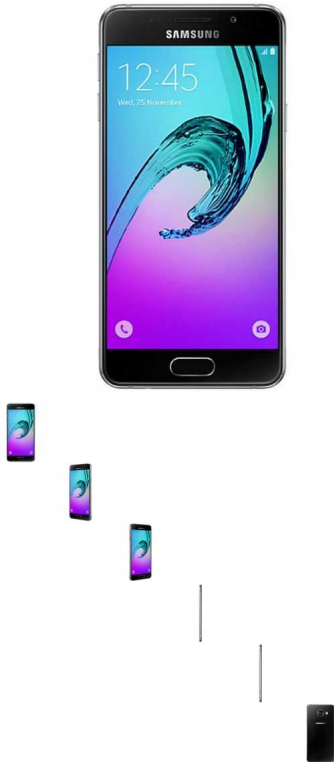


## Teléfono Móvil Samsung SM A310F A3 (2016) Galaxy 4.7" 4G 16GB Quad Core Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Teléfono Móvil Samsung SM A310F A3 (2016) Galaxy 4.7" 4G 16GB...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 223,50 €

Precio de venta 270,44 €

Precio de venta sin impuestos 223,50 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Teléfono Móvil Samsung SM A310F A3 (2016) Galaxy 4.7" 4G 16GB Quad Core Negro** al mejor precio.

### Cristal y metal, una combinación perfecta

El nuevo smartphone Galaxy A3 2016 tiene un diseño que combina elegancia y sutileza gracias a sus materiales Premium, metal y cristal Gorilla Glass. Disfruta de un teléfono con un diseño estilizado, un marco más estrecho y un agarre más cómodo.

## Potente rendimiento

Galaxy A3 2016 te sorprenderá por la velocidad de navegación en Internet, realmente rápida, y por su extraordinario rendimiento. Con un procesador Quadcore y conectividad 4G Cat4, la multitarea y el uso de la interfaz son fluidos y muy dinámicos.

## Imágenes más nítidas y brillantes

La cámara trasera y delantera de Galaxy A3 2016 tiene apertura f/1.9, por lo que conseguirás imágenes más nítidas incluso con poca luz. Captura tus mejores momentos en un abrir y cerrar de ojos con solo pulsar dos veces el botón de inicio.

## Mayor autonomía

El nuevo smartphone Galaxy A3 2016 tiene una batería de mayor capacidad que te permite sacar el máximo provecho a todas sus funciones y características. Disfruta de vídeos en HD y música en alta calidad, juega y trabaja por más tiempo sin preocuparte por la batería.

Samsung SM-A310F, Galaxy. Diagonal de la pantalla: 11,9 cm (4.7"), Resolución de la pantalla: 1280 x 720 Píxeles, Tipo de visualizador: AMOLED. Frecuencia del procesador: 1,5 GHz. RAM interna: 1,5 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 16 GB, Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC. Resolución de la cámara trasera (numérica): 13 MP, Resolución de la cámara frontal (numérica): 5 MP, Modos de grabación de vídeo: 1080p. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM única, Tipo de tarjeta SIM: NanoSIM, Estándares 2G: GSM

- Diagonal de la pantalla: 11,9 cm (4.7")
- Resolución de la pantalla: 1280 x 720 Píxeles
- Pantalla táctil: Si
- Sensor de orientación: Si
- Tipo de visualizador: AMOLED
- Número de colores de la pantalla: 16,78 millones de colores
- Tecnología táctil: Multi-touch
- Tipo de pantalla táctil: Capacitiva
- Frecuencia del procesador: 1,5 GHz
- Número de núcleos de procesador: 4
- RAM interna: 1,5 GB
- Capacidad de almacenamiento interno: 16 GB
- Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
- Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 128 GB
- Almacenamiento masivo USB: Si
- Resolución de la cámara trasera (numérica): 13 MP
- Autoenfoco: Si
- Flash integrado: Si
- Cámara frontal: Si
- Resolución de la cámara frontal (numérica): 5 MP
- Capacidad de zoom: Si
- Detector de rostro: Si
- Grabación de vídeo: Si
- Modos de grabación de vídeo: 1080p
- Velocidad máxima de cuadro: 30 pps
- Resolución en velocidad de captura: 1920x1080@30fps
- Tipo de flash: LED
- Resolución de la cámara trasera: 4128 x 3096 Píxeles
- Disparador automático: Si
- Resolución de captura de vídeo: 1920 x 1080 Píxeles
- Modo noche: Si
- Detector de sonrisa: Si
- Capacidad de la tarjeta SIM: SIM única
- 3G: Si
- 4G: Si
- Wifi: Si
- Tipo de tarjeta SIM: NanoSIM
- Estándares 2G: GSM
- Estándares 3G: UMTS, WCDMA
- Estándares 4G: LTE
- Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Bluetooth: Si
- Versión de Bluetooth: 4.1
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP
- Bandas 2G (SIM principal): 850,900,1800,1900 MHz
- Bandas 3G soportadas: 850,900,1900,2100 MHz
- Admite bandas 4G: 800,850,900,1800,2100,2300,2600 MHz
- Tethering (módem-mode): Si

- Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si
- Tipo de suscripción: Sin suscripción
- Puerto USB: Si
- Conector USB: Micro-USB
- Versión USB: 2.0
- Auriculares: 3,5 mm
- Sistema operativo instalado: Android
- Factor de forma: Barra
- Color del producto: Negro
- Sensor de proximidad: Si
- Acelerómetro: Si
- Sensor de luz ambiental: Si
- Video llamada: Si
- Gestión de la información personal: Despertador, calculadora, calendario, Recordatorio de eventos, notas, Lista de tareas
- Modo de avión: Si
- Personalización: Íconos, Menu, Accesos directos
- Soporte para grupo de contactos: Si
- Micrófono mudo: Si
- Temas: Tapices
- GPS: Si
- Función de GPS asistida (A-GPS): Si
- GPS (satélite): Si
- Posicionamiento de Wi-Fi: Si
- Formatos de audio soportados: 3GA, AAC, AMR, FLAC, IMY, M4A, MID, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, WMA, XMF
- Formatos de vídeo compatibles: 3G2, 3GP, ASF, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM, WMV
- Servicios de mensajes cortos (SMS): Si
- Sistema de mensajería multimedia (MMS): Si
- Mensajería instantánea (IM): Si
- Chat: Si
- Correo electrónico: Si
- Llamada en espera: Si
- Redirección de llamada: Si
- Llamada en espera: Si
- Identificador de llamadas: Si
- Altavoz: Si
- Llamada en conferencia: Si
- Marcación rápida: Si
- Alerta vibratoria: Si
- Tiempo de la llamada: Si
- Tecnología de batería: Ión de litio
- Capacidad de batería: 2300 mAh
- Tiempo de hablado (WCDMA): 14 h
- Tiempo de navegación (Wi-Fi): 15 h
- Tiempo de navegación (3G): 12 h
- Tiempo de navegación (4G): 13 h
- Tiempo continuo de reproducción de audio: 58 h
- Tiempo continuo de reproducción de vídeo: 14 h
- Peso: 132 g
- Ancho: 65,2 mm
- Profundidad: 7,3 mm
- Altura: 134,5 mm
- Índice SAR para la cabeza (UE): 0,621 W/kg
- Índice SAR para el cuerpo (UE): 0,492 W/kg
- Guía de configuración rápida: Si
- Cables incluidos: USB
- Tarjeta de garantía: Si
- Apoyar a las aplicaciones de Google: Google Maps, Google Play, YouTube
- Color: Si

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.