

Modello: GALAXY S25 12GB/256GB NAVY

Codice: SM-S931BDBGEUE



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

GALAXY S25 12GB/256GB NAVY ?

Samsung Galaxy S25 Smartphone AI, Display 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.000 mAh, Navy. 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: 256 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: Blu marino. Peso: 162 g

CARATTERISTICHE ?

PRESTAZIONE

Accelerometro:	true
Bluetooth:	true
Capacità della RAM (GB):	12
Capacità memoria interna (GB):	256
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
Versione USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	146.9
Larghezza (mm):	70.5
Peso (g):	162
Profondità (mm):	7.2

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) (°):	36
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV) (°):	120
Dimensione dei pixel della fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel) (µm):	1
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore:	1/3.2"
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore:	1/1.56"
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore:	1/3.94"
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore:	1/2.55"
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore (µm):	1.12
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore (µm):	1
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore (µm):	1.4
Flash per fotocamera posteriore:	true
Formati immagine della fotocamera supportati:	DNG,HEIF,JPEG
Frequenza del rallentatore:	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD
Modalità notte:	true
Modalità slow motion:	true
Numero di apertura della fotocamera anteriore:	2.2

Numero di aperture della fotocamera posteriore:	1.8
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore:	2.4
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore:	2.2
Panorama:	true
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) (MP):	10
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) (MP):	12
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):	12
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) (MP):	50
Tipo di fotocamera anteriore:	Single camera
Tipo di fotocamera posteriore:	Triple camera
Tipologia flash:	LED
Zoom digitale (x):	30
Zoom ottico (x):	3

SENSORI

Barometro:	true
Sensore geomagnetico:	true

BATTERIA

Batteria rimovibile:	false
Ricarica rapida:	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

SOFTWARE

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

VIDEO

Frequenza massima dei fotogrammi (fps):	240
Risoluzione acquisizione video:	

Stabilizzatore immagine:

true

RETI MOBILI

Generazione di reti mobili:

5G

Standard 4G:

LTE-TDD & LTE-FDD

TASTIERA

Letto di impronte digitali:

true

SISTEMA DI LENTE

Messa a fuoco automatica:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

MIMO:

true

ALTRE CARATTERISTICHE

Modalità ritratto:

true

CARATTERISTICHE

Piattaforma:

Android

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)
