

Artikelnummer EAN-Code	99935189 6941812760451 (schwarz) 99935193 6941812760468 (grün)
Verkaufsstart	Februar 2024
Abmessungen	152,8 x 71,5 x 8,2 mm
Gewicht	ca. 193 g
Farbvarianten	Schwarz, Grün
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis zu 327 Std. bis zu 2.174 Min.
Akku	Li-Polymer, 4.610 mAh
SAR-Wert	0,995 W/kg
Betriebssystem	Android 14
Kamera	50 Megapixel
Display	OLED-Displaytechnologie, 1.200 x 2.670 Pixel
Prozessor	3,3 GHz, Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3
Arbeitsspeicher Datenspeicher	12 GB 512 GB
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
Schnittstellen	Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
Sondereigenschaften	Leica Hauptkamera, IP68, eSIM

Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen.

Highlights

Leica Summilux Objektiv

Light Fusion 900 Bildsensor

Ultradünnes Rahmendesign

Snapdragon 8 Gen 3 Mobile Plattform

1-120 Hertz dynamisches CrystalRes AMOLED Display



Weitere Eigenschaften

- Leica Summilux Objektiv mit großer Blende und hervorragender optischer Leistung, auch in schwacher Beleuchtung, ausgezeichnete Farbwiedergabe, Kontrast und Auflösung
- Light Fusion 900 Bildsensor: 1/1,31", 13,5EV Dynamikbereich und 14 Bit Farbtiefe für hohen Detailreichtum in Licht und Schatten
- Leica 75mm Floating Teleobjektiv mit großem Schärfebereich von 10 cm bis unendlich für Nah- und Fernaufnahmen
- Dreifachobjektiv mit vier Brennweiten von 14 mm bis 75 mm

Lieferumfang

- Xiaomi 14 512 GB in Schwarz oder Grün
- Akku (fest verbaut)
- Netzteil
- USB C Ladekabel
- SIM-Werkzeug
- Schutzhülle
- Benutzerhandbuch

Netz-Standards

- Telefonieren/SMS-Versand
- Unterstützte GSM-Frequenzen: Quadband 850 (850, 900, 1800, 1900 MHz)
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 2000 MBit/s*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 200 MBit/s*
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 4,92 GBit/s*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 550 GBit/s*
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: 700, 800, 850, 900, 1700, 1800, 2100, 2600 MHz
- Unterstützte 5G Frequenzen in MHz: N1 (2100), N3 (1800), N5 (850), N7 (2600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), N38 (2600), N40 (2300), N41 (2500), N66 (AWS-3), N77 (3700), N78 (3500)
- 5G Standalone: nein
- HD Voice: Gespräche mit kristallklarem Klang und hoher Verständlichkeit durch Übertragung eines breiteren Frequenzspektrums und Störsignalunterdrückung
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden an Orten, wo es sonst nicht möglich ist *Die maximale Geschwindigkeit ist von verschiedenen Faktoren abhängig, z.B.: Region oder Software des Gerätes.



Schnittstellen

- Datenspeicher: 512 GB, davon 483 GB frei verfügbar, Arbeitsspeicher: 12 GB
- Unterstützte Navigations-/Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication)
- Outdoor-Funktionalität: optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße, zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3, 3,3 GHz
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset-Profile), A2DP, FTP (File Transfer), HFP (Hands-free)
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB, W-LAN
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB (Erkennung Datenträger am USB-Port), USB Typ C, W-LAN
- Dual-SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF), eSIM / Nano-SIM + eSIM oder Nano-SIM + Nano-SIM
- Akku: Li-Polymer, Kapazität 4.610 mAh, fest verbaut
- Stand-by-Zeit bis zu 327 Std., Sprechzeit bis zu 2.174 Min.

Display

- Hauptdisplay: OLED Display mit 16,20 cm Diagonale, 1.200 x 2.670 Pixel, 66,3 x 147,4 mm
- 6,36 Zoll AMOLED Display, LTPO (1 120 Hertz), 3000nits Spitzenhelligkeit, Pro HDR Display

Kamera

- Leica 50 Megapixel Hauptkamera, Light Fusion 900 Bildsensor, f/1.6, OIS, Leica 75mm Floating Teleobjektiv, f/2.0, OIS, Leica 50 Megapixel Ultraweitwinkel-Kamera, f/2.2
- Maximale Video-Auflösung: 8K; unterstütztes Videoformat: MPEG-4
- 32 Megapixel Selfie-Frontkamera; maximale Videoauflösung 4K; unterstütztes Videoformat: MPEG-4

Messaging

- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
- MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
- Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP, SSL, TLS
- SMTP Authentisierung



Software und Anwendungen

- Betriebssystem: Android, Version 14
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch
- Organizer-Funktionalitäten
- HTML-Browser, Chrome
- Sprachfunktionen
- Multimedia / Unterhaltung
- Unterstützte Audio-Formate: AAC, AMR, AMR WB, MP3, OGG, WAV, WMA
- Unterstützte Video-Formate: 3GP, MPEG-4, MPEG-2, WMV
- Xiaomi HyperOS
- SIM-Lock: kein Lock

