

Samsung Galaxy A14 Display LCD FHD+ 6.6", Android 13, 4GB RAM, 64GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Silver

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-A145RZSUEUE

Nome del prodotto : Samsung Galaxy A14 Display LCD FHD+ 6.6", Android 13, 4GB RAM, 64GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Silver

- 6.6" Display
- 50MP Camera
- Octa core processor
6.6", 1080 x 2408, 4GB RAM, 64GB ROM, 50MP+5MP+2MP/13MP, Doppia SIM, 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3, 5000 mAh, Android, Silver

[Samsung Galaxy A14 Display LCD FHD+ 6.6", Android 13, 4GB RAM, 64GB, Doppia SIM, Batteria 5.000 mAh, Silver:](#)

Galaxy A14 è lo smartphone con rete LTE che ti permette di scattare selfie indimenticabili, con il design distintivo della serie Galaxy

Ogni scatto è un piccolo capolavoro

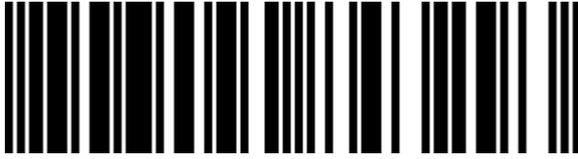
Ampio display, ampio comfort

Sbloccato con l'impronta: basta un tap sul fianco



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	16,8 cm (6.6")	Modalità ritratto	✓
Forma dello schermo	Piatto	Fotografia macro	✓
Tipo di pannello	PLS	Collegamento in rete	
Risoluzione del display *	1080 x 2408 Pixel	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Colori del display	16 milioni di colori	Generazione di reti mobili *	4G
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Luminosità schermo	480 cd/m ²	Standard 3G *	WCDMA
Densità di Pixel	401 ppi (punti per pollice)	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Processore		Standard 5G *	Non supportato
Famiglia processore *	MediaTek	Wi-Fi	✓
Modello del processore *	Helio G80 (MT6769V)	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Numero di core del processore	8	Bluetooth *	✓
Frequenza del processore *	2 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Archiviazione		Bande 3G supportate	850,900,2100 MHz
Memoria utente	45,6 GB	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
Capacità della RAM *	4 GB	Wi-Fi Diretto	✓
Capacità memoria interna *	64 GB	Near Field Communication (NFC)	✓
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Connettività	
Memoria espandibile fino a	1 TB	Porta USB *	✓
Macchina fotografica		Connettore USB	USB tipo-C
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/2.76"	Versione USB	2.0
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/5"	Connessione cuffia	3,5 mm
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/5"	Design	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Fattore di forma *	Barra
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	Colore del prodotto *	Argento
Prestazione		Ricarica rapida	✓
		Letto di impronte digitali	✓
		Riconoscimento del volto	✓

Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Supporto USB On-The-Go	✓
Risoluzione fotocamera posteriore	6120 x 8160 Pixel	Navigazione	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	GPS (satellitare)	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Glonass	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	BeiDou	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,64 µm	Galileo	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1,75 µm	Localizzatore di posizione *	✓
Zoom digitale	10x	Multimediale	
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Equalizzatore	✓
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3"	Sistema audio	Dolby Atmos
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	13 MP	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Software	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Piattaforma *	Android
Tipologia flash	LED	Sistema operativo incluso *	Android 13
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Piattaforma App Store	Google Play
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Assistente virtuale	Samsung Bixby
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@120fps, 1920x1080@30fps	Batteria	
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Capacità della batteria *	5000 mAh
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Tempo di conversazione (4G)	52 h
Messa a fuoco automatica	✓	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	21 h
Panorama	✓	Tempo di navigazione (4G)	21 h
		Riproduzione audio continua	96 h
		Riproduzione video continua	20 h
		Sensori	
		Sensore di prossimità	✓
		Accelerometro	✓
		Sensore luce ambientale	✓
		Sensore geomagnetico	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	78 mm
		Profondità	9,1 mm
		Altezza	167,7 mm
		Peso *	201 g
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Altre caratteristiche	
		Indice di riparabilità	8.8



8806094843293

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