

XIAOMI REDMI 9AT BLAU



Artikelnummer EAN-Code	99931244 6941059648697
Verkaufsstart	September 2020
Abmessungen	164,9 x 77,1 x 9 mm
Gewicht	ca. 194 g
Farbe	Blau
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 821 Std. bis zu 2293 Min.
Akku	Li-Polymer, 5000 mAh
SAR-Wert	0,80 W/kg
Betriebssystem	Android 10
Kamera	13 Megapixel
Display	IPS LCD Displaytechnologie, 16,7 Mio. Farben, 720 x 1600 Pixel
Arbeitsspeicher Datenspeicher	2 GB 32 GB
Prozessor	2 GHz, Typ Octa-Core MediaTek Helio G25
Speichererweiterung (optional)	MicroSD, max. 512 GB
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Schnittstellen	Micro USB, WLAN (b,g,n)

Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen.

Highlights

Großzügiges 16,59 cm (6,53 Zoll) Display mit HD+ Auflösung

5000 mAh Hochleistungsakku mit langer Akkulaufzeit

Schneller MediaTek Helio G25 Octa-Core-Chipsatz

13 Megapixel AI-Kamera



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Änderungen bzgl. Lieferumfang und Leistungsmerkmalen vorbehalten.

XIAOMI REDMI 9AT BLAU

Weitere Eigenschaften

- Großes DotDrop Display mit augenschonendem Lese-Modus 2.0 und TÜV Rheinland Blaulichtfilter-Zertifizierung
- 5 Megapixel Selfie-Kamera mit Bokeh-Effekt und zahlreichen Fotofunktionen
- 5000 mAh Hochleistungsakku mit langer Akkulaufzeit und verlängerter Akkulebensdauer
- Schneller Octa-Core Chipsatz für unterbrechungsfreies Casual Gaming und flüssige App-Nutzung
- 13 Megapixel AI-Kamera für gestochen scharfe und klare Bilder mit Szenen- und Motiverkennung und Kaleidoskop-Effekten für Videos

Lieferumfang

- Xiaomi Redmi 9AT in Blau
- Netzteil
- Micro USB Kabel
- Auswurftool für SIM-Karten
- Benutzerhandbuch

Netz-Standards

- Telefonieren/SMS-Versand
- Unterstützte GSM-Frequenzen in MHz: 850, 900, 1800, 1900
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 3G/HSPA: bis zu 42 MBit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 3G/HSPA: bis zu 11 MBit/s
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 150 MBit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 50 MBit/s
- Unterstützte UMTS-Frequenzen in MHz: 850, 900, 1700, 1900, 2100
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: 800, 850, 900, 1700, 1800, 1900, 2100, 2600
- HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung
- WLAN Call: erweiterte Erreichbarkeit durch Einwahl ins private/öffentliche WLAN



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

XIAOMI REDMI 9AT BLAU

Schnittstellen

- Datenspeicher: 32 GB, davon frei verfügbar 19 GB, Arbeitsspeicher: 2 GB
 - Steckplatz für die Nutzung externer MicroSD Speicherkarten bis 512 GB
 - Unterstützte Navigations-/Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
 - Prozessor-Eigenschaften: Octa-Core MediaTek Helio G25, 2 GHz
 - Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, WLAN
 - Weitere Schnittstelle: Micro USB
 - SIM Karten Slot: Nano SIM (4FF), Dual SIM
 - Akku: Li-Polymer, Kapazität: 5000 mAh, fest verbaut
 - Stand-by-Zeit bis zu 821 Std., Sprechzeit bis zu 2293 Min.
 - WLAN Standards: 802.11 b/g/n, 2.4 GHz
-

Display

- Hauptdisplay: IPS LCD Display mit 16,7 Mio. Farben, 16,59 cm (6,53 Zoll) Diagonale, 720 x 1600 Pixel, 68,1 mm x 151,3 mm
-

Kamera

- Maximale Foto-Auflösung: 13 Megapixel
 - Maximale Video-Auflösung: HD 1080 (1920 x 1080); unterstütztes Videoformat: MPEG-4
 - Integrierter Blitz
 - Zweitkamera für Foto- und Videoaufnahmen; maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 5 Megapixel; maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 1080 (1.920 x 1.080); unterstütztes Videoformat: MPEG-4
-

Messaging

- MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
 - SMTP Authentisierung
 - Versenden/Empfangen von E-Mails mit Anhängen, SMTP Authentisierung
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

XIAOMI REDMI 9AT BLAU

Software und Anwendungen

- Betriebssystem: Android, Version 10
 - Unterstützte Audio-Formate: AAC, AMR, MP3, WAV
 - Unterstützte Video-Formate: DivX, MPEG-4, h.264
 - SIM-Lock: kein Lock
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.