

Xiaomi 15T Pro Dual Sim Grey Mobiltelefon 256 GB 5G

Xiaomi 13 Pro kaufen. Top Kamera, IP68, 57 Std. Akku & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900107554
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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.

- **Beeindruckende Akkuleistung**

Mit einer Kapazität von 5500 mAh ist der Akku des Xiaomi 15T Pro auf lang anhaltende Leistung ausgelegt, sodass Nutzer den ganzen Tag über ohne häufiges Aufladen in Verbindung bleiben können.

- **Atemberaubende Display-Technologie**

Das 6,83-Zoll-OLED-Display bietet lebendige Farben und scharfe Bilder mit einer Auflösung von 2772 x 1280, ergänzt durch eine Bildwiederholfrequenz von 144 Hz für flüssiges Scrollen und Gaming-Erlebnisse.

- **Fortschrittliche Fotofunktionen**

Das Smartphone verfügt über eine hochentwickelte Kameraausstattung mit drei Rückkameras und einer hochauflösenden Frontkamera, mit der Benutzer Fotos und Videos in verschiedenen Umgebungen aufnehmen können.

- **Hochleistungsprozessor**

Angetrieben vom MediaTek Dimensity 9400+ Prozessor und 12 GB RAM sorgt das Xiaomi 15T Pro für nahtloses Multitasking und reibungslose Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen.

- **Robuste Wasser- und Staubbeständigkeit**

Mit seiner Schutzklasse IP68 hält dieses Smartphone auch rauen Bedingungen stand und bietet Sicherheit vor Wasser und Staub im Alltag und bei Outdoor-Aktivitäten.

Produkteigenschaften

Gewicht	210 g
Bildschirmauflösung	2772 x 1280 Pixel
Anzeige - Diagonale	6,83 Zoll
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Mobil-Breitband-Generation	5G
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei , 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 7680 x 4320 (8K) bei 30 fps, Slo-mo-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 960, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei , Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 24, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, Slo-mo-Video 1280 x 720 (720p) bei 960 f
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 6.0, NFC, Wi-Fi 7
Mobil - Typ	Smartphone (Android OS)
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Farbunterstützung	Farbe
Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsstandard	5G NR
Anzeige - Typ	OLED-Display
Telefonanschlüsse - Anschlussyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hintere Kamera - Sensorauflösung	50 Megapixel
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
RAM - Installierte Größe	12 GB
Farbkategorie	Grau
Prozessor - Typ	Dimensity 9400+
Farbe	Grau
Merkmale - Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (unter dem Display)
Taktfrequenz	3,73 GHz
Vordere Kamera - Sensorauflösung	32 Megapixel
Mobil - Betriebssystem	Android 16
Mobil - Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Laufzeitdetails	Dauerhafte Nutzung: bis zu 15.29 Std.
Interne Speicherkapazität	256 GB

Weitere Bilder

