

Mit der Bitte um Veröffentlichung. Wir danken für die Zusendung von Belegexemplaren und Hyperlinks.



Neustadt a. d. Weinstraße, 26.11.2020

SIGMA präsentiert neues E-Bike Display EOX® VIEW 1300 mit innovativem Haltersystem RIBBON BUTLER

Kabellos, übersichtlich und innovativ: Der EOX® VIEW 1300 ergänzt ab sofort die EOX Produktfamilie von SIGMA SPORT. Parallel dazu wurde mit dem RIBBON BUTLER ein einzigartiges Haltersystem speziell für SHIMANO STEPS entwickelt.

Der kabellose Radcomputer ist als neuestes Mitglied der EOX®-Serie ideal auf die Bedürfnisse von E-Bikern abgestimmt. Mit seinem flachen Design fügt er sich dezent ins Gesamtbild des E-Bikes ein und sorgt im bekannten Look eines SIGMA-Fahrradcomputers für ein aufgeräumtes Cockpit. Das clevere Display zeigt aktuelle Fahrdaten und E-Bike-spezifische Werte an. Der Clou: Dank einer integrierten langlebigen Batterie ist der **EOX® VIEW 1300** kabellos und lässt sich wie ein regulärer Fahrradcomputer aus der Halterung drehen. Die sichere Datenverbindung wird dabei durch die hoch performante ANT+ und Bluetooth-Schnittstelle gewährleistet.

Für ein smartes E-Bike Erlebnis

Mit drei Tasten an der Unterseite ist der E-Bike Computer leicht zu bedienen. Das transflektive FSTN Display verbessert die Sichtbarkeit in heller Umgebung und sorgt für beste Lesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung. Ein integrierter Sensor schaltet die Displaybeleuchtung automatisch an und aus. Ergänzt wird der **EOX® VIEW 1300** durch die Nutzung der **SIGMA EOX® App**, die viele Möglichkeiten zur individuellen Einstellung und Auswertung der Daten gibt.

Funktional und einzigartig: Der RIBBON BUTLER

Drei verschiedene Halterungen ermöglichen die ideale Positionierung des **EOX® VIEW 1300** für jeden E-Bike Typ. Der OVER CLAMP BUTLER eignet sich für die Anbringung direkt über dem Vorbau des MTB-Lenkers. Die klassische SIGMA STS-Lenkerhalterung kann ebenfalls für die Montage des **EOX® VIEW 1300** genutzt werden.

Äußerst innovativ ist die dritte Montage-Möglichkeit: Der **RIBBON BUTLER**, der exklusiv für das SHIMANO STEPS System entwickelt wurde, bietet mit zwei Positionen zur Wahl ein kabelloses und integratives Konzept für alle E-Bike-Modelle von City bis Rennrad.

Seite 1 / 2

Kontakt Presse:
Vera Schwarz

Mobil: +49 163 51 31 39
E-Mail: vera.schwarz@sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH • Dr.-Julius-Leber-Straße 15 • D-67433 Neustadt



Die Verbindung ist denkbar einfach: Der **RIBBON BUTLER** lässt sich mit wenigen Handgriffen am Fahrradlenker montieren. Anschließend wird die SHIMANO STEPS Verbindungseinheit EW-EN100 eingesetzt. Über die zwei LEDs der Shimano-Komponente und die Taste des RIBBON BUTLER kann nun während der Fahrt das Licht am E-Bike an- und ausgeschaltet sowie die Unterstützungsstufen aktiviert und angezeigt werden. Fertig ist die All-in-One Lösung für ein aufgeräumtes Cockpit.

Lars Lukas Tremper, Senior Product Manager E-Mobility bei SIGMA SPORT, ist stolz auf die neuesten Innovationen: „Mit der Entwicklung des kabellosen EOX® VIEW 1300 führen wir unsere Innovationen im Bereich E- Mobility-Komponenten konsequent auf hohem Niveau fort. Und auch über die gemeinsame Entwicklung des **RIBBON BUTLERS** mit dem Shimano-Team freuen wir uns sehr. Unser gemeinsames Ziel ist es, durch eine enge Zusammenarbeit die geballte Kompetenz der beiden Bike-Spezialisten zu bündeln und auch in Zukunft im Bereich E-Mobility Maßstäbe zu setzen.“

Weiterführende Links:

- [Presse-Kit](#)
- [Webseite](#)