



ebikemotion
The B2B Connected Bicycle Platform

공회용이0

하공용이공

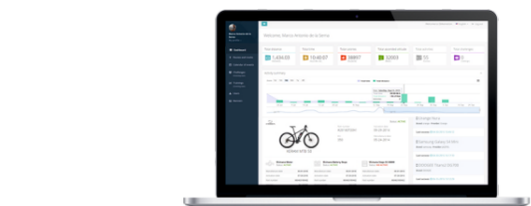
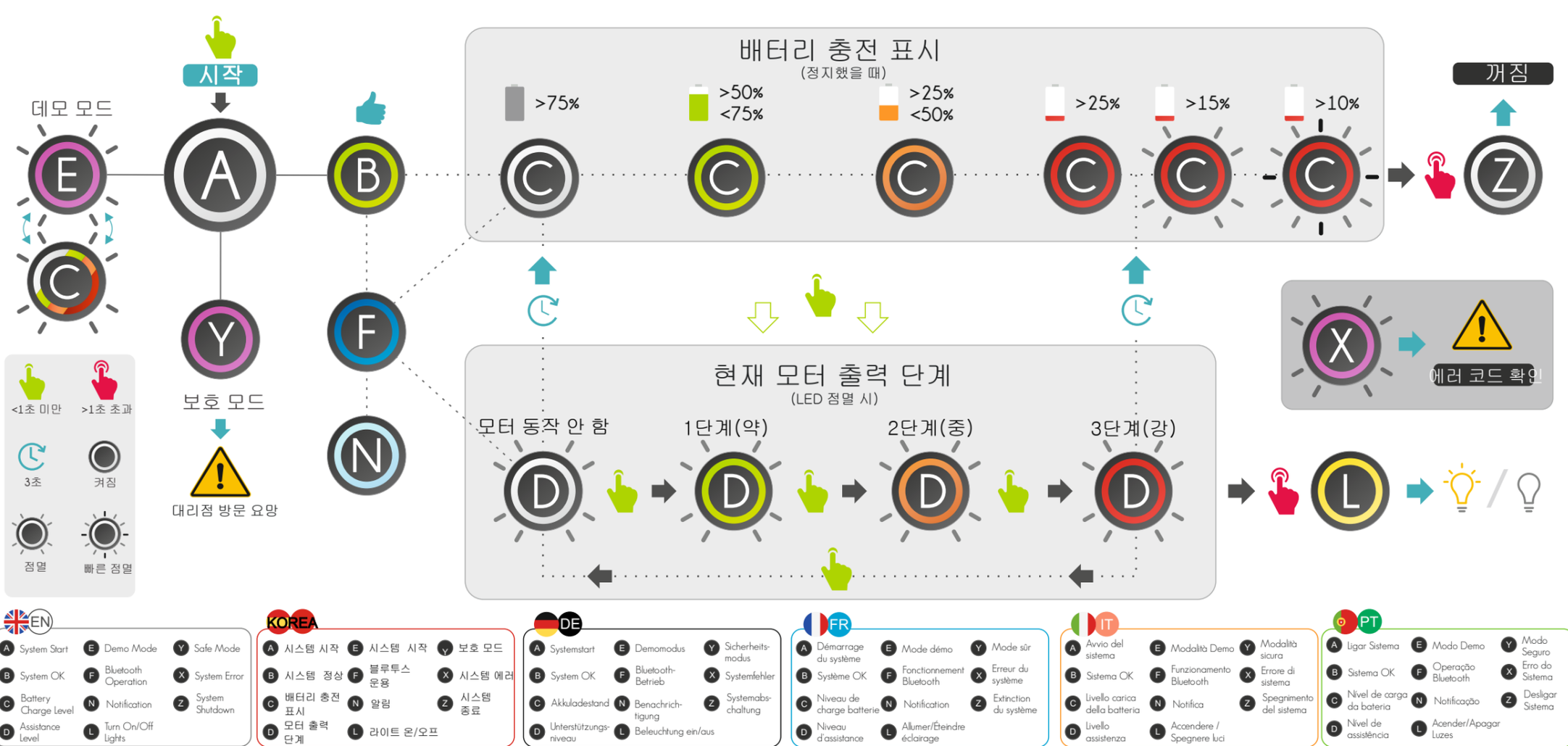
ebm  bikes

EBIKEMOTION TECHNOLOGIES S. L.
C/ Orfebres, 10 - 34004
(Palencia, Spain)

ebikemotion.com



V.1.0



ebikemotion® 유저 웹 대시 보드

EN Login to www.ebikemotion.com to view information on your activities and your bike. You must use the same account created on the ebikemotion® APP on your smartphone. You can see the status of your e-bike, activities, reports, location, report a theft, change owners and consult online manuals.

KO www.ebikemotion.com

DE Bitte besuchen Sie www.ebikemotion.com, um sich Informationen über Ihre Aktivitäten und Ihr Rad anzeigen zu lassen. Benutzen Sie dazu dasselbe Benutzerkonto, das Sie auch für die ebikemotion-App Ihres Handys angegeben haben. Hier können Sie Fahrradstatus, Aktivitäten, Berichte, Standort und Diebstahlwarnungen anzeigen, den Eigentümer wechseln und die Online-Handbücher abrufen.

FR Rendez-vous sur www.ebikemotion.com pour voir les informations sur vos activités et votre vélo. Veuillez utiliser le même compte que celui de l'APP ebikemotion sur votre téléphone. Vous pourrez voir l'état de votre e-bike, activités, rapports, situation, lancer une alerte en cas de vol, changer de titulaire et consulter les manuels en ligne.

IT Accedere a www.ebikemotion.com per visualizzare informazioni sulle attività e sulla bici. Occorre utilizzare lo stesso account dell'APP ebikemotion scaricata sul telefono. È possibile visualizzare lo stato dell'e-bike, attività, rapporti, ubicazione, avvisare di un furto, cambiare proprietario e consultare i manuali on-line.

PT Aceda a www.ebikemotion.com para consultar a informação sobre a sua bicicleta e as suas actividades. Utilize a mesma conta que usou na APP ebikemotion do seu telemóvel. Poderá consultar o estado da sua e-bike, actividades, relatórios, localização, notificar um roubo, mudar de titular e consultar os manuais on-line.



ebikemotion® 앱

EN Download the ebikemotion® APP to use your compatible smartphone as an advanced interface. Remember to download the maps from your telephone. You'll have three months to download updates after your first download (maximum of 5 maps).

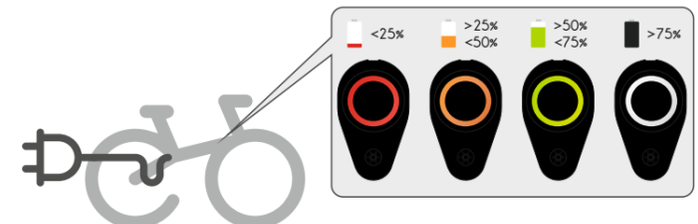
KO

DE Wenn sie sich die App ebikemotion® herunterladen, können Sie Ihr Handy zu einem fortschrittlichen Computer machen. Erinnern Sie sich daran, die Karten auf Ihr Handy herunterzuladen. Sie haben ab dem ersten Download drei Monate Zeit, um sich Aktualisierungen herunterzuladen (max. 5 Karten).

FR Télécharger l'application ebikemotion® pour transformer votre téléphone portable en véritable ordinateur de bord. N'oubliez pas de télécharger les cartes depuis le téléphone. À partir du premier téléchargement, vous disposerez de trois mois pour télécharger les mises à jour (5 cartes maximum).

IT Scaricare l'applicazione ebikemotion® consentirà di utilizzare il cellulare come un computer avanzato. Ci si deve ricordare di scaricare le mappe sul telefono. Vi sono tre mesi di tempo per scaricare aggiornamenti dopo il primo download (massimo 5 mappe).

PT Descarregue a aplicação ebikemotion®, que lhe permitirá utilizar o seu telemóvel como um computador avançado. Descarregue os mapas a partir do telemóvel. Disporá de três meses para descarregar atualizações desde a sua primeira descarga (máximo de 5 mapas).



배터리 충전

EN Connect the charger first to a power outlet and then to the charging port on the bicycle. The light on the iWoc® ONE 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.

KO

DE Schließen Sie das Ladegerät zuerst ans Netz und dann an das Fahrrad an. Die Leuchte des iWoc® ONE 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® ONE 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® ONE 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® ONE 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.

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 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.

5 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.

FR 1 ALLUMAGE ET EXTINCTION 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'ÉCLAIRAGE

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 APPAIRAGE 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.

5 ERREUR DU SYSTÈME ET MODÈS 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'assistance.

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.

KO 1 자전거 전기 시스템 전원 조작



2 모터 출력 조절

버튼을 짧게 누르면 RGB LED가 깜빡거리면서 현재의 모터 출력을 표시합니다. LED가 깜빡이는 상태에서 다시 버튼을 짧게 누르면 순서대로 모터 출력이 바뀝니다.



3 라이트 온/오프

버튼을 짧게 눌러 LED가 깜빡이는 상태에서, 버튼을 길게 누릅니다. LED에는 노란 불이 켜지고, 이 상태에서 라이트 온/오프를 결정할 수 있습니다.



4 블루투스 페어링 / 알림

자전거 전원이 켜지면, 시스템은 자동으로 블루투스가 활성화된 가장 가까운 스마트폰에 연결을 시도합니다. LED가 잠시 파란색으로 반짝이는 동안 블루투스 연결 또는 연결 해제를 할 수 있습니다.

블루투스 연결 상태에서 전화, 문자 등 스마트폰 알림이 오면 RGB LED에 잠시 동안 하늘색 불빛이 들어옵니다.

5 시스템 에러 / 스페셜 모드

RGB LED가 핑크색으로 켜져 있으면 안전 모드입니다. 증상 파악과 해결을 위해 가까운 대리점을 방문하십시오.

시스템 에러가 있으면 RGB LED가 핑크색으로 깜빡입니다. 자세한 설명을 확인하려면 스마트폰을 블루투스로 연결하시고 에러에 대한 더 많은 정보를 얻기 위해서는 공식 대리점을 방문하십시오. 심각한 에러가 발생하면 모터 작동이 정지될 수 있습니다.

LED가 좌측과 같이 표시될 경우 해당 자전거는 데모 모드이며 50km까지만 주행할 수 있습니다. 데모 모드는 공식 대리점에서만 해제할 수 있습니다. LED가 깜빡이면서 표시하는 색은 현재의 배터리 충전량을 표시합니다.

IT 1 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL SISTEMA ELETTRICO DELLA BICICLETTA



2 CAMBIARE IL LIVELLO DI ASSISTENZA

Premere brevemente il 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/spegnimento delle luci.



4 ACCOPIAMENTO 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.

5 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.

DE 1 AN- UND AUSSCHALTEN DES ELEKTROSYSTEMS DES FAHRRADES



2 MOTORUNTERSTÜTZUNGSNIVEAU ÄNDERN

Nach kurzem Druck auf den Knopf blinkt die LED RGB zum Anzeigen des derzeitigen Assist-Niveaus. Durch erneuten kurzen Druck während des Blinkens der LED wird das Niveau zyklisch geändert.



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 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 Trennens 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.

5 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.

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 UTILIZAÇÃO DE BLUETOOTH E NOTIFICAÇÕES

Ao conectar a bicicleta, o sistema conecta-se automaticamente ao telemóvel com a conexão Bluetooth® activa mais próxima. O LED iluminar-se-á brevemente com a cor AZUL, confirmando a conexão/desconexão do sistema.

Ao receber uma notificação (chamada, etc.) no telemóvel enquanto permanecer conectado via Bluetooth®, o LED RGB iluminar-se-á com a cor AZUL CLARO durante alguns instantes.

5 ERRO DE SISTEMA E MODOS ESPECIAIS

Se o LED RGB permanecer iluminado com a cor ROSA, a bicicleta estará em MODO SEGURO. Dirija-se à sua loja mais próxima para diagnosticar o problema.

Se o LED RGB pisca permanente em ROSA, o sistema tem um erro. Conecte o seu telemóvel através da conexão Bluetooth® para obter uma descrição detalhada do problema, ou dirija-se a um revendedor autorizado para mais informação sobre o erro. Se a incidência for grave, é possível que o sistema deixe de proporcionar assistência.

A bicicleta encontra-se em MODO DEMO, e só poderá percorrer um máximo de 50 Km. Este modo só pode ser desativado por um estabelecimento autorizado. A segunda intermitência neste modo indica o nível atual da bateria.

Component Maintenance

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.

부품 관리

이바이크모션 전기자전거 부품은 프레임 일련번호와 관련돼 있습니다. 부품을 교체하면 해당 부품은 브랜드의 인증된 매장이나 서비스센터에서 특별한 시스템을 활용해 연동돼야 합니다. 부품 구입과 교체 작업을 완료하기 위해 인증 매장이나 서비스센터 중 한곳을 방문해 주십시오. 이바이크 모션 전기자전거 부품은 악천후에도 사용할 수 있게 설계됐습니다. 눈이나 비, 뿌리지는 물로부터는 보호됩니다. 하지만 물에 잠기는 상황이나 높은 수압을 견디지는 못합니다. 이바이크모션 전기자전거를 자동차 밖에 매달고 이동할 경우 적절한 자전거 보호罩치가 필요합니다. 최소한 리모트 컨트롤이나 디스플레이, USB포트 등 손상되기 쉬운 부품만이라도 방수포를 활용해 감싸 줘야 합니다. 리모트 컨트롤은 먼지나 물이 닿지 않게 하십시오. 배터리, 모터, 리모트컨트롤, 디스플레이, 충전 포트에 고압 세차를 하지 마십시오.

Wartung und Ersatzkomponenten

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 Vertragswerkstätten Ihrer Marke verfügbar sind. Wenden Sie sich an diese, um den Kauf und den Austausch vorzunehmen. Die Komponenten Ihres E-Bikes sind auf widrige Wetterverhältnisse wie Regen oder Schnee vorbereitet und gegen Spritzwasser geschützt, 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 Akkuoberfläche, Motor, Fernbedienung, Display und Ladeanschluss.

Maintenance et changement des composants

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 chargement.

Manutenzione e sostituzione di componenti

I 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

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 eletrónicas 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.

