

Modello: GALAXY S25 ULTRA 12GB/512GB TITANIUM SILVERBLUE

Codice: SM-S938BZBGEUE



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### **GALAXY S25 ULTRA 12GB/512GB TITANIUM SILVERBLUE**

Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphone AI, Display 6.9" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 200MP, RAM 12GB, 512GB, 5.000 mAh, Titanium Silverblue. Dimensioni diagonale schermo: 17,5 cm (6.9"), Risoluzione del display: 3120 x 1440 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Elite. 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. Sistema operativo incluso: Android 15. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Blu, Argento, Titanio. Peso: 218 g

?

## CARATTERISTICHE

### PRESTAZIONE

Accelerometro:	true
Bluetooth:	true
Capacità della RAM (GB):	12
Capacità memoria interna (GB):	512
Carica wireless:	true
Codice di protezione internazionale (IP):	IP68
Fattore di forma:	Bar
Giroscopio:	true
Localizzatore di posizione:	true
Riconoscimento del volto:	true
Sensore a effetto Hall:	true
Sensore di prossimità:	true
Sensore luce ambientale:	true
Tecnologie specifiche del marchio:	Always-on display
Versione Bluetooth:	5.4

### CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	false
-------------------	-------

### CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Connessione cuffia:	USB Type-C
Porta USB:	true

**DIMENSIONI E PESO**

Altezza (mm):	162.8
Larghezza (mm):	77.6
Peso (g):	218
Profondità (mm):	8.2

**MACCHINA FOTOGRAFICA**

Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV) (°):	80
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV) (°):	85
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV) (°):	22
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV) (°):	120
Dimensione dei pixel della quarta fotocamera posteriore (µm):	1.12
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore:	1/3.2"
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore:	1/1.3"
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore:	1/2.52"
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore:	1/2.52"
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore (µm):	1.12
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore (µm):	0.6
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore (µm):	0.7
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore (µm):	0.7
Flash per fotocamera posteriore:	true
Formati immagine della fotocamera supportati:	DNG,HEIF,JPEG
Frequenza del rallentatore:	240fps in FHD, 120fps in UHD
Modalità notte:	

	true
<b>Modalità slow motion:</b>	true
<b>Numero di apertura della fotocamera anteriore:</b>	2.2
<b>Numero di aperture della fotocamera posteriore:</b>	1.7
<b>Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore:</b>	2.4
<b>Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore:</b>	3.4
<b>Numero di aperture della terza fotocamera posteriore:</b>	1.9
<b>Panorama:</b>	true
<b>Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica) (MP):</b>	10
<b>Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) (MP):</b>	50
<b>Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) (MP):</b>	50
<b>Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):</b>	12
<b>Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) (MP):</b>	200
<b>Tipo di fotocamera anteriore:</b>	Single camera
<b>Tipo di fotocamera posteriore:</b>	Quad camera
<b>Tipologia flash:</b>	LED
<b>Zoom digitale (x):</b>	100
<b>Zoom ottico (x):</b>	10

## SENSORI

<b>Barometro:</b>	true
<b>Sensore geomagnetico:</b>	true

## PERFORMANCE GPS

<b>BeiDou:</b>	true
<b>Galileo:</b>	true

<b>Glonass:</b>	true
<b>GPS (satellitare):</b>	true

## DISPLAY

<b>Bordi display arrotondati:</b>	true
<b>Colori del display:</b>	16 million colours
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	500
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	6.9
<b>Display technology marketing name:</b>	Dynamic AMOLED 2X
<b>Forma dello schermo:</b>	Flat screen
<b>Luminosità schermo (cd/m²):</b>	1500
<b>Risoluzione del display:</b>	3120 x 1440 Pixel
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	120
<b>Tipo di pannello:</b>	AMOLED

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Capacità della batteria (mAh):</b>	5000
<b>Classe efficienza energetica:</b>	B
<b>Porta di ricarica USB Type-C:</b>	true
<b>Potenza di ricarica richiesta (max) (W):</b>	45
<b>Potenza di ricarica richiesta (min) (W):</b>	10
<b>Scala di efficienza energetica:</b>	A to G

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Capacità della scheda SIM:</b>	Dual SIM
<b>Near Field Communication (NFC):</b>	true

Tipologia SIM card:	NanoSIM + eSIM
Velocità di trasmissione dati 4G (max) (Mbit/s):	2000
Velocità di trasmissione dati 5G (max) (Gbit/s):	4.66
Wi-Fi:	true
Wi-Fi Diretto:	true

## DURATA

Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta:	A
Classe di riparabilità:	C
Resistenza della batteria in cicli:	2000
Resistenza della batteria per ciclo (min):	2694

## PROCESSORE

Famiglia di processori a intelligenza artificiale:	Qualcomm
Famiglia processore:	Qualcomm Snapdragon
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	4.47
Modello del processore:	8 Elite
Numero di core del processore:	8
Numero di core del processore:	8

## SOFTWARE

Forcella del sistema operativo:	One UI 7.0
---------------------------------	------------

## VIDEO

Frequenza massima dei fotogrammi (fps):	240
Risoluzione acquisizione video:	4320 x 7680 Pixel
Stabilizzatore immagine:	

true

## RETI MOBILI

Generazione di reti mobili:

5G

Standard 4G:

LTE-TDD & LTE-FDD

## TASTIERA

Letture di impronte digitali:

true

## SISTEMA DILENTE

Messa a fuoco automatica:

true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

MIMO:

true

## ALTRE CARATTERISTICHE

Modalità ritratto:

true

## CARATTERISTICHE

Piattaforma:

Android

## BATTERIA

Ricarica rapida:

true

## SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

Android 15

## NAVIGAZIONE

Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS):

true

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 7 (802.11be)

---