

Das Bosch (Smart) System einfach erklärt

Die vollvernetzte Steuerzentrale



Die Bedieneinheit LED Remote verbindet das eBike mit der eBike Flow App und bildet die Steuerzentrale des smarten Systems. Sie erlaubt dem eBiker, alle wichtigen Fahrdaten über sein Smartphone abzurufen, sie ist intuitiv bedienbar und durch die ergonomische Gestaltung sind alle Tasten mit dem Daumen erreichbar, sodass beide Hände immer sicher am Lenker bleiben. Die LED-Anzeige passt sich automatisch dem Umgebungslicht an, bleibt bei Sonneneinstrahlung sehr gut ablesbar und lenkt im Dunkeln nicht ab.

LED Remote Top Highlights näher erklärt

[Verbindung](#) [Schiebehilfe](#) [Ergonomie](#)



Verbindung

Intelligent verbunden

Die LED Remote verbindet das eBike mit der eBike Flow App. So können alle wichtigen Fahrdaten, z.B. Fahrzeit, gefahrene Strecke, Akkuladestand über das Smartphone abgerufen und mit anderen geteilt werden. Software-Updates können vom eBiker selbstständig durchgeführt werden.

Schiebehilfe



Smarte Schiebehilfe

Die Schiebehilfe ist hilfreich bei steilen Anstiegen und kann über die LED Remote auf dem Kiox 300 aktiviert werden. Das eBike lässt sich mit dem Walk Assist leichter schieben, besonders beim eMountainbiken in schwierigem Gelände bergauf oder an Treppen. LED Remote und Kiox 300 bieten eine klare, visuelle Anleitung für eine intuitive Bedienung.



Ergonomie

Ergonomische Bedienung

Die LED Remote ist individuell einstellbar und überzeugt neben einem ansprechenden Design durch optimale Ergonomie und intuitive Bedienung. Dank des ergonomischen L-Designs lässt sich die LED Remote so montieren, dass der eBiker alle Tasten mit dem Daumen perfekt bedienen kann. Dabei bleiben beide Hände sicher am Lenker.

LED Remote Highlights auf einen Blick



Optimale Ablesbarkeit

Für weniger Ablenkung und mehr Sicherheit: Dank der LED Remote können alle wichtigen Infos einfach und schnell abgelesen werden.



Intelligent verbunden

Die LED Remote verbindet das eBike mit der eBike Flow App und alle Fahrdaten können über das Smartphone abgerufen werden.



Smarte Schiebehilfe

Die Schiebehilfe wird mit der LED Remote aktiviert und zusammen mit dem Kiox 300 liefert sie eine visuelle Anleitung zur Bedienung.



Ergonomische Bedienung

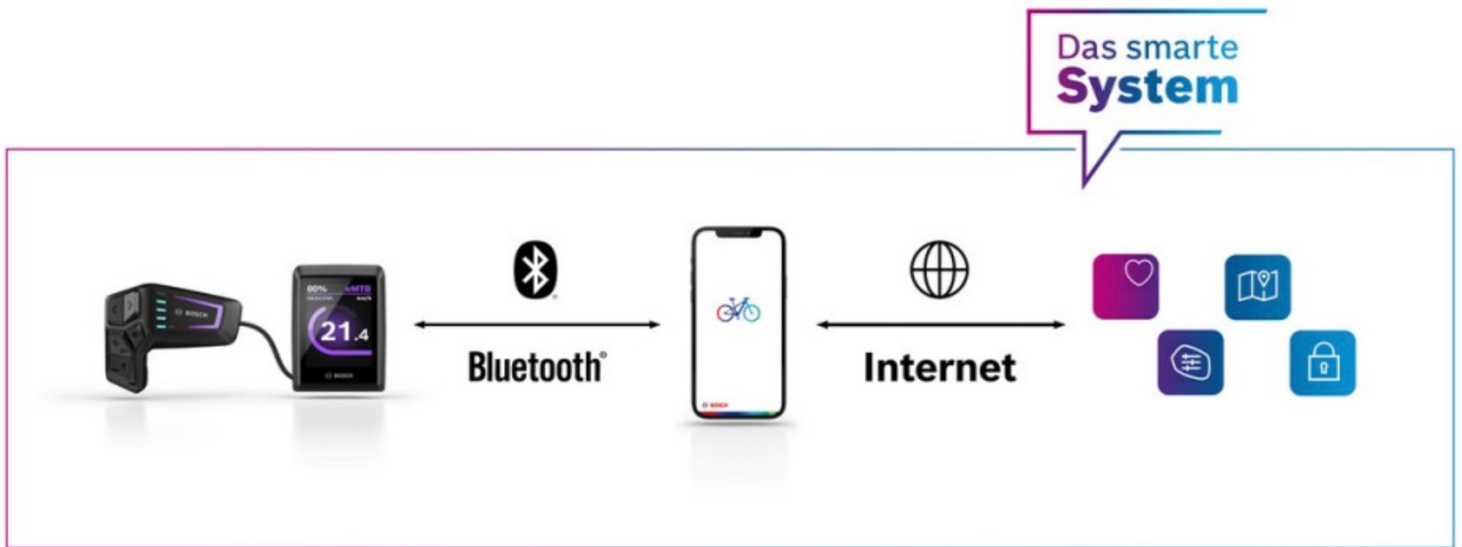
Die LED Remote ist individuell einstellbar und lässt sich einfach nur mit dem Daumen bedienen.



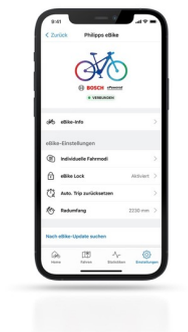
Nachhaltig unterwegs

Die LED Remote verfügt über einen eigenen, langlebigen Akku.

Herzstück des smarten Systems



LED Remote und eBike Flow App



Die eBike Flow App verbindet den Nutzer mit seinem eBike – und sein eBike mit der digitalen Welt. Über die App werden alle Funktionen des smarten Systems gesteuert, das Drive Unit, Akku und Bedieneinheit vernetzt. Mit der eBike Flow App kann das eBike an die Wünsche des Nutzers angepasst, erweitert und aktuell gehalten werden: Neue Features und Services werden einfach heruntergeladen. Updates für das eBike werden via Bluetooth installiert. Das eBike ist immer auf dem neuesten Stand und wird immer wieder mit neuen Funktionen erweitert. Für kontinuierlichen Fahrspaß.

LED Remote und eBike Lock



eBike Lock funktioniert zusätzlich zum mechanischen Schloss und macht eBikes mit dem smarten System noch sicherer. Durch die kostenlose eBike Lock Funktion wird das Smartphone zum digitalen eBike Schlüssel. Kiox 300 zeigt an, ob sich das Smartphone in der Nähe befindet, eBike Lock aktiv ist und die Motorunterstützung aktiviert werden kann.

Cleverer Zusatzschutz vor Diebstahl

Das eBike abstellen und unbeschwert eine Auszeit genießen: Mit einem eBike unterwegs zu sein bedeutet auch, dass es gut gesichert abgestellt werden muss. Um das Pedelec vor Diebstahl zu schützen gilt ein mechanisches Schloss als Basis – und die Premium-Funktion eBike Lock ist die ideale Ergänzung.

eBike Lock Highlights auf einen Blick



Einfaches Handling

Simpel und bequem: Die eBike Lock-Funktion einmalig über die eBike Flow App installieren. Beim Einschalten des eBikes wird per Bluetooth überprüft, ob das Smartphone mit dem passenden digitalen Schlüssel in der Nähe ist. Erst dann ist die Motorunterstützung freigegeben. Das Smartphone kann dabei in der Tasche bleiben.



Smartphone als Schlüssel

Kein Verlust: Durch die eBike Lock-Funktion wird das Smartphone zum digitalen Schlüssel für das eBike. Nur wenn dieser via Bluetooth beim Einschalten des eBikes erkannt wird, lässt sich die Motorunterstützung aktivieren. eBike Lock ist mit dem persönlichen Account verknüpft: Bei Verlust des Smartphones, kann eBike Lock mit einem anderen Smartphone und der eBike Flow App deaktiviert werden.



Hör- und sichtbares Feedback

Klare Signale: Ob das eBike durch den automatischen Diebstahlschutz gesichert ist, signalisieren Töne von der Drive Unit sowie Symbole auf der LED Remote, dem Display oder dem Smartphone, die sich über die eBike Flow App individuell ein- bzw. ausschalten lassen. Die optischen und akustischen Signale bestätigen, ob das eBike gesichert oder fahrbereit ist.



Kostenloser Zusatzschutz

Großer Nutzen bei minimalem Aufwand: Die eBike Lock-Funktion ist für das smarte System kostenfrei. Mit dem zusätzlichen Diebstahlschutz zum mechanischen Schloss ist das eBike optimal gesichert.



Ständige Erweiterung

Die eBike Lock-Funktion ist der erste Schritt zu noch umfassenderem Diebstahlschutz. Diese und weitere innovative Features gibt es dank des smarten Systems auch in Zukunft für das eBike – mit Updates Over-the-Air.

eBike Lock mit dem smarten System und der eBike Flow App

Bei eBikes mit dem smarten System kann die Funktion eBike Lock ganz einfach über die eBike Flow App genutzt werden. Nach einmaliger Installation dient das Smartphone als digitaler Schlüssel zum Deaktivieren der Motorunterstützung. Die Erkennung geschieht via Bluetooth, das Smartphone kann in der Tasche bleiben. Ob eBike Lock aktiv und damit die Motorunterstützung deaktiviert ist, signalisieren kurze Töne, Lichter und Symbole auf der LED Remote, dem Display oder Smartphone. eBike Lock im smarten System bietet einen kostenlosen, zusätzlichen Diebstahlschutz und mehr Sicherheit. Sollte das Smartphone abhanden kommen, kann sich der eBiker einfach mit seinem Account auf einem anderen Smartphone in der eBike Flow App anmelden.