

Samsung Galaxy S23 Smartphone AI Display 6.1" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 128GB, 3.900 mAh, Cream



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-S911BZEDEUE

Nome del prodotto : Galaxy S23 Smartphone AI Display 6.1" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 128GB, 3.900 mAh, Cream

- 50MP: scatti nitidi anche di notte
 - Snapdragon: il processore che tiene il ritmo delle tue avventure
 - Batteria: 3900 mAh per accompagnarti a lungo
 6.1" FHD+ (2340 x 1080) Dynamic AMOLED 2X, Octa Core Qualcomm Snapdragon SM8550, 8 GB RAM, 128 GB, Wi-Fi6, Bluetooth 5.3, 50+10+12 MP/12 MP, IP68, Android 13
 Samsung Galaxy S23 Smartphone AI Display 6.1" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 128GB, 3.900 mAh, Cream. Dimensioni schermo: 15,5 cm (6.1"), Risoluzione del display: 2340 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Gen 2. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 3900 mAh. Colore del prodotto: Crema. Peso: 168 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	15,5 cm (6.1")	Velocità di trasmissione dati 5G (max)	4,66 Gbit/s
Forma dello schermo	Piatto	Wi-Fi Diretto	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	MIMO	✓
Tipo di pannello	OLED	Modulazione	1024-QAM
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Near Field Communication (NFC)	✓
Versione Gorilla Glass	Vetro Gorilla Victus 2	Abbonamento	
Risoluzione del display *	2340 x 1080 Pixel	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Connettività	
Luminosità schermo	1750 cd/m ²	Porta USB *	✓
Massima luminosità del display (HDR)	1200 cd/m ²	Connettore USB	USB tipo-C
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
		Connessione cuffia	USB tipo-C
Processore		Messaggistica	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Short Message Service (SMS)	✓
Modello del processore *	8 Gen 2	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Numero di core del processore	8	E-mail	✓
Archiviazione		Design	
Capacità della RAM *	8 GB	Fattore di forma *	Barra
Capacità memoria interna *	128 GB	Colore del prodotto *	Crema
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Macchina fotografica		Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Materiale della scocca	Alluminio, Vetro
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Prestazione	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Videochiamata	✓

Macchina fotografica		Prestazione	
Zoom ottico	3x	Ricarica rapida	✓
Zoom digitale	30x	Tecnologia di ricarica veloce	Ultra Charge
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Letto di impronte digitali	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Riconoscimento del volto	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Telefono con vivavoce	✓
Tipologia flash	LED	Comandi vocali	✓
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Supporto USB On-The-Go	✓
	3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@60fps, 7680x4320@30fps	Allarme con vibrazione	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione		Navigazione	
		GPS (satellitare)	✓
Modalità registrazione video	2160p, 4320p, 720p, 1080p	Glonass	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	BeiDou	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Galileo	✓
Modalità notte	✓	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Localizzatore di posizione *	✓
Collegamento in rete		Software	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Piattaforma *	Android
Generazione di reti mobili *	5G	Sistema operativo incluso *	Android 13
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Batteria	
Standard 3G *	UMTS, WCDMA	Capacità della batteria *	3900 mAh
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Riproduzione video continua	22 h
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD	Sensori	
Wi-Fi *	✓	Sensore di prossimità	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Accelerometro	✓
Bluetooth *	✓	Sensore luce ambientale	✓
Versione Bluetooth	5.3	Dimensioni e peso	
Bande 3G supportate	900,850,1900,2100 MHz	Larghezza	70,9 mm
Bande 4G supportate	1500,2100,700,2300,800,1800,850,1900,2500,900,2600 MHz	Profondità	7,6 mm
Bande 5G supportate	2600,700,2100,3500,800,2300,3700,850,1800,900,1900,2500 MHz	Altezza	146,3 mm
		Peso *	168 g
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	8.2



8806094724868

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