

Xiaomi 15T Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.83" - 2772 x 1280 Pixel (144 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 50 MP - 12 MP - front camera 32 MP - Schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0KUQEU
EAN/UPC	6932554447564

Beschreibung

Das Xiaomi 15T Pro bietet eine robuste Leistung in einem eleganten Design und verfügt über einen leistungsstarken 5500-mAh-Akku, der verschiedene Schnellladetechnologien unterstützt. Mit der proprietären HyperCharge-Technologie von Xiaomi können Benutzer das Gerät in 56 Minuten aufladen, wodurch Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden. Das Gerät verfügt über ein beeindruckendes 6,83-Zoll-OLED-Display mit einer Auflösung von 2772 x 1280 Pixeln und einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz, das sich perfekt für Spiele und Medienkonsum eignet. Sein fortschrittliches Kamerasystem mit drei Rückkameras und einer hochauflösenden Frontkamera ermöglicht außergewöhnliche Fotografie in verschiedenen Umgebungen und macht es zu einem wertvollen Begleiter für Content-Ersteller und Fotografie-Enthusiasten. Die Konnektivität ist dank der Unterstützung der 5G-Technologie nahtlos und gewährleistet eine schnelle Datenübertragung und ein reibungsloses Online-Erlebnis. Das Xiaomi 15T Pro verfügt über einen leistungsstarken Dimensity 9400+ Prozessor in Kombination mit 12 GB RAM, um Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen zu bewältigen. Darüber hinaus ist das Gerät mit Funktionen wie Dual-SIM-Fähigkeit, NFC, Bluetooth 6.0 und Wi-Fi 7 ausgestattet, die die Konnektivitätsoptionen verbessern. Mit seinem robusten Metallrahmen und der Rückseite aus Glasfaser sowie der Schutzklasse IP68 für Wasser- und Staubbeständigkeit verbindet dieses Smartphone Stil mit Funktionalität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi 15T Pro - Schwarz - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2387435
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Anzeige	OLED-Display - 2772 x 1280 Pixel - 17.3 cm (6.83") - 447 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz) - 19.5:9 - AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Prozessor	MediaTek Dimensity 9400+ 3.73 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	MediaTek NPU 890
Grafikbeschleuniger	Immortalis G925 MC12
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Betriebssystem	Android 16 mit Xiaomi HyperOS 2
Hauptkamera	50 Megapixel - Light Fusion 900 - f/1.62 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - f/3.0

Dritte Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.2 - In-Display-Selfie
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 7, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Xiaomi kabellose HyperCharge-Technologie
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.9 mm x 7.96 mm x 162.7 mm
Gewicht	210 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.989 W/kg (head) 0.994 W/kg (body) 2.585 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2387435
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	77.9 mm
Tiefe	7.96 mm
Höhe	162.7 mm
Gewicht	210 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Fiberglass back, Metallrahmen

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 16
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS 2
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NavIC, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)

Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	5G NR, FDD-LTE, TDD-LTE
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66, Band 71
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, FDD 600, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0
	Telefonmerkmale
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, digitaler Kompass, Flimmer-Sensor, Farbtemperatursensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Speech-to-Text (Spracherkennung), Xiaomi HyperAI, Smart-Lock-Erkennung, Intelligenter rotierender Bildschirm, AI Writing, AI Speech Recognition, KI-Interpreter, KI-Suche, AI dynamic wallpapers, AI Creativity Assistant, Gemini Live, Circle to Search, Xiaomi Surge T1S Tuner, Xiaomi Offline Communication, Xiaomi Surge-Batteriemanagementsystem, Xiaomi 3D IceLoop Kühlsystem, Dual-Stereo-Lautsprecher, X-Achse linearer Vibrationsmotor, IR-Blaster, MIMO-Technologie, dreifaches Array-Mikrofon, Surge P3 Schnelllade-Chipsatz, Xiaomi Surge G1 Batteriemangement-Chip, KI-Bilderweiterung
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	AAC, MP3, FLAC, OGG, WAV, AMR
Supported Digital Video Standards	MP4, MKV, WebM, 3GP
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio zertifiziert, Hi-Res-Audio kabellos
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 9400+
Taktfrequenz	3.73 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	MediaTek

Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	NPU 890
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Immortalis G925 MC12
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR5X SDRAM - 12 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB
Speicherschnittstelle	UFS 4.1
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	32 Megapixel
Design	In-Display-Selfie
Linsenöffnung	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	21mm
Pixelgröße	0.64 µm
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Hochformat-Modus, Palmverschluss, Sprachauslöser, Gesteuertes Burst, Video-Teleprompter, Slow-Motion Selfie, Zeitraffer-Selfie
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Lichtquelle	Display-Blitz
Merkmale	Selbstausröser, HDR10+ Videoaufnahme, 4-in-1 to 1.28µm Super Pixel
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.31"
Sensor Name	Light Fusion 900 Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.62
Objektivkonstruktion	7-Element
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	23mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Leica Authentischer Look, Leica lebendiger Look, Leica classica Verschlussgeräusch, Leica Wasserzeichen, Leica Filter, HDR
Kameramodi	Lightning Burst, Leica street photography mode, Dynamischer Aufnahmen, Hochformat-Modus, Panorama, Langzeitbelichtung, Dokumente, Fastshot-Modus, Pro-Modus, ShootSteady-Modus, Zeitlupenmodus, Zeitraffer-Modus, Pro Video Modus, Super-Makro, Supermond-Modus
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	7680 x 4320 (8K) bei 30 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 120 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei

60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, Slo-mo-Video 1280 x 720 (720p) bei 960 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, Slo-mo-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 960 fps

Merkmale	Pro-grade Leica main camera, Master-Objektivsysteme, Xiaomi ProFocus, HEIF-Bilderfassung, JPEG-Bildaufnahme, RAW Bilderfassung, AI Film, HDR10+ Aufnahme, Xiaomi AISP 2.0, 2,4µm 4-in-1 Super Pixel, Leica Vario-Summilux 1:1.62-3.0/15-115 ASPH, 13,5EV hoher Dynamikbereich, 7P aspherical high-transparency lens, entspiegelte Objektivbeschichtung, Spin-beschichteter Infrarotlichtfilter, Randbeschichtung mit Tinte für das Objektiv, Master Portrait algorithm, 10-Bit LOG-Videoaufnahme, LUT custom import, Nachtvideo, 15 to 230mm focal range covering, Bewegungsverfolgung AF, Augenverfolgung Fokus, Bewegungserfassung, KI-Bildverbesserer, AI Radierer Pro, KI-Reflexionsentfernung
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Zoom	5x
Digitaler Zoom	100x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/3.0
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	115mm
Kameramodi	50MP-Modus
Merkmale	Pro-grade Leica telephoto camera, 10x optical-level zoom, 20x Ultra Zoom
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	15mm
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Kameramodi	50MP-Modus
Merkmale	Leica ultra-wide camera
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	17.3 cm (6.83")
Bildschirmauflösung	2772 x 1280 Pixel
Displayformat	1.5K
Pixeldichte	447 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	19.5:9
Max. Helligkeit	3200 cd/m ²
Farbtiefe	68 Milliarden Farben

HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+, HDR10
Enhancement-Technologie	Pro HDR-Display, Dolby Vision
Wiederholrate	144 Hz
Touch-Abtaste	480 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 7i (kratzfestes Glas)
Merkmale	KI-Display, 2560Hz sofortige Berührungsabtastrate, DC Dimming, DCI-P3 Breiter Farbumfang, Originalfarbe PRO, Nassberührungstechnologie, 16000 Stufen automatische Helligkeitsanpassung, Adaptive Farben, Reading mode Cycle, Smart AOD (Always-On-Display), Low-injection Pressure Over-molding technology (LIPO)
Verbindungen	
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5500 mAh
Schnelladetechnologie	Xiaomi HyperCharge-Technologie, Power Delivery 2.0, Power Delivery 3.0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Xiaomi kabellose HyperCharge-Technologie
Batterielebensdauer pro Zyklus	3463 min
Batteriedauer in Zyklen	1600
Laufzeitdetails	Dauerhafte Nutzung: bis zu 15.29 Std.
Ladezeit	56 Min.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	IP68, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Circadian Friendly Certification, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Schutzhülle
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	3 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.