

# Xiaomi Redmi 15 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - 6.9" - 2340 x 1080 Pixel (144 Hz)

2x Rückkameras 50 MP - front camera 8 MP - Titan Gray



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0L9PEU
EAN/UPC	6932554454234

## Beschreibung

Erleben Sie die Leistungsfähigkeit des Xiaomi Redmi 15 5G, das auf Leistung und Funktionalität ausgelegt ist. Dieses Smartphone verfügt über einen robusten 7000-mAh-Silizium-Kohlenstoff-Akku, der Turbo-Laden unterstützt und eine lange Lebensdauer von bis zu 1000 Ladezyklen bietet. Die innovative Dual-SIM-Funktion und die fortschrittliche 5G-Mobilfunktechnologie sorgen für nahtlose Konnektivität und machen es zur ersten Wahl für Nutzer, die viel unterwegs sind.

Das Smartphone verfügt über ein 6,9-Zoll-Full-HD+-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz, das flüssige und lebendige Bilder liefert. Ausgestattet mit einem 8-Kern-Snapdragon-6s-Gen-3-Prozessor und 4 GB RAM bietet dieses Gerät beeindruckende Geschwindigkeit und Multitasking-Fähigkeiten. Genießen Sie es, Momente mit einem Dual-Kamera-System auf der Rückseite mit einer 50-Megapixel-Hauptkamera festzuhalten, während Funktionen wie die AI-Dual-Kamera und der Zeitraffer-Modus für atemberaubende Fotos sorgen.

Zusätzlich zu seinen technischen Daten verfügt das Xiaomi Redmi 15 5G über verschiedene intelligente Funktionen wie Google Gemini, eine Überwachung des Akkustatus und ein robustes Sicherheitssystem mit KI-Gesichtsentperrung und einem seitlichen Fingerabdruckleser. Mit seinem stilvollen Design und langlebigen Funktionen wie Wasser- und Staubbeständigkeit ist dieses Smartphone so konzipiert, dass es Herausforderungen standhält und Sie gleichzeitig in Verbindung und unterhalten hält.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi 15 5G - Titan Gray - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2387428">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2387428</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Anzeige	2340 x 1080 Pixel - 17.5 cm (6.9") - 374 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz)
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6s Gen 3 2.3 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 2 TB
Betriebssystem	Mit Xiaomi HyperOS 2
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch

Vordere Kamera	8 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Staubresistent, wasserbeständig
Farbe	Titan Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	82.05 mm x 8.55 mm x 171.08 mm
Gewicht	224 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.998 W/kg (head) 0.996 W/kg (body) 2.593 W/kg (Glieder)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2387428">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2387428</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubresistent, wasserbeständig
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	82.05 mm
Tiefe	8.55 mm
Höhe	171.08 mm
Gewicht	224 g
Gehäusefarbe	Titan Gray
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS 2
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM/microSD
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	

Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Bereich 6, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 800, 900, 800
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 48, Band 66, Band 71
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 600
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n26, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, FDD AWS-3, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.1, Wi-Fi
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Virtueller Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, digitaler Kompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Speichererweiterung, kabelgebundenes Reverse Charging mit 18 W, Battery Extender Chip, Smart Charging Engine 2.0, Boost-Laden, Batteriegesundheit 4.0, Batterieschutz, Gemini Live, Circle to Search, IR-Blaster
	<b>Medien-Player</b>
Klangverstärkungen	200 % Lautstärkeverstärkung, Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio
	<b>Prozessor</b>
Typ	Qualcomm Snapdragon 6s Gen 3
Taktfrequenz	2.3 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Neurale Prozessor-Einheit (NPU)</b>
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Qualcomm
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	Hexagon
	<b>Grafiksystem</b>
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR4X SDRAM - 8 GB + bis zu 16 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 2 TB

**Vordere Kamera**

Sensorauflösung	8 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	filmCamera, Hochformat-Modus, Zeitraffer-Modus, Beauty-Modus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	Sanftlicht-Ring

**Hauptkamera**

Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Objektivkonstruktion	5-Element
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Automatischer Nachtmodus
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	AI Dual-Kamera, AI Erase, AI Sky

**Zweite Kamera**

Merkmale	Hilfsobjektiv
----------	---------------

**Anzeige**

Diagonalabmessung	17.5 cm (6.9")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	374 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	850 cd/m <sup>2</sup>
Wiederholrate	144 Hz
Touch-Abtastrate	288 Hz
Kontrastverhältnis	1400:1
Merkmale	Punktanzeige, 85% NTSC, Lesemodus, DC Dimming, Wet-Touch-Technologie 2.0, AdaptiveSync-Technologie

**Verbindungen**

Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
--------------	---------------------------

**Batterie**

Technologie	Silizium-Karbon
Kapazität	7000 mAh
Schnelladetechnologie	Turbo-Ladung
Batterielebensdauer pro Zyklus	4023 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 54.24 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 25 Std.

Wiedergabe (Music): bis zu 108 Std.  
Lesen: bis zu 30 Std.

**Verschiedenes**

Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse D
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TUV Rheinland Circadian Friendly Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, IP64
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Schutzhülle

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
------------------------	----------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.