

Xiaomi Redmi Note 13 Pro



Artikel	134157
Herstellernummer	MZB0FFWEU
EAN	6941812750896
Xiaomi	

Zusammenfassung

Xiaomi Redmi Note 13 Pro, 16,9 cm (6.67"), 2712 x 1220 Pixel, 8 GB, 256 GB, 200 MP, Schwarz

Xiaomi Redmi Note 13 Pro. Bildschirmdiagonale: 16,9 cm (6.67"), Display-Auflösung: 2712 x 1220 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon. RAM-Kapazität: 8 GB, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 5100 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 187 g

Merkmale

Software

Betriebssystem-Gabel	MIUI 14
----------------------	---------

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C

Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Schwarz

Multimedia

Gewicht und Abmessungen

Breite	74,2 mm
Tiefe	7,98 mm
Höhe	161,2 mm
Gewicht	187 g

Sensoren

Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Distanzsensoren	Ja

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C

Unterstützte Audioformate	AAC, AMR, APE, AWB, FLAC, MP3, OGG, WAV
Unterstützte Videoformate	3GP, ASF, AVI, MKV, MP4, WEBM, WMV

Speichermedium

RAM-Kapazität	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Austauschbare Batterie	Nein
Akku-/Batteriekapazität	5100 mAh

Leistungen

Schnellladung	Ja
Schnellladetechnik	Power Delivery
Fingerabdruckscanner	Ja

Prozessor

Prozessorfamilie	Qualcomm Snapdragon
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	2,4 GHz

Sim Karten Auswerfer	Ja
Schutzhülle	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	16,9 cm (6.67")
Bildschirmform	Flach
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus
Display-Auflösung	2712 x 1220 Pixel
Kontrastverhältnis	5000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Pixeldichte	446 ppi

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja
WLAN basierte Ortung	Ja

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standard	LTE-TDD & LTE-FDD
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.2
Bluetooth-Profile	AAC, LDAC, SBC
Wi-Fi Direct	Ja
MIMO	Ja
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Kamera

Sensorgroße der Rückkamera	1/1.4"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	200 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	8 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	2 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,65
Pixelgröße Rückfahrkamera	2,24 µm
Objektivelemente der Rückfahrkamera	7-Element-Objektiv
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	16 MP
Rückkamera-Blitz	Ja
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera

Zeitraffer-Modus	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)
Nachtmodus	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.