

Xiaomi 13T Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.67" - 2712 x 1220 Pixel (144 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 50 MP - 12 MP - front camera 20 MP - Schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0EL3EU
EAN/UPC	6941812736005



Beschreibung

Um Ihnen die Möglichkeit zu geben, neue Meisterwerke zu entdecken, wurde die Technologie mit dem Wissen von Leica kombiniert, um authentische Emotionen mit der Tradition der Objektive einzufangen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi 13T Pro - Schwarz - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2712 x 1220 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 446 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz) - 20:9 - CrystalRes AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	MediaTek Dimensity 9200+ 3.35 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Immortalis-G715
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Betriebssystem	Android 13 mit MIUI 14
Hauptkamera	50 Megapixel - Exmor RS IMX707 - f/1.9 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Omnivision OV50D - Telefotoobjektiv - f/1.9
Dritte Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	20 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 7, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.7 mm x 8.49 mm x 162.2 mm
Gewicht	206 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.996 W/kg (head) 0.995 W/kg (body) 2.589 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	75.7 mm
Tiefe	8.49 mm
Höhe	162.2 mm
Gewicht	206 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Glas
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 13
Benutzeroberfläche	MIUI 14
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NavIC, A-GPS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	5G NR FR1, FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
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 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66
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 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3

5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
	Telefonmerkmale
Sensoren	Näherungssensor, 360° Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, digitaler Kompass, Flimmersensor, Farbsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display), Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Xiaomi Surge Akkumanagement-Chipsatz, Xiaomi Surge Akkumanagementsystem, Xiaomi Surge Lade-Chipsatz, LiquidCool Technology, MIMO-Technologie, MU-MIMO Technologie, zwei Stereo-Lautsprecher, X-Achsen-Linearmotor, IR-Blaster
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	AAC, LDAC, LHDC, MP3, FLAC, APE (Monkey's Audio), OGG, WAV, AMR, AWB
Supported Digital Video Standards	MP4, MKV, WebM, 3GP
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio zertifiziert
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 9200+
Taktfrequenz	3.35 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Immortalis-G715
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR5X SDRAM - 12 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB
Speicherschnittstelle	UFS 4.0
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	20 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Linsenelemente Anzahl	5-Element
Fokuseinstellung	Fixfokus
Sichtfeld (FoV)	78 Grad
Pixelgröße	0.8 µm
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Nachtmodus, Hochformat-Modus, Zeitgesteuerter Burst, Movie-Frame, Video-Teleprompter, Aufnahme-Modus, Zeitlupenvideo, Zeitraffer-Modus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps

Merkmale	Palm Shutter-Gestensteuerung, Selbstauslöser
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.28"
Sensor Name	Sony Exmor RS IMX707 Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.9
Objektivkonstruktion	7-Element
Pixelgröße	1.22 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Leica Authentic Look, Leica Vibrant Look, individuelle Leica-Fotostile, Leica Filters, Klassisches Leica Auslösegeräusch, Leica Wasserzeichen, HDR, Infrarotfilter
Kameramodi	Lightning Burst, Ultra Night Photos, Nachtmodus, 50MP-Modus, Zeitlupenmodus, Panorama, Dokumente, Langzeitbelichtung, Pro-Modus, Steady-Modus, Movie-Frame, Video-Teleprompter, Ultra-Nachtvideo, Kurzvideomodus, Pro-Video-Modus
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 7680 x 4320 (8K) bei 24 fps
Merkmale	Vario-Summicron 1:1.9-2.2/15-50 ASPH, Leica Profi-Objektiv, ALD-Technologie mit extrem niedrigem Reflexionsgrad, 35 mm Schwarz-Weiß-Objektiv, 50 mm Swirly-Bokeh-Objektiv, 90 mm Weichzeichner-Objektiv, Xiaomi Imaging Engine, Xiaomi ProFocus, Xiaomi ProCut, HEIF-Bildformat, aufgenommene Bildformate JPEG, DNG Bilderfassung, RAW Bilderfassung, 10-bit LOG Videoaufnahme, asphärische Linse mit hoher Lichtdurchlässigkeit, Zyklisches Olefin-Copolymer, Blendschutzbeschichtung
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/2.88"
Sensorname	Omnivision OV50D Sensor
Digitaler Zoom	20x
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/1.9
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	50mm
Anz. der Objektivelemente	5-Element
Pixelgröße	0.61 µm
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Sensorgröße	1/3.06"
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv

Objektivblende	F/2.2
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	15mm
Pixelgröße	1.12 µm
Anz. der Objektivelemente	5-Element
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	CrystalRes AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2712 x 1220 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	446 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	2600 cd/m²
Farbtiefe	68 Millionen Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+, HDR10
Enhancement-Technologie	Pro HDR Display, Dolby Vision, AdaptiveSync-Technologie
Wiederholrate	144 Hz
Touch-Abtastrate	480 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	Automatische Helligkeitseinstellung mit 16.000 Stufen, DCI-P3 Breiter Farbumfang, JNCD 0.32, Delta-E 0.37, True Display, PWM-Dimmen mit hoher Frequenz von 2880 Hz, Adaptive Reading Mode, Sonnenlicht-Modus, True Color, DotDisplay
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Xiaomi HyperCharge Technology
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 17 Std. Wiedergabe (Music): bis zu 73 Std. Aufnahmen (Video (1080 p)): bis zu 5 Std.
Ladezeit	19 Min.
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IP68, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Netzadapter, Schutzhülle
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

