

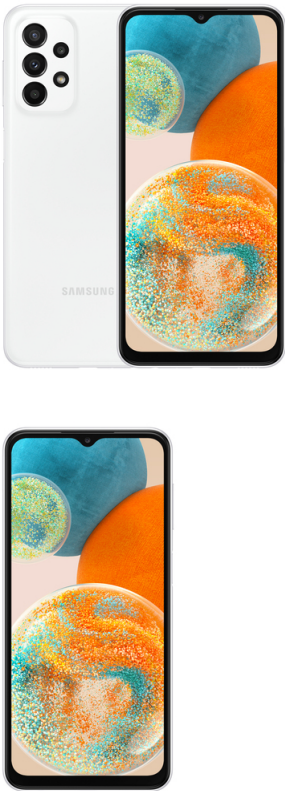
Samsung Galaxy A23 5G

Marchio : Samsung      Famiglia del prodotto: Galaxy      Codice prodotto: SM-A236BZWVEUE

Nome del prodotto : Galaxy A23 5G

- 5G  
- FHD+ 120Hz Smooth Display  
- 50MP Quad Camera

Samsung Galaxy A23 5G . Dimensioni diagonale schermo: 16,8 cm (6.6"), Risoluzione del display: 1080 x 2408 Pixel. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 695. 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: Bianco. Peso: 197 g



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	16,8 cm (6.6")	Panorama	✓
Forma dello schermo	Piatto	Collegamento in rete	
Tipo di pannello	PLS	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Generazione di reti mobili *	5G
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Risoluzione del display *	1080 x 2408 Pixel	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
Colori del display	16 milioni di colori	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Wi-Fi	✓
Rapporto di contrasto	1200:1	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Bluetooth *	✓
Luminosità schermo	480 cd/m²	Versione Bluetooth	5.1
Tipologia touch screen	Capacitivo	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Densità di Pixel	401 ppi (punti per pollice)	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Bordi display arrotondati	✓	Bande 5G supportate	700,800,900,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Processore		Wi-Fi Diretto	✓
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Near Field Communication (NFC)	✓
Modello del processore *	695	Abbonamento	
Numero di core del processore	8	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Frequenza del processore turbo massima	2,2 GHz	Connettività	
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Porta USB	✓
Archiviazione		Connettore USB	USB tipo-C
Memoria utente	104,6 GB	Versione USB	2.0
		Connessione cuffia	3,5 mm

Archiviazione		Navigazione	
Capacità della RAM *	4 GB	GPS (satellitare)	✓
Capacità memoria interna *	128 GB	Glonass	✓
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	BeiDou	✓
Memoria espandibile fino a	1 TB	Galileo	✓
Tipo di slot per scheda di memoria	Slot ibrida	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Macchina fotografica		Localizzatore di posizione *	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Design	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	Fattore di forma *	Barra
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Colore del prodotto *	Bianco
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	2 MP	Prestazione	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Lettore di impronte digitali	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Telefono con vivavoce	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Allarme con vibrazione	✓
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Software	
Zoom digitale	10x	Piattaforma *	Android
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Sistema operativo incluso *	Android 12
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	8 MP	Forcella del sistema operativo	One UI 4.1
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Batteria	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipologia flash	LED	Capacità della batteria *	5000 mAh
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Tempo di conversazione (4G)	44 h
Frequenza massima dei fotogrammi	120 fps	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	23 h
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@120fps, 1920x1080@30fps	Tempo di navigazione (4G)	22 h
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Riproduzione audio continua	157 h
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Riproduzione video continua	24 h
Messa a fuoco automatica	✓	Sensori	
Stabilizzatore immagine	✓	Sensore di prossimità	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Accelerometro	✓
Modalità notte	✓	Sensore luce ambientale	✓
		Giroscopio	✓
		Sensore geomagnetico	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	76,9 mm
		Profondità	8,4 mm
		Altezza	165,4 mm
		Peso *	197 g
		Certificati di sicurezza	
		Indice SAR per la testa (UE)	1,492 W/kg
		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,251 W/kg
		Estremità SAR (UE)	2,84 W/kg
		Altre caratteristiche	
		Indice di riparabilità	8.1



8806094534009

### Catalog Object Cloud



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.