



Xiaomi 11T Pro

Cinemagia

Procesador

- Qualcomm® Snapdragon™ 888
 - Proceso de fabricación con eficiencia energética de 5 nm
 - Diseño de ocho núcleos
 - Módem X60 para conectividad 5G ultrarrápida ***
- LPDDR5 RAM + almacenamiento UFS 3.1
 - 8GB + 128GB, 8GB + 256GB, 12 GB + 256 GB
- Tecnología de refrigeración de la cámara de vapor
- Motor de vibración lineal del eje X

Cámara

- Cámara gran angular de 108MP
 - f.1.75, lente 7P
 - Super Pixel 9 en 1 de 2,1 µm
 - Grabación 8K
 - Grabación HDR10 +
- Cámara ultra gran angular de 8MP
 - Campo de visión de 120°, f / 2.2
- Cámara macro de 5MP
 - f / 2.4, Enfoque Automático de 3-7 cm
- Modo nocturno
 - Al Modo nocturno
- ISO nativo dual
- Modo Selfie Nocturno

Carga

- 120W Xiaomi HyperCharge
- 5,000mAh (typ) **
- Cargador de 120W en caja

Pantalla y diseño

- Pantalla plana DotDisplay AMOLED de 120Hz y 6,67"
 - Frecuencia de muestreo táctil de hasta 480Hz
 - Relación de aspecto: 20: 9
 - FHD+, 2400 x 1080
 - True Color
 - Más de mil millones de colores
 - Brillo: HBM 800 nits (typ), brillo máximo de 1000 nits (typ)
 - Relación de contraste: 5,000,000: 1 (typ)
 - 120 Hz AdaptiveSync
 - HDR10 +
 - Modo de luz solar 3.0, Modo de lectura 3.0
 - Sensor de luz ambiental de 360° MEMC

- Dimensiones: 204 g, 164,1 mm x 76,9 mm x 8,8 mm
- Corning® Gorilla® Glass Victus™ frontal
- Colores: gris, blanco y azul

Audio

- Altavoces duales dedicados
- SONIDO POR Harman Kardon
- Dolby Atmos®

Connectivity

- Tipo-C
- Doble SIM, 5G Dual ***
- Admite NFC
- Bluetooth 5.2:
- Bandas:
 - 5G: n1 / n3 / n5 / n7 / n8 / n20 / n28 / n38 / n40 / n41 / n66 / n77 / n78
 - 4G: LTE FDD: B1 / 2/3/4/5/7/812/13 /17/18/19 /20/26/28/32/66
 - LTE TDD: B38 / 40/41/42
 - 3G: WCDMA: 1/2/4/5/8/19

- Wi-Fi 6

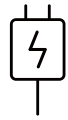
Seguridad

- Sensor de huellas dactilares lateral



Cámara de calidad profesional de 108MP

Lentes ultra gran angular y macro



120W Xiaomi HyperCharge

Batería de larga duración de 5000 mAh (typ)



Pantalla AMOLED de 120Hz, compatible con Dolby Vision®

Altavoces duales
SONIDO POR Harman Kardon



Procesador líder de 5nm con doble 5G

Procesador líder de 5nm con doble 5G



Cámara de 108 MP líder en el mercado para un rendimiento inigualable

Xiaomi 11T Pro continúa construyendo sobre la impresionante línea de tecnologías de cámaras innovadoras de Xiaomi. Con una configuración de cámara triple que consta de un gran angular de 108MP, macro 2x y un ultra gran angular de 120°, Xiaomi 11T propone un set de película en la palma de su mano. Combinado con sólidas capacidades computacionales de IA, grabación 4K HDR10+, más de mil millones de colores, que permiten a Xiaomi 11T Pro optimizar las proporciones de brillo, color y contraste cuadro por cuadro, cualquiera puede capturar imágenes que sorprenderán a amigos y seguidores de las redes sociales por igual.

Audio Zoom completa el conjunto de herramientas de creación de contenido, lo que le permite acercarse a los objetos de forma óptica y audible, mientras que el modo nocturno avanzado convierte al teléfono inteligente en la herramienta creativa de uso diario.

Siempre a la mano con Xiaomi HyperCharge ultrarrápido de 120 W

No dejes pasar un momento perfecto si tu dispositivo se queda sin energía de forma inesperada. 120W Xiaomi HyperCharge ofrece la velocidad de carga más rápida de la industria, cargando completamente el teléfono al 100% en 17 minutos ultrarrápidos*. Además, esta tecnología de carga rápida se ofrece en una enorme batería de doble celda de 5000 mAh*, lo que la convierte en la mejor combinación de batería y tecnología de carga que Xiaomi ha presentado hasta la fecha.

Con esta innovadora tecnología de batería, disfrutará de un uso más prolongado y le proporcionará energía de cero a 72% en solo 10 minutos**, todo sin sobrecalentamiento. De hecho, con solo 10 minutos de carga, obtendrás 11 horas de llamadas, 7 horas de reproducción de video, 5 horas de navegación y 2 horas de grabación de video a 1080p.

Para mayor tranquilidad, el Xiaomi 11T Pro cuenta con 34 funciones de seguridad de carga de la batería, se puede cargar hasta 800 ciclos y también obtuvo la certificación del sistema de carga rápida segura TÜV Rheinland. Además, Xiaomi 11T Pro sigue siendo confiable incluso en condiciones difíciles, pudiendo cargar en temperaturas tan bajas como -10°C.

Pantalla plana AMOLED de 120 Hz para defender la creatividad

Con una impresionante pantalla plana AMOLED de 6,67" y 120Hz con TrueColor, mil millones de colores y un brillo máximo de 1000 nits, Xiaomi 11T Pro permite que el contenido salte de la pantalla con un brillo cinematográfico. Además de eso, espere imágenes suaves y una capacidad de respuesta extrema sin comprometer la duración de la batería con su AdaptiveSync de 120Hz y una frecuencia de muestreo táctil de hasta 480Hz.

De hecho, esta pantalla viene con una calificación A+ de DisplayMate, una agencia de calificación independiente y de los medios de comunicación más confiable. Para lograr una calificación máxima, la pantalla de Xiaomi 11T Pro ha pasado una batería de estrictas pruebas de calidad que miden una docena de criterios diferentes. La pantalla de Xiaomi 11T Pro está protegida por Corning® Gorilla® Glass Victus™.

En el otro lado de la experiencia cinematográfica, el audio también importa, y los altavoces duales dedicados Xiaomi 11T Pro ofrecen compatibilidad con SONIDO POR Harman Kardon y Dolby Atmos®.

Ultra potente buque insignia Qualcomm® Snapdragon™ 888

Xiaomi 11T Pro está diseñado para respaldar su creatividad, con capacidades fotográficas de vanguardia y un rendimiento excelente. Una poderosa herramienta creativa en su arsenal, Xiaomi 11T Pro está construido con la plataforma móvil insignia Qualcomm® Snapdragon™ 888, que cuenta con capacidades avanzadas de ISP para impulsar sus creaciones más locas.

Más allá de la creatividad, el proceso de fabricación con eficiencia energética de 5nm garantiza una mayor duración de la batería al tiempo que ofrece un rendimiento excepcionalmente rápido en las tareas diarias.

* La batería se divide en dos estructuras de celdas de 2500 mAh para una capacidad total de 5000 mAh.

** Datos obtenidos de los laboratorios de Xiaomi.

*** La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad de la región y el soporte del operador local.