

Presseinformation

Mobile Experience » Digitaler Autoschlüssel für Mercedes-Benz Fahrzeuge im Samsung Wallet

Mercedes-Benz-Autoschlüssel im Samsung Wallet

Samsung Galaxy Nutzer*innen können ihr Fahrzeug komfortabel und sicher per Smartphone öffnen

- Digitaler Autoschlüssel für Mercedes-Benz-Fahrzeuge jetzt im Samsung Wallet verfügbar
- Fahrzeuge per Samsung Galaxy Smartphone entriegeln, verriegeln und starten
- Funkt präzise über Ultra-Wideband und erfüllt EAL6+-Standards



Eschborn – 15. Juli 2025 – Jetzt kann der Autoschlüssel für den Mercedes-Benz zuhause bleiben. Stattdessen haben Nutzer*innen zahlreicher Samsung Galaxy Smartphones¹ die digitale Version in ihrem Wallet. Seit Juli 2025 lassen sich verschiedene Fahrzeuge² per Smartphone verriegeln, entriegeln und starten.

In ihrem Samsung Wallet können Samsung Galaxy Nutzer*innen digitale Schlüssel, Zahlungsmethoden und vieles mehr in einer sicheren und benutzerfreundlichen App organisieren. Samsung Wallet gibt es seit Juni 2022, dank hoher Sicherheitsstandards ist es durch Samsung Knox³ gut geschützt.

¹ Samsung Wallet Digital Key wird auf ausgewählten Geräten unterstützt, darunter: Samsung Galaxy S21 Ultra/S21+, S22 Ultra/S22+, S23 Ultra/S23+, S24 Ultra/S24+, S25 Ultra/S25+, S25 Edge, Z Fold3, Z Fold4, Z Fold5, Z Fold6, Z Fold Special Edition.

² Mercedes-Benz Fahrzeuge, die den Digital Car Key unterstützen, variieren je nach Region. In Deutschland sind dies: E-Klasse Limousine W214, E-Klasse T-Modell S214, Mercedes-Maybach EQS SUV Z296, EQS Limousine V297, EQS SUV X296, EQE Limousine V295, EQE SUV X294, S-Klasse Limousine W223, S-Klasse Limousine lang V223, Mercedes-Maybach S-Klasse Z223, Mercedes-AMG GT Coupé C192, Mercedes-AMG SL R232, Mercedes-Maybach SL Z232, C-Klasse Limousine W206, C-Klasse T-Modell S206, GLC SUV X254, GLC Coupé C254. Eine vollständige Aufschlüsselung nach Regionen finden Sie unter <https://moba.i.mercedes-benz.com/baix/cars/dck-compatibility/landingpage/index.html>.

³ Samsung Knox erfüllt die strengen Sicherheitsanforderungen von Regierungen und großen Unternehmen weltweit und bietet Geschäftsanwendern eine robuste mobile Sicherheitslösung. Weitere Informationen unter: <https://www.samsungknox.com/en/knox-platform/knox-certifications>

Komfortabel zu nutzen und zu teilen

Mit dem Digital Key des Mercedes-Benz im Samsung Wallet ist das Autofahren noch komfortabler: Sobald Nutzer*innen sich im Fahrzeug befinden, können sie mit dem Samsung Digital Key den Motor starten, ohne den physischen Schlüssel zu verwenden oder ihr Samsung Galaxy Smartphone aus der Tasche zu nehmen. Der digitale Schlüssel kann außerdem geteilt werden, z.B. mit Freund*innen und Familie.

Präzise und sicher

Mit dem Digital Key von Mercedes-Benz baut Samsung die Nutzungsmöglichkeit des Samsung Wallet weiter aus. Die digitalen Schlüssel sind sicher in das Samsung Galaxy Smartphone integriert, sie erfüllen strenge EAL6+-Sicherheitsstandards⁴ und bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff. Der digitale Schlüssel funkt über Ultra-Wideband (UWB), eine Technologie, die vom Car Connectivity Consortium als standardisiertes Kommunikationsprotokoll festgelegt ist. Damit funktioniert der digital Key präzise und das Risiko eines unerwünschten Zugriffs auf das Fahrzeug ist gering. Wenn Nutzer*innen ihr Samsung Galaxy Device mit einem digitalen Schlüssel verlegt haben oder es gestohlen wurde, können sie das Device über Samsung Find aus der Ferne sperren oder löschen und so ihr Fahrzeug zusätzlich schützen. Die Anmeldung in der Wallet-App über Biometrie oder PIN sichert den digital Key zusätzlich.

Verfügbarkeit

Der Digital Key wird für ausgewählte Mercedes-Benz-Fahrzeuge ab Juli 2025 in Deutschland und weiteren ausgewählten Regionen⁵ weltweit verfügbar sein. Nutzer*innen können ihren digitalen Schlüssel über die Mercedes me-App registrieren.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/mercedes-benz-autoschlüssel-im-samsung-wallet>

⁴ Evaluation Assurance Level 6+, für den ein Produkt im Hinblick auf spezifischen Schutz vor Seitenkanalangriffen oder anderen fortgeschrittenen Angriffsvektoren geprüft werden muss, sowie zusätzliche, umfangreichere Tests und Überprüfungen der Sicherheitsfunktionen des Produkts.

⁵ Weitere verfügbare Regionen sind: Abu Dhabi, Australien, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Indien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Thailand, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Vereinigte Staaten.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotecnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur Mobile Experience

Ketchum GmbH
Michelle Schmidt
+49 162 2981587
Alexander Krebs
+49 172 9407437
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de