

Einfach drauflos fahren

Fitnessstouren genießen mit dem HAC1



Ein cleveres Paar: Ciclosport HAC1 und die komoot-App auf dem Smartphone

Einfach und genial: Der HAC1 ist ein Rad-sportcomputer, der in Verbindung mit einem Smartphone und der komoot-App zum Trainings- und Navigationssystem wird. Im Preis des HAC1 ist bereits die komplette Version der komoot-App (für iOS und Android) enthalten, und diese ermöglicht

weltweite Kartenabdeckung, auch offline. Vor der Tour wird einfach die Strecke auf dem eigenen Smartphone geplant, dann verschwindet es geschützt und energiesparend in der Tasche. Die Steuerung unterwegs übernimmt der HAC1 und zeigt auf seinem großen, kontrastreichen Graustufendisplays deutlich Abbiegehinweise und Trainingsdaten an. Fünf komfortabel zugängliche Tasten machen die Bedienung leicht. Mit einer Batterielaufzeit von 8-10 Monaten ist die Energieversorgung kein Problem. Über das Smartphone oder ein Bluetooth-Headset sind auch Sprachanweisungen möglich.

Der Routenplaner ermittelt Streckenvorschläge, die genau auf die eigenen Bedürfnisse zugeschnitten sind, je nach Wegbeschaffenheit, Schwierigkeitsgrad, Distanz und gewünschten Höhenmetern. Sogar ein Wandermodus steht zur Verfügung. Kom-



In 50 Meter Rechts abbiegen

Der neue Livall-Helm BH62 kann über seine Helmlautsprecher Sprachkommandos des HAC1 ausgeben

plette Touren lassen sich über die Social Community mit Freunden teilen.

Schon die Basic-Variante HAC1.1 ermöglicht die umfassenden Navigationsfunktionen, Fitnessziele und Kalorienverbrauchsanzeige. Die Modelle HAC1.1 SPD, HAC1.2 und HAC1.2+ bieten stufenweise weitere Trainingsfunktionen und zusätzliche Sensoren. Die Preise reichen von 89,99 (HAC 1.1) bis zu 199,99 Euro (HAC 1.2+).

www.ciclosport.com

NEU: USEE - Head-up-Display für Fahrradhelme Blick immer nach vorn

Wer mit dem Fahrrad unterwegs ist, muss ständig den Blick wechseln und seine Augen anpassen - zwischen dem Verkehr auf der Straße und der Karte, Smartphone oder GPS-Gerät am Lenker. Viel bequemer und vor allem sicherer ist die Fahrt, wenn alles direkt vor dem Auge des Radfahrers erscheint, denn dann kann der Blick immer auf der Straße bleiben. Diesen Traum erfüllt USEE - das neue und bereits prämierte Head-up-Display von o-synce für Radfahrer-Helme.

USEE (früher 4vision) wiegt gerade einmal 19 Gramm und ist komplett wasserdicht. Sein LCD-Display passt sich durch einen Lichtsensor der Umgebungshelligkeit an. Die Batterielaufzeit beträgt bis zu 400 Stunden. USEE wird zunächst für die ABUS-Helme GameChanger, Aventor und



Ein Navi unter 20 g und immer dabei



Mit USEE alles im Blick

Viantor verfügbar sein. USEE ist kompatibel mit zahlreichen Schaltsystemen wie Shimano DI2 oder SRAM eTAP und mit E-Bikes wie der Turbo Levo Serie von Specialized.

NAVIGATION MIT USEE

In Verbindung mit einem Smartphone und der Naviki-App wird USEE zu einem echten Navigationssystem. Naviki bietet weltweite Routenplanung und Navigation für unterschiedliche Fahrtzwecke und Bikes. Die Navigation wird auf dem Smartphone gestartet, danach kann es sicher und energiesparend in der Tasche verschwinden. Durch Bluetooth verbindet sich USEE mit dem Handy und zeigt Abbiegehinweise an, sicher und in jeder Wetterlage.

USEE wurde auf der ISPO 2018 mit einem Gold Award ausgezeichnet



www.o-synce.com