

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Galaxy Tab A 10.1 (2016)

Mehr Speicherplatz ab Mitte Januar 2018

Hochauflösendes Entertainment-Center für die ganze Familie

- 32 GB interner Speicherplatz ab KW 2 2018
- Display mit 1.920 x 1.200 Pixel Auflösung
- 8 Megapixel-Hauptkamera mit Autofokus und Blitz



Schwalbach/Ts. – 4. Januar 2018 – Das Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2016) ist ab Anfang Januar 2018 im deutschen Handel mit 32 GB Speicherplatz erhältlich. Mit einem 10,1 Zoll (25,54 cm) Display und hoher Auflösung ist das moderne Tablet bestens für mobiles Entertainment für die ganze Familie geeignet. Durch Multi User- und Kindermodus passt es sich an die Bedürfnisse des Familienalltags an.

Das Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2016) bietet ein starkes Preis-Leistungs-Verhältnis für großen Filmgenuss unterwegs. Ein leistungsfähiger 1,6 GHz Octa-Core-Prozessor und das 16:10-Seitenverhältnis des Bildschirms mit 1.920 x 1.200 Pixeln sorgen für eine flüssige Wiedergabe und ein scharfes Bild. Ab Mitte Januar 2018 ist das Galaxy Tab A 10.1 (2016) zudem mit 32 GB internem Speicher ausgestattet. Nutzer können sich damit über noch mehr Platz für Fotos, Videos, Apps und private Dateien freuen.

Familienfreundlich unterwegs

Auch für den Familiengebrauch ist das Tablet wie gemacht: Mithilfe des Multi User-Modus lassen sich bis zu acht individuelle Nutzerprofile einrichten. Für die jüngeren Familienmitglieder können beispielsweise die Eltern mit dem Kindermodus 4.0, der mit fröhlichen Farben und kindgerechten Icons die Bedienung erleichtert, altersgerechte Inhalte auswählen. Zudem lassen sich hier maximale Spielzeiten pro Tag festlegen, womit das Nutzungsverhalten der Kinder im Auge behalten werden kann.

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter: <https://news.samsung.com/de/mehr-speicherplatz-ab-mitte-januar-2018>

Bildergalerie

Breitbildformat für unterwegs	Mehr Platz für Unterhaltung	Leistungsstarke Kamera
		
Das Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2016) besticht durch sein großes Display im Format 16:10 mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixeln.	Das schlanke Design mit einem Gewicht von 525 g beherbergt ab Mitte Januar 2018 mit 32 GB noch mehr interne Speicherkapazität.	Mit der 8 Megapixel-Hauptkamera mit F1.9-Blende, Autofokus und Blitz können Nutzer brillante Fotos und Videos aufnehmen.

SAMSUNG Galaxy Tab A 10.1 (2016) Produktdetails

Betriebssystem	Android 6.0 (Marshmallow)
Konnektivität	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 + 5 GHz) Bluetooth 4.2 USB 2.0 GPS + GLONASS/Beidou Nur Galaxy Tab A 10.1 (2016) LTVE-Variante: GSM 850/900/1.800/1.900 MHz UMTS 850/900/1.900/2.100 MHz LTE 800/850/900/1.800/2.100/2.300/2.600 MHz HSPA+ 42/5,76 Mbit/s LTE Cat. 4 150/50 Mbit/s
Display	10,1 Zoll (25,54 cm) WUXGA TFT PLS (1.920 x 1.200)
Prozessor	1,6 GHz Octa-Core-Prozessor
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Größe	155,3 x 254,2 x 8,2 mm
Gewicht	525 Gramm
Akku	7.300 mAh
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 8 Megapixel, F1.9-Blende, Autofokus, Blitz Frontkamera: 2 Megapixel, F2.2-Blende
Video	Aufnahme: 1080p @ 30 fps Wiedergabe: 1080p @ 60 fps
Audio	Audio Codec: MP3, AMR-NB, AMR-WB, AAC, AAC+, eAAC+, WMA, Vorbis, FLAC, Opus Audio Format: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
Speicherkapazität	32 GB eMMC (teilweise belegt), um bis zu 200 GB per microSD-Karte erweiterbar

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
Maria Mahler
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
maria.mahler@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Schultze / Larissa Schröder
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6129 / - 6183
samsung.tc@faktor3.de