

Galaxy A52 Enterprise Edition



Highlights

- Starkes Multitalent für Ihr Business: scharfes Display, ausdauernder Akku und viel Speicherplatz
- Geschützt vor Staub und Wasser nach IP67¹
- 25 Watt Schnellladefunktion
- Mehrschichtige Knox-Plattform schützt sensible Informationen

Enterprise Edition

- 4 Jahre Sicherheits-Updates^a
- 2 Jahre Produktlebenszyklus^a
- 1 Jahr Knox Suite für die Geräteverwaltung inklusive^b

Starkes Multitalent in der Mittelklasse

Die neue Galaxy A-Serie in der Enterprise Edition. Ein überzeugendes Business-Smartphone mit umfangreicher Ausstattung. Mit 6,5" Super-AMOLED-Display, beeindruckender Quad-Kamera sowie 6 GB RAM angetrieben von einem leistungsstarken Prozessor, ist das Galaxy A52 Enterprise Edition für den Business-Einsatz gut gerüstet.

Aber damit nicht genug: der ausdauernde Akku, ein auf bis zu 1 TB erweiterbarer Speicher und der Wasserschutz gemäß IP67¹, mit der das Smartphone bei einem plötzlichen Regenguss geschützt ist, machen die Galaxy A-Serie zu einem zuverlässigen Begleiter im hektischen Geschäftsalltag.

IT-Administratoren profitieren von den Vorzügen der Knox Suite, mit der das Bereitstellen, Absichern und Verwalten der Geräteflotte im Handumdrehen abgewickelt werden kann.²



Verfügbarkeit: März 2021

Farben: Awesome Black

Artikelnummer: SM-A525FZKGEEB

Lieferumfang: Smartphone, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (15 W), Datenkabel (USB A- auf USB-C), Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung (Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Gut abgesichert

Das Galaxy A52 geht mit dir durch dick und dünn, auch wenn es von einem Regenschauer oder staubigen Umgebungen herausgefordert wird. Denn mit seiner IP67-Zertifizierung¹ weiß das Galaxy A52 in seiner Klasse zu begeistern.



Komfortabel für deine Augen

Entdecke atemberaubende Details auf dem 16,40 cm/6,5 Zoll² großen FHD+ Super AMOLED-Display, das eine Helligkeit von bis zu 800 Nits erreichen kann, damit du auch im Tageslicht klare Sicht hast. Die Augenkomfort-Funktion kann blaues Licht reduzieren und die bis zu 90 Hz hohe Bildwiederholrate ermöglicht flüssiges Scrollen und Gaming-Action ohne großartiges Bildstottern.



Scharfe Aufnahmen

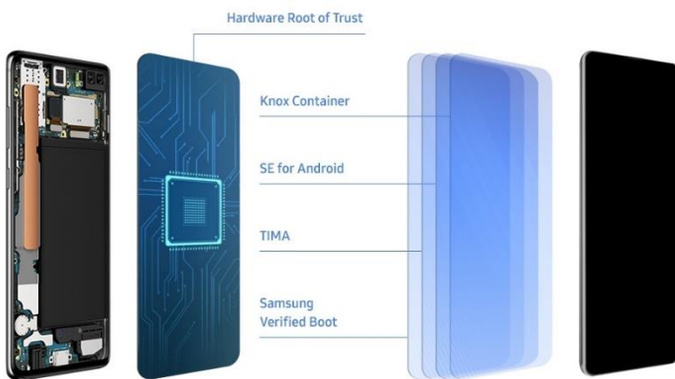
Mit den vier Objektiven der Hauptkamera des Galaxy A52 kannst du deine Motive gekonnt in Szene setzen. Breites Panorama, hohe Auflösung und Lichtstärke, Bokeh-Effekt oder vergrößernde Makroaufnahme – du entscheidest je nach Situation, was du verwenden willst. Bildstabilisierung bei Videos und vielseitige Bearbeitungsmöglichkeiten gehören ebenfalls zur überzeugenden Kamera-Ausstattung dazu.



Funktionsübersicht

Lange Ausdauer

Im Galaxy A52 steckt ein wahres Kraftpaket. Der Akku hat eine Kapazität von 4.500 mAh³. Das reicht aus, um dich über einen normalen Tag zu bringen. Dazu tragen clevere, automatische Energiesparmodi, die sich an deinem Nutzungsverhalten anpassen können bei. Und wenn es doch mal knapp wird, dann hilft dir der optional erhältliche Schnellladeadapter und die 25 W Schnellladefunktion⁴, dein Galaxy A52 in nur ca. 30 Minuten bis auf ca. 50% aufzuladen.



Integrierte Sicherheit für den Einsatz im Unternehmen

Die Sicherheitsplattform Samsung Knox ist in die Hardware und Software integriert und ermöglicht dank vielseitiger Management-Funktionen selbst die hohen Ansprüche von komplexen IT-Richtlinien. Samsung Knox bietet viele Möglichkeiten zusätzlich zu Android Enterprise - mittels granularer Verwaltungsfunktionen, die Sie zusammen mit Ihrem EMM (Enterprise Mobility Management) nutzen können.

Enterprise Edition

Die Galaxy Enterprise Edition kann der erste Schritt zum Aufbau einer mobilen Flotte sein. Mit der Knox Suite ist die Inbetriebnahme einfach und mit Sicherheitswartungen wird die nahtlose Betriebskontinuität während der gesamten Lebensdauer des Gerätes ermöglicht. Vom Schutz, über die Bereitstellung bis hin zur Verwaltung - die Enterprise Edition ist eine umfangreiche und effiziente Lösung für Ihre mobile Flotte.



SAMSUNG Pay

AKZEPTIERT

SAMSUNG Pay

SAMSUNG Pay

VISA

**Bezahl mit
einem Swipe.**

Kontaktlos. Sicher. Mobil.

Pay

SAMSUNG Pay

Passt zu dir und deiner Bank.

Mit Samsung Pay kann praktisch jeder mit einem kompatiblen Samsung Smartphone einfach mobil bezahlen⁵. Denn Samsung Pay lässt sich mit fast allen Bankkonten verbinden. Und bezahlen kannst du damit in allen Geschäften, wo kontaktloses Bezahlen mit VISA akzeptiert wird. Ganz bequem und kostenlos mit einem Swipe. Alles, was Du dafür brauchst, ist ein kompatibles Samsung Smartphone und ein Bankkonto bei einer Bank in Deutschland⁵. Einfach App runterladen und schon kann es losgehen.

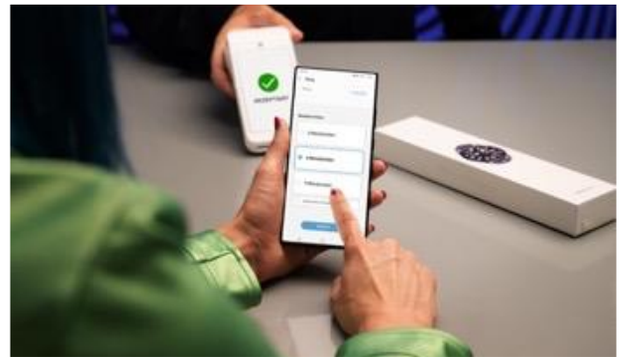


Mit Sicherheit sicher.

Bei Mobile Payment gehen wir auf Nummer sicher. Dank Samsung Pay ist mobiles Bezahlen mit dem Smartphone einfach und sicher. Das beginnt schon bei deiner Registrierung. Deine Zahlungen sind durch Fingerabdruck, Iris-Scan oder PIN geschützt und werden immer komplett verschlüsselt übertragen. Zusätzlich werden deine Daten auch noch durch Samsung Knox abgesichert. Kurz: Mit Samsung Pay bezahlst du einfach sicher.

Jetzt einkaufen. Auf Wunsch später zahlen.

Mit Samsung Pay kannst du die neue Freiheit des mobilen Bezahlers jetzt noch mehr genießen - dank Splitpay. Damit wandelst du bei Bedarf deine Ausgaben ganz einfach in Raten um und erhältst mehr finanzielle Flexibilität⁶. Das funktioniert übrigens nicht nur vor, sondern auch nach deinem Einkauf - du entscheidest wann.



Deine Einkäufe im Blick

Samsung Pay gibt dir volle Kontrolle über deine Ausgaben. Deine Einkäufe werden zuverlässig innerhalb von ein bis zwei Tagen von deinem Konto abgebucht. Dabei senden wir dir bei jeder Bezahlung oder Abbuchung eine Bestätigung - auf Wunsch natürlich auch einen kompletten Kontoauszug. Für mehr Transparenz und Übersicht sorgt unser Pay Planner in der Samsung Pay App. Damit kannst du deine Ausgaben ganz einfach übersichtlich nach Tagen auflisten, analysieren und hast dein Budget immer im Blick.

S View Wallet Cover (EF-EA525)

Auf dem laufenden bleiben



- S View Wallet Cover im modernem Textur-Design
- Einfache und schnelle Übersicht über eingehende Benachrichtigungen und Anrufe dank integriertem Sichtfenster
- Über das Sichtfenster eingehende Anrufe und die Musikwiedergabe schnell durch die Touch-Steuerung verwalten
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Displays beim Öffnen und Schließen des Covers
- Telefonieren bei geschlossenem Cover möglich
- Integrierter Visitenkarteneinschub
- Antibakterielle Beschichtung schützt dich vor Bakterien⁷
- Schutz des Displays, Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen



Silicone Cover (EF-PA525)

Matte, weiche Oberfläche kombiniert Stil mit festem Halt

- Cover aus weichem Silikon im matten und geschmeidigem Design
- Schlankes und griffiges Cover
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen



Clear Standing Cover (EF-JA525)

Funktionell mit transparentem Design

- Verstärktes transparentes Cover in schlichtem Design
- Bewahrt die Optik des Gerätes
- Ausgestattet mit einem ausklappbaren Standfuß zum komfortablen Betrachten von Videos und Fotos
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und Stößen

Tempered Glass Displayschutz (EF-FA525)

Displayschutzglas mit harter Beschichtung, schützt das Display vor Stößen und Kratzern

- Displayschutz aus gehärtetem Glas mit einem Härtegrad von 9H⁸
- Transparenz und hohe Berührungsempfindlichkeit
- Kompatibel mit dem Fingerabdruckscanner
- Anti-Fingerabdruck Beschichtung
- Bietet Schutz vor Kratzern und Stößen
- Mit dem Applikator einfach und schnell anzubringen

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 11.0
One UI 3.1
KNOX 3.7

Datenübertragung

LTE⁹, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS
WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80
Wi-Fi Direct,, NFC & kontaktlose Zahlungen
Mobile Hotspot, Hotspot 2.0, USB-/Bluetooth/Ethernet-Tethering
Quick Share, Nearby Share
Smart Switch, Smart View, GPS, GLONASS, Beidou, Galileo
Anrufe / SMS auf anderen Geräten
USB 2.0 (Type-C), MTP, PTP, USB Host
Bluetooth 5.0, BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP
3,5 mm Klinkeanschluss

Technische Daten

Prozessorname	SDM720G (SM7125-1-AB)
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	2x 2,3 GHz + 6x 1,8 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit, 8nm
2G-Band (MHz)	GSM: GSM850, GSM900, DCS1.800, PCS1.900
3G-Band (MHz)	UMTS B1 (2.100), B2 (1.900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)
4G-Band (MHz)	LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B26 (850), B28 (700), B32 (1.500), B66 (AWS-3) LTE TDD: B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)
Größe (HxBxT)	159,9 x 75,1 x 8,4 mm
Gewicht	ca. 189 Gramm
Gesprächszeit (4G)	bis zu 37 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 17 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 18 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 127 Std.
Videowiedergabe	bis zu 21 Std.
SIM-Format	Nano (4FF)
Hybrid ¹⁰	SIM 1 + SIM 2 oder SIM 1 + microSD

Leistungsmerkmale

Speicherkapazität

Interner Speicher	128 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 102,6 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	6 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	1.866 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)
Schnittstelle	UHS-I
Cloud-Speicher	

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ³	4.500 mAh
Ladezeit ⁴	bis zu 100 Minuten
Schnellladen (25 W) ⁴	
Energiesparmodus, Adaptiver Akku	

Display

Größe ²	16,40 cm / 6,5" (volles Rechteck) 16,09 cm / 6,3" (innerhalb Abrundungen)
Art	Infinity-O
Technologie	Super AMOLED
Bildwiederholrate	Hoch (90 Hz) / Standard (60 Hz)
Auflösung	2.400 x 1.080 Pixel (FHD+)
Format	20:9
Pixeldichte	407 ppi
Max. Helligkeit	800 Nits

Allgemeine Display-Informationen

Farben	16 Millionen
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Always On, Adaptive Helligkeit, Multi Window, Augenkomfort-Funktion, Widgets, Bildschirmschoner, Dark Mode, Bildschirmrecorder, Einfacher Modus,
Bildschirmzoom	

Leistungsmerkmale

Messaging

Dual Messenger, Messages, Nachrichten, Soziale Netzwerke

Organizer

Alarm, Weltuhr, Stoppuhr, Timer, Kalender, Samsung Notes, Diktiergerät, Taschenrechner

Multimedia

Stereo-Lautsprecher, Dolby Atmos¹¹, Radio¹¹

Spotify, Netflix, YouTube Music, Music Share

Foto-/Video-Editor, Pop-up-Play, Animiertes GIF

Papierkorb (Galerie)

Game Launcher, Google Play, Galaxy Store, Google Mobile-Services

Microsoft Apps (OneDrive, Office, Outlook, LinkedIn)

Eingabehilfen

TalkBack, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Blitzlicht-Benachrichtigung, Etikett zur Sprachausgabe, Bixby Vision für Eingabehilfe

Weitere Funktionen

Corning® Gorilla® Glass 5

IP67-Zertifizierung¹

Voice over LTE¹², Voice over Wi-Fi¹³

Bixby¹⁴, Bixby-Routinen

Biometrische Daten und Sicherheit (Gesichtserkennung, Find My Mobile, SOS-Nachrichten-Funktion, Sicherer Ordner, optischer Fingerabdruckscanner, Samsung Pass, Sicheres WLAN, Private Share, Samsung Blockchain Keystore, SD-Karte verschlüsseln, Knox)

Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren hochheben, Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Bildschirm beim Ansehen anlassen, Beim in die Hand nehmen benachrichtigen, Mit Gesten stummschalten, Screenshot)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Einhändiger Modus

Seiten-Paneele (Personen, Apps, Smart Select, Tätigkeiten, Wetter, Tools, Reminder, Zwischenablage)

Smarte Pop-up-Ansicht

Kids Home, Samsung Health, SmartThings, Samsung Members, Galaxy Wearable, Samsung Global Goals, Samsung Free, Samsung Pay, Galaxy Shop

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung, Schlafenszeitmodus, Konzentrationsmodus

Gerätewartung

Taschenlampe

Themes

Link zu Windows

QR-Scanner

Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten

Schutz vor versehentlicher Berührung

Screenshots und Bildschirmrecorder

Leistungsmerkmale

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	64 Megapixel (Weitwinkel), 12 Megapixel (Ultra-Weitwinkel), 5 Megapixel (Makro), 5 Megapixel (für Bokeh-Effekt)
Sensorgroße	1/1.72" (Weitwinkel), 1/3.2" (Ultra-Weitwinkel), 1/5.0" (Makro), 1/5.0" (für Bokeh-Effekt)
Blende	F1.8 (Weitwinkel), F2.2 (Ultra-Weitwinkel), F2.4 (Makro), F2.4 (für Bokeh-Effekt)
Digitalzoom	ja
Aufnahmemodi	Fun, Single-Take, Foto, Video, AR-Zeichnung, Pro, Panorama, Essen, Nacht, Makro, Porträt, Profi-Video, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, Aufnahmevorschläge, QR-Codes scannen
Weitere Funktionen	Autofokus (Weitwinkel), Blitz, Messmodi, ISO, Weißabgleich, Belichtung, OIS (Weitwinkel), Action Cam-Videostabilisierung (Superstabil), Wasserzeichen

Frontkamera

Auflösung Foto	32 Megapixel (Weitwinkel)
Größe	1/2.8"
Blende	F2.2
Aufnahmemodi	Fun, Single-Take, Foto (Selfie, Gruppenselfie), Video, AR-Zeichnung, Nacht, Porträt, Hyperlapse, Zeitlupe
Auflösung Video	UHD (16:9 Format, 60 fps)
Weitere Funktionen	Weitwinkel für Gruppen-Selfies verwenden, Selfie-Licht, Gestensteuerung, Selfies wie angezeigt speichern

Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, HDR, Videostabilisierung, Raster, Geotagging, Auslöser (Drücken der Lautstärketaste, Sprachbefehle, schwebender Auslöser), HEIF-Bilder (Foto), Ultra-Weitwinkel-Korrektur, Kameraschnellstart, Video mit hoher Effizienz, Fotoeffekte (Filter, Eigene Filter, Gesicht), Bixby Vision, AR-Zone

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Anmerkungen

Enterprise Edition:

a Ab offizieller, globaler Markteinführung (März 2021)

b Knox Suite ist bei Erwerb des Galaxy A52 Enterprise Edition im ersten Jahr kostenlos mitenthalten. Danach ist eine kostenpflichtige Verlängerung bei einem Knox Deployment Partner wahlweise um ein, zwei oder drei Jahr(e) möglich. Es findet keine automatische Verlängerung statt. Die Liste der Knox Deployment Partner kann auf <https://www.samsungknox.com/de/resellers> abgerufen werden.

Endgerät:

1 Schutz bei zeitweiligem Untertauchen bei 1 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Sämtliche Abdeckungen des Gerätes müssen stets vollständig verschlossen sein, so dass durch sie kein Wasser eindringen kann.

2 Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kamera verringert.

3 Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

4 Nur mit dem optional erhältlichen Schnellladeadapter (mind. 25 W) verfügbar.

5 Eine Liste aller kompatiblen Smartphones unter samsung.de/samsung-pay. Voraussetzung ist eine deutsche Meldeadresse sowie eine deutsche Telefonnummer.

6 Splitpay ist ab einem Einkaufswert in Höhe von 100 € möglich. Bonität vorausgesetzt. Die kundenindividuelle Entscheidung über die Verfügbarkeit von Splitpay obliegt der Solarisbank AG.

7 Die antibakterielle Beschichtung schützt Benutzer nicht völlig vor unterschiedlichen Bakterien aber innerhalb von 15 Minuten werden bis zu 86% der Bakterien entfernt und innerhalb von 24 Stunden sogar bis zu 99,99%.

8 Der Härtegrad 9 (nach der Mohs Skala) entspricht der Kratzresistenz von Saphir und wird auf der 10-stufigen Mohs-Skala nur noch von Diamant übertroffen. Das Displayschutzglas schützt das Display damit gegen eine Vielzahl von Kratzern, beispielsweise durch metallische Gegenstände wie Schlüssel oder Münzen.

9 LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters.

10 Bei Verwendung von zwei SIM-Karten ist die Speichererweiterung durch microSD nicht möglich.

11 Für diese Funktion ist ein optional erhältliches Headset erforderlich.

12 Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

13 Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.

14 Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung erforderlich) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

