

Samsung Galaxy S23+ Display 6.6" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 512GB, 4.700 mAh, Lavender

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-S916BLIGEUE

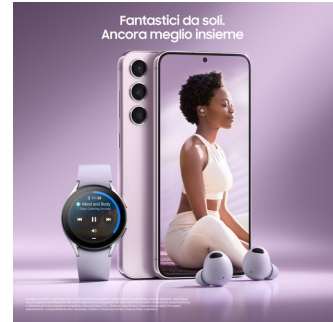
Nome del prodotto : Samsung Galaxy S23+ Display 6.6" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 512GB, 4.700 mAh, Lavender



- 50MP: scatti nitidi anche di notte
- Snapdragon: il processore che tiene il ritmo delle tue avventure
- Batteria 4.700 mAh per accompagnarti a lungo

Galaxy S23+

Samsung Galaxy S23+ Display 6.6" Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 512GB, 4.700 mAh, Lavender. Dimensioni schermo: 16,8 cm (6.6"), 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: 512 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: 4700 mAh. Colore del prodotto: Lavanda. Peso: 195 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	16,8 cm (6.6")	Wi-Fi Diretto	✓
Forma dello schermo	Piatto	MIMO	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Modulazione	1024-QAM
Tipo di pannello	OLED	Near Field Communication (NFC)	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Abbonamento	
Versione Gorilla Glass	Vetro Gorilla Victus 2	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Risoluzione del display *	2340 x 1080 Pixel	Connettività	
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Porta USB *	✓
Luminosità schermo	1750 cd/m ²	Connettore USB	USB tipo-C
Massima luminosità del display (HDR)	1200 cd/m ²	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	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 *	512 GB	Colore del prodotto *	Lavanda
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	✓
		Ricarica rapida	✓
		Tecnologia di ricarica veloce	Ultra Charge

Macchina fotografica		Prestazione	
Zoom ottico	3x	Letto di impronte digitali	✓
Zoom digitale	30x	Riconoscimento del volto	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Telefono con vivavoce	✓
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	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
Modalità registrazione video	2160p, 4320p, 720p, 1080p	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Localizzatore di posizione *	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Software	
Modalità notte	✓	Piattaforma *	Android
Collegamento in rete		Sistema operativo incluso *	Android 13
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Batteria	
Generazione di reti mobili *	5G	Capacità della batteria *	4700 mAh
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Durata di riproduzione audio wireless	84 h
Standard 3G *	UMTS, WCDMA	Durata di riproduzione video wireless	27 h
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Sensori	
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD	Sensore di prossimità	✓
Wi-Fi *	✓	Accelerometro	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Sensore luce ambientale	✓
Bluetooth *	✓	Dimensioni e peso	
Versione Bluetooth	5.3	Larghezza	76,2 mm
Bande 3G supportate	900,850,1900,2100 MHz	Profondità	7,6 mm
Bande 4G supportate	1500,2100,700,2300,800,1800,850,1900,2500,900,2600 MHz	Altezza	157,8 mm
Bande 5G supportate	2600,700,2100,3500,800,2300,3700,850,1800,900,1900,2500 MHz	Peso *	195 g
Velocità di trasmissione dati 5G (max)	4,66 Gbit/s	Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	8.2



8806094725964

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