


<b>Smartphone 256 gb SAMSUNG          GALAXY A26 5G 8GB+256GB WHITE          SM-A266BZWCEUE</b>	
Codice	CK408560
EAN	8806097072768
Marca	SAMSUNG
Part number	SM-A266BZWCEUE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.294
Volume (cm <sup>3</sup> )	459
<p>Il display Super AMOLED da 6,7 1, 2 di Galaxy A26 5G è dotato di una cornice incredibilmente sottile,3 con layout essenziale della fotocamera e design posteriore in vetro lucido. Perfetto per il multitasking anche all'aperto: Galaxy A26 5G è dotato della certificazione IP67 per la resistenza alla polvere e all'acqua.4, 5, 6</p> <p>Con 6 generazioni di aggiornamenti del sistema operativo e 6 anni di aggiornamenti della sicurezza, Galaxy A26 5G resta sicuro e performante nel tempo.7</p>	
<p>1_Misurato in diagonale, lo schermo misura 6,7" considerando l'intero rettangolo e 6,5", esclusi gli angoli stondati. Il foro della fotocamera e gli angoli stondati riducono l'area visualizzabile effettiva.</p> <p>2_Il display di Galaxy A26 5G (SM-A266) ha ricevuto la certificazione "Eye Care Display" di SGS</p>	

per la capacità di limitare gli effetti dannosi della luce blu.

3\_Rispetto a Galaxy A25 5G.

4\_Il vetro Corning® Gorilla® Glass Victus®+ è applicato sulla parte anteriore e posteriore del dispositivo.

5\_Il vetro posteriore Corning® Gorilla® Glass Victus®+ non include il vetro per la fotocamera. La scocca non include i tasti volume, i tasti laterali o l'alloggiamento della SIM.

6\_Galaxy A36 5G è resistente all'acqua e alla polvere, ma non è impermeabile. Lo smartphone è stato testato in un ambiente controllato ed è certificato in situazioni specifiche (soddisfa i requisiti di classificazione IP67 previsti dallo standard internazionale IEC 60529). Condizioni di test: immersione in acqua dolce, temperatura ambiente, 1 metro, 30 minuti. Non adatti ad utilizzo in condizioni diverse da quelle di test. Non usare in spiaggia o in piscina, doccia, spa o sauna, né esporre ad intensi flussi d'acqua o all'acqua corrente, né usare durante sport acquatici. I danni da liquidi non sono coperti dalla garanzia convenzionale Samsung. La resistenza all'acqua e alla polvere del dispositivo potrebbe diminuire nel tempo a causa della normale usura.

7\_La disponibilità e le tempistiche degli aggiornamenti del sistema operativo Android e degli aggiornamenti della sicurezza possono variare in base al modello del dispositivo e al mercato. Galaxy A26 5G sarà supportato con sei generazioni di aggiornamenti del sistema operativo e 6 anni di aggiornamenti della sicurezza a partire dalla data di lancio globale.

## SPECIFICHE

Capacità	256 gb
Marca	SAMSUNG

## DISPLAY

Secondo Display	No
Pollici Display	6,7
Tipologia Display	SUPER AMOLED
Risoluzione Display	1080x2340 px
Schermo pieghevole	No

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	164 mm
Larghezza	77,5 mm
Peso	200 gr
Spessore	7,7 mm

## GENERALE

Misura Jack Audio	0 mm
La confezione comprende	smartphone + cavo dati type-c
Tastiera QWERTY	No
Colore Posteriore	Bianco

Sensore Impronte Digitali	Si
Jack Audio	No
<b>BATTERIA</b>	
Durata Batteria	5000 mAh
Tipo Batteria	n.d.
Connettore di alimentazione	Type-C
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Versione Bluetooth	5,3
Standard Wi-fi	Wi Fi 802 11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz + 5 GHz, VHT 80
Bluetooth	Si
Wi-fi	Si
NFC	Si
<b>FOTO/VIDEO CAMERA</b>	
Fotocamera Anteriore	13 Megapixel
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Risoluzione Max Video Altezza	3840
Risoluzione Max Video Larghezza	2160
N° Videocamere	4
Posizione Flash	Posteriore
<b>RETE</b>	
Gsm: Quadriband	Si
3G	Si
4G	Si
5G	Si
<b>MEMORIA</b>	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile fino a	2000 GB
Espandibile	Si
Tipo memoria espandibile	MicroSD
<b>PROCESSORE</b>	
Velocità di clock	0 MHz
Modello del processore	Octa Core Exynos1380   S5E8835
Produttore del processore	Samsung
Memoria interna (RAM)	8 GB

N° Core	Octa Core
<b>SISTEMA OPERATIVO</b>	
Sistema Operativo	Android
Versione Sistema Operativo	15
<b>GPS E MAPPE</b>	
GPS	Si
<b>SIM</b>	
Dual Sim	Si
Compatible MicroSD	Si
Formato SIM	Nano
Altre Caratteristiche SIM	SIM 1 + SIM 2 o Micro SD