

Samsung Galaxy Tab A9 (8.7", Wi-Fi)

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy Tab **Codice prodotto:** SM-X110NZAAEUE

Nome del prodotto : Galaxy Tab A9 (8.7", Wi-Fi)



Galaxy Tab A9 (Wi-Fi)

Samsung Galaxy Tab A9 (8.7", Wi-Fi). Dimensioni schermo: 22,1 cm (8.7"), Risoluzione del display: 1340 x 800 Pixel. Capacità memoria interna: 64 GB. Frequenza del processore: 2 GHz. RAM installata: 4 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 8 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Fotocamera singola, Risoluzione fotocamera frontale (numerico): 2 MP, Fotocamera frontale. Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Lettore di schede integrato. Peso: 332 g. Colore del prodotto: Grafite



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	22,1 cm (8.7")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1340 x 800 Pixel	Versione Bluetooth	5.3
Tipo di pannello	TFT	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipologia HD	WXGA+	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Colori del display	16 milioni di colori	Wi-Fi Diretto	✓
Processore		Connettività	
Frequenza del processore *	2 GHz	Quantità porte USB 2.0	1
Frequenza del processore turbo massima	2,2 GHz	Connessione cuffia	3,5 mm
Numero di core del processore	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Memoria		Design	
RAM installata *	4 GB	Tipo di dispositivo *	Tablet mobile
Archiviazione		Fattore di forma *	Ardesia
Capacità memoria interna *	64 GB	Colore del prodotto *	Grafite
Lettore di schede integrato *	✓	Prestazione	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Assistenza funzione GPS (A-GPS) *	✗
Memoria espandibile fino a	1 TB	Glonass	✓
Memoria utente	44,8 GB	BeiDou	✓
Audio		GPS (satellitare)	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Galileo	✓
Sistema audio	Dolby Atmos	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Potenza altoparlante	1 W	Accelerometro	✓
Macchina fotografica		Sensore luce ambientale	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Fotocamera singola	Sensore di prossimità	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	8 MP	Localizzatore di posizione *	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Software	
Risoluzione massima video	1920 x 1080 Pixel	Piattaforma *	Android
Modalità registrazione video	1080p	Batteria	
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@60fps	Batteria inclusa	✓
Velocità acquisizione video	60 fps	Capacità della batteria *	5100 mAh
Fotocamera frontale *	✓	Formati media	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2 MP	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Collegamento in rete		Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Connessione di rete mobile *	✗		

Dimensioni e peso

Larghezza	124,7 mm
Profondità	8 mm
Altezza	211 mm
Peso	332 g



8806095305936

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