



# Mi 10T Lite | 5G

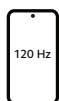
## Erlebe deine Kreativität

64 MP Kamera | 120 Hz Display | Snapdragon™ 750G



### Unglaubliche Fotos und Videos mit der 64 MP AI Quad-Kamera

Neuartiges Foto- und Videoerlebnis mit Klonen, Dual-Foto und -Video und 4 neuen Fotofiltern



### 120 Hz AdaptiveSync 6,67" DotDisplay

Die einzigartige AdaptiveSync-Technologie bietet ein unvergessliches Entertainment-Erlebnis



### Spitzengeschwindigkeit mit dem Qualcomm® Snapdragon™ 750G

Für die Zukunft gewappnet mit blitzschneller 5G und hervorragender Octa-Core-Leistung



### Riesiger 4.820 mAh Akku und 33 W Fast Charging

Der 33 W Netzadapter ist im Lieferumfang bereits enthalten





# Mi 10T Lite | 5G

## Erlebe deine Kreativität

64 MP Kamera | 120 Hz Display | Snapdragon™ 750G

### Ultrahochoauflösende 64 MP AI Quad-Kamera und 16 MP Selfie-Kamera

Xiaomi hat das Kamerasegment in vielerlei Hinsicht definiert und setzt mit dem Mi 10T Lite dieses Erbe fort. Mit 64 MP Quad-Kamera und Unterstützung zahlreicher neuer und innovativer Foto- und Videofunktionen setzt es neue Maßstäbe und hebt die Qualität im Foto- und Videobereich auf das neue Mittelklasse-Level. Mit Langzeitbelichtung, Zeitrafferfotografie und Motion-Porträt lassen wir die Herzen unserer Mi Fans höher schlagen.

### Bahnbrechendes 120 Hz AdaptiveSync Display

Das Mi 10T Lite verfügt über eines der besten LCD-Displays, das derzeit in einem Smartphone verbaut ist. Es bietet nicht nur eine schnelle Bildwiederholfrequenz von 120 Hz, sondern kann sich auch automatisch an den Inhalt anpassen. Dadurch wird die Bildwiederholfrequenz für eine optimale Anzeige gesenkt und Farben und Helligkeit für die Gesundheit der Augen optimiert.

### Steigere deine Kreativität mit dem Qualcomm® Snapdragon™ 750G

Das Mi 10T Lite wird vom neuesten Qualcomm® Snapdragon™ 750G angetrieben und bietet eine sehr gute Energieeffizienz, Leistung und 5G-Konnektivität. Aus diesem Grund haben wir mehr 5G-Bänder als je zuvor integriert, um die Kompatibilität mit einer großen Anzahl von Netzwerken an einer größeren Anzahl von Standorten sicherzustellen.

### Leistungsstarker 4.820 mAh-Akku mit 33 W Fast Charging

Das Mi 10T Lite bietet mit satten 4.820 mAh unseren bisher größten Akku in unserer Flaggschiff-Familie an. Wir haben ein außergewöhnlich schnelles kabelgebundenes Laden mit 33 W implementiert und sogar dafür gesorgt, dass ein 33 W Netzadapter bereits im Lieferumfang enthalten ist. So kannst Du von 0 auf 100 % in nur 60 min aufladen und von 0 auf 60 % in nur 30 min.





# Mi 10T Lite | 5G

## Erlebe deine Kreativität

64 MP Kamera | 120 Hz Display | Snapdragon™ 750G

### Display & Design

Größe :	6,67" DotDisplay		
Technologie:	<input checked="" type="checkbox"/> 120 Hz mit AdaptiveSync: 30Hz/48Hz/50Hz/60Hz/90Hz/120Hz <input checked="" type="checkbox"/> LCD FHD+ <input checked="" type="checkbox"/> 2.400 x 1.080 px <input checked="" type="checkbox"/> 450 Nits (max.) <input type="checkbox"/> Always On Display <input checked="" type="checkbox"/> Corning® Gorilla® Glass 5 <input type="checkbox"/> TrueColor-Technologie <input checked="" type="checkbox"/> DCI-P3 <input checked="" type="checkbox"/> HDR 10 <input type="checkbox"/> MEMC <input checked="" type="checkbox"/> 20:9 <input checked="" type="checkbox"/> Reading Mode 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> Sunlight Display 2.0 <input checked="" type="checkbox"/> Dual Stereo Lautsprecher <input checked="" type="checkbox"/> Hi-Res Audio <input checked="" type="checkbox"/> TÜV Rheinland® zertifiziert		
Farben:	Pearl Gray, Atlantic Blue, Rose Gold Beach		

### Performance

CPU:	Qualcomm® Snapdragon™ 750G mit 5G 2 x Cortex-A77 (2,2 GHz) + 6 x Cortex-A55 (1,8 GHz)
GPU:	Adreno 619

### Speicher

RAM + ROM:	6 GB (LPDDR4x) + 64 GB / 128 GB (UFS 2.1)
------------	---

### Kamera

64 MP:	Hauptkamera: 1/1,7"; f/1,89; 1,6 µm (4 in 1 Super Pixel); FOV 79,8°; 6P-Objektiv; AF
8 MP:	Ultraweitwinkel-Kamera: 1/4"; 1,12 µm; f/2,2; FOV bis zu 120°; 5P-Objektiv; FF
2 MP:	Makro-Kamera: 1/5"; 1,75 µm; f/2,4; 3P-Objektiv; FF
2 MP:	Tiefensensor: 1/5"; f/2,4; 3P-Objektiv; FF
16 MP:	Selfie-Frontkamera: 1,0 µm; f/2,45; 5P-Objektiv; FF

### Akku

Größe & Laden:	4.820 mAh mit 33 W <input checked="" type="checkbox"/> Mi Fast-Charge <input type="checkbox"/> Wireless <input checked="" type="checkbox"/> QC 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> PD 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> MMT
----------------	---

### Betriebssystem

Android™ & MIUI:	10 / 12
------------------	---------

### Verbindungen

Hybrid-SIM-Slot:	<input checked="" type="checkbox"/> SIM 1: 5G oder 4G <input checked="" type="checkbox"/> SIM 2: 4G oder microSD™ <input checked="" type="checkbox"/> microSD™ <input checked="" type="checkbox"/> WiFi (802.11a/b/g/n/ac) <input checked="" type="checkbox"/> 2,4 GHz <input checked="" type="checkbox"/> 5 GHz <input type="checkbox"/> WiFi 6 <input checked="" type="checkbox"/> NFC (unterstützt Google Pay) <input checked="" type="checkbox"/> Bluetooth® 5.1 <input checked="" type="checkbox"/> 3.5 mm Klinke <input checked="" type="checkbox"/> 2x2 MIMO <input checked="" type="checkbox"/> Dual GPS <input checked="" type="checkbox"/> USB-C
------------------	---

### Netze

<input checked="" type="checkbox"/> 5G: 1/3/7/8/20/28/38/41/77/78 (5G MultiLink)* <input checked="" type="checkbox"/> 4G: 1/2/3/4/5/7/8/20/28/32/38/40/41 <input checked="" type="checkbox"/> 3G: 1/2/4/5/8 <input checked="" type="checkbox"/> 2G: 2/3/5/8
--

### Sensoren

Fingerabdrucksensor im Power Button, Infrarot, Näherung, Umgebungslicht, Beschleunigung, Gyroskop, elektronischer Kompass, Dual Blitzlicht, Dual Auto-Helligkeitssensor, Linearmotor

### Lieferumfang

Xiaomi Mi 10T Lite, Akku (fest verbaut), 33 W Netzadapter & USB-C Ladekabel, SIM-Werkzeug, antibakterielle Schutzhülle, Benutzerhandbuch und Garantiekarte

### Logistik

Pearl Gray:	6 GB + 64 GB: 6941059651901 (MZB07XDEU)	6 GB + 128 GB: 6941059651840 (MZB07XEEU)
Atlantic Blue:	6 GB + 64 GB: 6941059651802 (MZB07XFEU)	6 GB + 128 GB: 6941059651826 (MZB07XGEU)
Rose Gold Beach:	6 GB + 64 GB: 6941059651888 (MZB07XHEU)	6 GB + 128 GB: 6941059651918 (MZB07XIEU)

\*5G MultiLink Unterstützung per OTA-Update im November 2020