

Samsung Galaxy S24 Ultra Smartphone AI, Display 6.8" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 512GB, 5.000 mAh, Titanium Black

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy

Codice prodotto: SM-S928BZKHEUE

Nome del prodotto : Samsung Galaxy S24 Ultra Smartphone AI, Display 6.8" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 512GB, 5.000 mAh, Titanium Black

- L'Hardware avanzato incontra l'AI rivoluzionaria
 - Realizzato in titanio. Progettato per durare.
 - Fotocamera principale da 200MP per foto ad alta risoluzione ed esperienza di gioco super fluida
- 6.8" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, 12GB RAM, 512GB ROM, 200MP+50MP+12MP+10MP/12MP, 5G, 5000 mAh, Titanium Black

Samsung Galaxy S24 Ultra Smartphone AI, Display 6.8" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 512GB, 5.000 mAh, Titanium Black. Dimensioni schermo: 17,3 cm (6.8"), Risoluzione del display: 3120 x 1440 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Gen 3. Capacità della RAM: 12 GB, Capacità memoria interna: 512 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 200 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Telecamera per quad. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Nero, Titanio. Peso: 232 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	17,3 cm (6.8")	Versione Bluetooth	5.3
Forma dello schermo	Piatto	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	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	4096-QAM
Processore		Near Field Communication (NFC)	✓
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Connettività	
Modello del processore *	8 Gen 3	Porta USB *	✓
Numero di core del processore	8	Connettore USB	USB tipo-C
Archiviazione		Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Capacità della RAM *	12 GB	Design	
Capacità memoria interna *	512 GB	Fattore di forma *	Barra
Macchina fotografica		Colore del prodotto *	Nero, Titanio
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	200 MP	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Prestazione	
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	10 MP	Letto di impronte digitali	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,7	Compatibile con ausili acustici	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	3,4	Navigazione	
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	GPS (satellitare)	✓
		Glionass	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Localizzatore di posizione *	✓

Macchina fotografica		Multimediale	
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Altoparlanti	Stereo
Zoom ottico	10x	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Zoom digitale	100x	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola		
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP		
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Software	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Piattaforma *	Android
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Batteria	
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Batteria rimovibile	✗
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Capacità della batteria *	5000 mAh
Messa a fuoco automatica	✓	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	28 h
Stabilizzatore immagine	✓	Tempo di navigazione (4G)	27 h
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Riproduzione audio continua	95 h
		Riproduzione video continua	30 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 *	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), Wi-Fi 7 (802.11be)	Dimensioni e peso	
Bluetooth *	✓	Larghezza	79 mm
		Profondità	8,6 mm
		Altezza	162,3 mm
		Peso *	232 g
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	8.5



8806095308180

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