

Samsung Galaxy S24+ Smartphone AI, Display 6.7" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.900 mAh, Amber Yellow



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-S926BZYDEUE

Nome del prodotto : Samsung Galaxy S24+ Smartphone AI, Display 6.7" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.900 mAh, Amber Yellow

- Il nuovo standard dell'esperienza mobile, ora con Galaxy AI
 - Bordi ottimizzati e alluminio satinato
 - Space Zoom per ritratti perfetti fino all'ultimo pixel e potenza straordinaria per giocare
- 6.7" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, 12GB RAM, 256GB ROM, 50MP+10MP+12MP/12MP, 5G, 4900 mAh, Amber Yellow
- Samsung Galaxy S24+ Smartphone AI, Display 6.7" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.900 mAh, Amber Yellow. Dimensioni schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 3120 x 1440 Pixel. Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 2400. Capacità della RAM: 12 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 4900 mAh. Colore del prodotto: Ambra, Giallo. Peso: 196 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	17 cm (6.7")	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Forma dello schermo	Piatto	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Risoluzione del display *	3120 x 1440 Pixel	Wi-Fi Diretto	✓
Colori del display	16 milioni di colori	MIMO	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Modulazione	1024-QAM
		Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Connettività	
Famiglia processore *	Samsung Exynos	Porta USB *	✓
Modello del processore *	2400	Connettore USB	USB tipo-C
Numero di core del processore	10	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Design	
		Fattore di forma *	Barra
		Colore del prodotto *	Ambra, Giallo
		Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
		Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Archiviazione		Prestazione	
Memoria utente	231,2 GB	Letto di impronte digitali	✓
Capacità della RAM *	12 GB	Compatibile con ausili acustici	✓
Capacità memoria interna *	256 GB	Navigazione	
Macchina fotografica		GPS (satellitare)	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Glonass	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	BeiDou	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Galileo	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Localizzatore di posizione *	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2		

Macchina fotografica		Multimediale	
Zoom ottico	3x	Altoparlanti	Stereo
Zoom digitale	30x	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Software	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Piattaforma *	Android
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Batteria	
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Batteria rimovibile	✗
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Capacità della batteria *	4900 mAh
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	27 h
Messa a fuoco automatica	✓	Tempo di navigazione (4G)	26 h
Stabilizzatore immagine	✓	Riproduzione audio continua	92 h
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Riproduzione video continua	31 h
Collegamento in rete		Sensori	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Sensore di prossimità	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Accelerometro	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Sensore luce ambientale	✓
Standard 3G *	UMTS, WCDMA	Giroscopio	✓
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Barometro	✓
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	Sensore geomagnetico	✓
Wi-Fi *	✓	Sensore a effetto Hall	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Dimensioni e peso	
Bluetooth *	✓	Larghezza	75,9 mm
Versione Bluetooth	5.3	Profondità	7,7 mm
		Altezza	158,5 mm
		Peso *	196 g
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	8.5



8806095307039

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