



COBI stellt neue Produktgeneration vor

Frankfurt, 1. September 2017. Zur Eurobike stellt COBI neben dem COBI OEM-Produkt eAir und dem Software Development Kit die neue Generation seiner Produkte und weitere Produktergänzungen vor. Eine neue Bosch, Brose und TranzX-Version von COBI für eBikes, ein verbessertes Battery-Pack mit Ladeoption über den Dynamo, sowie der Geschwindigkeits- und Trittfrequenz-Sensor ergänzen das Portfolio und machen Connected Biking noch leistungsstärker.

Für alle Langstreckenradler zeigt COBI zur Eurobike ein deutlich leistungs-stärkeres Battery-Pack. Der neue Lithium-Ionen-Akku lädt in knapp der Hälfte der Zeit seines Vorgängers und überzeugt mit 20 Prozent mehr Kapazität. Das Battery-Pack der zweiten Generation ist mit dem neuen Dynamo-Kabel kompatibel.

Schneller, länger, weiter – mit dem an der Fahrradnabe zu befestigenden Dynamo-Kabel wird nicht nur der Akku kinderleicht via Muskelkraft geladen, sondern zugleich die Smartphone-Lebensdauer verlängert. Die regenerative Energie reicht weitestgehend aus, um COBI zu betreiben. Je nach Nutzungs-intensität sind Betriebszeiten von bis zu 12 Stunden möglich. Die neue Batterie und das Dynamo-Kabel sind ab November 2017 erhältlich.

Einen zusätzlichen Anreiz für alle Sportsfreunde liefern die neuen magnetlosen Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren von COBI. Sie messen die exakten Fitnessdaten, die in Echtzeit in der COBI App angezeigt werden. Nach jeder Tour kann der User seine Daten kinderleicht in eine verbundene Fitness-App, wie zum Beispiel Google Fit, Apple Health oder Strava übertragen. Die Sensoren sind ab sofort im Online Shop von COBI verfügbar.

Durch das neue COBI für eBikes mit Bosch-Antrieb ist COBI mit allen Bosch eBikes ab dem Baujahr 2014 kompatibel und unterstützt analoge und neuerdings auch digitale Bosch-Remotes, wie z.B. den Remote Nyon von Bosch. TransX und Brose Bikes können mit etwas technischem Geschick oder vom fachkundigen Händler ebenfalls mit COBI ausgestattet werden.

Die neuen Accessoires runden das COBI Portfolio ab und sorgen für ein noch intensiveres Smart Biking-Erlebnis.

Weitere Informationen unter: www.cobi.bike