



XIAOMI

Tablet Xiaomi Pad 7 Pro 11.2"/ 12GB/ 512GB/ Octacore/ Gris

PRECIO CON IVA

552,86 €

PRECIO SIN IVA

456,91 €

Referencia	VHU5303EU
MPN	DPS114792
EAN	6932554410520

DESCRIPCIÓN

3.2K Nueva visión

Resolución ultraalta de 3,2K, un nuevo pico en la industria de las tabletas. Lectura diaria, dibujo.

Dibujo, entretenimiento audiovisual, la visualización en pantalla es más clara y la experiencia es más inmersiva.

11,2 pulgadas / Relación de productividad 3:2

Relación de pantalla 3:2, más coordinada visualmente y acorde con los hábitos de lectura.

Al visualizar documentos, se puede mostrar más contenido verticalmente y la utilización de la pantalla es mayor.

Protección ocular, buena pantalla, protección integral.

La profunda colaboración entre software y hardware proporciona un cuidado multidimensional y considerado para sus ojos. Sin fatiga cuando se usa durante mucho tiempo.

Es seguro de usar para niños y protege la salud ocular las 24 horas del día.

Atenuación CC completa

- Sin parpadeos a nivel de hardware
- Mejor protección ocular

Protección ocular rítmica

- Tiempo de uso + contenido de la pantalla
- Ajusta dinámicamente la temperatura del color de la pantalla

Detección de temperatura de color ambiente

- Temperatura de color + sensor dual de iluminación
- Mejora la visualización amarillenta de toda la escena.

Triple certificación alemana de Renania

- Certificación de luz azul baja de nivel de hardware TÜV
- Certificación TÜV sin parpadeos
- Certificación TÜV Rhythm Friendly

Pantalla de luz nano suave

Proceso de doble capa AG+AR

Además del vidrio ordinario, la pantalla de luz suave nano AG+AR es opcional. Utilizando la tecnología de nanotextura AG,

Elimina el 99% de la luz que interfiere, superpuesto con un revestimiento óptico AR, la reflectividad de la pantalla se reduce considerablemente.

Antideslumbrante y más agradable a la vista. Claro incluso bajo luz intensa

Ya sean escenas de luz intensa en interiores o exteriores, la pantalla de luz nano suave puede ser tan clara como siempre.

Mire vídeos, explore imágenes y lea documentos de forma más cómoda, mejorando el disfrute visual.

Al mismo tiempo, reduce la fatiga ocular causada por el reflejo.

Experiencia de escritura similar al papel

La pantalla de luz nano suave tiene una textura mate.

Traiga una experiencia de escritura similar al papel y tome notas

Memorizar y pintar se vuelven más cómodos.

Sonido envolvente inmersivo de cuatro canales

Equipado con cuatro altavoces emblemáticos de alta calidad, Xiaomi lanza Dolby Quad inmersivo

El sonido envolvente, combinado con la calidad de imagen ultra clara del Modo Cine, hace que mirar películas sea como estar allí.

Admite el modo de volumen alto, que puede alcanzar el 200% del volumen y al mismo tiempo garantizar la calidad del sonido.

La experiencia auditiva es más impactante y también es inmersiva para que varias personas vean la película.

Todo metal. Cuerpo integrado

Diseño de antena oculta, sin rotura de antena en toda la máquina.

Una textura integrada de alta gama llega a tu rostro.

Snapdragon 8 de tercera generación procesador insignia

El procesador insignia de la serie Snapdragon 8 tiene puntuaciones de referencia líderes. LPDDR5X + UFS4.0, una combinación dorada de rendimiento y gran potencia. Es potente, lee y escribe rápidamente y puede manejar fácilmente escenarios de carga pesada.

Xiaomi HyperCore

Xiaomi ThePaper OS 2 trae innovaciones tecnológicas en la base del sistema, potencia informática.

La programación es más inteligente y el sistema nunca ha sido más fluido. Comúnmente utilizado para tabletas.

Optimización especial de escenarios multitarea, basada dinámicamente en la prioridad de la ventana

Asigne recursos del sistema y aumente la fluidez a nuevas alturas.

WiFi 7 conexión de alta velocidad

Admite tecnología de concurrencia MLO de 5 GHz + 2,4 GHz

Transmite datos simultáneamente entre diferentes bandas de frecuencia para reducir el retraso de la red y es adecuado para escenarios de uso en tiempo real, como videoconferencias y juegos.

Dile adiós a las desconexiones y problemas de lentitud en Internet.

La oficina impulsada por IA nunca ha sido tan eficiente

Xiaomi ThePaper OS 2 trae nuevas capacidades de IA a tabletas

Complete fácilmente las necesidades de oficina en múltiples escenarios para textos, imágenes y reuniones.

La huella de voz de IA reduce el ruido en lugares ruidosos, la comunicación sigue siendo clara

- La reducción precisa del ruido mediante IA hace que las conferencias telefónicas sean más puras. Cuatro micrófonos
- La captación de sonido de matriz es adecuada para diversos escenarios, como reuniones de una sola persona o de varias personas.

La interpretación simultánea con IA admite 29 idiomas, lo que hace que la comunicación transfronteriza sea

sencilla

- Genera subtítulos bilingües en tiempo real y transmítelos a la otra parte, la IA permite la traducción
- Más rápido y más preciso.

Relé de eficiencia de conexión inteligente entre terminales

Tableta de llamada de cámara entre dispositivos para colaborar con la cámara del teléfono móvil durante la reunión, que muestra dos

La imagen y la perspectiva son más completas.

Portapapeles multidispositivo: copie varios contenidos en su teléfono y péguelos en su tableta en un solo paso, haciendo que la información sea perfecta

Admite múltiples tipos de datos como texto, imágenes, archivos, etc.

Especificaciones

- **Capacidad de memoria**
- 12GB+512GB LPDDR5X + UFS 4.0
- **Procesador**
- Procesador móvil Snapdragon 8s de tercera generación
- Tecnología SoC: proceso TSMC de 4 nm
- Frecuencia de la CPU: procesador de ocho núcleos, la frecuencia más alta puede alcanzar los 3,0 GHz
- GPU: Procesador gráfico GPU Adreno
- IA: motor de IA de Qualcomm
- **Pantalla**
- Pantalla LCD 3.2K de 11,2 pulgadas
- Tamaño: 11,2 pulgadas
- Tipo de pantalla: LCD
- Resolución: 3200*2136
- IPP: 345
- Relación de pantalla: 3:2
- Frecuencia de actualización: hasta 144 Hz
- Frecuencia de muestreo táctil: hasta 360 Hz
- Frecuencia de muestreo táctil del lápiz: 240 Hz
- Gama de colores: compatible con la amplia gama de colores P3
- Brillo máximo global: 800nit
- Certificación alemana TÜV Rheinland a nivel de hardware con luz azul reducida, certificación respetuosa con el ritmo y certificación sin parpadeo
- Pantalla de color primario profesional ｜,Pantalla de luz solar ｜,68,7 mil millones de colores ｜,DCI-P3 ｜,Protección ocular clásica ｜,Protección ocular rítmica ｜,Detección de temperatura de color ambiental ｜,Mismo color en varias pantallas ｜,Pantalla ultradinámica | AI Master Picture Quality Engine | HDR 10 | Dolby Vision | Huella digital lateral | Tacto con manos mojadas | Súper resolución táctil con mano o lápiz 10x
- **Cámara**
- Cámara principal: 50MP 1/2.76 1.28μ,m píxeles fusionados

- 1/8 PDAF
- Velocidad de cuadros de grabación de vídeo trasera
- Grabación de vídeo 4K: 30/60 fps
- Grabación de vídeo 1080P: 30/60 fps
- Grabación de vídeo 720P: 30 fps
- Modo de fotografía, Modo de vídeo, Modo retrato, Modo documento, Vista frontal y posterior | Modo director, Retrato borroso, Retrato UHD, Belleza, Filtro de vídeo, Embellecimiento de vídeo, Teleprompter, Foto dinámica, HDR, Marca de agua, Foto de cuenta regresiva, Foto controlada por voz, Foto con pantalla táctil, Flash
- Lente ultra ancha frontal de 32 megapíxeles
- OV32D 1/3,6 1,22 956, m píxeles grandes fusionados 1/2,2
- Velocidad de cuadros de grabación de vídeo frontal
- Grabación de vídeo 1080P: 30 fps
- Grabación de vídeo 720P: 30 fps
- Modo de fotografía, Modo de vídeo, Modo retrato, Vista frontal y posterior | Prompter, Filtro de vídeo, Belleza de vídeo, Foto dinámica, HDR, Toma de fotografías con cuenta regresiva, Toma de fotografías controlada por voz, Toma de fotografías con pantalla táctil, Desenfoque de retrato, Flash, Marca de agua
- **Batería**
- Duración de la batería y carga: 8850 mAh (típico) / 8650 mAh (mín.)
- Batería de alta densidad energética de celda dual incorporada, no extraíble
- Puerto de carga de doble cara USB tipo C
- Carga por cable de 67 W
- Admite protocolo de carga rápida QC3+ / QC3.0 / QC2.0 / PD3.0 / PD2.0 / MI FC2.0
- **Transferencia de datos**
- USB3.2 Gen1, Máximo teórico 5 Gbps
- **Conectividad**
- Protocolo WLAN: Wi-Fi 7, 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- Frecuencia WLAN: Wi-Fi de 2,4 GHz | Wi-Fi de 5 GHz
- Admite MIMO 2x2, sonido 8x8 para MU-MIMO, Wi-Fi Direct, Miracast, 2,4 GHz, 5 GHz de doble canal simultáneo
- Admite AAC / LDAC / LHDC 5.0 / LC3 / Auracast
- Admite IPv6
- **Vídeo y audio**
- MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB
- Certificación de audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución | Dolby Atmos | Sonido envolvente de cuatro canales | Modo de volumen alto
- Grabación de llamadas de WeChat/QQ, Captación de sonido en múltiples escenas, Reducción de ruido de altavoz/auriculares/reducción de ruido de huella de voz
- Reproducción de MP4, MKV, WEBM y 3GP
- Admite visualización de alto rango dinámico cuando se utiliza contenido de vídeo HDR 10, Dolby Vision
- Número de micrófonos: 4
- Número de hablantes: 4
- **Sensores**
- Sensor de aceleración | Giroscopio | Sensor de luz ambiental delantera (temperatura de color) | Sensor de luz ambiental trasera | Sensor de parpadeo | Sensor Hall |
- Huella digital lateral, Sensor geomagnético, Sensor de distancia, Indicador de estado, Control remoto por infrarrojos
- **Sistema operativo**

- Xiaomi HyperOS 2

■ GALERÍA DE IMÁGENES

