

La cámara trasera ahora cuenta con una función de belleza para mejorar los retratos. Conserva cada momento

Gracias a la tolerancia mejorada al capturar objetos en movimiento, nunca te perderás recuerdos emocionantes. Conserva los momentos más preciados seleccionando los fotogramas clave capturados. Captura múltiples perspectivas

Graba simultáneamente desde las cámaras frontal y trasera para capturar múltiples perspectivas. Demuestra tu personalidad

Los algoritmos del modo belleza son ahora más sutiles, conservando los detalles de textura de la piel para conseguir un aspecto radiante. Cuando se detectan varias personas, la cámara cambia automáticamente de modo para capturar las sonrisas de todos.

Con tecnología AI Para disfrutar de más posibilidades

Con tecnología AI, la serie Redmi Note 14 incluye una amplia gama de funciones inteligentes para ayudarte a dar rienda suelta a tu creatividad en cualquier momento y lugar. AI Erase

Selección inteligente de objetos para una sencilla eliminación. AI Sky

No dejes que el mal tiempo arruine un momento perfecto: cambia sin esfuerzo según las diferentes condiciones meteorológicas. Xiaomi Imaging Engine

El algoritmo subyacente de Xiaomi Imaging Engine garantiza velocidades de inicio más rápidas y fotos más nítidas, para que cada toma sea excepcional. Resistente a los arañazos y duradero

Parte frontal de vidrio ultrarresistente para una protección mejorada de la pantalla. IP54

A prueba de salpicaduras Los dedos mojados o grasientos ya no suponen un problema

El reconocimiento táctil sigue siendo preciso incluso con aceite, agua o espuma en la pantalla. Protección fiable Compuesto de aluminio de alta resistencia Espuma que absorbe la energía Refuerzo interno en las cuatro esquinas Placa base de 0,8 mm de grosor Diseño elegante y redondeado

Cuenta con bordes redondeados y perfectos para una estética refinada

Procesador 5G de 6 nm

Con la tecnología MediaTek Dimensity 7025-Ultra, el smartphone cuenta con un avanzado procesador de ocho núcleos de 6 nm y conectividad SIM y 5G doble para ofrecer un aumento significativo del rendimiento

Extensión Gemini

Las extensiones conectan Gemini a otras aplicaciones y servicios de Google en los que confías. Generación de imágenes

Crea imágenes impresionantes con Google Gemini. Plantilla Gemini

Accede rápidamente a Gemini y a la ayuda contextual con lo que aparece en la pantalla. Cuenta con una pantalla que reduce la fatiga ocular con una alta frecuencia de actualización

El Redmi Note 14 5G incluye una gran pantalla OLED de 6,67" mejorada con alto brillo, cuidado de la vista, profundidad de color de 8 bits y colores vivos.

Certificación TÜV Rheinland eye protection

No daña los ojos ni siquiera después de un uso prolongado Brillo máximo de 2100 nits

Con la impresionante pantalla se obtienen hasta 2100 nits de brillo máximo para un uso cómodo, incluso en entornos brillantes y bajo

la luz directa del sol.

Efectos visuales increíbles

Admite HDR10+ para proporcionar un contraste más detallado y capas más ricas. Junto con los dos altavoces Dolby Atmos, podrás disfrutar de una experiencia cinematográfica envolvente en la palma de la mano.

Estándares estrictos

Todos los Redmi Note se someten a pruebas rigurosas antes de su envío para garantizar una experiencia extraordinaria.

Especificaciones

Procesador

Dimensity 7025-Ultra Tecnología de proceso de fabricación de 6 nm CPU: Procesador de ocho núcleos, hasta 2,5 GHz GPU: IMG BXM-8-256

Almacenamiento y RAM

8 GB+256 GB LPDDR4X + UFS 2.2*

Dimensiones

Altura: 162,4 mm Anchura: 75,7 mm Grosor: 7,99 mm Peso: 190 g* Datos proporcionados por laboratorios internos. Los métodos de medición del sector pueden variar y, por tanto, es posible que los resultados reales varíen.

Pantalla

Pantalla AMOLED de 6,67" Resolución: 2400 × 1080 Frecuencia de refresco: hasta 120 Hz Frecuencia de muestreo táctil: 240 Brillo: Brillo máximo de 2100 nits Brillo: HBM 1200 nits Profundidad de color: 8 bits Relación de contraste: 5 000 000:1 Amplia gama de colores DCI-P3 PPI 394 | Corning® Gorilla® Glass 5 | Sunlight Display | Modo de lectura Atenuación PWM de 960Hz | Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware solution) | Certificación TÜV Rheinland Circadian Friendly | Certificación TÜV Rheinland Flicker Free | Pantalla con cuidado visual de SGS

Cámara trasera

Cámara triple de 108 MP + 8 MP + 2 MP Cámara principal de 108 MP Estabilización óptica de imagen (OIS) 0,64 μm, 9 en 1 de 1,92 μm/f1,7 Lente de 6 elementos Tamaño del sensor de 1/1,67" Cámara ultra gran angular de 8 MP f/2,2 Cámara macro de 2 MP f/2,4 Grabación de vídeo de la cámara trasera 1080p a 30 fps 720p a 30 fps

Cámara frontal

Cámara frontal de 20 MP Tamaño del sensor de 1/4,0" f/2,2 Lente de 4 elementos Grabación de vídeo de la cámara frontal 1080p a 30 fps 720p a 30 fps

Batería y carga

Batería de 5110 mAh (typ) Carga turbo de 45 W

Seguridad

Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial con AI

NFC

Sí

Red y conectividad

SIM 1 + Híbrido (SIM o microSD) de espera dobleCompatible con 5G/4G/3G/2G2G: GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz3G: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/194G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/664G: LTE TDD: B38/40/41/42/485G: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/77/78

Redes inalámbricas

Bluetooth 5.3Protocolo de Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/acCompatible con Wi-Fi de 2,4 GHz | 5 GHzWi-Fi Direct

Navegación y posicionamiento

GPS: L1 | GLONASS: G1 | BDS: B11 | Galileo E1

Audio

Dos altavoces Dolby Atmos Conector para auriculares de 3,5 mmResistente a salpicaduras, al agua y al polvoIP64

Sensores

Sensor de proximidad virtual | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Giroscopio

Sistema operativo

Xiaomi HyperOS

** Esta Ficha es de caracter 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.