

Samsung Galaxy A13 16,8 cm (6.6") Doppia SIM Android 12 4G USB tipo-C 4 GB 128 GB 5000 mAh Nero

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-A137FZKKEUE

Nome del prodotto : A13

- 6.6 inch Display
- quad camera system
- battery

6.6", 2408 x 1080, MediaTek MT6769V, 4GB RAM, 128GB ROM, 50MP+5MP+2MP+2MP/8MP, 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, NFC, 5000 mAh, Android 12.0 - One UI 4.1, Black

Samsung Galaxy A13 . Dimensioni schermo: 16,8 cm (6.6"), Risoluzione del display: 2408 x 1080 Pixel.

Frequenza del processore: 2 GHz, Famiglia processore: MediaTek, Modello del processore: Helio G80 (MT6769V). Capacità della RAM: 4 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Telecamera per quad. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 12. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 195 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	16,8 cm (6.6")	Wi-Fi *	✓
Forma dello schermo	Piatto	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo di pannello	TFT-LCD	Bluetooth *	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Versione Bluetooth	5.0
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Wi-Fi Diretto	✓
Risoluzione del display *	2408 x 1080 Pixel	Near Field Communication (NFC)	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Porta USB *	✓
Rapporto di contrasto	1200:1	Connettore USB	USB tipo-C
Luminosità schermo	480 cd/m ²	Versione USB	2.0
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Connessione cuffia	3,5 mm
Densità di Pixel	401 ppi (punti per pollice)	Messaggistica	
Processore		Short Message Service (SMS)	✓
Famiglia processore *	MediaTek	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Modello del processore *	Helio G80 (MT6769V)	E-mail	✓
Numero di core del processore	8	Design	
Frequenza del processore *	2 GHz	Fattore di forma *	Barra
Archiviazione		Colore del prodotto *	Nero
Capacità della RAM *	4 GB	Materiale della scocca	Polycarbonato (PC)
Capacità memoria interna *	128 GB	Prestazione	
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Videochiamata	✓
Memoria espandibile fino a	1 TB	Ricarica rapida	✓
Macchina fotografica		Letto di impronte digitali	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Riconoscimento del volto	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	Supporto USB On-The-Go	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	2 MP	Glonass	✓
Risoluzione fotocamera posteriore	6120 x 8160 Pixel	BeiDou	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Galileo	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Localizzatore di posizione *	✓
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Multimediale	
Zoom digitale	10x	Sistema audio	Dolby Atmos
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, WMA, XMF
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	8 MP	Formati video supportati	3G2, 3GP, ASF, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM, WMV
Numero di aperture della fotocamera anteriore	2,2	Software	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Piattaforma *	Android
Tipologia flash	LED	Sistema operativo incluso *	Android 12
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Forcella del sistema operativo	One UI 4.1
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Supporto applicazioni Google	Gmail, Google Chrome, Google Drive, Google Maps, Google Photos, Google Play, YouTube
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	Batteria	
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Batteria rimovibile	✗
Messa a fuoco automatica	✓	Capacità della batteria *	5000 mAh
Modalità notte	✓	Sensori	
Panorama	✓	Sensore di prossimità	✓
Collegamento in rete		Accelerometro	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Sensore luce ambientale	✓
Generazione di reti mobili *	4G	Sensore geomagnetico	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Dimensioni e peso	
Standard 3G *	HSDPA, HSPA+, HSUPA, UMTS	Larghezza	76,4 mm
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Profondità	8,8 mm
Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓	Altezza	165,1 mm
		Peso *	195 g
		Certificati di sicurezza	
		Indice SAR per la testa (UE)	0,353 W/kg
		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,224 W/kg
		Contenuto dell'imballo	
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Altre caratteristiche	
		Touch screen	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	7.8



8806094516807

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