

Xiaomi Redmi Note 13



Artikel	134688
Herstellernummer	6941812759462
EAN	6941812759462
Xiaomi	

Zusammenfassung

Xiaomi Redmi Note 13, 16,9 cm (6.67"), 6 GB, 128 GB, 108 MP, Android 13, Schwarz

Xiaomi Redmi Note 13. Bildschirmdiagonale: 16,9 cm (6.67"), Display-Auflösung: 2400 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 685. RAM-Kapazität: 6 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 108 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Hybride Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 13. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 188,5 g

Merkmale

Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität 5000 mAh

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss Ja
USB-Stecker USB Typ-C
Kopfhörer-Anschluss 3,5 mm

Multimedia

Audio-System Dolby Atmos
Unterstützte Audioformate MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB
Unterstützte Videoformate 3G2, 3GP, ASF, AVI, M4V,

Design

Formfaktor Balken
Produktfarbe Schwarz
Name der Farbe Midnight Black
Internationale Schutzart (IP-Code) IP54
Schutzfunktion Staubresistent, Überlastschutz

Lieferumfang

AC-Netzadapter Ja
Garantiekarte Ja
Mitgelieferte Kabel USB Typ-C
Sim Karten Auswerfer Ja
Netzteilstärke 33 W

Sensoren

MKV, MP4, WEBM, WMV

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Infrarotsensor	Ja

Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 13
Betriebssystem-Gabel	MIUI 14

Gewicht und Abmessungen

Breite	75,5 mm
Tiefe	7,97 mm
Höhe	162,2 mm
Gewicht	188,5 g

Leistungen

Schnellladung	Ja
Grafikkarte	Mali-G610 MC6
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja

Prozessor

Prozessorfamilie	Qualcomm Snapdragon
Prozessor	685
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	2,8 GHz

Speichermedium

RAM-Kapazität	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	1 TB

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	16,9 cm (6.67")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	AMOLED
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3
Display-Auflösung	2400 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis	20:9
Kontrastverhältnis	5000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Hybride Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	4G
SIM-Kartentyp	NanoSIM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard	Nicht unterstützt
WLAN	Ja
WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.2
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Kamera

Sensorgöße der Rückkamera	1/1.67"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	108 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	8 MP
Macro-Kameraauflösung (numerisch)	2 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,75
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,45
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,64 µm
Objektivelemente der Rückfahrkamera	7-Element-Objektiv
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	16 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,4

Rückkamera-Blitz	Ja
Maximale Framerate	30 fps
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps
Videoaufnahme-Modi	1080p
Rückkamera-Typ	Dreifach-Kamera
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)
Hochformat	Ja
Makrofotografie	Ja

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