

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 - Grau



Artikelnummer 900089253

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Xiaomi 15T Pro 512 GB Gray 5G

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Mobiltelefon

Farbe

Grau

Schnittstellen/Konnektivität

Mobilfunkstandards

5G

Technische Daten

Flash-Speicher

512 GB

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
Interne Speicherkapazität	512 GB
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.

Weitere Bilder

