

Samsung Galaxy S24 FE 17 cm (6.7") SIM doble Android 14 5G USB Tipo C 8 GB 256 GB 4700 mAh Grafito

Marca : Samsung

Código del producto: SM-S721BZKGEUE

Nombre del producto : Galaxy S24 FE



Samsung Galaxy S24 FE. Diagonal de la pantalla: 17 cm (6.7"), Resolución de la pantalla: 2340 x 1080 Píxeles. Familia de procesador: Samsung Exynos, Modelo del procesador: 2400. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 256 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: 4700 mAh. Color del producto: Grafito. Peso: 167 g

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	17 cm (6.7")	Tipo de flash	LED
Forma de la pantalla	Plana	Resolución de captura de video	4320 x 7680 Píxeles
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X	Velocidad máxima de cuadro	240 pps
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Tipo de cámara trasera *	Triple cámara
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Autoenfoco	✓
Resolución de la pantalla *	2340 x 1080 Píxeles	Modo noche	✓
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Panorámica	✓
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Modo retrato	✓
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Modo de cámara lenta	✓
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	1200 cd / m ²	Conexión	
Densidad del píxel	385 ppp	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble
Procesador		Generación de red móvil *	5G
Familia de procesador *	Samsung Exynos	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Modelo del procesador *	2400	Estándares 3G *	UMTS, WCDMA
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Número de núcleos de procesador	4	Estándar 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Medios de almacenaje		Wifi	✓
Capacidad de RAM *	8 GB	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Bluetooth *	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	Versión de Bluetooth	5.3
Cámara fotográfica		Bandas 3G soportadas	850,900,1900,2100 MHz
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Admite bandas 4G	700,800,850,900,1500,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/3.2"	Bandas 5G compatibles	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/4.4"	Wi-Fi Direct	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	MIMO	✓
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	12 MP	Modulación	1024-QAM
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	8 MP	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Puertos e Interfaces	
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Puerto USB *	✓
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	Conector USB	USB Tipo C
Diseño		Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Factor de forma *	Barra	Desempeño	
Color del producto *	Grafito	Carga rápida	✓
Código IP (International Protection)	IP68	Cargador inalámbrico	✓
Navegación		Lector de huella digital	✓
GPS (satélite)	✓	Conexión	
GLONASS	✓	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble
BeiDou	✓	Generación de red móvil *	5G

Cámara fotográfica		Navegación	
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Galileo	✓
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,12 µm	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera	1 µm	GPS *	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera		Multimedia	
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara trasera	84°	Formatos de audio soportados	3GA, APE, MP3, RTTTL, RTX
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	123°	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Ángulo del campo de visión (FOV) de la tercera cámara trasera	80°	Software	
Zoom digital	30x	Plataforma *	Android
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Sistema operativo instalado *	Android 14
Tamaño del sensor de la cámara frontal		Batería	
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/3.24"	Capacidad de batería *	4700 mAh
Resolución de la cámara frontal (numérica) *		Sensores	
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	10 MP	Sensor de proximidad	✓
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Acelerómetro	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	1,22 µm	Sensor de luz ambiental	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la cámara frontal	80°	Giroscopio	✓
Cámara trasera con flash *	✓	Barómetro	✓
		Sensor geomagnético	✓
		Sensor magnetómetro	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	70,6 mm
		Profundidad	7,6 mm
		Altura	147 mm
		Peso *	167 g



8806095726106

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