

## Samsung Galaxy A33 5G Enterprise Edition

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy **Codice prodotto:** SM-A336BZKGEEE

**Nome del prodotto :** Galaxy A33 5G Enterprise Edition



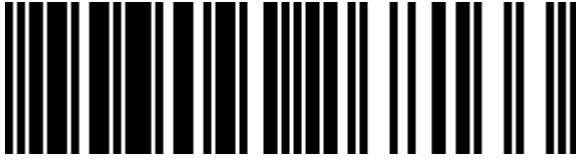
- FHD+ sAMOLED 90Hz Display
- OIS Camera
- 2 Days Battery

Galaxy A33 5G Enterprise Edition

Samsung Galaxy A33 5G Enterprise Edition . Dimensioni diagonale schermo: 16,3 cm (6.4"), Risoluzione del display: 1080 x 2400 Pixel. Frequenza del processore: 2,4 GHz, Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 1280. Capacità della RAM: 6 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 48 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Telecamera per quad. Capacità della scheda SIM: Dual SIM ibrida. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 186 g

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	16,3 cm (6.4")	Versione Bluetooth	5.1
Forma dello schermo	Piatto	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Bande 4G supportate	700,850,900,1500,1800,1900,2100,2600 MHz
Tipo di pannello	OLED	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1800,2100,2600 MHz
Tipo di vetro del display	Corning Glass	Wi-Fi Diretto	✓
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Near Field Communication (NFC)	✓
Risoluzione del display *	1080 x 2400 Pixel	Abbonamento	
Colori del display	16 milioni di colori	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Connettività	
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Porta USB *	✓
Processore		Connettore USB	USB tipo-C
Famiglia processore *	Samsung Exynos	Versione USB	2.0
Modello del processore *	1280	Design	
Numero di core del processore	8	Fattore di forma *	Barra
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Codice di protezione internazionale (IP)	IP67
Memoria utente	102 GB	Funzioni di protezione	Impermeabile
Capacità della RAM *	6 GB	Prestazione	
Capacità memoria interna *	128 GB	Videochiamata	✓
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Ricarica rapida	✓
Memoria espandibile fino a	1 TB	Letto di impronte digitali	✓
Archiviazione di massa USB	✓	Riconoscimento del volto	✓
Macchina fotografica		Navigazione	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	48 MP	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Glonass	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	BeiDou	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	2 MP	Galileo	✓
Risoluzione fotocamera posteriore	3840 x 2160 Pixel	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Localizzatore di posizione *	✓
		Multimediale	
		Altoparlanti	Stereo

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Multimediale</b>	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Sistema audio	Dolby Atmos
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zoom digitale	10x	<b>Software</b>	
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Piattaforma *	Android
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	13 MP	<b>Batteria</b>	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Batteria rimovibile	✗
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Capacità della batteria *	5000 mAh
Risoluzione acquisizione video	3840 x 2160 Pixel	Tempo di conversazione (4G)	40 h
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	18 h
Messa a fuoco automatica	✓	Tempo di navigazione (4G)	17 h
Rilevamento volto	✓	Durata di riproduzione audio continua (display spento)	18 h
Stabilizzatore immagine	✓	Durata di riproduzione audio wireless	54 h
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Durata di riproduzione video wireless	18 h
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Sensori</b>	
Capacità della scheda SIM *	Dual SIM ibrida	Sensore di prossimità	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Accelerometro	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Sensore luce ambientale	✓
Standard 3G *	WCDMA	Giroscopio	✓
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Sensore a effetto Hall	✓
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Wi-Fi	✓	Larghezza	74 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondità	8,1 mm
Bluetooth *	✓	Altezza	159,7 mm
		Peso *	186 g
		<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Indice SAR per la testa (UE)	0,574 W/kg
		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,59 W/kg
		Estremità SAR (UE)	3,23 W/kg
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Touch screen	✓
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Indice di riparabilità	8.2



8806094268133

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date