



Image simulated. © 1993 Universal City Studios, LLC and Amblin Entertainment, Inc. All Rights Reserved.

Highlights

Fühlbare Wertigkeit durch ein nahezu nahtloses Unibody Metallgehäuse

Helles Display – Seherlebnis und ein räumliches Klangerlebnis mit Dolby Atmos

Digitales Spielen & Lernen für Kinder dank Kinder-Startbildschirm

Lange Nutzungsdauer durch ausdauernden Akku mit hoher Kapazität

Kompaktes Multimediaerlebnis

Das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) geht in der Familie von Hand zu Hand. Mal ein Lernspiel, mal ein Rollenspiel. Mal zum Chatten, mal zum Shoppen. Mal Unterhaltung, mal Information. Mal Fotos zum Teilen, mal Videos als Erinnerung. Mal für die Kleinen, mal für die Großen. Genau für diese vielen smarten Alltäglichkeiten zeigt sich das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) mit seiner dazu passenden Ausstattung gut gerüstet. Denn es wartet nicht nur mit dem aus einem Stück gefertigten Metallgehäuse auf. Inhalte sind auf dem Display dank hoher Helligkeit auch an sonnigen Tagen gut zu erkennen und mit Dolby Atmos sind die Stereo-Lautsprecher in der Lage einen Surround-Sound-Effekt zu verbreiten. Dank Kinder-Startbildschirm können sowohl die Funktionen, als auch die Nutzungsdauer von den Eltern reguliert werden. Und damit das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) die zahlreichen Einsätze im Alltag bewältigen kann, verfügt es über einen ausdauernden Akku.



Verfügbarkeit: April 2019

Farben: schwarz, silber, gold

Lieferumfang: Tablet, Akku (fest verbaut), Ladeadapter, Datenkabel, Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung
(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Nahezu nahtloses Metallgehäuse

Schon das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) in die Hand zu nehmen bereitet Vergnügen. Das in drei klassischen Farben erhältliche Gehäuse besteht aus Metall und wurde fast nahtlos aus einem Stück gefertigt. Es lässt sich zudem komfortabel halten, da es schlank und nur 470g leicht ist. Durch den ebenfalls schlanken Rahmen fällt das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) trotz großem Display kompakt aus und kann so auch unterwegs gut verstaut werden.



Digitaler Spielplatz für Kinder

Kompetenz im Umgang mit der digitalen und vernetzten Welt gehört sicher zu dem Wichtigsten, was man heute bei seinen Kindern fördern sollte. Der auf dem Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) vorhandene Kinder-Startbildschirm bietet dafür einen smarten Baustein. So können Eltern hier die Funktionen des Tablets einschränken, nur ausgewählte Apps zulassen und eine Nutzungsdauer festlegen. Und durch den Passwortschutz lässt sich verhindern, dass Kinder in den normalen Nutzungsmodus für die Erwachsenen wechseln können.



Ausdauer unter der Haube

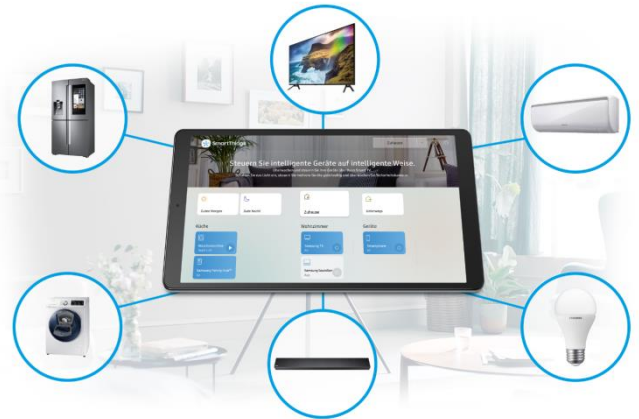
Ruhepausen kennt das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) fast nicht. Dank seiner Funktionalität ist es ständig im Einsatz, vor allem wenn es in einer Familie von mehreren Personen über den Tag hinweg genutzt wird. Deshalb verfügt der Akku mit 6.150 mAh über eine hohe Kapazität, die eine lange Laufzeit ermöglicht.



Funktionsübersicht

Gut verbunden im Smart Home

Über Samsung SmartThings wird das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) zur Steuerungszentrale für kompatible, smarte Geräte im Haushalt. Einmal verbunden, kann z.B. eine Waschmaschine ganz gemütlich von der Couch aus gesteuert werden. Oder auch Lampen, ein Smart TV und vieles mehr.



Großes und helles Seherlebnis

Das TFT-Display des Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) verfügt über eine Diagonale von 25,65 cm (10,1 Zoll). Damit bietet es viel Platz für die Darstellung von Apps, Webseiten oder Spielen. Zugleich erfolgt die Darstellung der Inhalte mit kräftigen Farben sowie starken Kontrasten und die Helligkeit von bis zu 400 Nit ermöglicht die Nutzung auch bei hellen Umgebungsbedingungen.

Räumliches Klangerlebnis

Bei Videos und beim Gaming oder auch bei Musik sorgt Dolby Atmos für ein begeisterndes Hörerlebnis. Der 3D-Soundeffekt kann ein räumliches Klangbild erzeugen, entweder über die eingebauten Stereo-Lautsprecher oder über Kopfhörer. So lassen sich Filme und Serien intensiv erleben, beim Gaming zieht einen der Sound mitten in die Spielwelt und Musik bekommt einen Charakter mit Konzert-Feeling



Zubehör

Book Cover

Das Book Cover für das Galaxy Tab A 10.1 LTE (2019) kommt in einem schlanken Design und sorgt für einen stilvollen Look bei gleichzeitigem Schutz. Es schützt die Vorder- und Rückseite, sowie die Kanten Ihres Geräts vor Stößen und Kratzern.

- Leichtes & Schlankes Schutzcover für einen stilvollen Look in modernem Stoffdesign
- Schnelle und einfache Anbringung des Book Covers
- Zwei praktische Aufstellwinkel zum Betrachten von Fotos und Videos (aufrecht/ angewinkelt)
- Schützt Vorder- und Rückseite sowie die Kanten des Tablets vor Stößen und Kratzern



Galaxy Buds

Die kabellosen True Wireless-Kopfhörer Galaxy Buds unterhalten beim Sport, auf dem Weg zur Arbeit oder beim Ausspannen mit starkem Sound. Die kompakten Klanggeber nehmen den Sound von einem kompatiblen Smartphone, Tablet oder Mediaplayer nicht nur kabellos entgegen, sondern kommen auch untereinander vollständig ohne Kabel aus. Das verschafft hohe Bewegungsfreiheit und befreit von störenden Geräuschen, die durch Bewegung der Kabel beim Tragen entstehen können. Auf den hohen Tragekomfort zählen auch das geringe Gewicht und die kompakte Form ein. Die Soundeigenschaften der Galaxy Buds wurden von AKG optimiert, um eine hochwertige Klangerfahrung zu ermöglichen.



Audio

AKG N700C Wireless

Der für Reisen optimierte AKG N700NC Wireless Kopfhörer kombiniert erstklassige adaptive Noise-Cancelling-Technologie mit edel-elegantem Design-Akzenten und bietet glasklaren Studioklang ohne Verzerrungen und störende Hintergrundgeräusche. Ein um 90 Grad drehbares Gelenk und Ohrpolster aus Memory-Schaum sorgen für bequeme Passform, dank der Sie stundenlang Musik genießen können. Mit nur einem Knopfdruck aktivieren Sie die Ambient Aware-Funktion, mit der Sie Ihre Umgebung sofort wahrnehmen können – um sich zu unterhalten, Durchsagen zu hören oder um sich ganz Ihrer Musik hinzugeben. Das flach zusammenklappbare Design und durchdachtes Zubehör wie ein Flugzeugadapter, ein Transportetui und ein verwicklungsfreies Gewebekabel mit Ein-Tasten-Fernbedienung liefern die idealen Voraussetzungen für eine First-Class-Reise, die Ihr wahres kreatives Potenzial weckt.



AKG Y500 Wireless

Mit seinem preisgekrönten Referenzklang, den Streaming-Möglichkeiten in hoher Qualität, seiner Langlebigkeit dank ausgesuchter Materialien und dank der AAC-Codec-Unterstützung ist der AKG Y500 Wireless Kopfhörer ein Beispiel inspirierender Tontechnik. Der Y500 Wireless verfügt neben einem weichen Kopfbügel über Ohrmuscheln, deren Memory-Schaum für angenehme Trageigenschaften und deren Aluminium-Segmente für Stabilität sorgen. Zudem ermöglicht die Ambient-Aware-Technologie es Ihnen, beim Musikhören die Umgebung noch wahrzunehmen und Ihren Inspirationen freien Lauf zu lassen. Und eine Akkulaufzeit von 33 Stunden, ein abnehmbares Kabel mit einer universellen Ein-Tasten-Fernbedienung mit Mikrofon zum Freisprechen sowie eine automatische Wiedergabe-/Pausefunktion und Multipoint-Funktion sorgen dafür, dass Sie mit dem AKG Y500 Wireless Kopfhörer Ihre künstlerischen Ambitionen auf neue Höhen bringen können.



Betriebssystem

Android 9.0

One UI 1.1

Datenübertragung

LTE¹, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS

WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 + 5 GHz)

VHT80

Wi-Fi Direct

WLAN-/USB-/Bluetooth-Tethering

MirrorLink

Smart Switch

Smart View

Direkte Freigabe

GPS, GLONASS, Beidou, Galileo

USB 2.0 (Type-C)

MTP, PTP

ANT+

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 64 GB

Frei verfügbarer Speicher ca. 52,5 GB

Speichertyp eMMC

Arbeitsspeicher (RAM) 3 GB

Arbeitsspeichertyp LPDDR4

RAM-Geschwindigkeit 1.866 MHz

Speichererweiterung³ microSD (kompatibel bis zu 512 GB)

Technische Daten

Prozessorname Exynos 7904

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 1,8 GHz + 1,6 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 14 nm

GSM-Band (MHz) 850/900/1.800/1.900

UMTS-Band (MHz) 850/900/1.900/2.100/AWS

LTE-Band (MHz) 700/800/850/900/1.800/1.900/2.100/2.600/AWS/AWS-3

Größe (HxBxT) 245,2 x 149,4 x 7,5 mm

Gewicht ca. 470 Gramm

Gesprächszeit (3G) bis zu 35 Stunden

Internetnutzung (3G) bis zu 12 Stunden

Internetnutzung (4G) bis zu 13 Stunden

Internetnutzung (WLAN) bis zu 13 Stunden

Musikwiedergabe bis zu 128 Stunden

Videowiedergabe bis zu 13 Stunden

Akku Li-Ion, 6.150 mAh

Akku-Ladezeit ca. 220 Min

SIM-Format³ Nano (4FF)

Display

Größe 25,53 cm / 10,1"

Art Touchscreen

Technologie TFT

Auflösung 1.920 x 1.200 Pixel (WUXGA)

Format 16:10

Pixeldichte 224 ppi

Farben 16 Millionen

Zoom Multitouch

Besonderheiten Multi Window, Blaufilter, Nachtmodus, Bildschirmschoner, FaceWidgets

¹ Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts

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.

Messaging

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

Organizer

Alarm, Weltuhr, Stoppuhr, Timer, Kalender,
Taschenrechner

Multimedia

Spotify
Dolby Atmos
Video-Editor
Animiertes GIF
Pop-up-Play
Play Store
Galaxy Store
Google Mobile-Services
Microsoft Apps (OneDrive, Office Mobile)
Papierkorb

Weitere Funktionen

Gorilla® Glass 3
Sicherheitsfunktionen (Find My Mobile, SOS-Nachrichten-Funktion, Sicherer Ordner, KNOX, SD-Karte verschlüsseln)
Bewegungen und Gesten (Screenshot, Smart Stay, Einfache Stummschaltung, Für Anruf/Nachricht streichen, zum Aktivieren zweimal tippen)
Offline-Modus
Eingabehilfe (Bildschirmleseprogramm, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Direktzugriff)
Nicht Stören-Modus
Gerätewartung
Energimodus (Optimiert, Mittel, Maximal)
Kinder-Startbildschirm
SmartThings
Samsung Members
Samsung Flow

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	8 Megapixel (Weitwinkel)
Auflösung Foto (Pixel max.)	3.264 x 2.448 (Weitwinkel, 4:3 Format)
Sensor	CMOS
Sensorgröße	1/4.0"
Blende	F1.9
Digitalzoom	4fach
Aufnahmemodi	Foto, Panorama, Pro, Video
Auflösung Video (max.)	Full HD
Auflösung Video (Pixel max.)	1.920 x 1.080 (30 fps)
Weitere Funktionen	Szenenoptimierung, Autofokus, ISO, Belichtung, Weißabgleich, Messmodi,

Frontkamera

Auflösung Foto	5 Megapixel (Weitwinkel)
Auflösung Foto (Pixel max.)	2.576 x 1.932 (4:3 Format)
Sensor	CMOS
Größe	1/5.0"
Blende	F2,2
Aufnahmemodi	Foto, Video
Auflösung Video	Full HD
Auflösung Video (Pixel max.)	1.920 x 1.080 (30 fps)
Weitere Funktionen	Selfie-Licht, Gestensteuerung, Bilder wie angezeigt speichern

Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstauslöser, Raster, Geotagging, Funktion der Lautstärketaste, Schwebender Auslöser, Tippen auf den Bildschirm, HDR, Fotoeffekte (Filter, Beauty), Video mit hoher Effizienz, JPEG/HEIF-Dateien speichern

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 Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts

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>



Zur Registrierung:



App hier downloaden:

