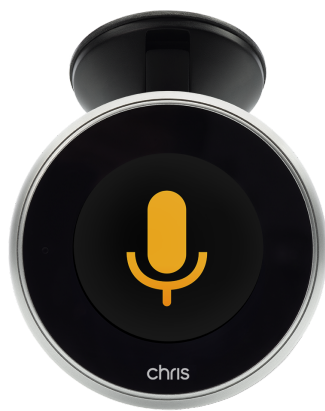


PRESSEINFORMATION

German Autolabs präsentiert Chris – den ersten Sprachassistenten für Autofahrer

Besuchen Sie uns auf der IFA, Halle 26, Stand 216 für eine Produkt-Demo



Berlin, 28.08.18 - Nie wieder Hände am Smartphone während der Autofahrt! Ab sofort gibt es Chris - den ersten Sprachassistent für Autofahrer von German Autolabs. Die smarte Hardware zum einfachen Nachrüsten unterstützt Autofahrer wie ein echter Beifahrer.

Chris wird wie ein Navi an der Scheibe befestigt und per Bluetooth mit dem Handy gekoppelt - und schon wird jedes Fahrzeug zum Connected Car mit High-End-Features. Der vollwertige proaktive Sprachassistent versteht auch einfache Gesten und zeigt die relevanten Infos auf einem Farbdisplay an.

So sind die wichtigsten Apps und Services sicher und bequem während der Fahrt nutzbar: Nachrichten senden und empfangen, sprachgestützte Navigation in über 100 Ländern, vollwertige Freisprecheinrichtung und kabellose Musikwiedergabe vom Handy. Und das Beste: Chris funktioniert auch offline, ohne Internetverbindung.

Chris Produktinfos

- Proaktiver Sprachassistent mit Gestensteuerung für Autofahrer
- Conversational Interface (CI) – online und offline
- Premium Design-Gerät mit hochwertigen Aluminium-Ring & Farbdisplay
- Funktioniert in jedem Fahrzeug / unabhängig von Alter & Modell
- Versteht und spricht Englisch und Deutsch
- Unterstützt Android und iOS
- Funktioniert auch offline, ohne Internet
- Updates und neue Features inklusive
- Preis: 299,99 Euro auf chris.com

Funktionen, Services & Apps

- Messaging: Nachrichten senden und empfangen: SMS, WhatsApp.
- Navigation: Sprachgestützte Turn-by-turn Navigation, Karten aus über 100 Ländern (kostenlose Updates).
- Telefonate: Freisprechen, sprachaktivierte Kontakte und letzte Anrufe
- Musik: Musik vom Smartphone

Weitere Sprachen, Funktionen, Services werden kontinuierlich erweitert und automatisch einfach über die App upgedatet.

Gerätedaten

(ausführl. Infos auf chris.com/de-de/technische-daten)

- Größe (ohne Halterung): 9.0 x 9.0 x 4.4 cm
- Gewicht: 250 g
- 2.1 " TFT LCD Farbdisplay
- Sprachoptimierter Lautsprecher
- Sprachoptimiertes Mikrofon-Array
- 5 optimierte Mikros
- Hochauflösender Gestensensor
- Akku: Li-Ion Batterie Akkulaufzeit 1 Woche (Stand-by), 1h (Betrieb)
- Bluetooth 4.2 + BLE
- Anschlüsse: Micro USB (Strom)

Systemanforderungen

- Chris benötigt ein Bluetooth-fähiges Smartphone.
- Android 4.4 oder höher / iOS 10 oder höher
- 12V-Steckdose (Zigarettenanzünder) oder USB-Anschluss zum Aufladen des Akku
- Online-Verbindung für volle Funktionalität (Kernfunktionen auch ohne Internet)

Chris ist für den Einsatz in allen Autos zugelassen und wird von ISO-zertifizierten Herstellern produziert.

Lieferumfang

- 1 x Chris
- 1 x Saugnapfhalterung
- 6 x Kabelhalter
- 1 x 3,6m Micro-USB-Kabel
- 1x 12V Dual-USB-Ladegerät
- 1 Schnellstartanleitung

Pressekontakte German Autolabs

Katharina Zegers

E-Mail: pr@katharinazegers.com

Tel.: +49 170 340 32 84

Daniel Mieves

E-Mail: press@germanautolabs.com

Tel.: +49 177 321 48 69

+++ Videomaterial +++

Chris Hauptfilm

<https://youtu.be/crUrpvXfO4o>

Chris Story Pendler

<https://youtu.be/skolMBgbq9g>

Chris Installationsvideo

<https://youtu.be/dO6qut8TNN8>

Chris Story Kinder-Taxi

<https://youtu.be/0TYWGawpQA8>

Chris Story Wochenendausflug

<https://youtu.be/0KMwGsxHxe4>

Über German Autolabs

German Autolabs entwickelt einen digitalen Assistenten für Autofahrer, der den Zugang zu Apps und digitalen Services unterwegs sicherer und komfortabler macht. Das Berliner Start-up nutzt neben Künstlicher Intelligenz die neueste Sprach- und Gestensteuerungstechnologie. Die Kombination einer flexiblen und skalierbaren Assistenz-Software mit einer Hardware zum Nachrüsten macht Connected Car-Technologie für Jeden zugänglich. Die Gründer Holger G. Weiss (links, ehemaliger CEO, Aupeo) und Patrick Weissert (rechts, ehemals Director Consumer, HERE) vertrauen auf ein interdisziplinäres Team von Experten für Hardware- und Softwareentwicklung.



Weitere Informationen finden Sie auf germanautolabs.com und chris.com

German Autolabs nutzt für Chris Technologien folgender Drittanbieter: Sprachtechnologien vom Pionier und Marktführer im Bereich der dialogorientierten KI-Innovationen Nuance Communications, Inc., TrulyHandsfree™ Always-Listening Wake Word Technology von Sensory, und die Navigationssoftware entwickelt von HERE Technologies.

Zu Nuance Communications

Nuance Communications, Inc. (NASDAQ: NUAN) ist Pionier und Marktführer im Bereich der dialogorientierten KI-Innovationen, die Intelligenz in die tägliche Arbeit und das tägliche Leben bringen. Das Unternehmen liefert Lösungen, die die menschliche Sprache verstehen, analysieren und darauf reagieren können, um die Produktivität zu steigern und die menschliche Intelligenz zu verstärken. Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der künstlichen Intelligenz arbeitet Nuance mit Tausenden von Unternehmen zusammen, die in den Bereichen Gesundheitswesen, Telekommunikation, Automobil, Finanzdienstleistungen und Einzelhandel tätig sind, um stärkere Beziehungen und bessere Erfahrungen für ihre Kunden und Mitarbeiter zu schaffen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.nuance.de.

About Sensory

Sensory Inc. creates a safer and superior UX through vision and voice technologies. Sensory's technologies are widely deployed in consumer electronics applications including mobile phones, automotive, wearables, toys, IoT and various home electronics. Sensory's product line includes TrulyHandsfree voice control, TrulySecure biometric authentication, and TrulyNatural large vocabulary natural language embedded speech recognition. Sensory's technologies have shipped in over a billion units of leading consumer products. Visit Sensory at www.sensory.com

About HERE Technologies

HERE, the Open Location Platform company, enables people, enterprises and cities to harness the power of location. By making sense of the world through the lens of location we empower our customers to achieve better outcomes – from helping a city manage its infrastructure or an enterprise optimize its assets to guiding drivers to their destination safely. To learn more about HERE, including our new generation of cloud-based location platform services, visit <http://360.here.com> and www.here.com.