

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



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-S911BZGDEUE

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

- 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, Green. 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: Verde. Peso: 168 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	15,5 cm (6.1")	Bande 5G supportate	2600,700,2100,3500,800,2300,3700,850,1800,900,1900,2500 MHz
Forma dello schermo	Piatto	Velocità di trasmissione dati 5G (max)	4,66 Gbit/s
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Wi-Fi Diretto	✓
Tipo di pannello	OLED	MIMO	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Modulazione	1024-QAM
Versione Gorilla Glass	Vetro Gorilla Victus 2	Near Field Communication (NFC)	✓
Risoluzione del display *	2340 x 1080 Pixel	Abbonamento	
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Luminosità schermo	1750 cd/m ²	Connettività	
Massima luminosità del display (HDR)	1200 cd/m ²	Porta USB *	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Connettore USB	USB tipo-C
Processore		Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Connesione cuffia	USB tipo-C
Modello del processore *	8 Gen 2	Messaggistica	
Numero di core del processore	8	Short Message Service (SMS)	✓
Archiviazione		MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Capacità della RAM *	8 GB	E-mail	✓
Capacità memoria interna *	128 GB	Design	
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Fattore di forma *	Barra
Macchina fotografica		Colore del prodotto *	Verde
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Materiale della scocca	Alluminio, Vetro
		Prestazione	
		Videochiamata	✓
		Ricarica rapida	✓

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



8806094724769

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