



Tablet Xiaomi Pad 7 11.2"/ 8GB/ 128GB/ Octacore/ Gris

Ref.: XIA-TAB PAD7 8-128 GY P/N:

Detalle del producto

Relación de aspecto de 3:2

La Xiaomi Pad 7 cuenta con una pantalla nítida de 3,2 K que ofrece imágenes mucho más nítidas y detalladas. Ya sea para ver vídeos, leer o realizar varias tareas a la vez, ofrece una experiencia visual impresionante y envolvente. La Xiaomi Pad 7 es una herramienta maravillosa para potenciar la productividad y la creatividad. Brillo máximo de 800 nits

Percibe los detalles más sutiles

Gracias a la compatibilidad con Dolby Vision® y al brillo máximo de 800 nits, la Xiaomi Pad 7 ofrece una experiencia visual asombrosa al visualizar contenidos HDR. Color original Pro

Calibración profesional

La calibración de color de nivel profesional corrige las incoherencias de la pantalla causadas por diferentes dispositivos y materiales para lograr una representación precisa de los colores. Múltiples certificaciones profesionales

Diseñada para una mayor comodidad visual

Las funciones multidimensionales de cuidado visual de la pantalla, como los 4096 niveles de ajuste del brillo, han obtenido las certificaciones de comodidad visual de TÜV Rheinland, lo que garantiza la protección de los ojos incluso durante periodos prolongados de uso de la pantalla. Producen una experiencia audiovisual envolvente

La Xiaomi Pad 7 cuenta con cuatro altavoces compatibles con Dolby Atmos® y también admite un aumento del volumen del 200 % para disfrutar de una experiencia de sonido aún más envolvente. Xiaomi HyperAI

La serie Xiaomi Pad 7 cuenta con nuevas capacidades AI que te permiten gestionar diversas tareas de oficina sin problemas, como búsquedas, generación de texto e imágenes y realización de reuniones. AI Art

Convierte tus bocetos en obras maestras en solo unos segundos gracias a la AIGC y a la tecnología de computación en la nube más avanzadas de Xiaomi. Xiaomi HyperCore

Experiencia integral y fluida

Xiaomi HyperOS 2 presenta nuevas tecnologías principales y una programación inteligente de la potencia informática personalizada para realizar varias tareas a la vez sin problemas en tablets. Asigna con precisión los recursos en función de la priorización de la

visibilidad de las ventanas, para disfrutar de una experiencia aún más fluida. Estética mejorada

Nuevos elementos visuales

Descubre nuevos estilos de pantalla de bloqueo, como Revista y Oriental, así como nuevos fondos de pantalla personalizables dinámicos con AI para darle un poco de dinamismo a tu pantalla. Funcionamiento de nivel de PC

con modo estación de trabajo

La Xiaomi Pad 7 es compatible con el modo estación de trabajo, en el que todas las aplicaciones se abren en ventanas flotantes que puedes ajustar a tu gusto, lo que te ofrece una experiencia similar a la de un escritorio y aumenta tu productividad. Xiaomi HyperConnect

Conexiones eficientes

Gracias a la tecnología Xiaomi HyperOS 2, podrás disfrutar de una experiencia más fluida con la renovada Xiaomi HyperConnect. Herramientas para conferencias 2.0

La Xiaomi Pad 7 ofrece una nueva generación de herramientas para conferencias evolucionadas con muchas funciones: luz de relleno, interpretación, cámara entre dispositivos y muchas más, para ayudarte a disfrutar de una experiencia de reunión y oficina fluida. Diseño compacto todo en metal

Compacta y portátil

La Xiaomi Pad 7 tiene un diseño todo en metal fabricado con una aleación de aluminio de alta resistencia que denota un alto nivel de sofisticación. Incluso con una batería de gran tamaño, el cuerpo es compacto. Diseño sencillo pero refinado

Con un elegante diseño todo en metal, fabricado con una aleación de aluminio ligera y duradera, su forma compacta y ligera hace que sea fácil de transportar y divertida de usar. Antena oculta

La Xiaomi Pad 7 combina la facilidad para transportarla y la calidad de fabricación premium en el paquete perfecto. Sensor de huella dactilar lateral

Desbloquea y enciende o apaga la pantalla con un solo toque. Snapdragon® 7+ Gen 3

Rendimiento potente

Disfruta del potente rendimiento y la experiencia fluida que ofrece la plataforma móvil Snapdragon® 7+ Gen 3 de última generación, que utiliza un avanzado proceso de 4 nm para proporcionar un rendimiento y una eficiencia energética sobresalientes, ya sea para realizar trabajos creativos como la edición de vídeos o para jugar a juegos que requieren gráficos. Batería de 8850 mAh (typ)

para una duración de la batería ampliada

La Xiaomi Pad 7 está equipada con una enorme batería de 8850 mAh (typ) que proporciona una duración de la batería prolongada. Disfruta de hasta 20,4 horas de reproducción de vídeo o hasta 258,1 horas de reproducción de música con la Xiaomi Pad 7, portátil y compacta. Transferencia y almacenamiento de datos instantáneos

Tanto si deseas transferir datos a tu portátil como si quieres guardarlos directamente en la Pad, todo es más rápido y fluido.

Especificaciones **Dimensiones** Altura: 251,22 mm Anchura: 173,42 mm Grosor: 6,18 mm Peso: 500 g **Procesador** Snapdragon 7+ Gen 3 Proceso de fabricación de 4 nm 8 núcleos, hasta 2,8 GHz GPU Adreno® 8482; Motor AI Qualcomm **Almacenamiento y RAM** 8 GB + 128 GB *La variante de 128 GB de almacenamiento utiliza UFS 3.1. **Pantalla** Pantalla crystal-clear de 3,2 K y 144 Hz 11,2" 3:2 3200 x 2136, 345 ppp Hasta 144 Hz Hasta 360 Hz 240 Hz (con lápiz) 800 nits de brillo máximo Luz azul reducida (solución de hardware) de TÜV Rheinland Tecnología sin parpadeos de TÜV Rheinland Compatibilidad con ritmos circadianos de TÜV Rheinland Color original Pro | Modo diurno | 68 000 millones de colores | DCI-P3 | HDR Pro | Modo

lectura | Colores adaptables | Motor de imagen AI | HDR10 | Dolby Vision® | Tecnología táctil con agua | Superresolución de 10x*El tamaño de la pantalla de la Xiaomi Pad 7 es de aproximadamente 11,2' en el rectángulo completo cuando se mide en diagonal. El área de visualización real es menor debido al diseño de esquina curva y las medidas entre productos individuales pueden variar. *La pantalla admite una frecuencia de actualización máxima de 144 Hz. La frecuencia de actualización de la pantalla puede variar ligeramente según la interfaz de la aplicación y la calidad de la imagen del juego. Consulta la experiencia real. **Cámara** Cámara trasera: 32 MP, 1/3,06', tamaño de píxel de 1,12 μm f/2,2 PDAF Vídeo 4 K a 30 fps Vídeo 1080 P a 30 fps, 60 fps Vídeo 720 P a 30 fpsFoto | Vídeo | Retrato | Documento | Vídeo dual | Modo director | Teleprompter | Disparos dinámicos | HDR Cámara frontal: 8 MP, 1/4', tamaño de píxel de 1,12 μm f/2,28 Vídeo 1080 P a 30 fps Vídeo 720 P a 30 fpsFoto | Vídeo | Retrato | Vídeo dual | Teleprompter | Disparos dinámicos | HDR **Batería y carga** 8850 mAh (typ)Carga turbo de 45 W USB tipo CQC3+/QC3.0/QC2.0/PD3.0/PD2.0/MI FC2.0 *No incluye adaptador de corriente. El adaptador de corriente de 45 W se vende por separado. Se recomienda utilizar el adaptador de corriente de 45 W de Xiaomi. **Transferencia de datos** USB 3.2 Gen 1 Hasta 5 Gbps *La funcionalidad USB 3.2 Gen 1 requiere un cable habilitado para USB 3.2 Gen 1 (se vende por separado). **Conectividad** Wi-Fi 6E MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct, Miracast Bluetooth 5.4 AAC/LDAC/LHDC 5.0 IPv6 *La capacidad Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. *La conectividad Wi-Fi (incluidas las bandas de frecuencia Wi-Fi, los estándares Wi-Fi y otras funciones ratificadas en las especificaciones del estándar IEEE 802.11) puede variar en función de la disponibilidad en la región y la compatibilidad de la red local. La función se puede agregar mediante OTA cuando y donde sea aplicable. **Sensores** Acelerómetro | Giroscopio | Sensor de luz ambiental (temperatura del color) delantero | Sensor de luz ambiental trasero | Sensor de parpadeo | Sensor Hall | Sensor magnético | Sensor de proximidad | LED RGB | Mando a distancia por infrarrojos **Sistema operativo** Xiaomi HyperOS 2

** 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.