



V2.2

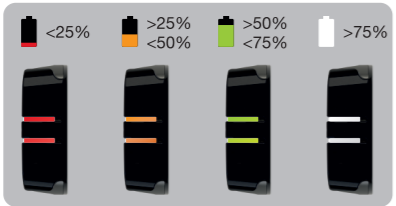


iWoc TRIO Quick Use Guide

MAHLE



Charging the Battery



EN Connect the charger first to a power outlet and then to the charging port on the bicycle. The light on the iWoc® TRIO will turn on automatically. While charging, the intensity of the LED will vary cyclically, indicating by color the current level of battery charge. The battery will be charged (>98%) when the LED remains lit in white.

ES Conecte el cargador a la RED y después al punto de carga de la bicicleta. La luz del iWoc® TRIO se encenderá automáticamente. Durante la carga la intensidad del LED variará cíclicamente indicando con su color, el nivel de carga actual de la batería. La batería estará cargada cuando el LED esté en color blanco fijo (>98%).

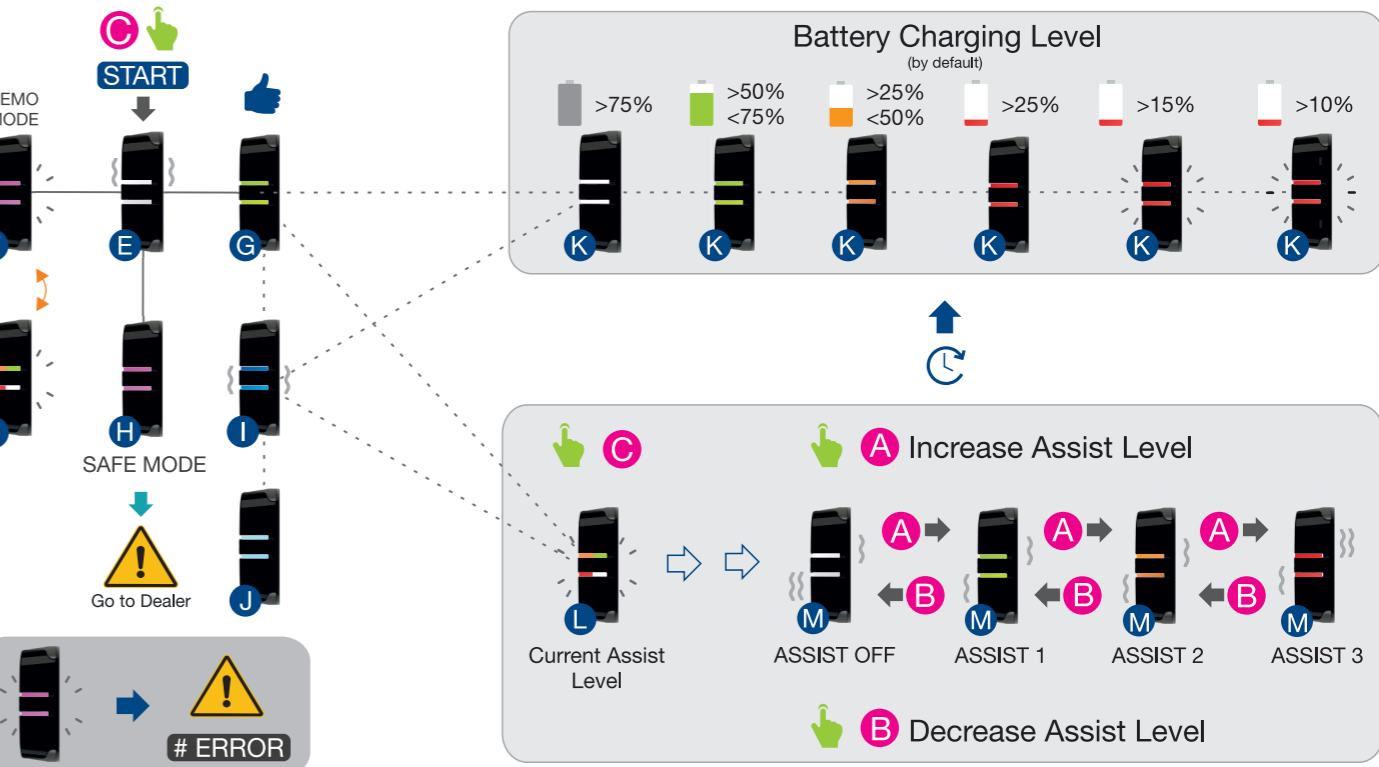
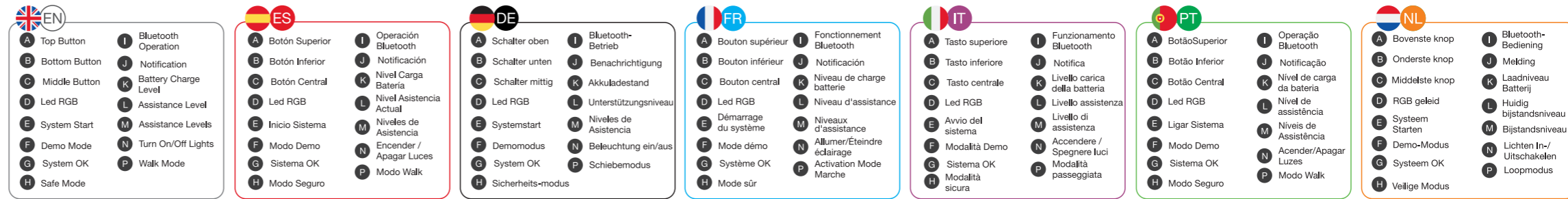
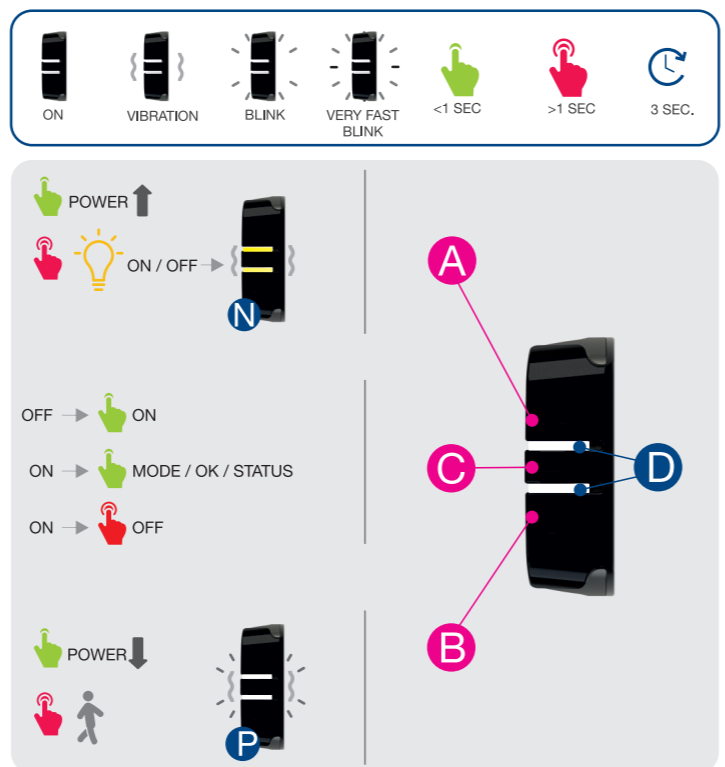
DE Schließen Sie das Ladegerät zuerst ans Netz und dann an das Fahrrad an. Die Leuchte des iWoc® TRIO schaltet sich automatisch ein. Während des Ladevorgangs ändert sich die Leuchtstärke der LED zyklisch, und ihre Farbe zeigt den Ladestand an. Der Akku ist vollständig geladen (> 98 %), wenn die LED eine beständige weiße Farbe zeigt.

FR Branchez le chargeur sur le réseau, puis au point de charge du vélo. Le voyant de l'iWoc® TRIO s'allume automatiquement. Pendant le chargement, l'intensité de la LED varie de manière cyclique en indiquant par sa couleur le niveau de charge actuel de la batterie. Lorsque la LED reste de couleur blanche, la batterie est chargée (>98%).

IT Collegare il caricatore alla RETE e poi al punto di carica della bicicletta. La luce dell'iWoc® TRIO si accenderà automaticamente. Durante la ricarica, l'intensità del LED varierà ciclicamente, indicando con il suo colore il livello di carica attuale della batteria. La batteria sarà caricata (>98%) quando il LED è di colore bianco fisso.

PT Conecte o carregador à Rede e depois ao ponto de carga da bicicleta. A luz do iWoc® TRIO acender-se-á automaticamente. Durante a carga, a intensidade da luz LED variará, indicando com a sua cor o nível actual de carga da bateria. Esta estará totalmente carregada (>98%) quando o LED se iluminar fixamente com a cor branca.

NL Sluit de lader aan op het stopcontact en vervolgens op het oplaadpunt van de fiets. Het iWoc® TRIO-lampje gaat automatisch aan. Tijdens het opladen verandert de intensiteit van de led cyclisch en geeft met zijn kleur het huidige laadniveau van de batterij aan. De batterij is opgeladen wanneer de led continu wit is (>98%).



EN	ES	DE	FR	IT	PT	NL	
A Top Button B Bottom Button C Middle Button D Led RGB E System Start F Demo Mode G System OK H Safe Mode	I Bluetooth Operation J Notification K Battery Charge Level L Assistance Level M Assistance Levels N Turn On/Off Lights O Power P Walk Mode	I Operación Bluetooth J Notificación K Nivel Carga Batería L Nivel Asistencia Actual M Niveles de Asistencia N Encender / Apagar Luces O Poder P Modo Caminar	I Bluetooth-Betrieb J Benachrichtigung K Akkuladestand L Unterstützungs niveau M Niveaus d'assistance N Beleuchtung ein/aus O Systemstart P Schiebemodus	I Fonctionnement Bluetooth J Notifications K Niveau de charge batterie L Niveau d'assistance M Niveaux d'assistance N Allumer/Éteindre éclairage O Marche P Modalita s ure	I Funzionamento Bluetooth J Notifica K Livello carica della batteria L Livello di assistenza M Niveis d'assistencia N Accendere / Spegnere luci O Modo passegiata P Modo sicura	I Operação Bluetooth J Notificação K Nível de carga da bateria L Nível de assistência M Níveis de assistência N Ligar/Suspender Luzes O Modo Demo P Modo Marcha	I Bovenste knop J Onderste knop K Middelste knop D RGB geleid E Systeem Starter F Demo-Modus G Systeem OK H Veilige Modus



MAHLE SmartBike App

Component Maintenance

EN The components of your eBike are associated with your frame number. If a component is replaced, it must be linked to your bike through a special system available at all technical service centers and shops authorized by your brand. Visit one of these points to complete the purchase and replacement operation. The components of your e-bike are designed to be used in poor weather conditions, such as rain and snow, and are protected against splashing, but not against immersion or pressurized water. It is important when transporting your eBike outside on a car or camper to properly protect the bike, or at least the most delicate electronic parts, such as the remote control, display and USB port, with a tarp. Keep the remote control free of dust and water. Never use pressurized water systems on the surface of the battery, motor, remote control, display or charging port.

Mantenimiento y cambio de componentes

ES Los componentes de su eBike están asociados a su número de bastidor. Si se cambia un componente éste deberá ser vinculado a su bici a través de un sistema especial disponible en todos los servicios técnicos y talleres autorizados por su marca. Diríjase a uno de estos puntos para realizar la operación de compra y reemplazo. Los componentes de su e-bike están diseñados para ser utilizados en condiciones meteorológicas adversas como lluvia o nieve y protegidos contra salpicaduras, pero no para inmersión o agua a presión. Es importante que en el caso de transportar su eBike fuera de un coche o campera al exterior, proteja con una lona la bici o bien las partes electrónicas más delicadas como remoto, display o USB y mantenga limpio el remoto de polvo y agua. Bajo ningún concepto utilice limpiadoras de agua a presión sobre la superficie de la batería, motor, mando remoto, display o puerto de carga USB. Durante el transporte en coche protéjalos debidamente.

Wartung und Ersatzkomponenten

DE Die Komponenten Ihres E-Bikes sind der Rahmennummer zugeordnet. Beim Austausch einer Komponente muss diese Ihrem Rad mittels eines Systems zugeordnet werden, das beim Kundendienst und in Vertragswerksttten Ihrer Marke verfgbar sind. Wenden Sie sich an diese, um den Kauf und den Austausch vorzunehmen. Die Komponenten Ihres E-Bikes sind auf widrige Wetterverhltnisse wie Regen oder Schnee vorbereitet und gegen Spritzwasser geschztzt, aber nicht gegen Eintauchen und Druckwasser. Im Fall des Transports Ihres E-Bikes an der Außenseite eines Fahrzeugs, achten Sie bitte auf einen angemessenen Schutz der elektronischen Teile wie Fernbedienung, Display und USB-Anschluss, beispielsweise durch eine Plane. Schützen Sie die Fernbedienung vor Wasser und Staub. Verwenden Sie auf keinen Fall Druckwasserreiniger für die Reinigung von Akkuoberflche, Motor, Fernbedienung, Display und Ladeanschluss.

Maintenance et changement des composants

FR Les composants de votre eBike sont associés à son numéro de châssis. Si l'on change un composant, ce dernier doit être associé à votre vélo à travers un système spécial disponible dans tous les services techniques et ateliers autorisés par votre marque. Rendez-vous dans l'un de ces points pour réaliser l'opération d'achat et de remplacement. Les composants de votre eBike sont conçus pour une utilisation dans des conditions météorologiques défavorables, comme la pluie ou la neige, et protégés contre les éclaboussures, mais non contre l'immersion ou l'eau sous pression. Si vous transportez votre eBike à l'extérieur d'une voiture ou d'une caravane, il est important de la protéger correctement avec une bâche, totalement ou au moins les parties électroniques les plus délicates comme la télécommande, l'écran ou l'USB. La télécommande doit toujours rester propre et sèche. N'utilisez jamais de nettoyeur haute pression pour nettoyer la surface de la batterie, le moteur, la télécommande, l'écran ou le port de charge.

Manutenzione e sostituzione di componenti

IT Componenti dell'eBike sono associati al numero di telaio. Se si cambia un componente, dovrà essere vincolato alla bici attraverso un sistema speciale disponibile presso tutti i servizi tecnici e le officine autorizzate dalla marca. Rivolgersi a uno di questi punti per realizzare l'operazione di acquisto e sostituzione. I componenti dell'e-bike sono progettati per essere utilizzati in condizioni meteorologiche avverse come la pioggia o la neve e sono protetti contro gli schizzi, ma non sono adatti all'immersione o all'acqua a pressione. Nel caso si trasporti l'eBike all'esterno di un'auto o di un caravan, è importante proteggere adeguatamente con un telo la bici o le parti elettroniche più delicate come telecomando, display o USB. Mantenere il telecomando privo di polvere e acqua. Non utilizzare mai dispositivi di pulizia ad acqua a pressione sulla superficie della batteria, motore, telecomando, display o ingresso di carica.

Manutenção e substituição de componentes

PT Os componentes da sua e-Bike estão associados ao número do quadro da bicicleta. Ao substituir um componente, este deverá ser vinculado à sua bicicleta através de um sistema especial disponível em todos os serviços técnicos e oficinas autorizadas pela marca. Dirija-se a um destes pontos para realizar a operação de compra e substituição. Os componentes da sua e-bike foram concebidos para serem utilizados em condições meteorológicas adversas, como chuva ou neve, e protegidos contra salpicos, mas não para suportarem condições de imersão, ou jatos de água sob pressão. Se transportar a sua e-Bike no exterior de um automóvel ou caravana, proteja-a devidamente com uma lona, em especial as partes eletrônicas mais delicadas, como o comando remoto, o visor e a conexão USB. Mantenha o comando remoto protegido do pó e da água. Nunca utilize dispositivos de limpeza que utilizem água sob pressão na superfície da bateria, no motor, no comando remoto, no visor ou na porta de carga.

Onderhoud en vervanging van de onderdelen

NL De onderdelen van uw eBike zijn gekoppeld aan het framenummer. Als een onderdeel wordt vervangen, moet het aan uw fiets worden gekoppeld via een speciaal systeem dat beschikbaar is bij alle technische diensten en werkplaatsen die door uw merk zijn geautoriseerd. Ga naar een van deze punten om de aankoop en vervanging uit te voeren. Uw eBike-onderdelen zijn ontworpen voor gebruik in slechte weersomstandigheden, zoals regen of sneeuw en bescherming tegen spatten, maar niet voor onderdompeling of water onder druk. Het is belangrijk dat bij het transport van uw eBike met de auto of caravan, de fiets met een zeil of de meest kwetsbare elektronische onderdelen zoals afstandsbediening, stof- en watervrij wordt gehouden. Gebruik in geen geval een hogedrukreiniger op het oppervlak van de batterij, motor, afstandsbediening, display of USB-laadpoort. Bescherf deze onderdelen goed af tijdens het transport.

EN 1 TURNING ON AND OFF THE BICYCLE'S ELECTRICAL SYSTEM



2 CHANGING THE LEVEL OF ASSISTANCE

Short press the button and the RGB LED will blink, indicating the current assistance mode. If you short press it again while the LED is blinking, you will change the assistance level cyclically.



3 TURNING ON/OFF THE LIGHTS

Short press the button and while the LED is blinking, long press the button. The LED will light up in YELLOW to confirm you want to turn on/off the lights.



4 WALK MODE

By pressing and holding down the B button, the LED will flash WHITE, and the bicycle will advance at a constant speed of 5km/h, as long as the button remains depressed.



5 BLUETOOTH PAIRING AND NOTIFICATIONS

When the bicycle is turned on, the system automatically connects to the closest telephone with an activated Bluetooth® connection. The connection or disconnection is confirmed when the LED lights up briefly in BLUE.

If you receive a notification (call, etc.) on your telephone while connected via Bluetooth®, the RGB LED will light up in LIGHT BLUE for a few moments.

6 SYSTEM ERROR AND SPECIAL MODES

If the RGB LED remains lit in PINK the bike is in SAFE MODE. Take it to your nearest store to diagnose the problem.

If the RGB LED blinks constantly in PINK, there is an error in the system. Connect your mobile terminal by Bluetooth® to see a detailed description or visit an authorized store for more information on the error. If the problem is serious, the system may stop providing assistance.

The bicycle is in DEMO MODE and can only be ridden for 50 KM. This mode can only be deactivated by an authorized store. The second blinking in this mode indicates the current battery level.

IT 1 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO SISTEMA ELETTRICO DELLA BICICLETTA



2 CAMBIARE IL LIVELLO DI ASSISTENZA

Premere brevemente o pulsante, il LED RGB lampeggerà indicando la modalità attuale di assistenza. Se si esegue una nuova pressione corta mentre il led lampeggia, il livello di assistenza cambierà in modo ciclico.



3 ACCENSIONE / SPEGNIMENTO DELLE LUCI

Eseguire una pressione corta e, mentre il LED lampeggia, una pressione lunga. Il LED si illuminerà di GIALLO per confermare l'accensione/spegimento delle luci.



4 MODALITÀ PASSEGGIATA

Quando si esegue una pressione prolungata del tasto B, il LED lampeggi in BIANCO e la bicicletta avanza ad una velocità costante di 5 km/h mentre si tiene premuto questo tasto



5 ACCOPPIAMENTO BLUETOOTH E NOTIFICHE

Quando si accende la bicicletta, il sistema si collegherà automaticamente al telefono più vicino con Bluetooth® attivato. La conferma del collegamento o scollegamento avviene illuminando brevemente il led di colore BLU.

Se si riceve una notifica (telefonata, ecc.) al telefono mentre si è collegati via Bluetooth®, il LED RGB si illuminerà di colore AZZURRO per qualche istante.

6 ERRORE DI SISTEMA E MODALITÀ SPECIALI

Se il LED RGB rimane di colore ROSA la bici è in MODALITÀ SICURA. Si prega di recarsi al negozio più vicino per diagnosticare il problema.

Se il LED RGB lampeggia in modo costante di colore ROSA, vi è un errore di sistema. Collegare il terminale mobile via Bluetooth® per ottenere una descrizione dettagliata o recarsi presso un negozio autorizzato per ricevere ulteriori informazioni sull'errore. In caso di problemi gravi, il sistema può smettere di offrire assistenza.

La bicicletta si trova in MODALITÀ DEMO e potrà percorrere solo 50 KM. Questa modalità può essere disattivata solo presso un negozio autorizzato. Il secondo lampeggiamento in questa modalità indica il livello di batteria attuale.

ES 1 ENCENDIDO Y APAGADO SISTEMA ELÉCTRICO DE LA BICICLETA



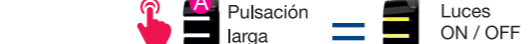
2 CAMBIAR EL NIVEL DE ASISTENCIA

Con una pulsación corta del botón A, aumentarás el nivel de asistencia. Si realizas una pulsación corta del botón B, disminuirás el nivel de asistencia.



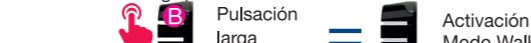
3 ENCENDIDO / APAGADO DE LUces

Haz una pulsación larga del botón A. El LED se iluminará en AMARILLO para confirmar el encendido/apagado de luces.



4 MODO WALK

Al realizar una pulsación larga del botón B. El LED se iluminará en BLANCO intermitentemente y la bicicleta avanzará a una velocidad constante de 5 km/h mientras se mantenga pulsado este botón.



5 EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH Y NOTIFICACIONES

Al encender la bicicleta, el sistema se conectará automáticamente al teléfono con conexión Bluetooth® activada más cercano. La confirmación de la conexión o desconexión se realizará iluminando brevemente el led en color AZUL.

Si se recibe una notificación (llamada, etc.) en el teléfono mientras se está conectado vía Bluetooth®, el LED se encenderá en color AZUL CLARO durante unos instantes.

6 ERROR DE SISTEMA Y MODOS ESPECIALES

Si el LED RGB permanece en color ROSA la bici está en MODO SEGURO. Acuda a su tienda más cercana para diagnosticar el problema.

Si el LED RGB parpadea constante en color rojo ROSA el sistema tiene un error. Conecte su terminal móvil por Bluetooth® para tener una descripción detallada o acuda a una tienda autorizada para recibir más información sobre el error. En caso de que la incidencia sea grave puede que el sistema deje de ofrecer asistencia.

La bicicleta se encuentra en modo demo y sólo podrá realizar 50 KM. Este modo sólo puede ser desactivado por un DEALER autorizado. El segundo parpadeo en este modo indica el nivel de batería actual.

DE 1 AN- UND AUSSCHALTEN DES ELEKTROSYSTEMS DES FAHRRADS



2 CHANGING THE LEVEL OF ASSISTANCE

Short press the button and the RGB LED will blink, indicating the current assistance mode. If you short press it again while the LED is blinking, you will change the assistance level cyclically.



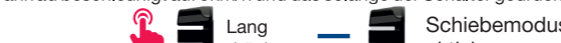
3 BELEUCHTUNG EIN/AUS

Drücken Sie kurz und während die LED blinkt, drücken Sie erneut lang. Die LED leuchtet dann GELB, um das Ein- bzw. Ausschalten der Beleuchtung zu bestätigen.



4 SCHIEBEMODUS

Wenn der Schalter B gedrückt bleibt, fängt das LED Licht weiß zu blinken an und das Fahrrad beschleunigt auf 5km/h und das solange der Schalter gedrückt bleibt.



5 BLUETOOTH-KOPPLUNG UND BENACHRICHTIGUNGEN

Beim Einschalten des Rades verbindet sich das System automatisch mit dem nächstliegenden Handy, dessen Bluetooth® aktiviert ist. Die Bestätigung der Verbindung bzw. des Trenns ist daran zu erkennen, dass die LED kurz BLAU aufleuchtet.

Wenn Sie während der Bluetooth®-Verbindung eine Benachrichtigung auf Ihrem Handy erhalten (Anruf etc.), leuchtet die LED RGB kurz HELLBLAU auf.

6 SYSTEMFEHLER UND SONDERMODI

Wenn die LED RGB beständig ROSA aufleuchtet, befindet sich das Rad im SICHERHEITSMODUS. Bitte wenden Sie sich an das nächstgelegene Fahrradgeschäft, um den Fehler zu diagnostizieren.

Wenn die LED RGB in ROSA blinkt, besteht ein Systemfehler. Verbinden Sie Ihr Handy über Bluetooth®, um eine detaillierte Beschreibung des Fehlers zu erhalten, oder wenden Sie sich an einen Vertragshändler. Sollte es sich um ein schweres Problem handeln, ist möglich dass die Motorunterstützung nicht länger funktioniert.

Das Rad befindet sich im DEMOMODUS und kann maximal 50 km zurücklegen. Dieser Modus kann nur vom Vertragshändler deaktiviert werden. Das zweite Blinken in diesem Modus zeigt den derzeitigen Akkuladestand an.

FR 1 ALLUMAGE ET EXTINGUITURE DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE DU VÉLO



2 MODIFIER LE NIVEAU D'ASSISTANCE

Exercez une pression courte sur le bouton, la LED RGB clignote en indiquant le mode d'assistance actuel. En exerçant à nouveau une pression courte pendant que la LED clignote, vous changez le niveau d'assistance de manière cyclique.



3 ALLUMAGE/EXTINCTION DE L'ECLAIRAGE

Exercer une pression courte et, pendant que la LED clignote, une pression longue. La LED devient JAUNE pour confirmer l'allumage/extinction de l'éclairage.



4 MODE MARCE

En faisant un appuis long du bouton B la LED s'illuminera en BLANC clignotant et le vélo avancera à une vitesse constante de 5 km/h en maintenant l'appui sur le bouton.



5 APPARIAGE BLUETOOTH ET NOTIFICATIONS

Lorsque le vélo démarre, le système se connecte automatiquement au téléphone avec une connexion Bluetooth® activée la plus proche. La confirmation de la connexion ou déconnexion est indiquée par la LED qui devient brièvement BLEUE.

Si vous recevez une notification (appel, etc.) sur le téléphone pendant qu'il est connecté via Bluetooth®, la LED RGB s'allume et devient BLEU CLAIR pendant quelques instants.

6 ERREUR DU SYSTÈME ET MODES SPÉCIAUX

Si la LED RGB reste ROSE, le vélo est en MODE SÛR. Rendez-vous dans votre magasin le plus proche pour réaliser un diagnostic du problème.

Si la LED RGB devient ROSE et clignote constamment, le système présente une erreur. Connectez votre terminal portable via Bluetooth® pour obtenir une description détaillée ou rendez-vous dans une boutique autorisée pour en savoir plus sur l'erreur. En cas d'incident grave, le système peut arrêter de prêter de l'aide.

Le vélo se trouve en MODE DÉMO et ne peut parcourir que 50 km. Ce mode peut uniquement être activé dans une boutique autorisée. Le second clignotement dans ce mode indique le niveau de batterie actuel.



MAHLE SmartBike User Web App

If you need better data, visualization and a dynamic experience, the web app enables you to manage functionalities as Privacy Zones and Locate my e-bike and analyze the routes in detail to graphically compare data as: elevation, health-related data and exclusive metrics from the e-bikes and the tour on the maps and share it through third platforms as STRAVA™, Facebook or Twitter.

Y si quieres una experiencia de visualización de tus datos más dinámica, la aplicación web te permite gestionar funcionalidades como zonas de privacidad, localizar mi bicicleta y analizar las rutas en detalle con gráficos comparativos de: elevación, estado de salud y exclusivas métricas para ebikes a través de los mapas de tus recorridos que podrás compartir a través de plataformas como STRAVA™, Facebook o Twitter.

Und wenn Sie eine dynamischere Datenvisualisierung wünschen, ermöglicht Ihnen die Web-App die Verwaltung von Funktionen wie Datenschutzonen, die Ortung Ihres e-Bikes und die detaillierte Analyse von Routen mit vergleichenden Diagrammen zu: Höhenangaben, Gesundheitszustand und einzigartigen e-Bike-Metriken über die Karten Ihrer Routen, die Sie über Plattformen wie STRAVA™, Facebook oder Twitter.

Si vous souhaitez faire l'expérience d'une visualisation des données plus dynamique, l'application web vous permet de gérer des fonctionnalités telles que les zones de confidentialité, de localiser votre vélo et d'analyser les itinéraires en détail avec des graphiques comparatifs du degré d'élévation, l'état de marche et les métriques uniques liées au vélo électrique à travers les cartes de vos trajets que vous pouvez partager via des plateformes comme STRAVA™, Facebook ou Twitter.

E se vuoi visualizzare i dati in modo più dinamico, la web app ti permette di gestire funzioni come le zone di privacy, localizzare la tua bici e analizzare nel dettaglio i percorsi con grafici comparativi di elevazione, stato di salute e metriche esclusive per eBike attraverso le mappe dei tuoi itinerari che potrai condividere tramite piattaforme come STRAVA™, Facebook o Twitter.

E se quiser uma experiência de visualização de dados mais dinâmica, a aplicação web permite-lhe gerir características como zonas de privacidade, localizar a minha bicicleta e analisar rotas em detalhe com gráficos comparativos de: elevação, estado de saúde e métricas únicas para eBikes através de mapas dos seus passeios que pode partilhar através de plataformas como STRAVA™, Facebook ou Twitter.

PT 1 CONEXÃO E DESCONEXÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DA BICICLETA



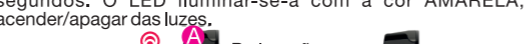
2 MUDANÇA DO NÍVEL DE ASSISTÊNCIA

Prima brevemente o botão: o LED RGB piscará, indicando o modo atual de assistência. Prima novamente o botão enquanto o LED pisca, para mudar o nível de assistência.



3 ACENDER/APAGAR AS LUZES

Prima o botão uma vez, e enquanto o LED pisca, prima-o novamente durante alguns segundos. O LED iluminar-se-á com a cor AMARELA, para confirmar o acender/apagar das luzes.



4 MODO WALK

Ao pulsar demoradamente o Botão B. O LED ir