

Samsung Galaxy A16 17 cm (6.7") SIM doble 4G USB Tipo C 4 GB 128 GB 5000 mAh Negro

Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy **Código del producto:** SM-A165FZKBEUB

Nombre del producto :
Galaxy A16

- 6.7" pantalla grande
- 50MP cámara principal

Galaxy A16

Samsung Galaxy A16 . Diagonal de la pantalla: 17 cm (6.7"), Resolución de la pantalla: 1080 x 2340 Pixeles. Frecuencia del procesador: 2 GHz. Capacidad de RAM: 4 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. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Negro. Peso: 200 g



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	17 cm (6.7")	Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Super AMOLED	Mensajería	
Tipo de pantalla	AMOLED	Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
Resolución de la pantalla *	1080 x 2340 Pixeles	Correo electrónico	✓
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Navegación	
Procesador		GPS (satélite)	✓
Número de núcleos de procesador	8	GLONASS	✓
Frecuencia del procesador turbo	2,2 GHz	BeiDou	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Galileo	✓
Medios de almacenamiento		Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Memoria del usuario	108,3 GB	GPS *	✓
Capacidad de RAM *	4 GB	Diseño	
Capacidad de almacenamiento interno *	128 GB	Factor de forma *	Barra
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Color del producto *	Negro
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	1,5 TB	Desempeño	
Tipo de ranura para tarjeta de memoria	Ranura híbrida	Vídeo llamada	✓
Cámara fotográfica		Lector de huella digital	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Altavoz	✓
		Alerta vibratoria	✓

Cámara fotográfica		Multimedia	
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	5 MP	Altavoces	Mono
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	2 MP	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)	50 MP	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Software	
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Plataforma *	Android
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	Batería	
Zoom digital	10x	batería extraíble	✗
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Capacidad de batería *	5000 mAh
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	13 MP	Tiempo de reproducción inalámbrica de vídeo	18 h
Número de apertura de la cámara frontal	2	Sensores	
Cámara trasera con flash *	✓	Sensor de proximidad	✓
Resolución de captura de video	1920 x 1080 Pixeles	Acelerómetro	✓
Velocidad máxima de cuadro	30 pps	Sensor de luz ambiental	✓
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Sensor geomagnético	✓
Autoenfoque	✓	Control de energía	
Capacidad de zoom	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modo de cámara lenta	✓	Suministro de potencia USB	✓
Velocidad a cámara lenta	120fps @HD	Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W
Conexión		Potencia de carga requerida (máx.) *	25 W
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Resistencia	
Generación de red móvil *	4G	Clase de eficiencia de energía *	B
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Estándares 2G	GSM	Resistencia de la batería por ciclo *	2710 min
Estándares 3G *	WCDMA	Resistencia de la batería en ciclos *	1200
Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	B
Estándar 5G *	No compatible	Clase de reparabilidad *	C
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Código IP (International Protection) *	IP54
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
Bluetooth *	✓	Ancho	77,9 mm
Versión de Bluetooth	5.3	Profundidad	7,9 mm
Bandas 2G (SIM principal)	850,1900,1800,900 MHz	Altura	164,4 mm
Bandas 3G soportadas	2100,900,850 MHz	Peso *	200 g
Admite bandas 4G	2100,700,800,850,1800,2300,2600,900,2500 MHz	Aprobaciones reguladoras	
Wi-Fi Direct	✓	Índice SAR para la cabeza (UE)	0,312 W/kg
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Índice SAR para el cuerpo (UE)	1,083 W/kg
Suscripción		Otras características	
Tipo de suscripción *	Sin suscripción	Compatibilidad	Galaxy Ring, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
Puertos e Interfaces		Índice de reparabilidad	8.3
Puerto USB	✓	Detalles técnicos	
Conector USB	USB Tipo C	Periodo de actualización de seguridad	30 November 2030
Versión USB	2.0		
Auriculares	USB Tipo C		



8806095822365

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.