

Samsung Galaxy Tab A9 4G LTE-TDD & LTE-FDD 64 GB 22,1 cm (8.7") 4 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Graphit



Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy Tab

Artikel-Code: SM-X115NZAEEU

Produktname : A9

Samsung Galaxy Tab A9. Bildschirmdiagonale: 22,1 cm (8.7"), Display-Auflösung: 1340 x 800 Pixel. Interne Speicherkapazität: 64 GB. Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz. Speicherkapazität: 4 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 8 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Auflösung Frontkamera (numerisch): 2 MP, Frontkamera. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Integrierter Kartenleser. Gewicht: 332 g. Produktfarbe: Graphit

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	22,1 cm (8.7")	Bluetooth	✓
Display-Auflösung *	1340 x 800 Pixel	Bluetooth-Version	5.3
Panel-Typ	TFT	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
HD-Typ	WXGA+	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Wi-Fi Direct	✓
Prozessor		unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
Anzahl Prozessorkerne	8	unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,1800,1900,2300,2500,2600,700,800,850,900 MHz
Prozessor Boost-Frequenz	2,2 GHz	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessor-Taktfrequenz *	2 GHz	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Speicher		Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Speicherkapazität *	4 GB	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Speichermedium		Design	
Interne Speicherkapazität *	64 GB	Gerätetyp *	Mobiles Tablet
Integrierter Kartenleser *	✓	Formfaktor *	Tablet
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)	Produktfarbe *	Graphit
Max. Speicherkartengröße	1 TB	Leistungen	
Benutzerspeicher	44,8 GB	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) *	✗
Audio		GLONASS	✓
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	BeiDou	✓
Audio-System	Dolby Atmos	GPS	✓
Lautsprecherleistung	1 W	Galileo	✓
Kamera		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Rückkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Beschleunigungsmesser	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	8 MP	Umgebungslichtsensor	✓
Autofokus	✓	Annäherungssensor	✓
Maximale Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel	Standort-Position *	✓
Videoaufnahme-Modi	1080p	Software	
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1920x1080@60fps	Plattform *	Android
Video-Capture Geschwindigkeit	60 fps	Akku/Batterie	
Frontkamera *	✓	Batterie enthalten	✓
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2 MP	Akku-/Batteriekapazität *	5100 mAh
Netzwerk		Medienformate	
Mobilfunknetzgenerierung	4G	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Mobile Netzwerkverbindung *	✓		
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD		

Medienformate

Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
---------------------------	---

Gewicht und Abmessungen

Breite	124,7 mm
Tiefe	8 mm
Höhe	211 mm
Gewicht	332 g



8806095305868

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date