

Mach auf dich aufmerksam



Aktiviere den Sprachassistenten und sag: „Licht an“ oder „Licht aus“.

Das innovative Design des CESAcruise S reflektiert das Licht, so ist sichergestellt, dass du nicht im Dunkeln von anderen Verkehrsteilnehmern **überseh** wirst.



Smartphone LED Knopf

SMINNO GmbH
Science Park Kassel | Universitätsplatz 12 | 34127 Kassel
info@sminno.de | Tel. 0561/ 95379717
www.sminno.de

Höchste Stabilität auch auf anspruchsvollen Strecken



PhoneFix

Im Verpackungsumfang enthalten und zusätzlich im Online Shop erhältlich

Passend für Lenkerdurchmesser von bis zu 38 mm.



SpacerFix

Zusätzlich im Online Shop erhältlich

Passend für 1,1/8" Gabelschaft unterhalb des Steuersatzes.



FrontFix

Zusätzlich im Online Shop erhältlich

Passend für 25,4/31,8 mm Rennradlenker.

Einsatzgebiete



E-Bike/Pedelec



Motorrad



Fahrrad



Segway



Rollstuhl



E-Roller



Kinderwagen

Gestalte die Zukunft des Radfahrens und E-Bikens. Erlebe KI-Technologie mit dem Cockpit fürs Zweirad. Hole dir jetzt das intelligente Assistenzsystem für ein völlig neues Fahrerlebnis.

Smartphone im CESAcruise S einsetzen, CruiseUp Cockpit App starten und gute Fahrt!



KI-COCKPIT SYSTEM

MADE IN GERMANY,
MADE WITH LOVE



CESA CRUISE S

In folgenden Farben erhältlich



CRUISE RAINCOVER

Das optimale Regenschutz-Cover bei schlechtem Wetter

Mobilität neu entdecken

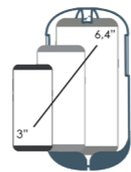
Das einzigartige Cockpit System fürs Zweirad, zugeschnitten auf deine Bedürfnisse



Soundverstärkung bei Navigation und Musik ohne Kopfhörer.

Smartphone mount sicher an jedem Lenker

Das stärkste und sicherste



Universal für alle Smartphones.

Hands-free Nutzung

Innovativer Freisprecheinrichtung, mit der du kein Bußgeld für das Telefonieren auf dem Rad riskierst



Rauschfrei telefonieren.

CRUISEUP alles auf einem Blick



Bequem per Sprachbefehl bedienen

Navigation, Touren, Musik, Licht und Parkplatz



Einfach Navigieren lassen

Navigation mit Sprachausgabe und Richtungspfeile



Tourdaten immer im Blick

Geschwindigkeit, Kalorien, CO2 Einsparung, Zeit und Strecke messen und Speichern.



Zugriff auf deine Playlisten

Musik starten, stoppen oder wechseln, du koordinierst mit deiner Stimme, was gespielt werden soll.

