

Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.67" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 108 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 16 MP - Graphitgrau



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	MZB0AUCEU
EAN/UPC	6934177770593

Beschreibung

Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.67" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz) - Triple-Kamera 108 MP, 8 MP, 2 MP - front camera 16 MP - Graphitgrau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G - Graphitgrau - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.9 cm (6.67") - 395 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - AMOLED
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 695 2.2 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 619
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 11 mit MIUI 13
Hauptkamera	108 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.9 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	16 Megapixel f/2.4
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt

Farbe	Graphitgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.1 mm x 8.12 mm x 164.19 mm
Gewicht	202 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.596 W/kg (head) 0.956 W/kg (body) 1.995 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt
Breite	76.1 mm
Tiefe	8.12 mm
Höhe	164.19 mm
Gewicht	202 g
Gehäusefarbe	Graphitgrau
SAR-Wert	0,596 W/kg (Kopf), 0,956 W/kg (Körper), 1,995 W/kg (Gliedermaße)
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 11
Benutzeroberfläche	MIUI 13
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, Band 8, Bereich 19
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 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 700APT, 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, Bluetooth 5.1
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	AI Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	LiquidCool Technology, Z-axis linear vibration motor, IR-Blaster, Schreib-Booster
	Medien-Player
Klangverstärkungen	Hi-Res Audio zertifiziert
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 695
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 619
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.4
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	108 Megapixel
Sensorgroße	1/1.52"
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.9
Pixelgröße	0.7 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Merkmale	9-in-1 Pixelbinning
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel

Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	118 Grad
Dritte Kamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	AMOLED
Diagonalabmessung	16.9 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	395 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1200 cd/m ²
Enhancement-Technologie	Sonnenlichtmodus, Reading Mode 3.0
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	4500000:1
Merkmale	DCI-P3 Breiter Farbumfang, Dot Display
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle, 67 W Ladegerät
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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