





Rf. XIA-TAB PAD7 P P2N51/2HG5/303EU

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

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 lA reduce el ruido en lugares ruidosos, la comunicación sigue siendo clara La reducción precisa del ruido mediante lA 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 | Al 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' 1.28μm píxeles fusionados ƒ/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 video 720P: 30 fps Modo de fotografía丨Modo de vídeo丨Modo retrato丨Modo documento丨:Vista frontal v posterior | Modo director丨:Retrato borroso丨:Retrato UHD丨Belleza丨Filtro de vídeo丨Embellecimiento de video丨Teleprompter丨Foto dinámica丨HDR丨Marca de agua丨Foto de cuenta regresiva丨Foto controlada por voz丨Foto con pantalla táctil丨Flash Lente ultra ancha frontal de 32 megapíxeles OV32D 1/3,6' 1,22 μm píxeles grandes fusionados ƒ/2,2 Velocidad de cuadros de grabación de vídeo frontal Grabación de video 1080P: 30 fps Grabación de video 720P: 30 fps Modo de fotografía丨Modo de vídeo丨Modo retrato丨Vista frontal y posterior | Prompter丨Filtro de vídeo丨Belleza de vídeo丨Foto dinámica丨HDR丨Toma de fotografías con cuenta regresiva丨Toma de fotografías controlada por voz丨Toma de fotografías con pantalla táctil丨Desenfoque de retrato丨Flash丨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丨Captación de sonido en múltiples escenas 420008; 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 video 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丨Sensor geomagnético丨Sensor de distancia丨Indicador de estado丨Control remoto por infrarrojos Sistema operativo

**	Esta	Ficha	es c	de (caracter	INFOR	RMATIVO	Эу	carece	de	calidad	contractual,	los	precios,	existencia	s y	referencias	puede	variar	en	el
m	oment	o de fo	ormal	liza	rlo en Pe	edido.															

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.