

Xiaomi Redmi 14C - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - 6.88" - 1640 x 720 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - front camera 13 MP - schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0HPYEU
EAN/UPC	6941812798218



Beschreibung

Xiaomi Redmi 14C - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - 6.88" - 1640 x 720 Pixel (120 Hz) - 2 x Rückkamera 50 MP - front camera 13 MP - schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi 14C - schwarz - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	1640 x 720 Pixel - 17.5 cm (6.88") - 260 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz)
Besonderheiten	UKW-Radio
Prozessor	MediaTek Helio G81-Ultra 2 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 128 GB
Betriebssystem	HyperOS
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2520 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 504 Stunden
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.8 mm x 8.22 mm x 171.88 mm
Gewicht	211 g
Reparierbarkeitsindex	7.9 (von 10)

Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.987 W/kg (head) 0.902 W/kg (body) 2.509 W/kg (Gliedermaßen)
-----------------------------------	---

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Integrierte Komponenten	UKW-Radio
Breite	77.8 mm
Tiefe	8.22 mm
Höhe	171.88 mm
Gewicht	211 g
Gehäusefarbe	Schwarz
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	HyperOS
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
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 5.4, Wi-Fi
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, virtueller Annäherungssensor, Umgebungslichtsensor, digitaler Kompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, Smart Charging Engine
	<b>Medien-Player</b>
Unterstützte Digital-Audio-Standards	AAC, SBC, LDAC, M4A, AMR, AWB, FLAC, IMY, MID, MIDI, MP3, OGA, OGG, OPUS, OTA, RTX, SMF, WAV, XMF

Supported Digital Video Standards	TS, MP4, 3GP, MKV, WebM, MPEG-2, MPEG-4, H.263, H.264 AVC, AV1, H.265, VC-1, VP8, VP9
	<b>Prozessor</b>
Typ	MediaTek Helio G81-Ultra
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Grafiksystem</b>
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G52 MC2
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	LPDDR4X SDRAM - 4 GB + bis zu 16 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	eMMC 5.1
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linienöffnung	F/2.0
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	filmCamera, Hochformat-Modus, Zeitraffer-Modus, Nachtmodus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Lichtquelle	Display-Blitz
Merkmale	Softlight-Ring
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Objektivkonstruktion	5-Element
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	HDR
Kameramodi	Nachtmodus, Hochformat-Modus, 50MP-Modus, Zeitraffer-Modus, filmCamera
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	AI Dual-Kamera, Xiaomi Imaging Engine
	<b>Zweite Kamera</b>
Merkmale	Zusatzlinse
	<b>Anzeige</b>
Diagonalabmessung	17.5 cm (6.88")
Bildschirmauflösung	1640 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Pixeldichte	260 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	600 cd/m²

Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	1500:1
Merkmale	Dot Drop-Display, Lesemodus, DC Dimming, 70% NTSC, High Brightness-Modus
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5160 mAh
Sprechzeit	2520 Minuten
Standby-Zeit	504 Stunden
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 2520 min Bereitschaft: bis zu 504 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 22 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeitsindex	7.9 (von 10)

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