

Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphone AI, Display 6.9" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 256GB, 5.000 mAh, Titanium Whitesilver



Galaxy S25 Ultra
Galaxy AI+

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
Galaxy

Codice prodotto: SM-S938BZSDEUE

Nome del prodotto : Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphone AI, Display 6.9" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 256GB, 5.000 mAh, Titanium Whitesilver

Galaxy S25 Ultra

Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphone AI, Display 6.9" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 256GB, 5.000 mAh, Titanium Whitesilver:

Entra nella nuova era degli smartphone con Galaxy S25 Ultra, il tuo compagno quotidiano capace di rispondere ad ogni tua esigenza.

Ricevi riepiloghi personalizzati durante tutta la giornata con Now Brief di Galaxy AI: inizia con un resoconto di cosa ti aspetta e rivedi gli eventi alla sera con dati e analisi delle attività della giornata.¹ Scatta fotografie macro con la nuova fotocamera ultragrandangolare da 50 MP e registra video perfetti in qualsiasi situazione. Galaxy AI ottimizza l'audio dei tuoi video riconoscendo e regolando diversi tipi di suono, tra cui voci, musica, vento e altro per poi rimuovere facilmente il rumore di fondo indesiderato o accenutare una voce.²

Grazie al processore Snapdragon® 8 Elite per Galaxy e l'ottimizzazione del software,³ la batteria offre un maggior tempo di utilizzo per permetterti di goderti i tuoi contenuti preferiti per ore.



Le disponibilità dei colori può variare a seconda delle operazioni.

Display

Dimensioni diagonale schermo * 17,5 cm (6.9")

Forma dello schermo Piatto

Nome commerciale della tecnologia del display Dynamic AMOLED 2X

Tipo di pannello AMOLED

Risoluzione del display * 3120 x 1440 Pixel

Colori del display 16 milioni di colori

Tempo massimo di refresh 120 Hz

Luminosità schermo 1500 cd/m²

Densità di Pixel 500 ppi (punti per pollice)

Tecnologie specifiche del marchio Display sempre acceso

Bordi display arrotondati ✓

Macchina fotografica

Modalità ritratto



Modalità slow motion



Frequenza del rallentatore

240fps in FHD, 120fps in UHD

Formati immagine della fotocamera supportati

DNG, HEIF, JPEG

Collegamento in rete

Capacità della scheda SIM *

Doppia SIM

Generazione di reti mobili *

5G

Tipologia SIM card *

NanoSIM + eSIM

Standard 3G *

UMTS, WCDMA

Standard 4G *

LTE-TDD & LTE-FDD

Standard 5G *

Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD

Wi-Fi



Wi-Fi standard *

Wi-Fi 7 (802.11be)

802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac),

Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)

Standard Wi-Fi



Bluetooth *



Versione Bluetooth

5.4

Bande 3G supportate

850,900,1900,2100 MHz

Bande 4G supportate

700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz

Bande 5G supportate

700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz

Velocità di trasmissione dati 4G (max)

2000 Mbit/s

Velocità di trasmissione dati 5G (max)

4,66 Gbit/s

Wi-Fi Diretto



MIMO



Modulazione

4096-QAM

Near Field Communication (NFC)



Archiviazione

Capacità della RAM * 12 GB

Connettività

Capacità memoria interna * 256 GB

Porta USB



Tipi schede di memoria * Non supportato

Connettore USB

USB tipo-C

Versione USB

3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Connessione cuffia

USB tipo-C

Macchina fotografica

Dimensione del sensore della fotocamera posteriore

1/1.3"

Porta USB



Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore

1/2.52"

Connettore USB

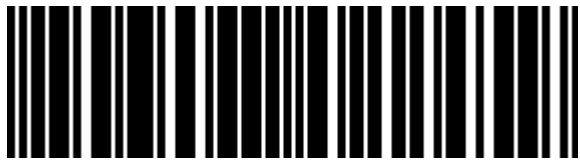
USB tipo-C

Macchina fotografica		Navigazione	
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/2.52"	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	200 MP	Glonass	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	BeiDou	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Galileo	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	10 MP	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,7	Localizzatore di posizione *	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	3,4	Design	
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	1,9	Fattore di forma *	Barra
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Colore del prodotto *	Argento, Bianco
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,6 µm	Prestazione	
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	0,7 µm	Ricarica rapida	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	0,7 µm	Carica wireless	✓
Dimensione dei pixel della quarta fotocamera posteriore	1,12 µm	Lettore di impronte digitali	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	85°	Riconoscimento del volto	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	22°	Multimediale	
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	120°	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMP, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTL, RTX, WAV, XMF
Zoom ottico	10x	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zoom digitale	100x	Software	
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Piattaforma *	Android
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.2"	Sistema operativo incluso *	Android 15
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Forcella del sistema operativo	One UI 7.0
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Batteria	
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Capacità della batteria *	5000 mAh
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	80°	Sensori	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Sensore di prossimità	✓
Tipologia flash	LED	Accelerometro	✓
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Sensore luce ambientale	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Giroscopio	✓
	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Barometro	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione		Sensore geomagnetico	✓
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Sensore a effetto Hall	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Gestione energetica	
Messa a fuoco automatica	✓	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Stabilizzatore immagine	✓	Alimentazione USB	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Potenza di ricarica richiesta (min) *	10 W
Modalità notte	✓	Potenza di ricarica richiesta (max) *	45 W
Panorama	✓	Durata	
		Classe efficienza energetica *	B
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Resistenza della batteria per ciclo *	2694 min
		Resistenza della batteria in cicli *	2000
		Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	A
		Classe di riparabilità *	C
		Codice di protezione internazionale (IP) *	IP68
Dimensioni e peso			
		Larghezza	77,6 mm
		Profondità	8,2 mm
		Altezza	162,8 mm

Dimensioni e peso

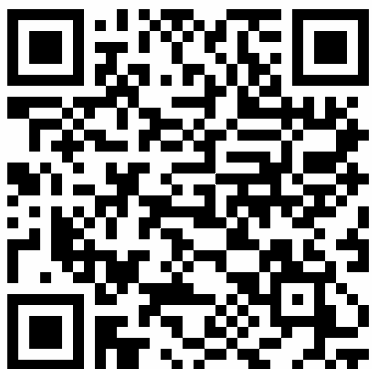
Peso * 218 g

Contenuto dell'imballoAdattatore AC/DC * X



8806097022459

Catalog Object Cloud



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.