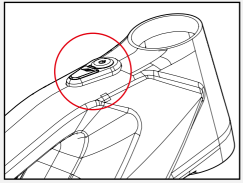


E-INCEPTION | USB-C LADEBUCHSE

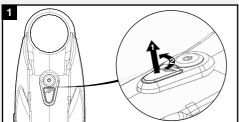


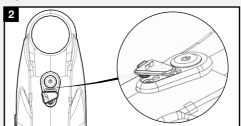
Die unter der Abdeckung befindliche USB-C Buchse ist für das Aufladen von kompatiblen Endgeräten vorgesehen. Es können Beispielsweise Smartphones oder Navigationsgeräte damit aufgeladen werden, wenn das E-Bike System eingeschaltet ist.

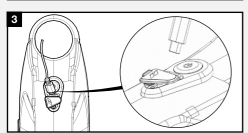
Zum Öffnen heben Sie zuerst die Abdeckung an und verdrehen sie dann.

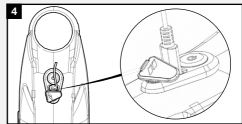
WARNUNG

Sollte sich das USB-C Kabel während der Fahrt im Vorderrad verfangen, kann dies zu einem Unfall mit kaum vorhersehbaren Folgen bis hin zum Tode führen.









Hinweis: Bei einem Ladevorgang während der Fahrt darf das Gerät nicht am Körper getragen werden, sondern muss mit Ihrem STEVENS E-Bike fest verbunden sein, z.B. mit einer Lenkerhalterung.

Die Ausgangsspannung und -stromstärke der USB-C Buchse betragen 5V und 1A. Bitte erkundigen Sie sich vor der ersten Nutzung bei Ihrem Endgerätehersteller ob Ihr Gerät mit diesen Werten kompatibel ist.

Hinweis: Sollte ein nicht kompatibles Endgerät angeschlossen werden, kann es zu einer irreparablen Beschädigung des Gerätes oder Ihres STEVENS E-Bikes kommen. Die STEVENS Vertriebs GmbH übernimmt hierfür keine Haftung.

Hinweis: Das parallele Aufladen von mehr als einem Gerät ist nicht gestattet und kann die USB-C Buchse oder Ihr STEVENS E-Bike beschädigen.

Sollten Sie während der Fahrt kein Endgerät über die USB-C Buchse laden, ist das Ladekabel aus der Buchse unbedingt zu entfernen.

Schließen Sie auch immer die Gummiabdeckkappe wenn sie kein Endgerät aufladen, damit die USB-C Buchse vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt ist. Eine USB-Verbindung ist keine wasserdichte Steckverbindung. Bei Regen darf kein Endgerät angeschlossen sein und die USB-C Buchse muss komplett verschlossen sein.

Hinweis: Überprüfen sie vor dem Anschließen des USB-C Kabels stets die USB-C Buchse auf Sauberkeit. Eine verschmutzte Buchse kann zu irreparablen Beschädigungen des USB-C Kabels und der Buchse selbst führen.

Hinweis: Vermeiden Sie beim Waschen des E-Bikes einen direkten Waserstrahl auf die USB-C Buchse.

Hinweis: Angeschlossene Verbraucher können die Reichweite des E-Bikes beeinträchtigen.

KONTAKT

STEVENS Vertriebs GmbH

Asbrookdamm 35 D-22115 Hamburg

www.stevensbikes.de // info@stevensbikes.de