



## Samsung Galaxy S25 FE 17 cm (6.7") SIM dual Android 16.0 5G USB Tipo C 8 GB 128 GB 4900 mAh Azul

Samsung Galaxy S25 FE , 17 cm (6.7"), 8 GB, 128 GB, 50 MP, Android 16.0, Azul

SKU: SM-S731BLBLLTM

### Información Técnica

Marca: **Samsung**

Diagonal de la pantalla: **17 cm (6.7")**

Resolución de la pantalla: **2340 x 1080 Píxeles**

Modelo del procesador: **2400**

Núcleos del procesador: **10**

Capacidad de RAM: **8 GB**

Capacidad de almacenamiento interno: **128 GB**

Resolución de la cámara trasera (numérica): **50 MP**

Tipo de cámara frontal: **Cámara única**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **12 MP**

Cámara trasera con flash: **Si**

Tipo de cámara trasera: **Triple cámara**

Generación de redes móviles: **5G**

Tipo de tarjeta SIM: **NanoSIM + eSIM**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Bluetooth: **Si**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

Tipo de conector USB: **USB Tipo C**

Localizador de posición: **Si**

Factor de forma: **Barra**

Color del producto: **Azul**

Plataforma: **Android**

Sistema operativo instalado: **Android 16.0**

Capacidad de batería (mAh): **4900 mAh**

Grado de protección IP: **IP68**

Adaptador AC incluido: **No**





## Aspectos destacados

### Conoce nuestra radiante línea

Inspirado en la herencia de diseño de la serie S, Galaxy S25 FE presenta cuatro colores de moda con un acabado Premium Haze: Azul marino, negro azabache, azul y blanco. También cuenta con un marco bicolor que da un aspecto único y distintivo, y asegura que tu estilo siempre esté a la altura.

### Diseñado para durar

Galaxy S25 FE está recubierto con Corning® Gorilla® Glass Victus®+ y un marco mejorado de Armor Aluminum, el Galaxy S25 FE está fabricado con materiales premium y duraderos. Además, cuenta con certificación IP68 contra polvo y agua, para que afrontes tu próxima aventura con confianza

### Una foto que vale la creación sin fin

Photo Assist te permite perfeccionar tus tomas con Generative Edit. Mueve o borra objetos seleccionados, o usa Sugerir borrados para eliminar instantáneamente a las personas no deseadas en segundo plano; todo con precisión con tecnología de AI que llena la escena de forma natural y sin problemas.

### Suena que vale la pena mantenerlo. Ruido que vale la pena cortar

Audio Eraser elimina el ruido de fondo de tus grabaciones para obtener un sonido claro y de alta calidad. Ya sea que estés en una cafetería, en una calle ajetreada o en un evento concurrido, filtra el ruido no deseado para que tus grabaciones se mantengan nítidas y enfocadas.

### Reels de aspectos destacados hechos con facilidad

Edita de manera más inteligente y rápida con Auto Trim. Detecta momentos clave, elimina pausas largas, escenas repetidas y destaca las mejores partes; graba videos cortos y atractivos que sean perfectos para compartir con familiares y amigos. Simplemente captura tus momentos y deja que la AI los transforme en clips refinados y compartibles.

### Browsing Assist. Resume contenido web al instante

Browsing Assist te ayuda a digerir artículos largos más rápido ya que resume información clave y traduce páginas web directamente en Samsung Internet. Ahorra tiempo, comprende más y ve directamente a lo que más importa cada vez que estés en la web.

### Writing Assist. Tu compañero para tomar notas

Escribe mejor y más rápido con Writing Assist. Te ayuda a pulir la gramática, reformular oraciones y hacer coincidir el tono correcto; ya sea que envíes mensajes de texto, correos electrónicos o tomes notas. Simplemente escribe tus pensamientos y deja que la AI mejore tus palabras con claridad y estilo.

### Habla con Gemini sobre cualquier cosa que veas

Habla libre y naturalmente con Gemini Live para obtener información en tiempo real. Comparte tus momentos a través de la cámara o cargando imágenes. Obtén ayuda con tareas como decodificar las etiquetas de cuidado de tu ropa favorita.

### Enciérralo en un círculo y encuéntralo. Escúchalo, encuéntralo

Circle to Search te ayuda a buscar lo que hay en tu pantalla sin salir de la aplicación. Solo presiona el botón de inicio, encierra en un círculo o toca texto, imágenes o videos y obtén resultados útiles con la tecnología de Google AI. Es una manera simple de buscar, traducir, comprar o aprender, justo desde donde estás.

### Desbloquea claridad impresionante con AI ProVisual Engine

ProVisual engine de Galaxy S25 FE impulsa la mejor calidad de cámara en un teléfono FE. Mejora la precisión, nitidez y contraste del color en tiempo real para que tus fotos, videos y ediciones se vean vibrantes, detallados y fieles a la realidad.

### Selfies claras y vibrantes, sin importar el momento

Una persona con una camisa de durazno y varios collares se toma una selfie al aire libre. Resalta la capacidad de la cámara frontal para tomar selfies impresionantes.

### Selfies vívidas y con detalles sorprendentes con cámara frontal de 12 MP

Galaxy S25 FE cuenta con una cámara frontal de 12 MP que captura selfies vibrantes y ricamente detalladas, con una resolución 20 % más alta que Galaxy S24 FE para tonos realistas y texturas más finas en cada toma.

### Ilumina tus tomas con ProVisual Engine

Captura colores vívidos y realistas en sus fotos en función de la optimización avanzada de colores y detalles de ProVisual engine. Ya sea que tomes fotografías de una escena de parque soleado o momentos brillantes con amigos. Multiframe HDR mejora la precisión y los detalles del

## Especificaciones

<b>Exhibición</b>
Diagonal de la pantalla: <b>17 cm (6.7")</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Tecnología de visualización del nombre comercial: <b>Dynamic AMOLED 2X</b>
Tipo de cristal de pantalla: <b>Corning Glass</b>
Versión de Gorilla Glass: <b>Gorilla Glass Victus+</b>
Resolución de la pantalla: <b>2340 x 1080 Píxeles</b>
Número de colores de la pantalla: <b>16 millones de colores</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>120 Hz</b>
<b>Procesador</b>
Familia de procesador: <b>Samsung Exynos</b>
Modelo del procesador: <b>2400</b>
Núcleos del procesador: <b>10</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>3.2 GHz</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
Capacidad de RAM: <b>8 GB</b>
Capacidad de almacenamiento interno: <b>128 GB</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Resolución de la cámara trasera (numérica): <b>50 MP</b>
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica): <b>12 MP</b>
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica): <b>8 MP</b>
Número de apertura de la cámara trasera: <b>1.8</b>
Número de apertura de la segunda cámara trasera: <b>2.2</b>
Número de apertura de la tercera cámara trasera: <b>2.4</b>
Zoom óptico: <b>3x</b>
Zoom digital: <b>30x</b>
Tipo de cámara frontal: <b>Cámara única</b>
Resolución de la cámara frontal (numérica): <b>12 MP</b>
Número de apertura de la cámara frontal: <b>2.2</b>
Cámara trasera con flash: <b>Si</b>
Resolución de captura de video: <b>7680 x 4320 Píxeles</b>
Velocidad máxima de cuadro: <b>240 fps</b>
Modos de grabación de vídeo: <b>4320p</b>
Tipo de cámara trasera: <b>Triple cámara</b>
Autoenfoco: <b>Si</b>
Estabilizador de imagen: <b>Si</b>
Tipo de estabilizador de imagen: <b>Optical Image Stabilization (OIS)</b>
Movimiento lento: <b>Si</b>
Velocidad de cámara lenta: <b>240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD</b>
<b>Red</b>

Capacidad de la tarjeta SIM: <b>SIM dual</b>
Generación de redes móviles: <b>5G</b>
Tipo de tarjeta SIM: <b>NanoSIM + eSIM</b>
Estándares 3G: <b>UMTS, WCDMA</b>
Estándares 4G: <b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>
Estándar 5G: <b>Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD</b>
Estándar Wi-Fi: <b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Estándares de Wi-Fi: <b>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Bluetooth: <b>Si</b>
Versión de Bluetooth: <b>5.4</b>
Banda de frecuencia: <b>Triple banda</b>
Wi-Fi directo: <b>Si</b>
MIMO: <b>Si</b>
Modulación: <b>1024-QAM</b>
Comunicación de Campo Cercano (NFC): <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Tipo de conector USB: <b>USB Tipo C</b>
Versión USB: <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Conectividad con auriculares: <b>USB Tipo C</b>
<b>Mensajería</b>
Servicios de mensajes cortos (SMS): <b>Si</b>
Correo electrónico: <b>Si</b>
<b>Navegación</b>
GPS (satélite): <b>Si</b>
NavIC: <b>Si</b>
GLONASS: <b>Si</b>
BeiDou: <b>Si</b>
Galileo: <b>Si</b>
Sistema por satélite quasi cenital (QZSS): <b>Si</b>
Localizador de posición: <b>Si</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Barra</b>
Color del producto: <b>Azul</b>
Nombre del color: <b>Ice Blue</b>
Funciones de protección: <b>Resistente al polvo, Resistente al agua</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio</b>
<b>Desempeño</b>
Lector de huella digital: <b>Si</b>
<b>Multimedia</b>
Altavoces: <b>Estéreo</b>
Formatos de audio soportados: <b>3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF</b>

Formatos de vídeo compatibles: **3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM**

### Software

Plataforma: **Android**

Sistema operativo instalado: **Android 16.0**

### Batería

Batería extraíble: **No**

Capacidad de batería (mAh): **4900 mAh**

Tiempo continuo de reproducción de video: **28 h**

### Sensores

Sensor de proximidad: **Si**

Acelerómetro: **Si**

Sensor de luz ambiental: **Si**

Giroscopio: **Si**

Barómetro: **Si**

Sensor geomagnético: **Si**

Sensor de pasillo: **Si**

### Control de energía

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Potencia de carga necesaria (mín): **10 W**

Potencia de carga requerida (máx): **45 W**

### Resistencia

Clase de eficiencia de energía: **B**

Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Duración de batería por ciclo: **2557 min**

Duración de batería en ciclos: **2000**

Clase de fiabilidad por caída libre repetida: **A**

Clase de reparabilidad: **C**

Grado de protección IP: **IP68**

### Peso y dimensiones

Ancho: **76.6 mm**

Profundidad: **7.4 mm**

Altura: **161.3 mm**

Peso: **190 g**

### Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **No**

Cables incluidos: **USB Tipo C**

Instrumento para extraer tarjeta SIM: **Si**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/713176/samsung-galaxy-s25-fe-17-cm-67-sim-dual-android-160-5g-usb-tipo-c-8-gb-128-gb-4900-mah-azul>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.