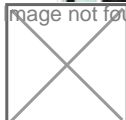


Modello: GALAXY A26 256GB 8GB 256GB BLACK

Codice: SM-A266BZKCEUE



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### **GALAXY A26 256GB 8GB 256GB BLACK** ?

Samsung Galaxy A26 5G, Smartphone con Funzioni intelligenti, Display Super AMOLED 6.7", 8GB RAM, 256GB, Batteria 5.000 mAh, memoria espandibile, Black. Dimensioni diagonale schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 1080 x 2340 Pixel. Famiglia processore: Samsung Exynos. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Dual SIM ibrida. Sistema operativo incluso: Android 15. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 200 g

## CARATTERISTICHE

?

## PRESTAZIONE

Accelerometro:	true
Bluetooth:	true
Capacità della RAM (GB):	8
Capacità memoria interna (GB):	256
Carica wireless:	false
Codice di protezione internazionale (IP):	IP67
Fattore di forma:	Bar
Giroscopio:	true
Localizzatore di posizione:	true
Sensore di prossimità:	true
Sensore luce ambientale:	true
Sistema audio:	Dolby Atmos
Versione Bluetooth:	5.3

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

## CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Connessione cuffia:	USB Type-C
Versione USB:	2.0

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	164
Larghezza (mm):	77.5

<b>Peso (g):</b>	200
<b>Profondità (mm):</b>	7.7

## MACCHINA FOTOGRAFICA

<b>Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV) (°):</b>	80
<b>Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV) (°):</b>	77
<b>Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV) (°):</b>	120
<b>Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV) (°):</b>	89
<b>Dimensione del sensore della fotocamera anteriore:</b>	1/3.0"
<b>Dimensione del sensore della fotocamera posteriore:</b>	1/2.76"
<b>Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore:</b>	1/4.0"
<b>Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore:</b>	1/5.0"
<b>Dimensione in pixel della fotocamera anteriore (µm):</b>	1.12
<b>Dimensione in pixel della fotocamera posteriore (µm):</b>	0.64
<b>Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore (µm):</b>	1.12
<b>Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore (µm):</b>	1.75
<b>Flash per fotocamera posteriore:</b>	true
<b>Formati immagine della fotocamera supportati:</b>	DNG,HEIF,JPEG
<b>Fotografia macro:</b>	true
<b>Frequenza del rallentatore:</b>	480 fps in HD, 240 fps in HD
<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>	2.2

Numero di aperture della terza fotocamera posteriore:	2.4
Panorama:	true
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) (MP):	8
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) (MP):	2
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP):	13
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) (MP):	50
Tipo di fotocamera anteriore:	Single camera
Tipo di fotocamera posteriore:	Triple camera
Tipologia flash:	LED
Zoom digitale (x):	10

## BATTERIA

Batteria rimovibile:	false
Riproduzione video continua (h):	17
Tempo di ricarica (h):	1.23

## PERFORMANCE GPS

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

## GESTIONE ENERGETICA

Capacità della batteria (mAh):	5000
Classe efficienza energetica:	C
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:	Hybrid Dual SIM
Near Field Communication (NFC):	true
Tipologia SIM card:	NanoSIM
Velocità di trasmissione dati 4G (max) (Mbit/s):	1200
Velocità di trasmissione dati 5G (max) (Gbit/s):	2.33
Wi-Fi Diretto:	true

## DURATA

Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta:	B
Classe di riparabilità:	C
Resistenza della batteria in cicli:	1200
Resistenza della batteria per ciclo (min):	2225

## DISPLAY

Colori del display:	16 million colours
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	387
Dimensioni schermo ("):	6.7
Display technology marketing name:	Super AMOLED
Forma dello schermo:	Flat screen
Luminosità schermo (cd/m <sup>2</sup> ):	800
Risoluzione del display:	1080 x 2340 Pixel

<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	120
<b>Tipo di vetro del display:</b>	Gorilla Glass
<b>Versione Gorilla Glass:</b>	Gorilla Glass 7

## PROCESSORE

<b>Famiglia processore:</b>	Samsung Exynos
<b>Frequenza del processore turbo massima (GHz):</b>	2.4
<b>Numero di core del processore:</b>	8
<b>Numero di core del processore:</b>	8

## SOFTWARE

<b>Forcella del sistema operativo:</b>	One UI 7.0
--	------------

## VIDEO

<b>Frequenza massima dei fotogrammi (fps):</b>	480
<b>Risoluzione acquisizione video:</b>	3840 x 2160 Pixel
<b>Stabilizzatore immagine:</b>	true

## RETI MOBILI

<b>Generazione di reti mobili:</b>	5G
<b>Standard 4G:</b>	LTE-TDD & LTE-FDD

## TASTIERA

<b>Lettore di impronte digitali:</b>	true
--------------------------------------	------

## ARCHIVIAZIONE

<b>Memoria espandibile fino a (GB):</b>	2000
<b>Memoria utente (GB):</b>	

**SISTEMA DI LENTE****Messa a fuoco automatica:**

true

**ALTRE CARATTERISTICHE****Modalità ritratto:**

true

**CARATTERISTICHE****Piattaforma:**

Android

**SENSORI****Sensore geomagnetico:**

true

**SISTEMA INFORMATICO****Sistema operativo incluso:**

Android 15

**NAVIGAZIONE****Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS):**

true

**CARATTERISTICHE WIRELESS LAN****Wi-Fi standard:**

Wi-Fi 5 (802.11ac)