

Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED-Display - 6.67" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 16 MP - schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0D2YEU
EAN/UPC	6941812709672



Beschreibung

Ein Allrounder, ausgestattet mit einem erstklassigen Kamerasystem, Display und Akku. Bring Farbe in dein Leben mit der Power eines Flagship-Modells.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G - schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.9 cm (6.67") - (120 Hz) - Flow AMOLED - HDR - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	MediaTek Dimensity 1080 2.6 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G68
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Betriebssystem	Android 12 mit MIUI 14
Hauptkamera	50 Megapixel - Exmor RS IMX766 - f/1.88 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76 mm x 7.9 mm x 162.9 mm
Gewicht	187 g

Reparierbarkeitsindex	7.6 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.99 W/kg (head) 0.99 W/kg (body) 2.59 W/kg (Gliedmaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Breite	76 mm
Tiefe	7.9 mm
Höhe	162.9 mm
Gewicht	187 g
Gehäusefarbe	Schwarz
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 12
Benutzeroberfläche	MIUI 14
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
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, Band 66
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, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n40
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700 APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Telefonmerkmale	

Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Zwei Stereo-Lautsprecher, X-Achsen-Linearmotor, Grafitkühlung, IR-Blaster
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, OGG, APE (Monkey's Audio), AWB
Supported Digital Video Standards	MKV, AVI, 3GP, M4V, 3G2, MP4
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie, Hi-Res Audio zertifiziert, High-Resolution Audio Wireless
	Prozessor
Typ	MediaTek Dimensity 1080
Taktfrequenz	2.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G68
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.56"
Sensor Name	Sony Exmor RS IMX766 Sensor
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.88
Objektivkonstruktion	6-Element
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 960 fps
Merkmale	4-in-1 bis 2 µm Pixel, Ecosphere Engine, Color Engine, Bionic Sensing, Beschleunigender Motor, Optic Fusion

Zweite Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	119 Grad
Dritte Kamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	Flow AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	900 cd/m ²
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Enhancement-Technologie	Dolby Vision
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	5000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Merkmale	Lesemodus, Sonnenlicht-Modus, DCI-P3 Breiter Farbumfang
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Schnellladetechnologie	Schnellladefunktion
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle, 67 W Turbo Netzteil
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	7.6 (von 10)

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