

30.04.2018

## MOMES, ABUS und o-synce präsentieren Head-up Display USEE®

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

USEE® ist das erste Head-up-Display für Fahrradhelme, entwickelt und patentiert von MOMES in Kooperation mit dem Sicherheitsprodukthersteller ABUS und dem Sportelektroniker o-synce. Im Rahmen des alljährlichen ISPO Awards wurde das head-up Display USEE® 2018 in der Kategorie Outdoor - Tools & Equipment mit dem Gold Winner Award ausgezeichnet.

Das von der MOMES GmbH entwickelte und patentierte "USEE®" HUD ist ein Head-up-Display für Radfahrer. Das smarte Gerät wird zunächst exklusiv für Besitzer der ABUS Racehelme GameChanger, Aventor und Viantor verfügbar sein. Diese verfügen über eine passende Montagemöglichkeit, um das Helm-Head-up-Display anzubringen. Mit dem Eyes-on-the-Road-Nutzen ermöglicht "USEE®" die intelligente Überwachung aller relevanten Leistungsparameter oder die sichere Navigation im Radsport. So bleibt der Blick auf der Straße und die Hände am Lenker.

Mit einem Gewicht von 19 Gramm ist das Produkt angenehm zu tragen und auch für Radsportler interessant, die sonst auf jedes unnötige Gramm verzichten. Das LCD-Display erlaubt eine ausgezeichnete Lesbarkeit der angezeigten Informationen bei jeder Wettersituation und Dank des UV-Kollektors passt sich das USEE® den Lichtverhältnissen der Umgebung automatisch an. Die extrem hohe Belastbarkeit und das zu 100 Prozent wasserdichte Gehäuse, in Verbindung mit einer Akkulaufzeit von mehr als 400 Stunden, machen das USEE® zu einer perfekten Erweiterung für alle Radsport-Liebhaber, die neben Performance auch die Sicherheit nicht aus den Augen verlieren möchten.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*