



Highlights

Beeindruckendes Design mit Infinity-V Display

Mit der lichtstarken Kamera besondere Motive in Szene setzen

Gesichtserkennung für einfachen Schutz

Ausdauernder Akku für lange Nutzungsdauer

2 SIM-Karten-Slots und microSD-Speichererweiterung für flexible Nutzung

Leben Sie Ihren mobilen Alltag.

Entdecken Sie mit dem leistungsfähigen Galaxy A10 smarte Mobilität und vielfältige Möglichkeiten. Es bietet Ihnen eine umfangreiche Funktionalität, die kaum Wünsche offen lässt. Kommunizieren Sie mit Familie und Freunden unterwegs über Chats oder Soziale Netzwerke. Dabei können Sie Fotos und Videos teilen, die Sie mit den integrierten Kameras festgehalten haben. Nutzen Sie das Galaxy A10 zum Entertainment mit Spielen, Apps, Musik und Videos oder lassen Sie sich z.B. mit dem Kalender und der Navigation unterstützen. Sie können sogar zwei SIM-Karten gleichzeitig verwenden¹. Und das alles in einem stylischen Design.



Verfügbarkeit: Juni 2019

Farben: Black

Lieferumfang: Smartphone, Akku (fest verbaut), 32 GB microSD-Speicherkarte, Ladeadapter, Datenkabel, Headset, Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung
(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Großes Display, stylisch verpackt

Starke Farben, hohe Kontraste und eine feine Auflösung. Beim Galaxy A10 hat das Infinity-V Display eine Diagonale von 15,80 cm / 6,2 Zoll², das dank des schmalen Rahmens fast die komplette Vorderseite einnimmt. Gleichzeitig erlaubt dies die Kompaktheit des Galaxy A10. Das Gehäuse zeigt sich für einen stylischen Auftritt bereit. Es ist in zwei Farben erhältlich, die durch ihren Hochglanz-Effekt ein modisches Statement setzen.



AR Sticker

Stamp

Filter

Schöne Erinnerungen

Das Galaxy A10 ist nicht nur mit einer 13 Megapixel-Haupt- und 5 Megapixel-Frontkamera ausgestattet, sondern auch mit vielen praktischen und spaßigen Kamera-Funktionen. Ein Streichen genügt um die Kamera zu wechseln oder zu den Filtern und Modi zu gelangen. Mit Selfies können Sie sich von Ihrer besten Seite zeigen und für eine bequeme, einhändige Bedienung lässt sich die Kamera-Schaltfläche auf dem Display verschieben.

Viel speichern

Dank einer Größe von 32 GB (ca. 22,8 GB frei verfügbar) finden auf dem internen Speicher des Galaxy A10 bereits viele Apps, Fotos, Musiktitel u. v. m. Platz. Mit einer optionalen, kompatiblen microSD-Karte kann der Speicherplatz um bis zu 512 GB erweitert werden und der Arbeitsspeicher mit 2 GB bietet ein flüssiges Nutzungsvergnügen.



Funktionsübersicht



Doppelte Möglichkeiten

Das Galaxy A10 ermöglicht es Ihnen, zwei verschiedene SIM-Karten parallel in nur einem Smartphone zu verwenden¹. Nutzen Sie die Möglichkeit z.B. Privates und Berufliches zu trennen, für Telefonie und Daten unterschiedliche Anbieter zu wählen oder im Ausland neben Ihrer heimischen auch eine lokale SIM-Karte einzusetzen.

Vielseitig verbunden

Mit dem Galaxy A10 erhalten Sie viele Konnektivitätsmöglichkeiten für zahlreiche Anwendungen. Neben LTE³ im Mobilfunknetz können Sie über WLAN eine Internetverbindung sowie über Bluetooth eine Kopplung mit anderen kompatiblen Geräten wie zum Beispiel Headsets und Smartwatches herstellen. Die Positionsbestimmung erfolgt präzise über gleich drei Systeme und auch die kontaktlose NFC-Technologie ist integriert.



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 9.0

One UI 1.1

Datenübertragung

LTE³, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS

WLAN 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Wi-Fi Direct

WLAN-/USB-/Bluetooth-Tethering

Smart View

NFC

Android Beam

Smart Switch

Direkte Freigabe

GPS, GLONASS, Beidou, Galileo

USB 2.0 (Micro USB)

MTP, PTP

Cloud-Speicher

Bluetooth 5.0

BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP

3,5 mm Kopfhöreranschluss

Speicherkapazität

Interner Speicher	32 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 22,8 GB
Speichertyp	eMMC
Arbeitsspeicher (RAM)	2 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4
RAM-Geschwindigkeit	1.600 MHz
Speichererweiterung	microSD (kompatibel bis zu 512 GB)

Technische Daten

Prozessorname	Exynos 7884B
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung	1,6 GHz + 1,35 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit
GSM-Band (MHz)	850/900/1.800/1.900
UMTS-Band (MHz)	850/900/1.900/2.100
LTE-Band (MHz)	800/850/900/1.800/1.900/ 2.100/2.300/2.500/2.600
Größe (HxBxT)	155,6 x 75,8 x 8,1 mm
Gewicht	ca. 168 Gramm
Gesprächszeit (3G)	bis zu 21 Std.
Internetnutzung (3G)	bis zu 15 Std.
Internetnutzung (4G)	bis zu 19 Std.
Internetnutzung (WLAN)	bis zu 19 Std.
Musikwiedergabe	bis zu 72 Std.
Videowiedergabe	bis zu 18 Std.
Akku	Li-Ion, 3.400 mAh ⁴
Akku-Ladezeit	ca. 200 Min
SIM-Format	Nano (4FF)

Display

Größe	15,80 cm / 6,2 ^{''} (volles Rechteck) 15,37 cm / 6,1 ^{''} (innerhalb Abrundungen)
Art	Touchscreen
Technologie	TFT
Auflösung	1.520 x 720 Pixel (HD+)
Format	19:9
Pixelichte	270,5 ppi
Farben	16 Millionen
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Adaptive Helligkeit, Multi Window, Nachtmodus, Blaufilter FaceWidgets, Bildschirmschoner

Leistungsmerkmale

Messaging

Social Networking-Dienste
Instant Messaging-Dienste
Dual Messenger
E-Mail, MMS, SMS
Exchange ActiveSync

Organizer

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

Multimedia

Dolby Atmos
FM Radio
Video-Editor
Game Launcher
Google Play Store
Galaxy Store
Google Mobile-Services
Microsoft Apps (OneDrive)
Galerie – Papierkorb

Eingabehilfen

Bildschirmleseprogramm (Voice Assistant)
Verbesserung der Sichtbarkeit (Farbe und
Klarheit, Größe und Zoom)
Verbesserung für das Hören (Stummschalten,
Mono-Audio, Untertitel, STT)
Interaktion und Geschicklichkeit (Universeller
Steuerbefehl, Assistentenmenü, Nach
Zeigerstopp klicken, Interaktionssteuerung,
Berührungseinstellungen)
Erweiterte Einstellungen (Direktzugriff,
Blitzlicht-Benachrichtigungen, Etikett zur
Sprachausgabe)

Weitere Funktionen

Dual-SIM¹ (1 SIM + 2 SIM + microSD)
Voice over LTE⁵
Voice over WLAN⁶
Biometrische Daten und Sicherheit
(Gesichtserkennung, Find My Mobile, SOS-
Nachrichten-Funktion, Sicherer Ordner, Knox,
Starker Schutz, SD-Karte verschlüsseln)
Bewegungen und Gesten (Smart Stay, Smart
Alert, Einfache Stummschaltung, Für
Anruf/Nachrichten streichen, Einhändiger
Modus)
Offline-Modus
Einfacher Modus
Frontkamera verbergen
Digitales Wohlbefinden
Android Auto
Nicht Stören-Modus
Gerätewartung
Energimodus (Optimiert, Mittel, Max.)
Taschenlampe
Galaxy Wearable
Galaxy Themes
Samsung Members

Leistungsmerkmale

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	13 Megapixel (Weitwinkel)
Auflösung Foto (max. Pixel)	4.128 x 3.096
Sensor	CMOS
Sensorgröße	1/3.0"
Blende	F1.9
Digitalzoom	4-fach
Aufnahmemodi	Panorama, Pro, Sticker, Foto, Video
Auflösung Video	FHD (30 fps)
Auflösung Video (max. Pixel)	1.920 x 1.080
Weitere Funktionen	Autofokus, Blitz, Messmodi, ISO, Weißabgleich, Belichtung

Frontkamera

Auflösung Foto	5 Megapixel (Weitwinkel)
Auflösung Foto (max. Pixel)	2.576 x 1.932
Sensor	CMOS
Größe	1/5.0"
Blende	F2.0
Aufnahmemodi	Selfie, Video
Auflösung Video	FHD (30 fps)
Auflösung Video (max. Pixel)	1.920 x 1.080
Weitere Funktionen	Selfie-Licht, Gestensteuerung, Bilder wie angezeigt speichern

Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, HDR, Raster, Geotagging, Kameraschnellstart, Fotoeffekte (Filter, Beauty), Gesichtserkennung, Auslöser (Funktion der Lautstärketaste, schwebender Auslöser), Video mit hoher Effizienz, HEIF-Bilder (Foto), Sticker

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

¹ Bei der Nutzung von 2 SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

² 15,80 cm / 6,2" (volles Rechteck); 15,37 cm / 6,1" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert.

³ 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 / Anbieter. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

⁴ 3.400 mAh bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 6196 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

⁵ Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

⁶ 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.

Samsung Plus

Diese Produktvorstellung ist auch in Samsung Plus verfügbar - per Web und App.

Registrierung über:

www.samsung.de/samsungplus/signup

Samsung Plus-Webseite

<http://samsung.de/samsungplus>

