

OOONO CO-DRIVER NO.2

ERHALTE LIVE VERKEHRSUPDATES



EIN UPGRADE FÜR DEIN FAHRERLEBNIS

Der neue und optimierte CO-DRIVER NO2

Warnungen vor Radarkontrollen und Gefahrenstellen zu erhalten war noch nie so angenehm. Noch nie so smart. Und das Design noch nie so ansprechend.

KEY FEATURES

Radarkontrollen

Erhalte Warnungen zu allen Arten von Radarfallen, darunter feste Kameras, mobile Blitzer, Abschnittskontrollen und Ampelblitzer.

Gefahrenstellen

Erhalte Warnungen vor Unfällen, Baustellen, liegengebliebenen Fahrzeugen und ähnlichen Gefahrenstellen im Straßenverkehr.

Tempoüberschreitung [Demnächst verfügbar]

Erhalte Warnungen, wenn du das Tempolimit überschreitest, und verhindere zu schnelles Fahren.

ENTWICKELT FÜR UNSERE COMMUNITY OPTIMIERT DURCH DEREN FEEDBACK

Aufbauend auf dem Feedback aus zahlreichen Nutzerinterviews und einer Umfrage mit über 10.000 Teilnehmern präsentieren wir den neuen CO-DRIVER.

Wiederaufladbar

Nie mehr leere Batterie bedeutet nie mehr verpasste Warnungen. Ab sofort kannst du deinen CO-DRIVER direkt über dein Auto aufladen, dank des mitgelieferten USB-C-Ladekabels.

Navigation

Alle Warnungen jetzt auf deiner Karte. Mit der neuen Navigationsfunktion erhältst du deine Warnmeldungen integriert in deine Route von A nach B.

LED Lichtring

Die visuelle Darstellung von Verkehrswarnungen war noch nie so intuitiv und ästhetisch. Sie ist darauf ausgerichtet deine Aufmerksamkeit zu erlangen, und dich gleichzeitig dabei nicht vom Verkehr abzulenken.

DIE PERFEKTION LIEGT IM DETAIL

Die Verwerfen-Taste

Der Verkehr ist ständig im Wandel, und deshalb können Warnungen veralten. Dank unserer neuen Taste hast du nun die Möglichkeit, eine Warnung als irrelevant zu kennzeichnen und sie zu verwerfen.

Magnetische Halterung

Deinen CO-DRIVER im Auto anzubringen sollte kinderleicht sein. Mit der neuen magnetischen Halterung kannst du ganz easy dein Gerät anbringen und abnehmen.

Spezifikationen

| | |
|------------|--|
| Batterie | Akku |
| Größe | Ø44 mm |
| Gebrauch | Automatischer Start / Stop Algorithmus |
| Material | Plastik |
| Anbringung | Neodym Magnete |

Mehr auf:

https://launch.ooono.de/?gad_source=1&gclid=EAIalQobChMI3JSK8PPmgwMVZpRoCR3ZjwTKEAYASAAEgJqY_D_BwE