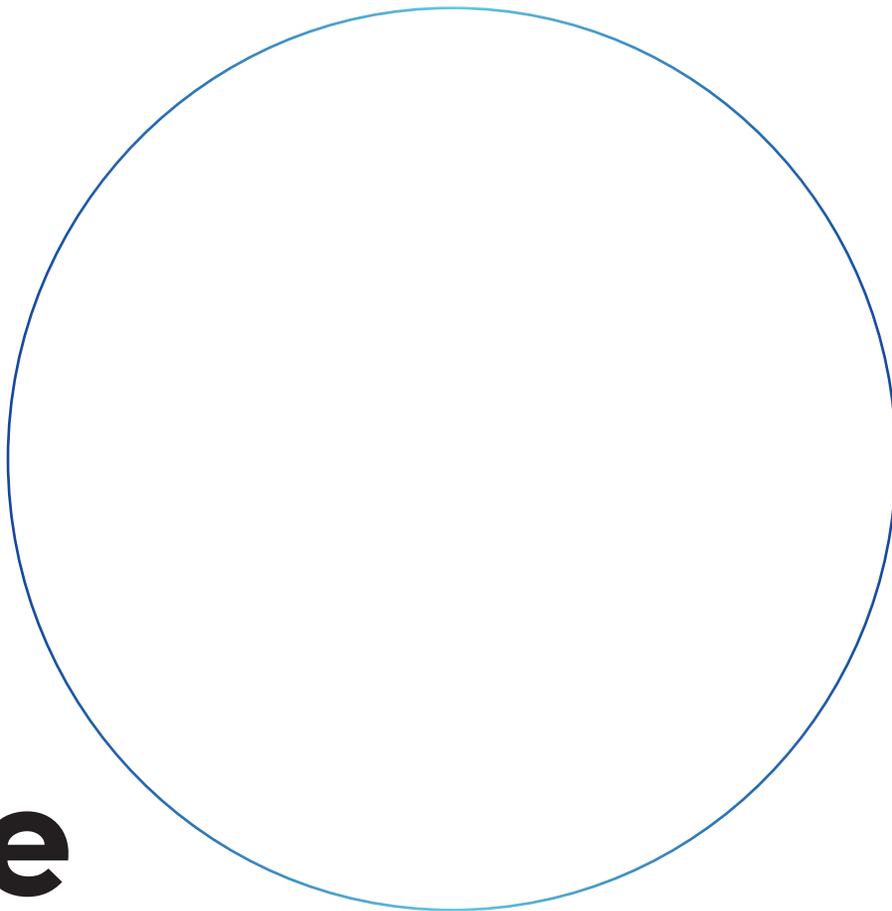


coboc



**Skye**

Bedienungsanleitung für die Modelle Skye DMT & Skye STP



# Welcome

*„Ein Elektrorad fahren, das richtig gut funktioniert und dabei noch verdammt gut aussieht.“*

So lautet 2011 der ambitionierte Wunsch zweier Physiker und die Grundidee hinter Coboc. Inspiriert von den eigenen Erfahrungen als Fahrradkurier entsteht ein puristisches und vollintegriertes E-Bike, das nur 13,7 Kilogramm auf die Waage bringt. Ein Paukenschlag.

Seit über einem Jahrzehnt leistet Coboc Pionierarbeit auf dem Gebiet schlanker und leichter E-Bikes. Bis heute zeichnet sich jedes Coboc E-Bike durch eine klare, geradlinige und auf das Wesentliche reduzierte Formensprache aus. Durch die elegante Integration elementarer Bauteile sind die E-Bikes nicht nur optisch unverwechselbar, sondern auch sehr leicht, einfach und sicher im Handling.

Designed in Heidelberg. Made for You.

Du möchtest mehr über Coboc erfahren?  
Dann tauche ein in den Coboc Cosmos auf  
[www.coboc.biz](http://www.coboc.biz)



# *Inhaltsverzeichnis*

- Wichtige Hinweise
- Sicherheitshinweise
- Symbolik
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- Bedienung
- Antrieb & Laden
- Sicherheitshinweise für das Antriebssystem
- Gewährleistung, Garantie, Technische Unterlagen und EG - Konformitätserklärung

## *Inhalt Accessories Box*



**Coboc  
Bedienungsanleitung**



**Fahrrad-Handbuch und  
ggfs. weitere  
Bedienungsanleitungen**



**Bosch 4A Charger**



**Innensechskantschlüssel  
Größen 4, 5, 6 mm**

## Wichtige Hinweise

Diese Bedienungsanleitung umfasst die wichtigsten Aspekte und Besonderheiten deines Coboc E-Bikes. Sie wird ergänzt durch das beigelegte „Fahrrad-Handbuch“ und die online erhältlichen Systemanleitungen des Antriebssystems. Zusammen bilden diese Anleitungen ein System. Sollten die Informationen in dieser Bedienungsanleitung im Widerspruch zu beigelegten oder verlinkten Inhalten stehen, so gilt stets die Information aus dieser Anleitung.

Bitte stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitungen vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du dein Coboc E-Bike benutzt. Die Bedienungsanleitungen enthalten viele sicherheitsrelevante Informationen.

Diese Anleitung umfasst Informationen zur Inbetriebnahme und zum bestimmungsgemäßen Gebrauch. Bitte beachte, dass die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung nicht vollständig sind. Sie werden ergänzt durch die Sicherheitshinweise des Fahrrad-Handbuchs und der Systemanleitung des Antriebssystems. Das Beachten aller Sicherheitshinweise ist Voraussetzung für einen sicheren Betrieb des E-Bikes.

Für die vollständige Betriebsanleitung des Antriebssystems scannen Sie einfach den QR-Code oder rufen Sie folgenden Link auf:

**[www.bosch-ebike.com/help-center/manuals](http://www.bosch-ebike.com/help-center/manuals)**



## Sicherheitshinweise

Bitte stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du dein Coboc E-Bike benutzt. Die Bedienungsanleitung enthält viele sicherheitsrelevante Informationen.

Nichtbeachtung kann zu schweren Unfällen, Personen- und/oder Sachschäden führen. Falls du dein Coboc E-Bike verleiht: Bestehe darauf, dass die Bedienungsanleitung auch von Dritten vor der Fahrt vollständig gelesen und verstanden wird.

Wir empfehlen, die Bedienungsanleitung stets in der Nähe deines Coboc E-Bikes aufzubewahren, bzw. mitzuführen. So ist sie stets zur Hand. Achte auf einen verantwortungsvollen Fahrstil. Als Radfahrer bist du, besonders im öffentlichen Straßenverkehr, einem erhöhten Risiko ausgesetzt. Trage bei jeder Fahrt einen Helm. Der Helm sollte deinem Kopf und dem Einsatzzweck angepasst sein. Beachte die Anweisungen des Helmherstellers. Trage angemessene Kleidung. Damit du von anderen Verkehrsteilnehmern gesehen wirst, sollte die Kleidung hell sein und über Reflektoren verfügen. Im Beinbereich sollte die Kleidung eng anliegen, so dass sie sich nicht in deinem Coboc E-Bike verfangen kann.

Verwende Hosenträger, wenn nötig. Ein Verfangen in deinem Coboc E-Bike kann zu Unfällen führen. Beachte die erhöhte Leistung! Die Leistung deines Coboc E-Bikes ist durch den Elektromotor im Vergleich zu gewöhnlichen Fahrrädern erheblich erhöht. Dadurch kann zum einen eine höhere Endgeschwindigkeit erreicht werden, zum anderen ist das Drehmoment am Hinterrad erhöht. Dies kann, besonders auf nassem Untergrund, zu ungewohntem Wegrutschen führen.

Gewöhne dich an dein Coboc E-Bike. Die besonderen Fahreigenschaften deines Coboc E-Bikes machen es erforderlich, sich in sicherem und offenen Gelände damit vertraut zu machen. Verwende dein Coboc E-Bike erst dann in der Öffentlichkeit, wenn du es unter Kontrolle hast.

# Symbolik

Zur einfacheren Lesbarkeit sind in dieser Bedienungsanleitung bestimmte Punkte hervorgehoben. Dafür wird folgende Symbolik verwendet:



**INFO:** Dieses Symbol hebt besonders wissenswerte und wichtige Informationen hervor.



**VORSICHT:** Diese Symbol warnt dich vor unsachgemäßer Verwendung, die zu Umweltbelastungen, Schäden an deinem Coboc E-Bike oder anderen Sachschäden führen kann.



**WARNUNG:** Dieses Symbol weist auf mögliche Gesundheitsgefährdungen und Lebensgefahr hin, die durch falsche Bedienung oder unsachgemäße Verwendung auftreten können.

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

## Einsatzzweck:

Dein Coboc Bike fällt in die Kategorie E-Trekking-Fahrräder. Bestimmungsgemäß wird es zu Freizeit und Trekkingfahrten unter moderater Anstrengung eingesetzt. Es ist für Fahrten auf befestigtem und unbefestigtem Untergrund sowie Schotterwegen moderater Einstufung vorgesehen. Hier kann es kurzzeitig zum Verlust des Kontakts zwischen Reifen und Untergrund kommen. Absätze sollen auf höchstens 15cm begrenzt sein. E-Trekking-Fahrräder sind nicht für die Benutzung im Gelände und nicht für Wettkämpfe geeignet.

Wenn dein Coboc E-Bike so ausgestattet ist, wie es die nationale Gesetzgebung erfordert, darf es im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden. Beachte dazu besonders die Hinweise zu den gesetzlichen Anforderungen zur Teilnahme am Straßenverkehr im beigelegten Fahrrad Handbuch.



Benutze dein Coboc E-Bike ausschließlich gemäß seinem Bestimmungszweck, sonst besteht die Gefahr, dass es den Belastungen nicht gewachsen ist und versagt. Unfallgefahr!



Du solltest wissen, mit welchem Bremsgriff du welche Bremse betätigst. Serienmäßig betätigt der rechte Bremshebel die Hinterradbremse und der linke Bremshebel die Vorderradbremse.

## Zulässiges Gesamtgewicht und Zuladung:

Die in der folgenden Tabelle angegebenen Maximalgewichte dürfen nicht überschritten werden. Insbesondere darf das zulässige Gesamtgewicht nicht überschritten werden. Es setzt sich zusammen aus dem Gewicht des Coboc E-Bikes + Fahrer + Gepäck + sonstiger Zuladung (Kindersitz, Taschen, ...).

zulässiges Gesamtgewicht	140 kg
E-Bike Gewicht	18,9 kg
max. Fahrergewicht	120 kg
max. Gepäckträger-Zuladung	10 kg + 10 kg



Überlade dein Coboc E-Bike nicht. Ein Überschreiten der hier angegebenen Maximallasten kann zur Folge haben, dass dein Coboc E-Bike den Belastungen nicht gewachsen ist und versagt. Unfallgefahr!

## Gepäckträger:

Falls an deinem Coboc E-Bike ein Gepäckträger verbaut ist, dürfen auf jeder Seite des Gepäckträgers maximal 10 kg Gepäck zugeladen werden. Es ist zu beachten, dass das zulässige Gesamtgewicht auch mit Gepäck nicht überschritten werden darf. Kontrolliere regelmäßig den festen Sitz der Schutzblech- und Gepäckträger-Befestigungsschrauben.



Dein Coboc E-Bike ist allein für die Beförderung von Einzelpersonen ausgelegt. Ausnahmen bilden die Mitnahme von Kindern in einem geeigneten Kinder-Anhänger oder einem geeigneten Kindersitz. Beachte dabei die nationale Gesetzgebung und das zulässige Gesamtgewicht deines Coboc E-Bikes. Gemäß StVO erfordert die Beförderung von Gepäck eine geeignete Vorrichtung am Fahrrad.



Vermeide Extrembelastungen. Dein Coboc E-Bike ist nicht für Extrembelastungen wie das Fahren über Treppen, Schanzen, etc. gemacht.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch zählt auch die Einhaltung der in dieser Bedienungsanleitung und im beigelegten Fahrrad Handbuch beschriebenen Betriebs-, Wartungs-, und Instandhaltungsbedingungen.

Coboc selbst, wie auch Händler übernehmen keine Haftung für eine Verwendung, die über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgeht. Das gilt insbesondere für die Nichteinhaltung der Hinweise in den Bedienungsanleitungen.

Weitere Informationen zum bestimmungsgemäßen Gebrauch finden sich im beigelegten Fahrrad Handbuch.



Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel an den Ohren des Fahrers ist kleiner als 70 dB(A).



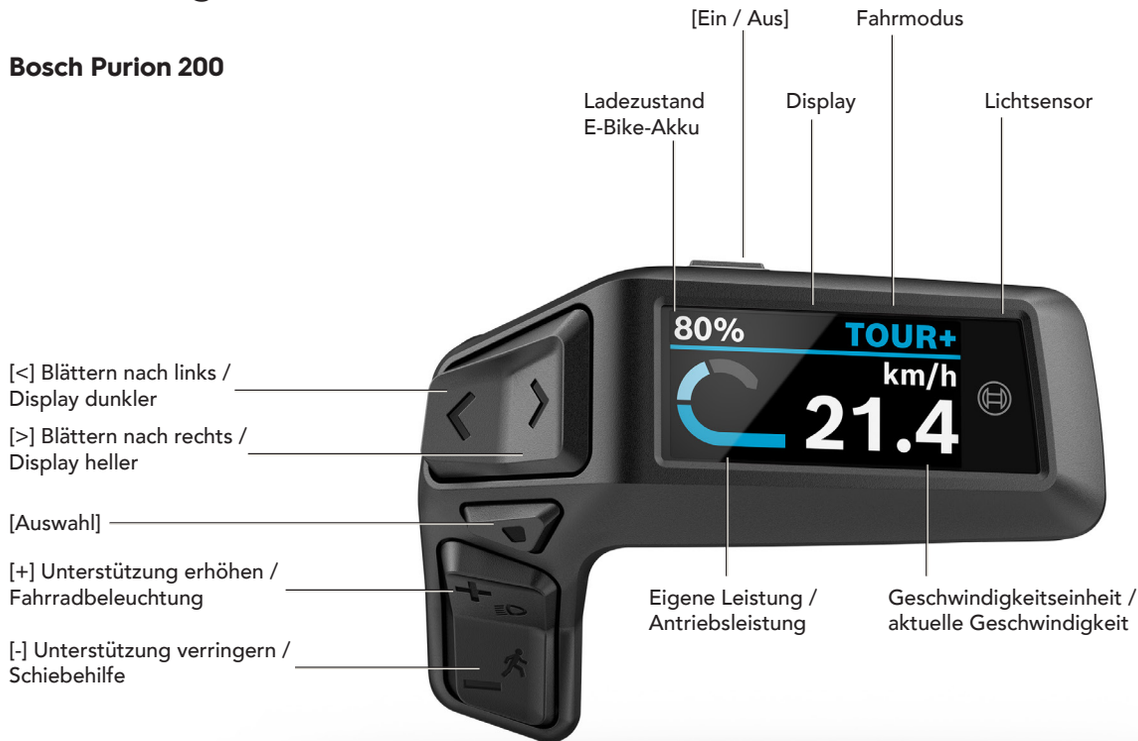
Das EPAC ist, wie alle mechanischen Bauteile, Verschleiß und hoher Beanspruchung ausgesetzt. Unterschiedliche Werkstoffe und Bauteile können unterschiedlich auf Verschleiß oder Dauerbelastung reagieren. Falls die geplante Verwendungsdauer eines Bauteils überschritten ist, kann dieses plötzlich versagen und dabei dem Fahrer womöglich Schaden zufügen. Jegliche Art von Rissen, Riefen oder Farbänderungen in hochbeanspruchten Bereichen zeigen den Ablauf der Verwendungsdauer des Bauteils an; das Bauteil sollte dann ausgetauscht werden.



Bei Bauteilen aus Verbundwerkstoffen kann eine Schädigung für den Fahrer nicht ersichtlich sein; der Hersteller muss die Folgen einer Unfallschädigung und die Folgen im Falle eines Aufpralls erläutern. Bauteile aus Verbundwerkstoffen sollten entweder zur Durchsicht an den Hersteller gesendet oder zerstört und ausgetauscht werden.

# Bedienung

## Bosch Purion 200



Für die vollständige Betriebsanleitung scannen Sie einfach den QR-Code oder rufen Sie folgenden Link auf:  
[www.bosch-ebike.com/help-center/manuals](http://www.bosch-ebike.com/help-center/manuals)

# Antrieb



## Bosch Performance Line SX

Nenndauerleistung	250 W
Max. Drehmoment	55 Nm
Unterstützung bis	25 km/h

*Fahrmodus*                      *Max. Unterstützung*

<b>Eco</b>	60 %
<b>Tour +</b>	60-340 %
<b>Sport</b>	240 %
<b>Turbo</b>	340 %

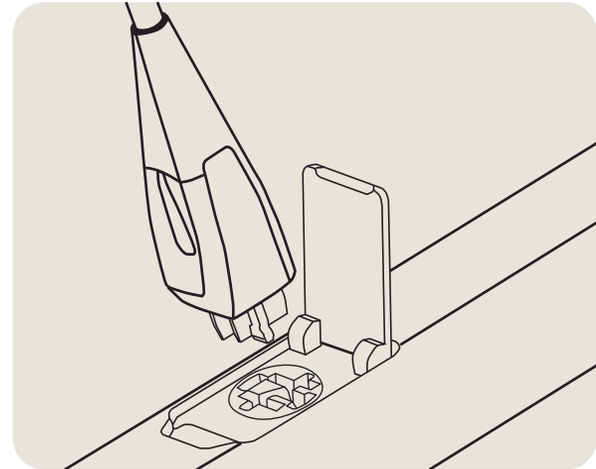
# Laden

Zum Laden des E-Bikes den Coboc Tankdeckel aufklappen und den Stecker des **Bosch 4A Charger** einstecken.



Bei Einsatz des Bosch PowerMore 250 (Zusatzakku) kann der Coboc Tankdeckel während der Fahrt in aufgestellter Position verbleiben.

**Ladezeit: 1,5 h für 50 %, 3,5 h für 100%**



# Sicherheitshinweise für das Antriebssystem

(Auszug aus den Bedienungsanleitungen)



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

## Akku - CompactTube 400

Die Inhaltsstoffe von Lithium-Ionen-Batteriezellen sind grundsätzlich unter bestimmten Bedingungen entflammbar. Machen Sie sich daher mit den Verhaltensregeln in dieser Betriebsanleitung vertraut.

- Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen in allen Betriebsanleitungen des eBike-Systems sowie in der Betriebsanleitung Ihres eBikes.
- Nehmen Sie den eBike-Akku aus dem eBike, bevor Sie Arbeiten (z.B. Inspektion, Reparatur, Montage, Wartung, Arbeiten an der Kette etc.) am eBike beginnen. Bei fest verbauten eBike-Akkus treffen Sie bitte besonders sorgfältig Vorkehrungen, dass sich das eBike nicht einschalten kann. Bei unbeabsichtigter Aktivierung des eBikes besteht Verletzungsgefahr.
- Fest verbaute eBike-Akkus dürfen Sie nicht selbst entnehmen. Lassen Sie die fest verbauten eBike-Akkus durch autorisierte Fahrradhändler ein- und ausbauen.
- Öffnen Sie den eBike-Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses. Bei geöffnetem eBike-Akku entfällt jeglicher Garantieanspruch.
- Schützen Sie den eBike-Akku vor Hitze (z.B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung), Feuer und dem Eintauchen in Wasser. Lagern oder betreiben Sie den eBike-Akku nicht in der Nähe von heißen oder brennbaren Objekten. Es besteht Explosionsgefahr.
- Halten Sie den nicht benutzten eBike-Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Kontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben. Bei in diesem Zusammenhang entstandenen Kurzschlusschäden entfällt jeglicher Anspruch auf Garantie durch Bosch.
- Vermeiden Sie mechanische Belastungen oder starke Hitzeeinwirkung. Diese könnten die Batteriezellen beschädigen und zum Austritt von entflammaren Inhaltsstoffen führen.

- Benutzen Sie den Gepäckträger-Akku nicht als Griff. Wenn Sie das eBike am Akku hochheben, können Sie den Akku beschädigen.
- Platzieren Sie das Ladegerät und den eBike-Akku nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Laden Sie die eBike-Akkus nur in trockenem Zustand und an brandsicherer Stelle. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung besteht Brandgefahr.
- Der eBike-Akku darf nicht unbeaufsichtigt geladen werden.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem eBike-Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Flüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- eBike-Akkus dürfen keinen mechanischen Stößen ausgesetzt werden. Es besteht die Gefahr, dass der eBike-Akku beschädigt wird.
- Bei Beschädigung oder unsachgemäßem Gebrauch des eBike-Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Laden Sie den eBike-Akku nur mit einem original Bosch Ladegerät der Systemgeneration das smarte System. Bei Benutzung von Ladegeräten anderer Hersteller kann eine Brandgefahr nicht ausgeschlossen werden.
- Verwenden Sie den eBike-Akku nur in Verbindung mit eBikes der Systemgeneration das smarte System. Nur so wird der eBike-Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- Verwenden Sie nur original Bosch eBike-Akkus der Systemgeneration das smarte System, die vom Hersteller für Ihr eBike zugelassen wurden. Der Gebrauch anderer eBike-Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen. Bei Gebrauch anderer eBike-Akkus übernimmt Bosch keine Haftung und Gewährleistung.
- Halten Sie den eBike-Akku von Kindern fern.

Die Sicherheit unserer Kunden und Produkte ist uns wichtig. Unsere eBike-Akkus sind Lithium-Ionen-Akkus, die nach Stand der Technik entwickelt und hergestellt werden. Einschlägige Sicherheitsnormen halten wir ein oder übertreffen diese sogar. Im geladenen Zustand haben Lithium-Ionen-Akkus einen hohen Energieinhalt. Im Falle eines Defektes (ggf. von außen nicht erkennbar) können Lithium-Ionen-Akkus in sehr seltenen Fällen und unter ungünstigen Umständen in Brand geraten.

## Charger

- Verschließen Sie die Ladebuchse nach dem Laden am eBike sorgfältig mit der Abdeckung. Damit wird sichergestellt, dass kein Schmutz oder Wasser eindringt. Halten Sie das

Ladegerät von Regen oder Nässe fern. Beim Eindringen von Wasser in ein Ladegerät besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Laden Sie nur für eBikes zugelassene Bosch Li-Ionen-Akkus ab einer Kapazität von 6,7 Ah (ab 20 Akkuzellen). Die Akkuspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen. Laden Sie ausschließlich wiederaufladbare Akkus. Sonst besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Halten Sie das Ladegerät sauber. Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, sofern Sie Schädigte feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z.B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs berühren. Tragen Sie Schutzhandschuhe. Das Ladegerät kann sich insbesondere bei hohen Umgebungstemperaturen stark erhitzen.
- Bei Beschädigung oder unsachgemäßem Gebrauch des eBike-Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Der eBike-Akku darf nicht unbeaufsichtigt geladen werden.
- Kinder unter 8 Jahren dürfen das Ladegerät nicht verwenden. Kinder ab 8 Jahren und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Ladegerät sicher zu bedienen, dürfen das Ladegerät nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung. Kinder dürfen nicht mit dem Ladegerät spielen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- Auf der Unterseite des Ladegerätes befindet sich ein Aufkleber mit einem Hinweis in englischer Sprache und mit folgendem Inhalt:

NUR mit BOSCH Lithium-Ionen-Akku verwenden!

## Display Purion 200

- Versuchen Sie nicht, das Display oder die Bedieneinheit während der Fahrt zu befestigen!
- Lassen Sie sich nicht von der Anzeige der Bedieneinheit ablenken. Wenn Sie sich nicht ausschließlich auf den Verkehr konzentrieren, riskieren Sie, in einen Unfall verwickelt zu werden. Wenn Sie über den Wech-

sel des Unterstützungslevels hinaus Einstellungen an Ihrer Bedieneinheit machen wollen, halten Sie dafür an.

- Stellen Sie die Display-Helligkeit so ein, dass Sie wichtige Informationen wie Geschwindigkeit oder Warnsymbole angemessen wahrnehmen können. Eine falsch eingestellte Display-Helligkeit kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Benutzen Sie die Bedieneinheit nicht als Griff. Wenn Sie das eBike an der Bedieneinheit hochheben, können Sie die Bedieneinheit irreparabel beschädigen.
- Die Funktion Schiebhilfe darf ausschließlich beim Schieben des eBikes verwendet werden. Haben die Räder des eBikes beim Benutzen der Schiebhilfe keinen Bodenkontakt, besteht Verletzungsgefahr.
- Wenn die Schiebhilfe eingeschaltet ist, drehen sich möglicherweise die Pedale mit. Achten Sie bei aktivierter Schiebhilfe darauf, dass Ihre Beine genügend Abstand zu den sich drehenden Pedalen haben. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Sorgen Sie bei der Verwendung der Schiebhilfe dafür, dass Sie das eBike jederzeit kontrollieren und sicher halten können. Die Schiebhilfe kann unter bestimmten Bedingungen aussetzen (z.B. Hindernis am Pedal oder versehentliches Abrutschen von der Taste der Bedieneinheit). Das eBike kann sich plötzlich rückwärts auf Sie zu bewegen oder ins Kippen geraten. Dies stellt insbesondere bei zusätzlicher Beladung ein Risiko für den Nutzer dar. Bringen Sie das eBike mit der Schiebhilfe nicht in Situationen, in denen Sie das eBike aus eigener Kraft nicht halten können!
- Stellen Sie das eBike nicht kopfüber auf dem Lenker und dem Sattel ab, wenn die Bedieneinheit oder ihre Halterung über den Lenker hinausragen. Die Bedieneinheit oder die Halterung können irreparabel beschädigt werden.
- Schließen Sie kein Ladegerät an den eBike-Akku an, wenn das Display der Bedieneinheit bzw. der Bordcomputer einen kritischen Fehler meldet. Dies kann zur Zerstörung Ihres eBike-Akkus führen, der eBike-Akku kann in Brand geraten und so zu schweren Verbrennungen und anderen Verletzungen führen.
- Die Bedieneinheit ist mit einer Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebsbeschränkungen, z.B. in Flugzeugen oder Krankenhäusern, sind zu beachten.
- **Vorsicht!** Bei der Verwendung der Bedieneinheit mit Bluetooth® kann eine Störung anderer Geräte und Anlagen, von Flugzeugen und medizinischen Geräten (z.B. Herzschrittmacher, Hörgeräte) auftreten. Ebenfalls kann eine Schädigung von Menschen und Tieren in unmittelbarer Umgebung nicht ganz ausgeschlossen werden. Verwenden Sie die Bedieneinheit mit Bluetooth® nicht in der Nähe von medizinischen Geräten, Tankstellen, chemischen Anlagen, Gebieten mit Explosionsgefahr und in Sprenggebieten. Verwenden Sie die Bedieneinheit mit Bluetooth® nicht in

Flugzeugen. Vermeiden Sie den Betrieb über einen längeren Zeitraum in direkter Körpernähe.

- Die Bluetooth® Wortmarke wie auch die Bildzeichen (Logos) sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Wortmarke/Bildzeichen durch die Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems erfolgt unter Lizenz.
- Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zur Zulassung und Verwendung von eBikes.

## Drive Unit - Performance Line SX

- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen am Antrieb vor. Verwenden Sie keine Produkte zur Steigerung der Leistungsfähigkeit des Antriebs. Sie bewegen sich dadurch illegal im öffentlichen Bereich. Außerdem gefährden Sie damit möglicherweise sich und andere, riskieren bei Unfällen, die auf die Manipulation zurückzuführen sind, hohe persönliche Haftungskosten und eventuell sogar die Gefahr einer strafrechtlichen Verfolgung. Zudem wird dadurch in der Regel die Lebensdauer der eBike-Komponenten verringert. Es können Schäden an der Antriebseinheit und am eBike entstehen und Garantie- und Gewährleistungsansprüche auf das von Ihnen gekaufte eBike somit verloren gehen.
- Öffnen Sie die Antriebseinheit nicht. Die Antriebseinheit darf nur mit originalen Ersatzteilen und nur vom autorisierten Fahrradhändler repariert werden. Damit wird gewährleistet, dass die Nutzungssicherheit des eBikes erhalten bleibt. Bei unberechtigtem Öffnen der Antriebseinheit erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- Bevor Sie Arbeiten (z.B. Inspektion, Reparatur, Montage, Wartung, Arbeiten an der Kette etc.) am eBike beginnen, treffen Sie bitte besonders sorgfältige Vorkehrungen, dass sich das eBike nicht einschalten kann. Bei unbeabsichtigter Aktivierung des eBikes besteht Verletzungsgefahr.
- Fest verbaute eBike-Akkus dürfen Sie nicht selbst entnehmen. Lassen Sie die fest verbauten eBike-Akkus durch autorisierte Fahrradhändler ein- und ausbauen.
- An Teilen des Antriebs können unter Extrembedingungen, wie z.B. anhaltend hohe Last mit niedriger Geschwindigkeit bei Bergoder Lastenfahrten, Temperaturen > 60 °C vorkommen.
- Kommen Sie nach einer Fahrt nicht ungeschützt mit Händen oder Beinen mit dem Gehäuse der Antriebseinheit in Berührung. Unter extremen Bedingungen, wie z.B. anhaltend hohe Drehmomente bei niedrigen Fahrgeschwindigkeiten oder bei Berg- und Lastenfahrten, können sehr hohe Temperaturen am Gehäuse erreicht werden. Die Temperaturen, die am Gehäuse der Antriebseinheit entstehen können, werden durch folgende Faktoren beeinflusst:

- Umgebungstemperatur
- Fahrprofil (Strecke/Steigung)
- Fahrdauer
- Unterstützungsmodi
- Nutzerverhalten (Eigenleistung)
- Gesamtgewicht (Fahrer, eBike, Gepäck)
- Motorabdeckung der Antriebseinheit
- Entwärmungseigenschaften des Fahrradrahmens
- Typ der Antriebseinheit und Art der Schaltung

- Verwenden Sie nur original Bosch eBike-Akkus der Systemgeneration das smarte System, die vom Hersteller für Ihr eBike zugelassen wurden. Der Gebrauch anderer eBike-Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen. Bei Gebrauch anderer eBike-Akkus übernimmt Bosch keine Haftung und Gewährleistung. Bringen Sie den Felgenmagnet der Systemgeneration das smarte System nicht in die Nähe von Implantaten oder sonstigen medizinischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpe. Durch den Magnet wird ein Feld erzeugt, das die Funktion von Implantaten oder medizinischen Geräten beeinträchtigen kann.
- Halten Sie den Felgenmagnet fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten. Durch die Wirkung der Magnete kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.
- Beachten Sie alle nationalen Vorschriften zur Zulassung und Verwendung von eBikes.



Für die vollständige Betriebsanleitung scannen Sie einfach den QR-Code oder rufen Sie folgenden Link auf:  
[www.bosch-ebike.com/help-center/manuals](http://www.bosch-ebike.com/help-center/manuals)

# Gewährleistung, Garantie, Technische Unterlagen und EG - Konformitätserklärung

## Gewährleistung und Garantie

Informationen zu Gewährleistung und Garantie findest du unter folgendem Link. Oder scanne einfach den QR-Code.

[www.coboc.biz/garantie](http://www.coboc.biz/garantie)



## Technische Unterlagen

Die hier beschriebenen Produkte entsprechen den grundlegenden Anforderungen der

- (2006/42/EG) Maschinen
- (2004/108/EG) Elektromagnetische Verträglichkeit

Die vollständigen Original-Konformitätserklärungen sowie weitere technische Unterlagen sind beim Hersteller oder im Internet unter folgendem Link erhältlich. Oder scanne einfach den QR-Code.

[www.coboc.biz/konformitaet](http://www.coboc.biz/konformitaet)



Impressum:

Coboc GmbH & Co. KG  
Kurfürstenanlage 58  
D-69115 Heidelberg

+49(0)6221 64 84 955  
[www.coboc.biz](http://www.coboc.biz)

coboc.biz

ART218009