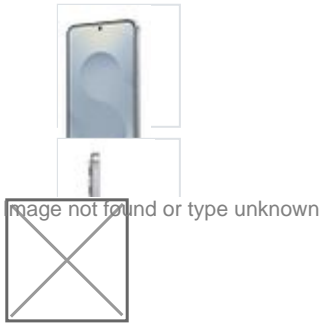


Modello: GALAXY S25 ENTERPRISE EDITION 12/128GB SILVER

Codice: SM-S931BZSDEEE





## DESCRIZIONE

### **GALAXY S25 ENTERPRISE EDITION 12/128GB SILVER**

Samsung Galaxy S25 Enterprise Edition . Dimensioni diagonale schermo: 15,8 cm (6.2"), Risoluzione del display: 2340 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Elite. Capacità della RAM: 12 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 15. Capacità della batteria: 4000 mAh. Colore del prodotto: Argento. Peso: 162 g

## CARATTERISTICHE

### PRESTAZIONE

<b>Accelerometro:</b>	true
<b>Bluetooth:</b>	true
<b>Capacità della RAM (GB):</b>	12
<b>Capacità memoria interna (GB):</b>	128
<b>Carica wireless:</b>	true
<b>Codice di protezione internazionale (IP):</b>	IP68
<b>Fattore di forma:</b>	Bar
<b>Giroscopio:</b>	true
<b>Localizzatore di posizione:</b>	true
<b>Riconoscimento del volto:</b>	true
<b>Sensore a effetto Hall:</b>	true

<b>Sensore di prossimità:</b>	true
<b>Sensore luce ambientale:</b>	true
<b>Tecnologie specifiche del marchio:</b>	Always-on display
<b>Versione Bluetooth:</b>	5.4

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Adattatore AC/DC:</b>	false
--------------------------	-------

## CONNETTIVITÀ

<b>Alimentazione USB:</b>	true
<b>Connessione cuffia:</b>	USB Type-C
<b>Porta USB:</b>	true

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	146.9
<b>Larghezza (mm):</b>	70.5
<b>Peso (g):</b>	162
<b>Profondità (mm):</b>	7.2

## MACCHINA FOTOGRAFICA

<b>Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV) (°):</b>	80
<b>Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV) (°):</b>	85
<b>Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV) (°):</b>	36
<b>Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV) (°):</b>	120
<b>Dimensione dei pixel della fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel) (µm):</b>	1
<b>Dimensione del sensore della fotocamera anteriore:</b>	1/3.2"
<b>Dimensione del sensore della fotocamera posteriore:</b>	

	1/1.56"
<b>Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore:</b>	1/3.94"
<b>Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore:</b>	1/2.55"
<b>Dimensione in pixel della fotocamera anteriore (µm):</b>	1.12
<b>Dimensione in pixel della fotocamera posteriore (µm):</b>	1
<b>Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore (µm):</b>	1.4
<b>Flash per fotocamera posteriore:</b>	true
<b>Formati immagine della fotocamera supportati:</b>	DNG,HEIF,JPEG
<b>Frequenza del rallentatore:</b>	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD
<b>Modalità notte:</b>	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>	1.8
<b>Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore:</b>	2.4
<b>Numero di aperture della terza fotocamera posteriore:</b>	2.2
<b>Panorama:</b>	true
<b>Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) (MP):</b>	10
<b>Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) (MP):</b>	12
<b>Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):</b>	12
<b>Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) (MP):</b>	50
<b>Tipo di fotocamera anteriore:</b>	Single camera
<b>Tipo di fotocamera posteriore:</b>	Triple camera
<b>Tipologia flash:</b>	LED
<b>Zoom digitale (x):</b>	30
<b>Zoom ottico (x):</b>	3

## SENSORI

Barometro:	true
Sensore geomagnetico:	true

## PERFORMANCE GPS

BeiDou:	true
Galileo:	true
Glonass:	true
GPS (satellitare):	true

## DISPLAY

Bordi display arrotondati:	true
Colori del display:	16 million colours
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	418
Dimensioni schermo ("):	6.2
Display technology marketing name:	Dynamic AMOLED 2X
Forma dello schermo:	Flat screen
Luminosità schermo (cd/m²):	1500
Risoluzione del display:	2340 x 1080 Pixel
Tempo massimo di refresh (Hz):	120
Tipo di pannello:	AMOLED
Tipo di vetro del display:	Gorilla Glass
Versione Gorilla Glass:	Gorilla Glass Victus 2

## GESTIONE ENERGETICA

Capacità della batteria (mAh):	4000
--------------------------------	------

Classe efficienza energetica:	B
Porta di ricarica USB Type-C:	true
Potenza di ricarica richiesta (max) (W):	25
Potenza di ricarica richiesta (min) (W):	10
Scala di efficienza energetica:	A to G

## COLLEGAMENTO IN RETE

Capacità della scheda SIM:	Dual SIM
Near Field Communication (NFC):	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):	2236

## 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

## 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 DI LENTE

Messa a fuoco automatica: true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

MIMO: true

## ALTRE CARATTERISTICHE

Modalità ritratto: true

## DESIGN

Nome del colore: SilverShadow

## 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)

---