Produktdatenblatt



Xiaomi Redmi Note 8T - starscape blue - 4G - 64 GB - GSM - Smartphone

Produktbeschreibung: Xiaomi Redmi Note 8T - Smartphone -

Dual-SIM - 4G LTE - 64 GB - microSD slot - GSM - 6.3" - 2340 x 1080 Pixel - RAM 4 GB (13 MP Vorderkamera) - 4x x Rückkamera -

Android - starscape blue

Gruppe: Mobiltelefone
Hersteller: Xiaomi
Hersteller Artikel Nr: MZB8479EU
EAN: 6941059634904

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 8T - starscape blue - 4G - 64 GB -
	GSM - Smartphone
Produkttyp	Smartphone 4G
Anzeige	2340 x 1080 Pixel - 16 cm (6.3") - 19.5:9 - Corning Gorilla
	Glass 5 (scratch resistant glass)
Besonderheiten	Frontkamera, digitaler Spieler, vier Kameras auf der
	Rückseite
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 665 2 GHz (8-Core) -64-Bit
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 610
Speicher	64 GB - RAM 4 GB + microSD Steckplatz
Hintere Kamera	48 Megapixel - f/1.75 - Fokus: automatisch
2. hintere Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Rückkamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vierte Rückkamera	2 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Infrarot, NFC, Wi-Fi, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Spritzwassergeschützt
Farbe	Starscape blue
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.4 mm x 8.6 mm x 161.15 mm
Gewicht	199.8 g
SAR	1.98 W/kg (body) / 0.19 W/kg (head)



Sicherheitsgeräte



Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt
Integrierte Komponenten	Frontkamera, Sprachrecorder, Navigation, digitaler
	Spieler, vier Kameras auf der Rückseite
Breite	75.4 mm
Tiefe	8.6 mm
Höhe	161.15 mm
Gewicht	199.8 g
Gehäusefarbe	Starscape blue
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass 5
SAR-Wert	1.98 W/kg (body) / 0.19 W/kg (head)
Mobil	in a ming (coop), and iming (many
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Google Pay Multi-Touch
Eingabegerät	Multi-Touch
Name of the second state o	
Nachrichtenvermittlung und Internet	
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und	SMS, MMS Ja
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation	Ja
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	GPRS, EDGE, HSDPA, HSDPA, HSPA+, Volte,
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation	Ja
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation	GPRS, EDGE, HSDPA, HSDPA, HSPA+, Volte,
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz	Ja GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7,
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band	Ja GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 -
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300 Infrarot (IrDA), NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300 Infrarot (IrDA), NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300 Infrarot (IrDA), NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300 Infrarot (IrDA), NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300 Infrarot (IrDA), NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl,
Nachrichtendienste Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs Kommunikation Datenübertragung 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band 4G LTE Frequenz Drahtlose Schnittstelle Telefonmerkmale Telefonfunktionen	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE GSM 850/900/1900/2100 Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 2100, 1900, 1700, 850, 900 Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40 FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300 Infrarot (IrDA), NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm

Lesegerät für Fingerabdruck





Zusätzliche Funktionen	Infrarotfernbedienung, zwei Mikrofone, Schnellladen, selbstreinigender Lautsprecher, Qualcomm
	Third-generation AI Engine
Medien-Player	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC
Supported Digital Video Standards	MKV, VC-1, XviD, MPEG-4, H.264, M4V, HEVC
Audioverstärker	Smart PA
Prozessor	
Тур	Qualcomm Snapdragon 665
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
64-Bit-Architektur	Ja
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 610
Speicher	
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	64 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Pixelgröße	1.12 μm
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Kameramodi	Panorama, Handgeste, Portrait, Beautify
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei
	30 fps
Merkmale	Selbstauslöser, Kameradisplay-Helligkeitskorrektur, Al
	Separation, Selfie Mirror, Einstellung der
	Hintergrundschärfe, Full-Screen-Frame
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	48 Megapixel
Sensorgröße	1/2"
Standbild Auflösungen	8000 x 6000
Objektivblende	F/1.75
Objektivkonstruktion	6-Element
Sichtfeld (FoV)	79.4 Grad
Pixelgröße	0.8 μm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Stoßmodus, Panorama, Pro-Modus, Smart
	Ultraweitwinkelmodus, Selbstauslöser,
	benutzerdefiniertes Wasserzeichen, Beautify, Leveling
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Lichtquelle	Einfarbiger LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei
	60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupen-Video
	1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1280 x
	720 (720p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 30 fps,
	Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps





Merkmale	EIS-Videostabilisierung, 4-in-1 Super Pixel, AI
	Szenenerkennung, Portrait-Modus mit
	Hintergrundverwischung, Porträt-Modus mit Einstellung
	der Hintergrundschärfe,
	Ultraweitwinkel-Verzeichnungskorrektur am Rand,
	Steady Handheld Night Photography, Leveling,
	Full-Screen-Frame
2. hintere Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 μm
Dritte Rückkamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Pixelgröße	1.75 μm
Funktionen	Macro-Kamera
Vierte Rückkamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Pixelgröße	1.75 µm
Funktionen	Tiefenkamera
Anzeige	
Diagonalabmessung	16 cm (6.3")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Seitenverhältnis	19.5:9
Kontrastverhältnis	1500:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	Augenschutzmodus, Farbtemperaturregelung,
	Sonnenlicht-Modus, Nachtmodus, Dot Drop-Display
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker -
	Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	4000 mAh
Ladezeit	2 Stunde(n)
Verschiedenes	
Kennzeichnung	TUV Rheinland
Zubehör im Lieferumfang	Netzadapter, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte,
	USB-C Kabel, weiche Tasche