auch offline. Nutze einfach die weltweiten Offline-Karten. Und das kostenlos. Statt die Navigation zu nutzen, kannst du dich auch über die 2D-Karte im Wald orientieren.

Pocket-Modus

Das COBI.Bike System ist auch dann funktionsfähig, wenn du dein Smartphone in deine Tasche steckst. Bspw. weil ein anspruchsvoller Downhill vor dir liegt.

Neue Trails entdecken

Fahre, wo du noch nie gefahren bist. Willkommen in der Openstreetmap-Welt!



Das Gelände immer im Blick

Bleib auf Kurs. Mit unserem Outdoor-Kartendesign, das dir stets den idealen Überblick verschafft.

Speziell für eBikes

- Steuerung per eBike-Bedieneinheit
- Zugriff auf Motordaten, Watt-Eigenleistung und Trittfrequenzmessung
- Licht- und Motorsteuerung auch ohne Smartphone möglich
- Live-Restreichweitenwarnung
- Strom direkt vom Hauptakku
- Komplette Lichtanlage am eBike steuerbar



Mount Case mit Schutzcover

Dein Smartphone ist geschützt

Ob Universal Mount oder Mount Case (speziell für iPhone): Dein Smartphone sitzt sicher am Lenker. Das Mount Case bietet zusätzlich eine integrierte Ladefunktion und ein Schutzcover gegen Nässe und Matsch oder kleine Steine und Äste. Der perfekte Rundumschutz.



Bringt selbst Fitnessbikes auf ein neues Level



Fitness-Monitoring

Erfolge zu sehen macht Spaß. Nutze das COBI.Bike System, um deine Fitness exakt und in Echtzeit einzu-sehen: Wie ist deine Herzfrequenz? Wie viel Watt trittst du? Wie ist deine Trittfrequenz? Wie viele Höhenmeter meisterst du? Und: Wie viele Kalorien verbrennst du eigentlich bei all dem?



Skip zu deinem Power Song

Du weißt, was dir den Kick gibt. Nutze die Audio-Steuerung per Daumen-Controller und skip einfach zu deinem ganz persönlichen Power Song.

Automatisches Fitness-Tracking mit Strava



Verbinde dein COBI.Bike mit Strava. Für ein perfektes Fitness-Tracking und das Teilen deiner Erfolge mit Freunden.

Personalisiertes Trainieren

Das COBI.Bike System hilft dir dabei, besser und effizienter zu trainieren. Bspw. indem es dich darauf aufmerksam macht, ob du dich in deinem Idealbereich befindest.

Speziell für eBikes

Bei eBikes kommen Werte wie die Wattleistung oder die Trittfrequenz direkt vom Antrieb und werden umweglos auf dem COBI.Bike System angezeigt. Ohne dass du dein eBike dafür zusätzlich ausrüsten musst.

Voice-Feedback

Auf Wunsch erfährst du deine Werte auch per Sprachausgabe. Damit du dich auf die Straße konzentrieren kannst.





Neu gedacht: das COBI.Bike App-Design

Die COBI.Bike App ist speziell für das Radfahren designt. Sie reduziert alle Daten und Informationen auf das Wesentliche und schafft den perfekten Überblick. Sodass du alles schnell und intuitiv erfassen kannst. Dadurch kannst du dich voll auf das Radfahren bzw. den Verkehr konzentrieren. Und gleichzeitig komplexe Anwendungen wie deine Musik-Streaming-Dienste oder Fitnessfunktionen nutzen, die du über den Daumen-Controller komfortabel steuern kannst. Dafür wurde das COBI.Bike System übrigens vielfach international ausgezeichnet.



reddot award
best of the best



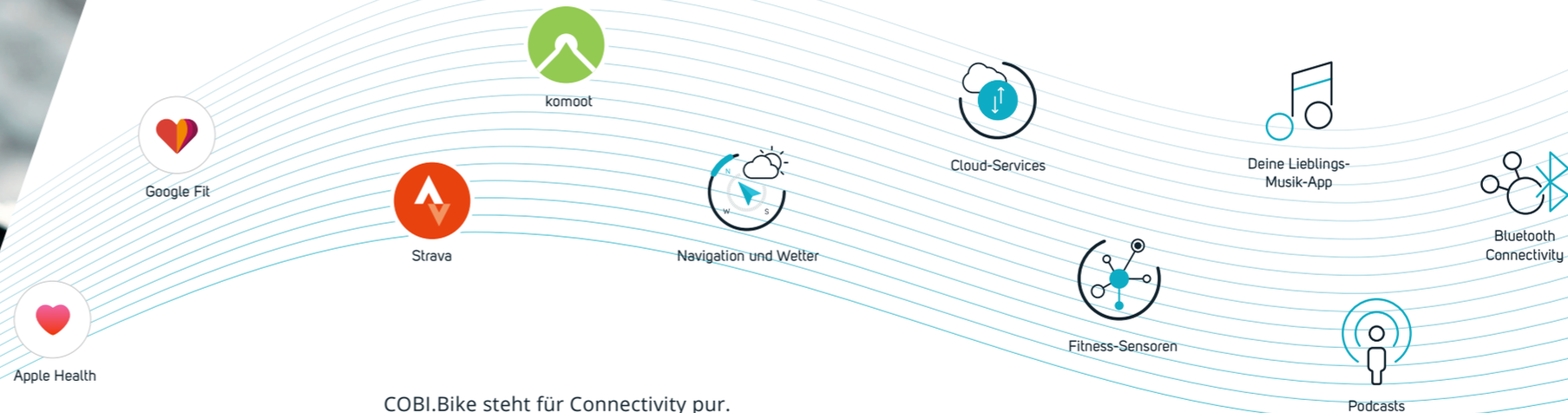
App-Demo-Video
www.cobi.bike/demo





Einmal verbunden, arbeitet das COBI.Bike System im Hintergrund. Was später veröffentlicht wird, entscheidest du.

Vernetzt mit deiner digitalen Welt



COBI.Bike steht für Connectivity pur. Das System ermöglicht es dir, immer in Verbindung zu bleiben. Mit deinen Freunden, Apps, die du zum Fahrradfahren brauchst, Fitness-Sensoren oder deinem eBike. Und natürlich mit deinem Rad und dem, was du darauf leistest.

Das AmbiSense-Lichtsystem – für beste Sichtbarkeit



Das AmbiSense-Lichtsystem ist Teil
der Produktvariante COBI.Bike plus
oder einzeln als Zubehör erhältlich.



AmbiSense-Frontlicht

- Laut StVZO zugelassen
- Leistungsstark (70 Lux auf 10 m)
- Breite Ausleuchtung
- OSRAM-Haupt-LED
- Automatische Steuerung per Sensor möglich (balanciert Sichtbarkeit und Energieverbrauch perfekt aus)

AmbiSense-Rücklicht

- Aktiviert sich bei Bewegung in der Dunkelheit
- Schaltet sich automatisch ab (spart Akku)
- Kabellos und automatisch gesteuert
- Bei Bedarf abnehmbar
- Dashboard zeigt an, wenn das Rücklicht aufgeladen werden muss
- Aufladbar per USB-Kabel



Passt in dein Leben – und an dein Rad

Das COBI.Bike System wurde von Radfahrern für Radfahrer entwickelt. Das merkst du schnell. Weil wir an alles gedacht haben.



- ✔ Passend für alle Standardlenker (mit Adapter-Gummis)
- ✔ Passend für alle Smartphones von 4–6 Zoll (iPhone/Android)
- ✔ Stets kompatibel mit den neuen Smartphones
- ✔ Passend für alle Bosch-eBikes mit zentralem Display-Halter
- ✔ eBike-Motorsteuerung auch ohne Smartphone möglich
- ✔ Individuelles Design durch optionale Style-Kits



[www.cobi.bike/
kompatibilitaet](http://www.cobi.bike/kompatibilitaet)



Das smarte Upgrade für normale Fahrräder



www.cobi.bike/produkt



COBI sport



COBI plus

Die Plug-and-play-Lösung für eBikes



COBI sport



COBI plus

So einfach geht's bei Bosch-eBikes: Bosch-Display abziehen, COBI.Bike System aufstecken, fertig.
> www.cobi.bike/de/bosch



Dein Bike, dein Style: das COBI.Bike Zubehör



Mount Case (iPhone)

Das Case ist perfekt auf das iPhone abgestimmt und hält es absolut sicher am Lenker. Es besitzt integrierte Ladekontakte mit Apple-Lightning®-Stecker. Ein optionales touchsensitives Spritzschutz-Cover ist enthalten. Für das iPhone 6, 7 und 8 in der Standard- und Plus-Größe sowie das iPhone X.



Universal Mount

Eine flexible Halterung sichert Smartphones von 4–6 Zoll fest am Hub. Zum Laden des Smartphones werden 3 Adapter-Kabel (Apple Lightning®, Micro USB, USB-C) mitgeliefert.



Dynamo-Kabel

Die ideale Ergänzung für Fahrräder mit einem Nabendynamo im Vorderrad. Das Kabel verbindet den Dynamo per Hub mit dem Battery Pack (2. Generation) und verlängert die Laufzeit des COBI.Bike Systems.

Battery Pack (2. Generation)

Das leistungsstarke Battery Pack lädt schnell, hält lange durch und ist kompatibel mit dem Nabendynamo-Kabel. Lithium-Ionen-Akku (25,20 Wh, 2x 3500 mAh bei 7,2 V).



AmbiSense-Frontlicht

Nachrüst-Frontlicht, um mit deinem COBI.Bike sport auch bei Dunkelheit auf deinen Lieblingsstrecken zu fahren. Mit markantem Tagfahrlicht-Design. Das Licht erfüllt die hohen Anforderungen der deutschen StVZO und hat eine entsprechende K-Prüfnummer.



AmbiSense-Rücklicht

Kabelloses, automatisch gesteuertes Rücklicht mit Zulassung nach StVZO.



Style-Kits

Naked-Style-Kit

Mit diesem Style-Kit zeigst du sportlich reduziertes Design, das ins Auge fällt.



Urban-Style-Kit

Prägnantes, klares Design für moderne Fahrräder. Verpasse deinem Bike den richtigen urbanen Touch.



MTB-Style-Kit

Heb dich von der Masse ab mit dem robusten, auffälligen MTB-Style-Kit.

Übersicht Produkt und Funktion

	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport
	Für normale Fahrräder		Für Bosch-eBikes	
Smartphone wird durch integriertes Battery Pack (1. und 2. Generation) geladen	●	●	-	-
Battery Pack (2. Generation – 20,88 Wh – kann durch das Nabendynamo-Kabel geladen werden)	●	●	-	-
Battery Pack (2. Generation – 25,2 Wh – kann durch das Nabendynamo-Kabel geladen werden)	○	○	-	-
Nabendynamo-Kabel ¹	○	○	-	-
Smartphone wird durch eBike-Batterie geladen	-	-	●	●
Flexible Universal-Mount-Smartphone-Halterung (4–6")	●	●	●	●
Mount Case für iPhone 6, 6s, 7, 8, Plus-Versionen und iPhone X	○	○	○	○
AmbiSense-Front-Scheinwerfer (70 Lux) mit Sensorsteuerung, nach StVZO zugelassen	-	●	●	-
AmbiSense-Rücklicht, kabellos, nach StVZO zugelassen	-	●	●	-
AmbiSense-Rücklicht mit Blinkerfunktion, kabellos	-	○ ²	○ ²	-
Daumen-Controller zur komfortablen Steuerung der App	●	●	-	-
Steuerung per Bosch remote (Nyon, Intuvia) mit Sprachführung	-	-	●	●
Diebstahlschutz durch Bewegungsalarm (Licht und Sound)	●	●	●	●
Softwareschutz gegen Fremdnutzung des Hubs	●	●	●	●
Digitale Klingel (per Lautsprecher im Hub)	●	●	●	●
App-Bedienung per Sprachführung	●	●	●	●

Bitte lassen Sie sich bei Verwendung von COBI.Bike-Produkten nicht vom Verkehrsgeschehen ablenken und beachten Sie stets die in Ihrem Land geltende Rechtslage für den zulässigen Betrieb ihres Fahrrades im Straßenverkehr. Einige der in der Broschüre gezeigten COBI.Bike-Produkte sind in Ihrem Land möglicherweise nicht erhältlich.

Übersicht Produkt und Funktion

	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport
	Für normale Fahrräder		Für Bosch-eBikes	
Bluetooth-Sensoren-kompatibel (Trittfrequenz, Herzfrequenz, Geschwindigkeit)	●	●	●	●
Android- und iPhone-App	●	●	●	●
Vielfach ausgezeichnetes Design	●	●	●	●
Anrufe vom Lenker aus starten und annehmen	●	●	●	●
Audiosteuerung (z. B. Music-App, Spotify und Audible)	●	●	●	●
Minutengenaue Wettervorhersage mit Regenvisualisierung	●	●	●	●
Echtzeitdaten (Trittkraft, Kalorien, Strecke, Höhenmeter, Ankunftszeit etc.)	●	●	●	●
Personalisierbare Puls- und Trittfrequenz-Zonen	●	●	●	●
2D/3D-Fahrradnavigation mit Sprachführung	●	●	●	●
Weltweite, kostenlose Offline-Karten (Open Street Map)	●	●	●	●
Darstellung von Trails, Fahrrad- und Feldwegen	●	●	●	●
Lädt geplante Touren von deinem komoot-Account	●	●	●	●
Tracking per komoot, Strava, Apple Health, Google Fit	●	●	●	●
Tracking auch mit dem Smartphone in der Tasche	●	●	●	●
Regelmäßige, kostenfreie App-Updates	●	●	●	●

● Serienausstattung ○ Optionales Zubehör – Nicht verfügbar

¹ nur kompatibel mit dem Battery Pack 2. Generation – nicht kompatibel mit dem Battery Pack 1. Generation.

² Offroad, nach StVZO nicht zugelassen.

Technische Daten

	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport
	Für normale Fahrräder		Für Bosch-eBikes	
AmbiSense-Frontlicht				
Beleuchtung		1 OSRAM-Haupt-LED 2 × 6 LEDs fürs Tagfahrlicht		
Helligkeit		Bis 70 Lux		
Lichtmodi		Automatik, Abblendlicht, Full-beam und Tagfahrlicht		
Lichtsteuerung		Manueller Taster, über App, Sensor-Automatik		
AmbiSense-Rücklicht				
Übliche Betriebsdauer		> 40 Stunden		
Ladeanschluss		Micro-USB (Typ AB)		
Zertifizierung Licht		StVZO (bei K-Versionen)		
Universal Mount				
Abmessungen (B × H × T)	118 mm × 71 mm × 21 mm			
Gewicht	35 g			
Farbe	Mattschwarz			
Material	PC-ABS			
Montage	Nut-und-Feder-Verbindung mit dem Hub – doppelt verschraubt			
Smartphone-Plattform	iPhone/Android			
Unterstützte Smartphone-Größen	4–6" (Zoll)			
Verbindung zum Laden des Smartphones	Laden über Micro-USB-Anschluss: Micro-USB auf Micro-USB Adapterkabel, Micro-USB auf Lightning® Adapterkabel, Micro-USB auf USB-C-Adapterkabel			
Lieferumfang	Hub, Quick Start Guide, Universal Mount, 3 Adapterkabel			
	Battery Pack, Remote, Bike Mount, Ladekabel			

Technische Daten

	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport
	Für normale Fahrräder		Für Bosch-eBikes	
Hub				
Abmessungen (B × H × T) mit Lenkerhalterung, ohne Daumen-Controller und Universal Mount	91 × 86 × 98 mm	91 × 86 × 115 mm	91 × 86 × 100 mm	91 × 86 × 83 mm
Gewicht (mit Akku)	297 g	345 g	168 g	120 g
Material	PC-ABS			
Farbe	Mattschwarz			
Montage am Lenker	25,4 und 31,8 mm Lenker		Zentraler Displayhalter (für Bosch Intuvia oder Nyon)	
Stromversorgung	COBI.Bike Lithium-Ionen-Akku (20,88 Wh im Set enthalten – 25,2 Wh als Zubehör)		Über eBike-Batterie	
Funktechnologie	Bluetooth SMART			
Lautsprecher	Digitale Klingel, Alarm			
Sensoren	Beschleunigungssensor, AmbiSense-Lichtsystem			
Daumen-Controller	COBI.Bike Remote		Intuvia- oder Nyon-Bedieneinheit	
Schutzart	IPX5 (Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen)			
Lagertemperatur	–10 bis 50 °C			
Betriebstemperatur	–5 bis 40 °C			
Antriebssystem	-		Bosch ab Modelljahr 2014	
Montage	-		Nut und Feder, verschraubt	



 facebook.com/COBI.Bike

 twitter.com/getCOBI

 instagram.com/COBI.Bike

 www.cobi.bike

COBI.Bike GmbH
Solmsstraße 4
60486 Frankfurt/Main

COBI.Bike – A Bosch Company  **BOSCH**