

## Samsung Galaxy S24 FE Enterprise Edition 17 cm (6.7") SIM doble Android 14 5G USB Tipo C 8 GB 128 GB 4700 mAh Grafito



**Marca :** Samsung

**Familia de productos:** Galaxy **Código del producto:** SM-S721BZKDEEB

**Nombre del producto :** S24 FE Enterprise Edition

- Retoca y edita con Photo Assist
- Retratos increíbles con poca luz con Galaxy ProVisual Engine
- Experiencia gaming hiperrealista

Galaxy S24 FE Enterprise Edition

Samsung Galaxy S24 FE Enterprise Edition . Diagonal de la pantalla: 17 cm (6.7"), Resolución de la pantalla: 1080 x 2340 Píxeles. Familia de procesador: Samsung Exynos, Modelo del procesador: 2400e. 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: 4700 mAh. Color del producto: Grafito. Peso: 213 g

Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	17 cm (6.7")	Modulación	1024-QAM
Forma de la pantalla	Plana	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	Dynamic AMOLED 2X	Puertos e Interfaces	
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Puerto USB	✓
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus+	Conector USB	USB Tipo C
Resolución de la pantalla *	1080 x 2340 Píxeles	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Auriculares	USB Tipo C
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Navegación	
Procesador		GPS (satélite)	✓
Familia de procesador *	Samsung Exynos	NavIC	✓
Modelo del procesador *	2400e	GLONASS	✓
Número de núcleos de procesador	10	BeiDou	✓
Frecuencia del procesador turbo	3,1 GHz	Galileo	✓
Medios de almacenaje		Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Memoria del usuario	104,5 GB	GPS *	✓
Capacidad de RAM *	8 GB	Diseño	
Capacidad de almacenamiento interno *	128 GB	Factor de forma *	Barra
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	Color del producto *	Grafito
Cámara fotográfica		Desempeño	
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Carga rápida	✓
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	12 MP	Cargador inalámbrico	✓
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	8 MP	Lector de huella digital	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Multimedia	
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zoom óptico	3x	Software	
Zoom digital	30x	Plataforma *	Android
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Sistema operativo instalado *	Android 14
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	10 MP		

Cámara fotográfica		Batería	
Número de apertura de la cámara frontal	2,4	Capacidad de batería *	4700 mAh
Cámara trasera con flash *	✓	Tiempo de navegación (Wi-Fi)	21 h
Resolución de captura de video	7680 x 4320 Píxeles	Tiempo de navegación (4G)	21 h
Velocidad máxima de cuadro	240 pps	Tiempo continuo de reproducción de audio	81 h
Resolución en velocidad de captura	7680x4320@30fps	Tiempo continuo de reproducción de video	28 h
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Sensores	
Autoenfoque	✓	Sensor de proximidad	✓
Estabilizador de imagen	✓	Acelerómetro	✓
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensor de luz ambiental	✓
Modo de cámara lenta	✓	Giroscopio	✓
Velocidad a cámara lenta	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Barómetro	✓
Conexión		Sensor geomagnético	✓
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Sensor magnetómetro	✓
Generación de red móvil *	5G	Resistencia	
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Clase de eficiencia de energía *	B
Estándares 3G *	UMTS, WCDMA	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Estándar 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Resistencia de la batería por ciclo *	2520 min
Estándar 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	Resistencia de la batería en ciclos *	2000
Wifi	✓	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Clase de reparabilidad *	C
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Código IP (International Protection) *	IP68
Bluetooth *	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.3	Ancho	77,3 mm
Wi-Fi Direct	✓	Profundidad	8 mm
MIMO	✓	Altura	162 mm
		Peso *	213 g
		Aprobaciones reguladoras	
		Índice SAR para la cabeza (UE)	0,857 W/kg
		Índice SAR para el cuerpo (UE)	1,29 W/kg
		Otras características	
		Índice de reparabilidad	8.4



8806095826202

### 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.