

# Xiaomi Redmi 15 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - 6.9" - 2340 x 1080 Pixel (144 Hz)

2x Rückkameras 50 MP - front camera 8 MP - schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0KPKEU
EAN/UPC	6932554445119



## Beschreibung

Xiaomi Redmi 15 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - 6.9" - 2340 x 1080 Pixel (144 Hz) - 2x Rückkameras 50 MP - front camera 8 MP - schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi 15 - schwarz - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2384154">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2384154</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Anzeige	2340 x 1080 Pixel - 17.5 cm (6.9") - 374 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 685 2.8 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / Interner Speicher 128 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 - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2760 Minuten
Schutz	Staubresistent, wasserbeständig

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.45 mm x 8.4 mm x 169.48 mm
Gewicht	214 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.997 W/kg (head) 0.997 W/kg (body) 2.59 W/kg (Glieder)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2384154">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2384154</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubresistent, wasserbeständig
Breite	80.45 mm
Tiefe	8.4 mm
Höhe	169.48 mm
Gewicht	214 g
Gehäusefarbe	Schwarz
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS 2
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM/microSD
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.0, Wi-Fi

**Telefonmerkmale**

Sensoren	Beschleunigungssensor, virtueller Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, digitaler Kompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Batteriegesundheit 4.0, Boost-Laden, Circle to Search, Batterieschutz, Smart Charging Engine 2.0, IR-Blaster, Speichererweiterung, Battery Extender Chip, kabelgebundenes Reverse Charging mit 18 W, Gemini Live

**Medien-Player**

Klangverstärkungen	200 % Lautstärkeverstärkung, Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio
--------------------	--

**Prozessor**

Typ	Qualcomm Snapdragon 685
Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core

**Neurale Prozessor-Einheit (NPU)**

Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Qualcomm
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	Hexagon

**Grafiksystem**

Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
---------------------	-----------------

**Arbeitsspeicher**

RAM	LPDDR4X SDRAM - 6 GB + bis zu 16 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 2 TB

**Vordere Kamera**

Sensorauflösung	8 Megapixel
Linienöffnung	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	Dynamische Aufnahmen, 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
	<b>Zweite Kamera</b>
Merkmale	Hilfsobjektiv
	<b>Anzeige</b>
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, AdaptiveSync-Technologie, Hochhelligkeitsmodus, Wet-Touch-Technologie 2.0
	<b>Verbindungen</b>
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Technologie	Silizium-Karbon
Kapazität	7000 mAh
Schnelladetechnologie	Turbo-Ladung
Sprechzeit	2760 Minuten
Batterielebensdauer pro Zyklus	3726 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 55.68 Std. Sprechen: bis zu 2760 min Lesen: bis zu 29 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Eingangsschutzbewertung	IP64
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
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
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C

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