



# EOX® VIEW 1300

## Version

## Changelog

1.01	Added simplified smartphone menu Fixed incorrect assist mode of "Estimated range and assist mode" function of multifunctional area if Auto Mode is enabled (GIANT LEV)  Fixed assist mode pop-up if Auto Mode is enabled (GIANT LEV)	Smartphone-Menü vereinfacht Fehlerhafter Assist Mode bei "Reichweite und Assist Mode" Anzeige und aktiviertem Auto-Modus (GIANT LEV) behoben  Fehlerhaftes Assist Mode Popup bei aktiviertem Auto-Modus (GIANT LEV) behoben
1.02	Fixed UI bug in OEM pairing sequence  Minor improvements for production	UI-Fehler in der OEM-Pairing-Sequenz behoben  Kleinere Verbesserungen für die Produktion
1.03	Optimized auto-connection scheme to speed up the automatic connection for E-System and Heart Rate Sensor  Optimized pop-up handling after wake-up from sleep with low battery  Minor improvements for production	Automatische Verbindung zum E-System und Herzfrequenzsensor optimiert  Popup-Hanlding nach dem Anschalten des Gerätes bei schwacher Batterie optimiert  Kleinere Verbesserungen für die Produktion
1.04	Fixed wrong device name and serial number shown (SHIMANO STePS) System time, Trip time, Trip distance, Trip average and maximum speed and Calories are maintained after FW upgrade	Falsche Anzeige von Gerätename und Seriennummer behoben (SHIMANO STePS) Systemzeit, Trip-Zeit, Trip-Distanz, Kalorien, Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit und werden nach dem FW-Upgrade beibehalten
1.05	Added support for ANT+ PWR and CAD Profile in case an E-System is connected by ANT+ LEV and exposes these profiles Show "---" / "-:-" for E-System Odometer and Total Ride Time in case they are 0 Show "---" instead of 0 in "Estimated range and assist mode" function of multifunctional area if range is 0 and assist mode isn't off Minor bug fixes	Unterstützung für ANT+ PWR und CAD Profile hinzugefügt, falls ein E-System über ANT+ LEV verbunden ist und diese Profile sendet  Kleinere UI Optimierungen  Kleinere Bug Fixes
1.06	Optimized scanning for compatible E-Systems Optimized BLE communication with connected E-System Show "---" instead of 0 in "Estimated range and assist mode" function of multifunctional area if range value from E-System is n/a and assist mode isn't off Minor bug fixes	Optimierte Scannen für kompatible E-Systeme Optimierte BLE-Kommunikation mit angeschlossenem E-System  Kleinere UI Optimierungen  Kleinere Bug Fixes
1.07	Added compatibility for Zehus E-System Fixed that ANT+ LEV errors are sometimes not shown Revised Komoot Pairing and Connection Handling Added Komoot Auto-Connection Scheme Updated Komoot Connect/Disconnect Pop-Up Message Improved Language Table	Kompatibilität für Zehus E-System hinzugefügt ANT+ LEV Fehlermeldungen manchmal nicht angezeigt behoben  Kopplung mit Komoot und weiterer Verbindungsauflaufbau überarbeitet Automatische Verbindung mit Komoot nach initialer Kopplung hinzugefügt Pop-up Meldung bei Verbinden/Trennen von Komoot aktualisiert Sprachtabelle verbessert
1.11	Added text animation for E-Bike Name, Serial Number and Error Code in Pop-up Message  Improved ANT+ Speed and Cadence Profile Re-Connect Scheme Improved of Error Pop-Up Message Logic Added new SIGMA Elektro Logo Minor bug fixes	Animierter Text für E-Bike Name, Seriennummer und Error-Code Pop-up Meldung hinzugefügt  Verbindungsauflaufbau für ANT+ Speed & Cadence Profile optimiert Error Pop-up Meldung optimiert Neues SIGMA-Logo hinzugefügt  Kleinere Fehlerbehebungen
1.14	Errors from Yamaha E-System will now be shown in Yamaha original style (hex format)  Added custom handling for TQ E-System via ANT+ LEV profile Added compatibility with EOX® REMOTE 500 HEINZMANN Added compatibility with EOX® REMOTE 500 SIGMA Minor improvements for E-Bike connectivity Minor improvements Minor bug fixes	Fehler vom Yamaha E-System werden jetzt im Yamaha-Originalstil (Hex-Format) angezeigt.  Individualisierung für TQ E-System über ANT+ LEV Profile hinzugefügt Kompatibilität mit EOX® REMOTE 500 HEINZMANN hinzugefügt Kompatibilität mit EOX® REMOTE 500 SIGMA hinzugefügt  Kleinere Optimierungen der E-Bike Konnektivität Kleinere Optimierungen Kleinere Bug Fixes