

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



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-S911BLIDEUE

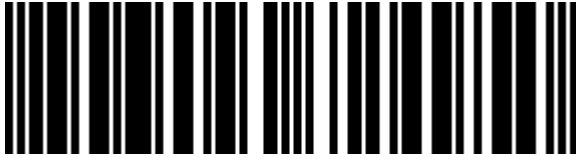
Nome del prodotto : Galaxy S23 Smartphone AI Display 6.1" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 128GB, 3.900 mAh, Lavender

- 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, Lavender. 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: Lavanda. 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	Connessione 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 *	Lavanda
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
Zoom ottico	3x	Prestazione	
Zoom digitale	30x	Videochiamata	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Ricarica rapida	✓
		Tecnologia di ricarica veloce	Ultra Charge
		Letto di impronte digitali	✓
		Riconoscimento del volto	✓
		Telefono con vivavoce	✓

Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Comandi vocali	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Supporto USB On-The-Go	✓
Tipologia flash	LED	Allarme con vibrazione	✓
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Navigazione	
	1280x720@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione		Glonass	✓
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p	BeiDou	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Galileo	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Modalità notte	✓	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, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Accelerometro	✓
Bluetooth *	✓	Sensore luce ambientale	✓
Versione Bluetooth	5.3	Dimensioni e peso	
Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz	Larghezza	70,9 mm
Bande 4G supportate	1500,2100,700,2300,800,1800,850,1900,2500,900,2600 MHz	Profondità	7,6 mm
		Altezza	146,3 mm
		Peso *	168 g



8806094724950

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