

## Samsung Galaxy A55 5G Enterprise Edition 16,8 cm (6.6") SIM doble Android 14 USB Tipo C 8 GB 128 GB 5000 mAh Marina

Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy Código del producto: SM-A556BZKAEEB

Nombre del producto : A55 5G Enterprise Edition



Galaxy A55 5G Enterprise Edition

Samsung Galaxy A55 5G Enterprise Edition . Diagonal de la pantalla: 16,8 cm (6.6"), Resolución de la pantalla: 1080 x 2340 Píxeles. Frecuencia del procesador: 2 GHz, Familia de procesador: Samsung Exynos. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 128 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 14. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Marina. Peso: 213 g

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	16,8 cm (6.6")	Fotografía macro	✓
Forma de la pantalla	Plana	Modo de cámara lenta	✓
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Super AMOLED	Velocidad a cámara lenta	240fps @HD
Tipo de pantalla	AMOLED	<b>Conexión</b>	
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus+	Generación de red móvil *	5G
Resolución de la pantalla *	1080 x 2340 Píxeles	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Estándares 2G	GSM
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Estándares 3G *	WCDMA
Brillo de pantalla	1000 cd / m <sup>2</sup>	Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Brillo máximo de la pantalla (exteriores)	1650 cd / m <sup>2</sup>	Estándar 5G *	Sub6 TDD
Densidad del píxel	389 ppp	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tecnologías específicas	Pantalla siempre encendida	Wifi	✓
<b>Procesador</b>		Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Familia de procesador *	Samsung Exynos	Bluetooth *	✓
Número de núcleos de procesador	8	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia del procesador turbo	2,75 GHz	Bandas 2G (SIM principal)	850,1900,1800,900 MHz
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Bandas 3G soportadas	2100,900,1900,850,1700 MHz
<b>Medios de almacenaje</b>		Admite bandas 4G	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Memoria del usuario	109,5 GB	Bandas 5G compatibles	2100,700,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz
Capacidad de RAM *	8 GB	Wi-Fi Direct	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	128 GB	MIMO	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Modulación	1024-QAM
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	1 TB	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Tipo de ranura para tarjeta de memoria	Ranura híbrida	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Puerto USB	✓
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Conector USB	USB Tipo C
		Versión USB	2.0
		Auriculares	USB Tipo C
		Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗
		<b>Navegación</b>	
		GPS (satélite)	✓
		GLONASS	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/3.06"	BeiDou	✓
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/5"	Galileo	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	12 MP	GPS *	✓
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	5 MP	<b>Diseño</b>	
Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)	50 MP	Factor de forma *	Barra
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Color del producto *	Marina
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Nombre del color	Awesome Navy
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	Material de la carcasa	Vidrio, Metal
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	<b>Desempeño</b>	
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,12 µm	Carga rápida	✓
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera	1,12 µm	Lector de huella digital	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	84°	Reconocimiento de cara	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	123°	<b>Multimedia</b>	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	78°	Altavoces	Estéreo
Zoom digital	10x	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/2.74"	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	32 MP	<b>Software</b>	
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Plataforma *	Android
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	0,8 µm	Sistema operativo instalado *	Android 14
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	81°	<b>Batería</b>	
Cámara trasera con flash *	✓	batería extraíble	✗
Tipo de flash	LED	Capacidad de batería *	5000 mAh
Resolución de captura de video	3840 x 2160 Pixeles	Tiempo de navegación (Wi-Fi)	24 h
Velocidad máxima de cuadro	30 pps	Tiempo de navegación (4G)	25 h
Resolución en velocidad de captura	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps	Tiempo de reproducción inalámbrica de audio	79 h
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Tiempo de reproducción inalámbrica de vídeo	28 h
Autoenfoco	✓	<b>Sensores</b>	
Capacidad de zoom	✓	Sensor de proximidad	✓
Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara	✓	Acelerómetro	✓
Modo de lapso de tiempo	✓	Sensor de luz ambiental	✓
Estabilizador de imagen	✓	Giroscopio	✓
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensor geomagnético	✓
Modo noche	✓	Sensor magnetómetro	✓
Panorámica	✓	<b>Control de energía</b>	
		Puerto de carga USB tipo C *	✓
		<b>Resistencia</b>	
		Código IP (International Protection) *	IP67
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	77,4 mm
		Profundidad	8,2 mm
		Altura	161,1 mm
		Peso *	213 g
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓

### Otras características

Compatibilidad	Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
Índice de reparabilidad	8.5

### Detalles técnicos

Periodo de actualización de seguridad	31 March 2028
---------------------------------------	---------------



8806095524887

### Catalog Object Cloud



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.