



Rf. XIA-SP REDMI 15 6GB/128GB/PKPKKEU

Smartphone Xiaomi Redmi 15 6GB/ 128GB/ 6.9"/ Negro

Redmi 15 Bateria Xiaomi Surge de 7000 mAh (típica)

Equipado con tecnología avanzada de ánodo de silicio-carbono, Redmi 15 ofrece una experiencia de duración de batería ultralarga como nunca antes. 1% de resistencia de potencia

Cuando el nivel de batería baja a solo 1%, permanece en modo de espera, lo que garantiza que aún puedas realizar y recibir llamadas. Energía confiable a -20°C; 7

Mejorada por un chip BatteryExtender y sistemas de materiales celulares innovadores, la batería admite apagado de bajo voltaje de 3,0 V, lo que mejora significativamente la capacidad disponible en entornos de baja temperatura. 1600 ciclos de carga, capacidad aún 80%

Incluso después de completar 1.600 ciclos de carga completos, la batería aún mantiene el 80% o más de su capacidad original. Carga turbo de 33 W

La carga turbo de 33 W te permite seguir adelante sin preocupaciones, logrando un equilibrio perfecto entre carga rápida y batería de larga duración. Carga inversa de 18 W

Con soporte de carga inversa, tu teléfono se convierte en un banco de energía portátil, listo para cargar tus dispositivos cuando necesiten un impulso. Pantalla con calidad cinematográfica para una visualización inmersiva

Pantalla inmersiva FHD+ de 6,9"

Disfrute de una visualización envolvente con una claridad y un brillo sorprendentes que dan vida a cada momento, en interiores o exteriores. Hasta 144 Hz AdaptiveSync

Redmi 15 se ajusta a diferentes escenarios para una experiencia visual más fluida, ya sea que estés navegando o mirando.

Exhibición para el cuidado de los ojos durante todo el día

Con atenuación de CC y certificaciones TÜV Rheinland, Redmi 15 ofrece una experiencia de visualización cómoda. Tecnología Wet Touch 2.0

Incluso cuando tus dedos están mojados o cubiertos de aceite o espuma, Redmi 15 responde con precisión a cada toque, lo que garantiza una experiencia operativa fluida. Potente Snapdragon 685

Construido sobre un eficiente proceso de 6 nm, Redmi 15 ofrece un rendimiento estable con una eficiencia mejorada y un menor consumo de energía. Superposición de Géminis

Obtén acceso rápido a Gemini sin cambiar de aplicación. Géminis en vivo

Ve en vivo para hablar las cosas con Géminis. Generación de imágenes

Crea imágenes impresionantes con Gemini. Aplicaciones conectadas

Extraiga información y realice acciones en todas las aplicaciones en Gemini. Interconectividad Xiaomi

Redmi 15 está equipado con Xiaomi HyperOS

Disfrute de una experiencia más fluida con Xiaomi Interconnectivity. Diseño premium que combina comodidad y elegancia.

Diseño de cuatro curvas para mayor comodidad en la mano

Una cubierta posterior con cuatro curvas y una curvatura unificada en todos los lados garantiza una sensación liviana que se adapta naturalmente a la palma de la mano. Detalles elaborados en metal

La decoración de la cámara en aleación de aluminio y los detalles esculpidos brindan una apariencia premium: refinada, moderna e instantáneamente impactante. Sistema de cámara dual con IA de 50 MP

Disfrute de fotos nítidas y detalladas con la cámara principal de 50 MP y momentos fugaces con tomas dinámicas, que dan vida a las escenas cotidianas de una manera diferente. Modo nocturno automático

El modo nocturno automático se ajusta sin esfuerzo a las escenas con poca luz, lo que facilita la captura de fotografías vívidas en la oscuridad. Resistencia al agua y al polvo IP64 4

Redmi 15 es compatible con resistencia al agua y al polvo IP64, lo que proporciona una protección eficaz contra salpicaduras, polvo u otras situaciones esperadas. Aumento del volumen del 200%

Experimente un sonido rico y envolvente que llena cada rincón como nunca antes. Especificaciones **Procesador:** Plataforma móvil Snapdragon® 685, proceso de 6 nm, CPU de ocho núcleos Qualcomm® Kryo®8482; hasta 2,8 GHz **GPU:** Qualcomm® Adreno®8482; **Memoria RAM:** 6 GB **Almacenamiento interno:** 128 GB **Ampliación de memoria:** Hasta 16 GB de RAM con extensión de memoria* **Almacenamiento ampliable:** Hasta 2 TB (microSD, se vende por separado) **Tipo de memoria:** LPDDR4X + UFS2.2 **Dimensiones:** 169,48 x 80,45 x 8,40 mm **Peso:** 214 g **Pantalla:** FHD+ DotDisplay de 6,9' **Resolución:** 2340 x 1080 (FHD+), 374 ppp **Frecuencia de actualización:** Hasta 144 Hz** **Tasa de muestreo táctil:** Hasta 288 Hz **Brillo:** 700 nits (típico), 850 nits HBM **Relación de contraste:** 1400:1 **Gama de colores:** 85 % NTSC **Modo lectura:** Sí **Certificaciones de pantalla:** TÜV Rheinland Low Blue Light (solución de software), TÜV Rheinland Circadian Friendly, TÜV Rheinland Flicker Free **Cámara trasera:** Principal 50 MP, lente 5P f/1.8, lente auxiliar **Grabación de vídeo trasera:** 1080p (1920x1080) a 30 fps, 720p (1280x720) a 30 fps **Cámara frontal:** 8 MP f/2, funciones: cámara de cine, HDR, anillo de luz suave, retrato, lapso de tiempo **Grabación de vídeo frontal:** 1080p (1920x1080) a 30 fps, 720p (1280x720) a 30 fps **Batería:** 7000 mAh (típica), 5830 mAh (mínima) **Carga rápida:** 33 W

(no incluye adaptador, se recomienda el oficial Xiaomi de 33 W) **Puerto de carga:** USB Tipo C **Seguridad:** Sensor de huellas dactilares lateral, desbloqueo facial con IA **Conectividad móvil:** SIM1 + Híbrido (SIM o microSD) **Bandas 2G:** GSM 2/3/5/8 **Bandas 3G:** WCDMA 1/5/8 **Bandas 4G LTE FDD:** 1/3/5/7/8/20/28 **Bandas 4G LTE TDD:** 38/40/41 **Wi-Fi:** 2,4 GHz / 5 GHz, 802.11 a/b/g/n/ac **Bluetooth:** 5.0 **Resistencia al agua y polvo:** IP64 **NFC:** Sí (puede variar según el mercado) **Navegación:** GPS, Glonass, Galileo, Beidou **Audio:** Audio de alta resolución, Dolby Atmos® **Sensores:** Sensor de proximidad virtual, sensor de luz ambiental, acelerómetro, brújula electrónica, emisor de infrarrojos **Sistema operativo:** Xiaomi HyperOS 2

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

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