



# FASZINIERENDES FAHRERLEBNIS POWERED BY SMART UND ECARX

## Besseres Nutzererlebnis im smart #1

Der Fahrer des smart #1 taucht ein in ein noch nie dagewesenes nahtloses, effizientes und vor allem angenehmes Fahrerlebnis. Das digitale Cockpit wurde entwickelt, um ein einzigartiges Gleichgewicht zwischen Mensch und Technik zu schaffen. Es kombiniert eine schnelle, intuitive Steuerung der digitalen Systeme mit komfortablen Funktionen und unterhaltsamen Features, wie dem virtuellen Fuchs-Avatar, der als KI-Assistent im Auto für den Nutzer da ist. In partnerschaftlicher Zusammenarbeit haben smart und ECARX modernste Hardware mit individuellen Softwarelösungen zu einem konsequent nutzerzentrierten digitalen Erlebnis verschmolzen.

## Ein nahtloses, auf den Fahrer zugeschnittenes Technologie- und Konnektivitätserlebnis

- |              |  |
|--------------|--|
| EFFIZIENT    | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Shortcuts für die gängigsten Funktionen</li><li>&gt; Dropdown-Menü für die am häufigsten verwendeten Fahrzeugsteuerungen</li><li>&gt; Bedienung der Medien über ein dynamisches Widget direkt am Startbildschirm</li><li>&gt; Geteilter Bildschirm für gleichzeitige Kamera-Ansicht und Navigation</li></ul>  |
| NAHTLOS      | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Reaktionsschneller Touchscreen mit Multikontext-Spracheingabe</li><li>&gt; Step-by-Step User Guide bei der ersten Nutzung</li><li>&gt; Branchenführende, leistungsstarke Hardware-Konfiguration mit Qualcomm 8155 Chipsatz und 128 GB Speicher</li></ul>  |
| UNTERHALTSAM | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Das Designkonzept „Inspiring Planet“ zeigt einen rotierenden 3D-Globus mit Zugang zur Navigation und bis zu vier Fahrmodi</li><li>&gt; KI-Assistent in Form eines Fuchs-Avatars</li><li>&gt; Umgebungsbeleuchtung und Beats-Lautsprecher</li><li>&gt; Mehrere intelligente Fahrzeugmodi, darunter der „Haustier“ Modus</li><li>&gt; Luftfilterung zur Beseitigung von Gerüchen oder hoher Luftverschmutzung</li><li>&gt; Beliebte Spiele und Apps</li></ul> |

## ECARX: Beitrag zur Zukunft der intelligenten Mobilität

ECARX verwandelt Fahrzeuge in nahtlos integrierte Informations-, Kommunikations- und Transportgeräte. Das Unternehmen gestaltet die Interaktion zwischen Mensch und Auto, indem es die Kerntechnologie im Zentrum der intelligenten Mobilität rasch weiterentwickelt. ECARX entwickelt Hardware- und Softwarelösungen, die entscheidend sind für die Entwicklung vernetzter, automatisierter und elektrifizierter Mobilität, darunter Infotainment Head Units (IHU), digitale Cockpits, Fahrzeug-Chipsatzlösungen, Kernbetriebssysteme und integrierte Software-Stacks. Darüber hinaus entwickelt ECARX eine umfassende Computerplattform für die Automobilindustrie.

„Millionen von Nutzern in verschiedenen Regionen haben bereits große Freude an den von ECARX entwickelten digitalen Cockpit-Lösungen, aber wir freuen uns besonders, unsere neueste Generation der Digital Head Unit im smart #1 für Kunden in Europa einzuführen. In Zusammenarbeit mit smart und auf Grundlage der Designrichtung von Mercedes-Benz haben wir gemeinsam ein nahtloses, effizientes und angenehmes Nutzererlebnis geschaffen, das die Marke smart verkörpert, und dies in einem System, das globale Apps und Inhalte ausspielen kann. Basierend auf dem Snapdragon 8155 Chipsatz von Qualcomm und in Kombination mit dem von ECARX selbst entwickelten Software-Stack ist es eine der fortschrittlichsten Plattformen, die derzeit verfügbar sind.“

ZIYU SHEN  
CHAIRMAN AND CEO ECARX

