

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A30s

Galaxy A30s: Allround-Talent für den Alltag

Das neue Smartphone von Samsung punktet mit äußeren und inneren Werten und setzt mit neuem Look und langer Akkulaufzeit Maßstäbe

- Elegantes Design mit futuristischen Effekten
- Optischer Fingerabdruckscanner im Display für komfortables Entsperren
- Triple-Hauptkamera hält alle wichtigen Momente fest



Schwalbach/Ts. – 22. August 2019 – Das neue Samsung Galaxy A30s wurde für Nutzer entwickelt, die ihre Erlebnisse sofort festhalten und mit Freunden teilen möchten. Es überzeugt mit einer leistungsfähigen Kamera, einem beeindruckenden Infinity-V Display und einer langen Akkulaufzeit. Ein zeitgemäßes Design und viele Innovationen runden das Galaxy A30s ab und machen es zum vielseitigen Begleiter im Alltag.

Das Galaxy A30s zeichnet sich durch ein markantes Design mit einem einzigartigen geometrischen Muster und einem futuristischen holografischen Effekt auf der Rückseite aus. Vorn sorgt das nahezu randlose Infinity-V Display für eine moderne Optik. So überzeugt das Smartphone durch sein stylisches Aussehen und vermittelt ein Gefühl von Eleganz.

Im Alltag überzeugt das Smartphone durch den langlebigen Akku, der im Zusammenspiel mit der Schnellladefunktion¹ und dem KI-basierten Game Booster das bestmögliche Spielerlebnis für unterwegs bietet. Persönliche Daten und Inhalte schützt das Galaxy A30s mit Hilfe des in den Bildschirm integrierten optischen Fingerabdruck-Scanners. Auf diese Weise sorgt Samsung für ein hohes Maß an Sicherheit, ohne das Design zu beeinträchtigen.

Triple-Hauptkamera für besondere Momente

Um besondere Momente passend in Szene zu setzen, ist das Galaxy A30s mit einer Triple-Hauptkamera auf der Rückseite ausgestattet. Mit der 25-Megapixel-Weitwinkelkamera können Nutzer lebendige Bilder aufnehmen, während eine Ultra-Weitwinkelkamera mit acht Megapixels dafür sorgt, dass auch Gruppenfotos mit vielen Menschen gelingen.

Die 3D-Tiefenkamera mit fünf Megapixeln sorgt darüber hinaus dafür, dass Nutzer mit dem Galaxy A30s problemlos dynamische Porträts schießen und mit Bokeh-Effekten versehen können. Intelligente Kamera-Tools wie die Szenenoptimierung machen die Aufnahme von gelungenen Bildern mit dem Galaxy A30s einfacher denn je.

Viele Farben für trendbewusste Nutzer

Ab Anfang September ist das Galaxy A30s in „Prism Crush Black“, „Prism Crush White“ sowie „Prism Crush Green“ zum Preis von 279 Euro (UVP) im deutschen Handel oder direkt im [Samsung Online Shop](#) erhältlich. Das international zeitgleich vorstellte Samsung Galaxy A50s wird nicht in Deutschland auf den Markt kommen.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:
news.samsung.com/de/galaxy-a30s-allroundtalent-fur-den-alltag

Bildergalerie

Mehr Platz für Inhalte	Für jeden Augenblick	Markantes Design
		
Die minimale Aussparung für die Frontkamera sorgt für eine maximal große Bildschirmfläche.	Mit der Triple-Hauptkamera fangen Nutzer jeden Moment passend ein.	Der futuristische holografische Effekt sorgt beim Galaxy A30s für hohen Wiedererkennungswert.

SAMSUNG Galaxy A30s Produktdetails²

Betriebssystem	Android 9.0 / One UI 1.5
Konnektivität	LTE WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi Direct NFC Bluetooth 5.0
Display	16,20 cm (6,4 Zoll) ³ , Super AMOLED, 1.560 x 720 Pixel (HD+)
Prozessor	1,8 GHz + 1,6 GHz Octa-Core-Prozessor
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Größe	158,5 x 74,7 x 7,8 mm
Gewicht	ca. 169 g
Akku	4.000 mAh ⁴ , 15 W Schnellladefunktion ¹
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 25 Megapixel, F1.7 (Weitwinkel) 8 Megapixel F2.2 (Ultra-Weitwinkel) 5 Megapixel F2.2 (für Bokeh-Effekt) Frontkamera: 16 Megapixel, F2.0
Sonderfunktionen	optischer Fingerabdruckscanner im Display
Speicherkapazität	64 GB (ca. 49,8 GB frei verfügbar), microSD bis zu 512 GB

¹ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichem Samsung Schnellladegerät verfügbar.

² Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

³ 16,20 cm / 6,4" (volles Rechteck), 15,79 cm/6,2" (innerhalb Abrundungen). Der tatsächliche nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert

⁴ Die mAh-Angaben beziehen 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.

Über Samsung Electronics

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, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung Telecommunications

Samsung Electronics GmbH
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
B.Gehl@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Müller / Larissa Schröder
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6183
samsung.tc@faktor3.de