

Xiaomi Redmi 15C 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - 6.9" - 1600 x 720 Pixel (120 Hz)

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

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	99936666
EAN/UPC	6932554458607



Beschreibung

Entdecken Sie das Xiaomi Redmi 15C 5G, ein Smartphone, das mit seinen leistungsstarken Funktionen Ihr tägliches Erlebnis verbessern soll. Mit einem robusten 6000-mAh-Akku sorgt dieses Gerät für eine längere Nutzungsdauer beim Surfen, Streamen und Telefonieren. Dank der Verarbeitungsgeschwindigkeit des Dimensity 6300-Prozessors können Sie nahtloses Multitasking und schnelles Starten von Apps erleben. Die intuitive Benutzeroberfläche Xiaomi HyperOS 2 bereichert die Benutzerinteraktion und macht Aufgaben einfacher und effizienter.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi 15C 5G - schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2413288
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Anzeige	1600 x 720 Pixel - 17.5 cm (6.9") - 254 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 20:9
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek Dimensity 6300 2.4 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 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	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Staubresistent, wasserbeständig

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.07 mm x 8.2 mm x 173.16 mm
Gewicht	211 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.994 W/kg (head) 0.948 W/kg (body) 2.297 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2413288
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubresistent, wasserbeständig
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	81.07 mm
Tiefe	8.2 mm
Höhe	173.16 mm
Gewicht	211 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Xiaomi HyperOS 2
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
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 5.4, Wi-Fi
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, virtueller Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, digitaler Kompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Sicherheitstechnologie	KI-Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, Smart Charging Engine, Batteriegesundheit 3.0, Boost-Laden, Batterieschutz, Umkehrladung, RAM-Erweiterungstechnologie, Circle to Search
Medien-Player	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	AAC, SBC, LDAC, M4A, AMR, FLAC, IMY, MIDI, MP3, OGG, OPUS, WAV, Vorbis
Supported Digital Video Standards	MP4, 3GP, MKV, WebM, MPEG-4, H.263, H.264, H.265, VP8, VP9, AV1
Klangverstärkungen	200 % Lautstärkeverstärkung
Prozessor	
Typ	MediaTek Dimensity 6300
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MC2
Arbeitsspeicher	
RAM	LPDDR4X SDRAM - 4 GB + bis zu 8 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Linienöffnung	F/2.0
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	filmCamera, Hochformat-Modus, Zeitraffer-Modus, Nachtmodus, 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
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Nachtmodus, Hochformat-Modus, Zeitraffer-Modus, filmCamera, Ultra-HD Modus, 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

Zweite Kamera

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

Anzeige

Diagonalabmessung	17.5 cm (6.9")
Bildschirmauflösung	1600 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Pixeldichte	254 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	810 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	1200:1
Merkmale	Dot Drop-Display, Hochhelligkeitsmodus, Lesemodus, DC Dimming, 83% NTSC, Wet-Touch-Technologie 2.0, AdaptiveSync-Technologie

Verbindungen

Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
---------------	---

Batterie

Kapazität	6000 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	4178 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 54.24 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 21 min Wiedergabe (Music): bis zu 88 Std. Lesen: bis zu 22 Std.

Verschiedenes

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
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C

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