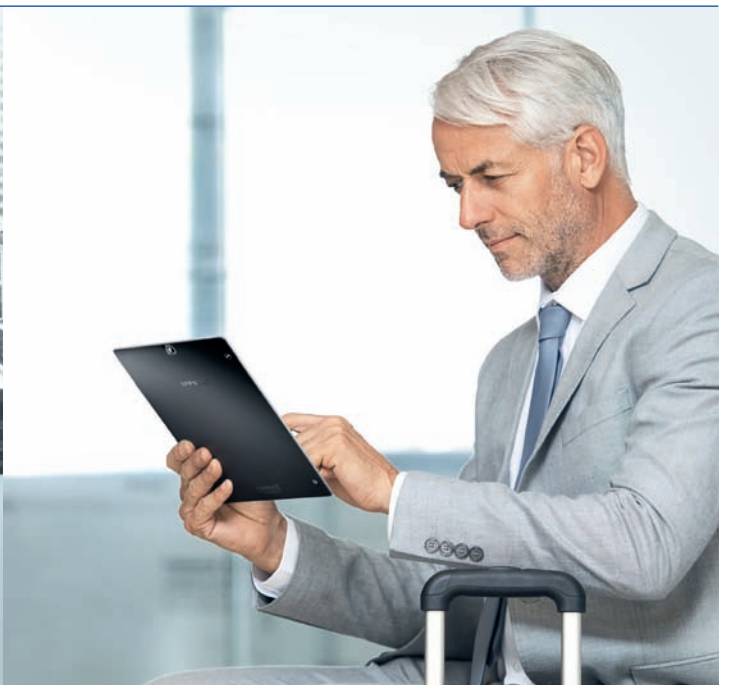


Samsung Knox: mobile Sicherheit für Ihr Unternehmen

Produktbroschüre

SAMSUNG
Knox



SAMSUNG



Inhaltsverzeichnis

Einführung

Samsung Knox – Sicherheit auf allen Ebenen	03
Knox-Plattform – Schutz ab dem ersten Einschalten	04

Knox-Softwarelösungen

Knox-Softwarelösungen – Schutz und Produktivität für professionelle Anwender	05
My Knox – die persönliche Sicherheitslösung	06
Knox Workspace – der Container für getrennte Anwendungsbereiche	07
Knox Premium – Unternehmensgeräte sicher verwalten	08
Knox Mobile Enrollment – einfache Massenregistrierung von Geräten	09
Knox Enabled App – hohe Sicherheit für Ihre Android-Apps	09
Knox Customization – die Lösung für individualisierte Benutzererlebnisse	10

Einsatzszenarien für spezielle Branchenanforderungen

Point of Sale, Flug- oder Busreisen	12
Bildungsbereich, Gesundheitsbereich, Restaurants	13
Hotels, Gebäudeverwaltung, Museen, Produktion	14

Samsung Knox – Sicherheit auf allen Ebenen

Android ist das zurzeit verbreitetste Betriebssystem für Mobilgeräte.¹ Doch gerade im geschäftlichen Einsatz befürchten viele Anwender, dass ihre vertraulichen Daten angreifbar sein könnten. Samsung hat sich daher den weitreichenden Schutz von Unternehmensdaten auf Samsung Android-Mobilgeräten zur Aufgabe gemacht. Die Lösung heißt: Samsung Knox.

Hochwertiger Schutz für Android-Geräte

Samsung Knox ist eine auf den Schutz vor Angriffen ausgerichtete mobile Sicherheitsplattform, die auf allen neuen Samsung Mobilgeräten bereits integriert ist. Neben einem umfangreichen Schutz der Hardware stehen verschiedene Knox-Softwarelösungen bereit, die Ihre vertraulichen Daten auf smarte Weise schützen und flexible Möglichkeiten zur Umsetzung von IT-Richtlinien und zur Geräteverwaltung bereithalten.

Außerdem stehen mit Knox Customization individuelle Möglichkeiten zur Anpassung der Android-Oberfläche und zur Entwicklung individueller Lösungen für spezielle Branchenanforderungen zur Verfügung.

Schützen Sie mit Samsung Knox die Integrität Ihrer Samsung Mobilgeräte von der Hardware bis hin zur Anwendungsebene – und ermöglichen Sie sich hohe Android-Sicherheit und Produktivität für Ihr Unternehmen.



Samsung Knox beruht auf einer dreistufigen Sicherheitsstrategie

1



Weitreichender
Plattformschutz

2



Getrennter Arbeitsbereich für
Unternehmensdaten durch
Knox-Produkte oder benutzer-
definierte Lösungen mit Knox
Customization

3



Sicherheitskonformes
Mobile Device Management

- Sammeln und Übermitteln von Daten
- Überwachen
- Verwalten und Steuern

Knox-Plattform – Schutz ab dem ersten Einschalten

Die hohe Fertigungstiefe bei Samsung macht es möglich, dass Samsung Knox anspruchsvollen Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Die verschiedenen, bereits ab Werk in die Hardware integrierten Sicherheitsebenen bieten einen umfangreichen Schutz, sobald Sie Ihr Samsung Gerät in Betrieb nehmen.

Mehrschichtige Sicherheit

Samsung Knox ist eine mehrschichtige Architektur, die in die Hardware und Software aktueller Samsung Geräte integriert ist. Sie überprüft den Zustand des Geräts fortlaufend von der hardwarebasierten Root-of-Trust bis zum Android-Framework, um Manipulationen zu erkennen und Ihre Daten zu schützen.

Root-of-Trust

Die hardwarebasierte Root-of-Trust besteht aus einer Reihe von Mechanismen, die in die Gerätehardware eingebaut wurden und anzeigen, wenn die Integrität des mobilen Endgeräts verletzt wurde. Darunter fallen auch speziell hardwaregesicherte Schlüssel, wie z. B. der Secure Boot Key und Device Root Key, die für das Gerät relevante Authentifizierungs- und Verschlüsselungsoperationen ermöglichen.

Secure Boot und Trusted Boot

Secure Boot blockiert das Laden von Bootloadern und Kernels, die nicht durch Samsung signiert sind, und überprüft, dass Ihr Gerät nicht manipuliert wurde und der Knox-Container geladen werden kann. Trusted Boot überwacht, dass sowohl der Bootloader als auch der Kernel des Betriebssystems nicht nur authentisch, sondern auch inhaltlich integer sind. Dies wird dadurch erreicht, dass die Originaldaten des Geräts aufgezeichnet werden und das Gerät beim Systemstart fortlaufend mit diesen gegengeprüft wird.

TrustZone®

Samsung Knox verwendet die Architektur Erweiterung ARM® TrustZone®. In TrustZone® gibt es zwei Welten – die „normale“ und die „sichere“ Welt. Virtuell laufen Smartphone-Softwares heutzutage über die normale Welt. Die sichere Welt ist reserviert für streng vertrauliche Berechnungen und wird von Samsung Knox zum Schutz vertraulicher Unternehmensdaten verwendet. So laufen z. B. in der TrustZone® sicherheitsrelevante Ver- und Entschlüsselungsoperationen und Wächterprozesse, die die Integrität des Betriebssystemkerns in der normalen Welt während der Laufzeit überwachen.

SE for Android

Security Enhancements for Android schützt Anwendungen und Daten, indem es streng definiert, was in welchem Prozess geschehen und auf welche Daten hierbei zugegriffen werden darf. Geschützt werden die Geräte dabei durch den Einsatz von Security Domains, Rechten, Sicherheitsrichtlinien und einer verbindlichen Zugangskontrolle (Mandatory Access Control).



Samsung Knox-Softwarelösungen – Schutz und Produktivität für professionelle Anwender

Ob Einzelanwender, kleine und mittelständische Unternehmen oder Konzern: Für sie alle gibt es die passende Knox-Softwarelösung, die den unternehmenseigenen Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Was alle Lösungen verbindet, ist die einfache Integration in die bestehende IT-Umgebung und ihre hohe Benutzerfreundlichkeit.

My Knox

Die persönliche Sicherheitslösung

Schaffung einer separaten und geschützten Businessumgebung durch abgeschlossenen Container für private Samsung Mobilgeräte. Bietet geschützten Zugang zu vertraulichen E-Mails und Apps.

- + Geschützte persönliche Samsung Mobilgeräte
- + Schutz vertraulicher Daten und Apps
- + Fernort- und -sperrung gestohlener oder verlorener Geräte

App für Einzelanwender ohne Einbezug einer IT-Abteilung

Knox Workspace

Der Container für getrennte Arbeitsbereiche

Dual-Persona-Containerlösung, die Businessdaten auf dem Samsung Mobilgerät separiert und schützt. Der Arbeitscontainer kann vom Unternehmen verwaltet werden, während persönliche Daten privat bleiben.

- + 2 Geräte in 1: Wechsel zwischen persönlichem Bereich und Arbeitsbereich
- + Mehrere Möglichkeiten der Authentifizierung: Fingerabdruck/Mustersperre/PIN/Passwort

Lizenzprodukt für SMB, Enterprise, Behörden

Knox Premium

Unternehmensgeräte sicherverwalten

Kosteneffiziente MDM-Lösung zur Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien in Unternehmen. IT-Administratoren können Mobilgeräte über eine cloud-basierte Konsole verwalten und mit einem sicheren Arbeitsbereich versehen.

- + Trennung von geschäftlichen und privaten Daten auf verwalteten Android- und iOS-Mobilgeräten
- + Cloudbasiertes Geräte- und Anwendungsmanagement

Lizenzprodukt für SMB und Behörden

Knox Mobile Enrollment

Einfache Massenregistrierung von Geräten

Schnelle und einfache Bereitstellung einer Vielzahl von Samsung Mobilgeräten. Automatische Installation des MDM-Clients und Laden des gewünschten Profils über die WLAN-Verbindung.

- + Hinzufügen neuer Samsung Mobilgeräte zum MDM-System mit nur wenigen Klicks
- + Funktioniert einfach über die WLAN-Verbindung
- + Verwendung verschiedener Geräteprofile möglich

Service für SMB, Enterprise oder Behörden, erbracht durch Reseller oder Hardware-partner

Knox Enabled App

Mehr Sicherheit für Ihre Android-Apps

Sicherheitslösung für die Bereitstellung von Applikationen im App Store zum Schutz sensibler Anwenderdaten – ohne zusätzliche Lösungen zur mobilen Geräteverwaltung.

- + Schutz sensibler Kundendaten auf Samsung Mobilgeräten
- + Keine Beeinträchtigung der Benutzererfahrung
- + Kein MDM-Client erforderlich

Ergänzung existierender Apps für SMB, Enterprise und Behörden

Knox Customization

Die Lösung für maßgeschneiderte Benutzererlebnisse

Umfassendes Set aus Tools und Services zur Erstellung zweckgebundener mobiler Anwendungen auf Samsung Mobilgeräten. Für B2B-Märkte wie Luftfahrt, Handel oder Hotellerie.

- + Speziell für zweckgebundene Branchenlösungen
- + Entwicklung umfangreich angepasster, individueller Oberflächen auf Samsung Mobilgeräten
- + Weitreichendes Set aus Konfigurations-tools und Services

Service für SMB, Enterprise und Behörden. Wird häufig auf Anregung von Sales und Marketing durch interne IT oder Systemhäuser erbracht.

My Knox – die persönliche Sicherheitslösung

Für Einzelpersonen, wie z. B. Selbstständige oder Mitarbeiter, die ihr Samsung Gerät ohne Einbezug der IT-Abteilung schützen möchten, empfiehlt sich der Einsatz von My Knox. Es ermöglicht das Sichern geschäftlicher Informationen, wie E-Mails, Kalender und Kontakten, sowie das Fernorten und Sperren gestohlener oder verlorener Geräte.

- + Kostenloser Download über den Google Play Store und einfache Installation
- + Separates gesichertes Umfeld für vertrauliche E-Mails, Daten und Apps dank abgeschlossenem Container
- + Internetportal zur einfachen Geräteverwaltung einschließlich Löschen, Sperren und Lokalisieren des Geräts per Remote-Funktion

My Knox	
Features	+ Knox-Plattformsicherheit + Eingeschränkt konfigurierbarer Knox-Arbeitsbereich + Basis MDM-Funktionen mit 7 persönlichen Richtlinien
Anforderung	Absicherung einzelner Geräte ohne zentralisiertes IT-Management
Geräteanzahl	1
Erhältlich über	Google Play Store
Preis	Kostenlos



Knox Workspace – der Container für getrennte Anwendungsbereiche



Schaffen Sie auf Ihren Samsung Mobilgeräten eine geschützte Umgebung für sensible geschäftliche Informationen und Anwendungen: Knox Workspace ist eine effektive Lösung zur Trennung von geschäftlichen und privaten Daten auf einem Android-Gerät von Samsung. Während der verschlüsselte Arbeitscontainer vom Unternehmen ferngesteuert verwaltet werden kann, bleiben persönliche Daten wie Fotos oder Nachrichten privat.

Zwei Geräte in einem

Knox Workspace richtet sich an Unternehmen, die bereits ein MDM-System im Einsatz haben und eine sichere mobile Lösung für den Schutz ihrer Samsung Geräte suchen. Über eine eigene Security Domain schafft es eine gesicherte virtuelle Android-Umgebung für den geschäftlichen Einsatz, deren Inhalt von privaten Apps und Inhalten getrennt ist.

Mit einem einzigen Tastendruck lässt sich zwischen dem geschützten Knox Workspace mit eigenem Start-Bildschirm und den persönlichen Apps umschalten. Dieser lässt sich durch vom Unternehmen definierte Authentifizierungsverfahren, wie z. B. Mustersperre, Passwort, Fingerprint oder Iris-Scan, vor unberechtigtem Zugriff schützen. Die IT-Abteilung kann die Unternehmensdaten verwalten, dauerhaft sperren oder löschen, wenn ein Gerät gefährdet ist. Da Knox Workspace von vielen der gängigsten MDM-, EMM-, SSO- und VPN-Lösungen unterstützt wird, lässt es sich gut in die bestehende IT-Infrastruktur von Unternehmen integrieren.

Knox Workspace ist von führenden Sicherheitsinstitutionen zertifiziert: <https://www.samsungknox.com/en/knox-technology/security-certifications>



Knox Workspace	
Features	+ Geschützte zertifizierte Umgebung für sensible geschäftliche Informationen und Anwendungen + Integration in die bestehende MDM-Lösung
Anforderung	Einsatz von Android-Geräten in Unternehmen unter Einhaltung hoher Sicherheitsstandards. MDM-Infrastruktur zur Grundabsicherung bereits vorhanden.
Geräteanzahl	Keine Einschränkung
Erhältlich über	Autorisierte Knox-Fachhändler ¹
Preis	2,40 Euro Monatslizenz pro Gerät (UVP) ² 28,80 Euro Jahreslizenz pro Gerät (UVP) ² 57,60 Euro 2-Jahreslizenz pro Gerät (UVP) ²

¹ Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: SamsungMobileBusiness@samsung.de

² Unverbindliche Preisempfehlung; je nach MDM kann die Workspace-Lizenz auch integriert sein.

Knox Premium – Unternehmensgeräte sicher verwalten

Zur Verwaltung einer großen Anzahl an Mobilgeräten bietet Samsung seine eigene EMM-Lösung Knox Premium an. Die Lösung richtet sich an kleine und mittelständische Unternehmen, die keine eigene MDM-Infrastruktur betreiben möchten. Knox Premium ermöglicht die Erstellung von umfangreichen IT-Richtlinien für die Geräteverwaltung und -steuerung.

Umfängliche Verwaltungslösung

Die Komplettlösung Knox Premium eröffnet IT-Administratoren die Möglichkeit, Android- und iOS-Geräte über eine webbasierte Konsole und einen sicheren Workspace für geschäftliche Daten auf dem Gerät zu verwalten.

Dabei können Sicherheitsanforderungen des Unternehmens durchgesetzt werden, ohne den Datenschutz des Anwenders zu gefährden. Die Konsole ergänzt und verbessert die bestehende IT-Infrastruktur und hilft IT-Administratoren, die Unternehmensrichtlinien effektiv umzusetzen, indem sie auf eine Vielzahl von IT-Richtlinien zurückgreifen können.

Die Mitarbeiter können zahlreiche von der IT-Abteilung genehmigte Anwendungen innerhalb des Containers verwenden und so ihre Mobilität und Produktivität steigern.

Für den vollen Knox-Funktionsumfang empfiehlt sich der Einsatz von **Knox Workspace** als Add-on.

Knox Premium		Knox Premium + Knox Workspace
Features	+ Knox-Plattformsicherheit + Eingeschränkter Knox-Arbeitsbereich + MDM mit 260 Premium-Richtlinien	+ Knox-Plattformsicherheit + Umfassender Knox-Arbeitsbereich (z. B. Anwendungs-, Firewall-, Browser-Management) + MDM mit 290 Premium-Richtlinien
Anforderung	Hohe Sicherheit	Hohe Sicherheit + umfassende Verwaltung des Knox Workspace
Geräteanzahl	Keine Einschränkung	Keine Einschränkung
Erhältlich über	Autorisierte Knox-Fachhändler ¹	Autorisierte Knox-Fachhändler ¹
Preis	0,80 Euro Monatslizenz pro Gerät (UVP) ² 9,60 Euro Jahreslizenz pro Gerät (UVP) ² 19,20 Euro 2-Jahreslizenz pro Gerät (UVP) ²	2,40 Euro Monatslizenz pro Gerät (UVP) ² 28,80 Euro Jahreslizenz pro Gerät (UVP) ² 57,60 Euro 2-Jahreslizenz pro Gerät (UVP) ²

Auch für Knox Premium kann, wie für viele andere MDM-Lösungen, der kostenlose **Knox Mobile Enrollment-Service** zur Massenregistrierung von Geräten genutzt werden.



Knox Mobile Enrollment/ Knox Enabled App

Knox Mobile Enrollment: einfache Massenregistrierung von Geräten

Sie wollen Ihrem MDM-System mit nur wenigen Klicks neue Geräte hinzufügen? Knox Mobile Enrollment macht die Bereitstellung einer Vielzahl von Samsung Geräten schnell und einfach. Schalten Sie das Gerät ein, stellen Sie eine WLAN-Verbindung her und das gewünschte MDM-Profil wird geladen.

Einfach, wirtschaftlich und sicher

Knox Mobile Enrollment ermöglicht die automatische Installation Ihrer MDM-Anwendung auf einer Vielzahl von Geräten. Sobald ein Gerät eingeschaltet und die WLAN-Verbindung hergestellt wird, installiert und aktiviert Knox Mobile Enrollment die MDM-Anwendung.

Schritte wie das Versenden von Installationslinks, Downloads und User Logins sind nicht erforderlich. In komplexen MDM-Umgebungen können Geräte auch mit verschiedenen Profilen versehen werden. Die Geräte lassen sich zudem über NFC registrieren. Die Integration ist einfach und effizient, ohne dass eine spezielle Knox-Lizenz erforderlich ist.

Knox Enabled App: hohe Sicherheit für Ihre Android-Apps

Sie möchten Ihren Kunden eigene Android-Apps zur Verfügung stellen? Etwa im Bereich Finanzdienstleistungen, Gesundheitswesen oder mobiler Geschäftsverkehr? Knox Enabled App ist eine fortschrittliche, aber dennoch einfache Sicherheitslösung, mit der sich sensible Kundendaten wie Kreditkarten- und Sozialversicherungsnummern schützen lassen, ohne das mobile Endgerät selbst über ein MDM absichern zu müssen.

Somit ist Knox Enabled App ein Service für Ihre mobile Anwendung, um Anwendern starke Sicherheit auf Samsung Android-Geräten zu bieten.

Schutz sensibler Kundendaten

Sobald eine mit Knox Enabled App abgesicherte Android-Anwendung auf ein Samsung Knox-Gerät stößt, erstellt die App einen verschlüsselten und unsichtbaren Container, in dem sich alle Daten der Anwendung befinden. Selbst bei Manipulationen am Gerät kann nicht auf die Daten im Container zugegriffen werden.

Kein MDM-Client erforderlich

Mit Knox Enabled App sichern Sie Ihre Anwendungen mithilfe einer integrierten Lösung, da die Anwendungen ganz einfach über den Google Play Store auf dem Android-Gerät installiert werden können.

Keine Beeinträchtigung

Knox Enabled App bietet umfangreichen Schutz, ohne die Benutzererfahrung zu beeinflussen. Da alle technischen Grundlagen in der Benutzerumgebung verborgen sind, entstehen für Ihre Kunden keine Beeinträchtigungen.

Weitere Informationen, wie Sie Ihre App über Knox Enabled App schützen, finden Sie hier: <https://seap.samsung.com/sdk/knox-enabled-app>



Knox Customization – die Lösung für individualisierte Benutzererlebnisse

Knox Customization ist ein breites Set aus Tools und Services, mit denen Unternehmen Samsung Mobilgeräte umfangreich anpassen, eigene Oberflächen entwickeln und sogar die Firmware austauschen können. Verwandeln auch Sie Samsung Geräte in zweckgebundene Lösungen speziell für Ihre Branche und Anforderungen.

Benutzerdefinierte Lösungen

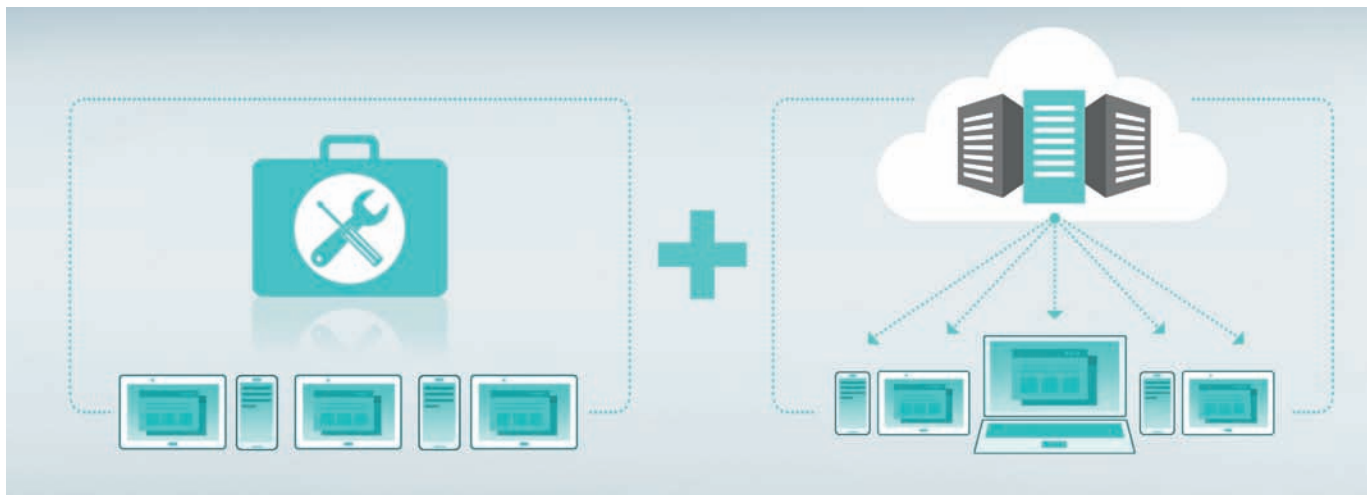
Häufig haben Vertrieb und Marketing bestimmte Vorstellungen, wie eine funktionale Lösung genau aussehen sollte. Hier bietet Knox Customization die Möglichkeit, Ihrer Zielgruppe ein individuelles Benutzererlebnis zu bieten. Mit Unterstützung der internen IT-Abteilung oder eines externen Systemhauses lassen sich mit Knox Customization tiefgreifende Systemänderungen vornehmen, die über die Möglichkeiten vieler Konfigurationstools hinausgehen. Die Geräte lassen sich mit der Lösung in einer Art erweitertem Kiosk-Modus (sealed mode) betreiben, allerdings mit weitaus mehr Möglichkeiten als dem einfachen Sperren bereits integrierter Funktionen.

Beispiele sind angepasste Bootlogos, Änderungen von Netzwerkkonfigurationen, z. B. kein Bluetooth oder Deaktivieren von Systemapplikationen.

Tiefgreifende Anpassungen auf Basis von Standard-Hardware

Unternehmen entscheiden sich zunächst für standardmäßige Samsung Mobilgeräte, die dann mit den Möglichkeiten von Knox Customization angepasst werden. Dazu bietet Knox Customization zwei Komponenten: das Software Development Kit (SDK) und den Knox Custom Configurator (KCC). Mit diesen Tools können Entwickler die Samsung Geräte nach ihren eigenen Vorstellungen anpassen, indem sie z. B. Android-Einstellungen konfigurieren und die Over-the-Air-Massenverarbeitung über ein cloudbasiertes Portal durchführen.

Knox Customization bietet das Tool Software Development Kit (SDK) und den Knox Custom Configurator (KCC).



Custom SDK

Software Development Kit

- + Hauptzielgruppe Anwendungsentwickler
- + Zugang zu mehr als 1.000 Programmierschnittstellen für System-Level-Konfigurationen
- + Unterstützt von allen Android-Apps, die auf Samsung Mobilgeräten laufen
- + Geschützter API-Access

Custom Configurator

Cloudbasiertes Tool

- + Hauptzielgruppe IT-Administratoren
- + Cloudbasiertes Portal mit intuitiver Benutzererfahrung
- + Over-the-Air-Verarbeitung von Konfigurationen, Apps und Inhalten
- + Dauerhafte Einstellungen auch nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Bei Interesse an Samsung Knox Customization wenden Sie sich bitte an: SamsungMobileBusiness@samsung.de



Einsatzszenarien für spezielle Branchenanforderungen

In fast allen Branchen lassen sich Mobilgeräte heute zu Instrumenten für effiziente Prozessabläufe, produktives Arbeiten oder individuelle Kundenerlebnisse machen.

Knox Customization ermöglicht auf Basis von Standard-Hardware solche benutzerdefinierten Lösungen für so gut wie alle Branchenanforderungen. Im Folgenden stellen wir Ihnen einige mögliche Einsatzszenarien vor.

Direkt am **Point of Sale** lassen sich interaktive Produktinformationssysteme auf Basis von Samsung Tablets umsetzen, deren Akkulaufzeit von langer Dauer ist und die automatisch nach dem Start Produktpräsentationen ablaufen lassen. Möglich sind auch interaktive Preisinformationen oder sogar Bezahlssysteme durch den Einsatz von Barcode-Scannern.

Im Bereich **Flug- oder Busreisen** können Samsung Tablets als einfach steuerbare Unterhaltungs- und Informationssysteme zum Einsatz kommen.



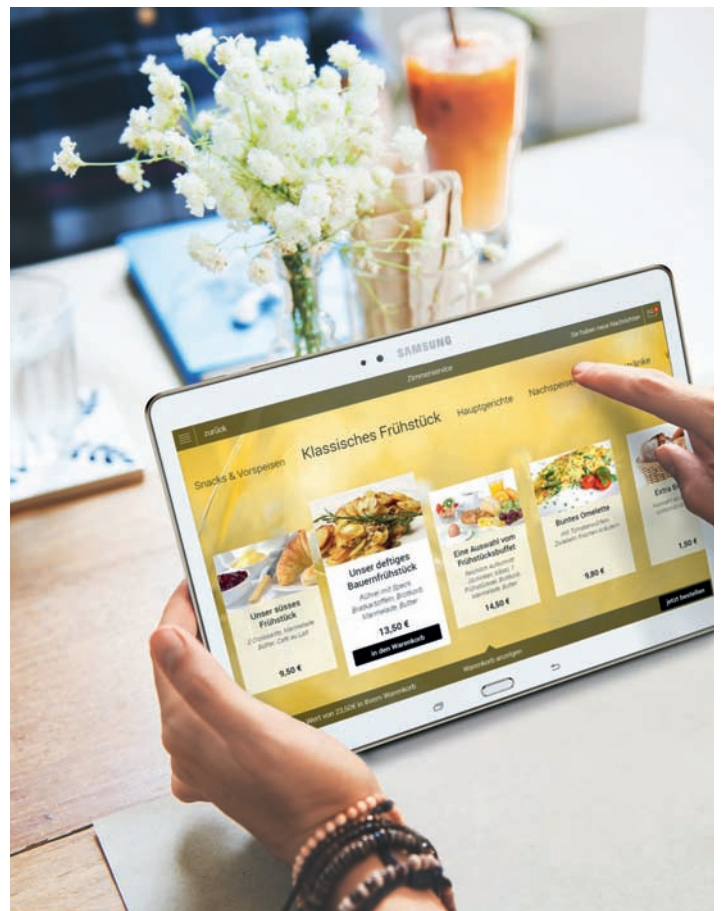
Einsatzszenarien für spezielle Branchenanforderungen



Im **Bildungsbereich** lassen sich die Samsung Tablets für die Vermittlung von Lerninhalten einsetzen. Die Nutzung lässt sich durch aufgespielte Lehrmaterialien und die Einschränkung der Nutzungsbedingungen, z. B. Sperren des Internetzugangs, auf die Unterrichtssituation zuschneiden.

Im **Gesundheitsbereich** können Samsung Tablets als Interface und Verwaltungskonsole für Glucometer, Herzmonitore, Scanner oder andere Zusatzgeräte dienen. Eine elektronische Erfassung von Patienten- und Krankheitsdaten ist auch möglich.

In **Restaurants** können Samsung Tablets als interaktive Speisekarte eingesetzt werden, inklusive Bestellaufnahme, Bezahlung, Präsentation und Informationen zu den Speisen. Kinder können auf den Tablets mit Spielen unterhalten werden, ohne die Geräteeinstellungen zu verändern.



Einsatzszenarien für spezielle Branchenanforderungen



In **Hotels** können Samsung Tablets als digitale Gästemappen ausgelegt werden. Sie bieten den Hotelgästen in übersichtlicher Form alle wichtigen Informationen. Die Oberfläche lässt sich im Erscheinungsbild des Hotels gestalten.

In **größeren Gebäuden** kann das Sicherheitspersonal mit den Samsung Tablets die Beleuchtung, Heizung oder Klimaanlage steuern. Auch andere Kommunikationsmöglichkeiten mit interaktiver Elektronik in Gebäuden sind umsetzbar.

In **Museen** können Samsung Tablets oder auch Smartphones die Funktion von interaktiven Führern übernehmen.

Im Bereich **Produktion** lassen sich die Samsung Tablets als kontextsensitives Bedienfeld für den Maschinenbetrieb einsetzen.





Rechtliche und weiterführende Informationen

Über Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearable Devices, Tablets, Displays, Haushaltsgeräten, Druckern, medizintechnischen Geräten, Netzwerksystemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com

Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Taunus
Info: 0180 6 726 78 64* oder 0180 6 SAMSUNG*
Fax: 06196 934 02 88

* 0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz,
aus dem Mobilfunknetz max. 0,60 €/Anruf
(aus dem Ausland abweichend).



Stand Februar 2017 · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Inhaber.

SAMSUNG