

Samsung Galaxy A35 5G SM-A356E 16.8 cm (6.6") Tarjeta SIM sencilla Android 14 USB Tipo C 6 GB 128 GB 5000 mAh Marina

Marca : Samsung Familia de productos: Galaxy Código del producto: SM-A356EZKALTM

Nombre del producto : SM-A356E

6.6" 1080 x 2340 px, Super AMOLED, Octa-Core, 50/8/5MP, 13 MP, Nano-SIM, 5G, USB Tipo-C, NFC, Android

Samsung Galaxy A35 5G SM-A356E. Diagonal de la pantalla: 16.8 cm (6.6"), Resolución de la pantalla: 1080 x 2340 Píxeles. Frecuencia del procesador: 2 GHz. Capacidad de RAM: 6 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: Tarjeta SIM sencilla. Sistema operativo instalado: Android 14. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Marina. Peso: 209 g



Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	16.8 cm (6.6")	Bluetooth *	✓
Forma de la pantalla	Plana	Versión de Bluetooth	5.3
Tecnología de visualización del nombre comercial	Super AMOLED	Bandas 3G soportadas	850,900,1900,2100 MHz
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Admite bandas 4G	700,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus+	Soportan las bandas 5G	700,850,900,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Resolución de la pantalla *	1080 x 2340 Píxeles	Wi-Fi directo	✓
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	MIMO	✓
Relación de aspecto nativa	19.5:9	Modulación	1024-QAM
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Brillo de pantalla	1000 cd / m²	Suscripción	
Tecnologías específicas de la marca.	Pantalla siempre encendida	Tipo de suscripción *	Sin suscripción
Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	8	Puerto USB *	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.4 GHz	Tipo de conector USB	USB Tipo C
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Versión USB	2.0
Medios de almacenaje		Mensajería	
Memoria del usuario	108 GB	Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
Capacidad de RAM *	6 GB	Correo electrónico	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	128 GB	Diseño	
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Factor de forma *	Barra
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	1 TB	Color del producto *	Marina
Cámara fotográfica		Código IP (International Protection)	IP67
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Desempeño	
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	8 MP	Vídeo llamada	✓
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	5 MP	Carga rápida	✓
		Lector de huella digital	✓
		Reconocimiento de cara	✓
		Alerta vibratoria	✓
		Navegación	
		GPS (satélite)	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Número de apertura de la cámara trasera	1.8	GLONASS	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2.2	BeiDou	✓
Número de apertura de la tercera cámara trasera	2.4	Galileo	✓
Zoom digital	10x	Sistema por satélite quasi cenital (QZSS)	✓
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Brújula electrónica	✓
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	13 MP	Localizador de posición *	✓
Número de apertura de la cámara frontal	2.2	Multimedia	
Cámara trasera con flash *	✓	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de flash	LED	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV
Resolución de captura de video	3840 x 2160 Pixeles	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Velocidad máxima de cuadro	240 fps	Software	
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Plataforma *	Android
Autoenfoque	✓	Sistema operativo instalado *	Android 14
Estabilizador de imagen	✓	Batería	
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Capacidad de batería *	5000 mAh
Geoetiquetado	✓	Tiempo de navegación (Wi-Fi)	22 h
Modo noche	✓	Tiempo de navegación (4G)	23 h
Panorámica	✓	Tiempo continuo de reproducción de audio	83 h
Modo retrato	✓	Tiempo continuo de reproducción de video	26 h
Red		Sensores	
Capacidad de la tarjeta SIM *	Tarjeta SIM sencilla	Sensor de proximidad	✓
Generación de redes móviles *	5G	Acelerómetro	✓
Tipo de tarjeta SIM *	Nano SIM	Sensor de luz ambiental	✓
Estándares 3G *	WCDMA	Giroscopio	✓
Estándares 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Sensor geomagnético	✓
Estándar 5G *	Sub6, Sub6 FDD, Sub6 TDD	Sensor de pasillo	✓
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	78 mm
		Profundidad	8.2 mm
		Altura	161.7 mm
		Peso *	209 g
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	USB Tipo C
		Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓



8806095514635

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