



Samsung Galaxy S25 FE Enterprise Edition 17 cm (6.7") SIM doble Android 16.0 5G USB Tipo C 8 GB 128 GB 4900 mAh Negro

Ref.: TF27652288 P/N: SM-S731BZKDEEB

Detalle del producto

- 17 cm (6.7") 1080 x 2340 Pixeles Corning Glass
- Samsung Exynos 2400 2,9 GHz
- 8 GB 128 GB
- 5G SIM doble NanoSIM + eSIM
- 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) Bluetooth 5.4
Comunicación de Campo Cercano (NFC)
- Triple cámara 50 MP 12 MP 8 MP 50 MP
- 4900 mAh
- Android 16.0

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) 17 cm (6.7") 1080 x 2340 Pixeles Corning Glass Samsung Exynos 2400 2,9 GHz 8 GB 128 GB 5G SIM doble NanoSIM + eSIM 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) Bluetooth 5.4
Comunicación de Campo Cercano (NFC) Triple cámara 50 MP 12 MP 8 MP 50 MP 4900 mAh Android 16.0
Diagonal de la pantalla 17 cm (6.7")
Plataforma Android
Capacidad de la tarjeta SIM SIM doble
Sistema operativo instalado Android 16.0
Tipo de cámara trasera Triple cámara
Generación de red móvil 5G
Factor de forma Barra
Capacidad de RAM 8 GB
Capacidad de almacenamiento interno 128 GB
Capacidad de batería 4900 mAh
Color del producto Negro
Resolución de la pantalla 1080 x 2340 Pixeles
Peso 190 g
GPSSi
Puerto de carga USB tipo CSi
Familia de procesador Samsung Exynos
Modelo del procesador 2400
Resolución de la cámara trasera (numérica) 50 MP
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica) 12 MP

Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)8 MP
Resolución de cuarta cámara trasera (numérica)50 MP
Número de apertura de la cámara trasera1,8
Número de apertura de la segunda cámara trasera2,2
Número de diafragma de la tercera cámara trasera2,4
Zoom óptico3x
Zoom digital30x
Tipo de cámara frontalCámara única
Resolución de la cámara frontal (numérica)12 MP
Número de apertura de la cámara frontal2,2
Cámara trasera con flashSi
Resolución de captura de video7680 x 4320 Pixeles
Velocidad máxima de cuadro30 pps
Modos de grabación de vídeo4320p
Número de núcleos de procesador10
Frecuencia del procesador turbo3,2 GHz
Frecuencia del procesador2,9 GHz
AutoenfocoSi
Servicios de mensajes cortos (SMS)Si
Tipo de tarjeta SIMNanoSIM + eSIM
Estándares 2GGSM
Estándares 3GWCDMA
Estándar 4GLTE-TDD & LTE-FDD
Estándar 5GSub6 SDL, Sub6 TDD
Conector USBUSB Tipo C
Clase de eficiencia de energíaB
batería extraíbleNo
Versión USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Resistencia de la batería por ciclo2557 min
Resistencia de la batería en ciclos2000
Clase de fiabilidad de caída libre repetidaA
Clase de reparabilidadC
Correo electrónicoSi
Memoria del usuario104,7 GB
Código IP (International Protection)IP68
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Nombre del colorJetblack
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.4
Forma de la pantallaPlana
Nombre comercial de la tecnología de la pantallaDynamic AMOLED 2X
GPS (satélite)Si
NavICSi
Tipo de cristal de pantallaCorning Glass
Versión de Gorilla GlassGorilla Glass Victus+
Número de colores de la pantalla16 millones de colores
Máxima velocidad de actualización120 Hz
Estabilizador de imagenSi
Tipo de estabilizador de imagenOptical Image Stabilization (OIS)
AuricularesUSB Tipo C
Sensor de luz ambientalSi
Sensor de proximidadSi

AcelerómetroSi
Banda de frecuenciaTri-banda
GiroscopioSi
Ancho76,6 mm
Bandas 2G (SIM principal)850,1900,1800,900 MHz
Profundidad7,4 mm
Funciones de protecciónResistente al polvo, Resistente al agua
Altura161,3 mm
BeiDouSi
GLONASSSi
Bandas 3G soportadas2100,900,1900,850,1700 MHz
GalileoSi
Adaptador AC incluidoNo
Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)Si
Admite bandas 4G2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Bandas 5G compatibles2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Lector de huella digitalSi
Tiempo continuo de reproducción de video28 h
Suministro de potencia USBi
CompatibilidadGalaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
Índice de reparabilidad8.5
Periodo de actualización de seguridad30 September 2032
Potencia de carga requerida (máx.)45 W
Compatible con audífonosSi
Wi-Fi DirectSi
MIMOSi
Modulación1024-QAM
Enlace de alta definición móvil (MHL)No
Potencia de carga requerida (mín.)10 W
Material de la carcasaAluminio
AltavocesEstéreo
BarómetroSi
Sensor geomagnéticoSi
Sensor magnetómetroSi
Velocidad a cámara lenta240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD
Modo de cámara lentaSi
Comunicación de Campo Cercano (NFC)Si
Formatos de audio soportados3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Formatos de vídeo compatibles3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Índice SAR para la cabeza (UE)1,294 W/kg
Índice SAR para el cuerpo (UE)1,363 W/kg

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.