

Motorola Mobility Motorola RAZR 40 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - pOLED-Display - 6.9" - 2640 x 1080 Pixel (144 Hz)

2 x Rückkamera 64 MP - 13 MP - front camera 32 MP - Sage Green

Gruppe Mobiltelefone

Hersteller Motorola Mobility

Hersteller Art. Nr. PAYA0003SE

EAN/UPC 0840023246340



Beschreibung

Hauptmerkmale

Motorola RAZR vereint schlankes Design mit spektakulärer Leistung. Damit lässt man sich gerne sehen – nicht zuletzt wegen seiner extrem intelligenten Technik. Es ist dünner als andere Smartphones, schöner, eleganter und verdammt viel härter.

Produktbeschreibung	Motorola RAZR 40 - Sage Green - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Anzeige	pOLED-Display - 2640 x 1080 Pixel - 17.5 cm (6.9") - 413 ppi (Pixel pro Zoll) - (144 Hz) - 22:9 - AMOLED (LTPO) - HDR - Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas) - aufklappbar - klappbar
Display (2.)	OLED-Display - Farbe - 3.8 cm (1.5")
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 1 2.5 GHz
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 13 mit My UX
Hauptkamera	64 Megapixel - f/1.7 - Fokus: automatisch Laser-Autofokus: - Laserfokus
Zweite Kamera	13 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	32 Megapixel f/2.4 - fester Fokus
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Klapp-Handy - Touchscreen, zwei Formate
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig
Farbe	Sage Green
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.95 mm x 7.35 mm x 170.82 mm
Gewicht	188.6 g



Reparierbarkeitsindex 6.4 (von 10)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Klapp-Handy - Touchscreen, zwei Formate
Schutz	Wasserbeständig
Breite	73.95 mm
Tiefe	7.35 mm
Höhe	170.82 mm
Gewicht	188.6 g
Angaben zu Abmessungen	Aufgeklappt - 73.95 mm x 7.35 mm x 170.82 mm ¦ Zugeklappt - 73.95 mm x 15.8 mm x 88.24 mm
Gehäusefarbe	Sage Green
Gehäusematerial	Veganes Leder, 7000 Reihe Aluminium, Corning Gorilla Glass Victus
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband- Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 13
Benutzeroberfläche	My UX
Intelligenter Assistent	Google Assistant
Steuerung	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	EDGE, HSPA+, LTE, 5G NR
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
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 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 43, Bereich 48, 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 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3700, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n40, n26
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, 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, FDD 850
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3



	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Hall-Sensor, Ultraschallsensor, Lichtsensor, Gyroskop, eCompass
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Sicherheitstechnologie	Face Unlock
Zusätzliche Funktionen	Drei Mikrofone, zwei Stereo-Lautsprecher
	Medien-Player
Unterstützte Digital- Audio-Standards	Dolby Atmos
Klangverstärkungen	Surround-Sound
	Prozessor
Тур	Qualcomm Snapdragon 7 Gen 1
Taktfrequenz	2.5 GHz
	Arbeitsspeicher
RAM	LPDDR4X SDRAM - 8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Speicherschnittstelle	UFS 2.2
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	32 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.4
Fokuseinstellung	Fester Fokus
Pixelgröße	0.7 μm
Spezialeffekte	HDR, Fotokabine, Farb-Spot
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Kameramodi	Pro-Modus, BurstShot, Schnellaufnahme, Wasserzeichen-Modus, Gesichtsschönheit, zum Erfassen beliebig auf den Bildschirm tippen, Aktivfotos, Selfie Mirror, Portrait-Video, Gesture- Selfie, Hyperlapse Video, Live Filter, Capture Dual, Portrait Mode Beauty, Auto Night Vision
Video Auflösungen	$1920 \times 1080 \text{ (1080p)}$ at 30 fps, $1920 \times 1080 \text{ (1080p)}$ bei 60 fps, $3840 \times 2160 \text{ (4K)}$ at 30 fps
Lichtquelle	Display-Blitz
Merkmale	Selbstauslöser, Videostabilisierung, Quad Pixel-Technologie für 1,4 µm, Leveling, Selfie Animation, Assistive Grid, letzter Modus, intelligente Geräuschunterdrückung
	Hauptkamera
Sensorauflösung	64 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.7
Pixelgröße	0.7 μm
Fokuseinstellung	Automatisch
Laser Autofokus	Ja



Selbstauslöser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	HDR, Farb-Spot
Kameramodi	Panorama, Pro-Modus, BurstShot, Schnellaufnahme, Wasserzeichen-Modus, zum Erfassen beliebig auf den Bildschirm tippen, Aktivfotos, Portrait, Night-Vision, Portrait-Video, Hyperlapse Video, Live Filter, Ultra-Res, Capture Dual, Scanner, Auto Night Vision, Smart High Resolution
Gesichtserkennung	Auto-Smile-Capture
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920×1080 (1080p) at 30 fps, 1920×1080 (1080p) bei 60 fps, 3840×2160 (4K) at 30 fps
Merkmale	Auto-Macro, Videostabilisierung, Smart-Composition, Audiozoom, Leveling, Bildoptimierung, Google Lens, Assistive Grid, Quad Pixel Technology für 1,4 µm, letzter Modus, Horizontausrichtung, intelligente Geräuschunterdrückung
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.12 μm
Funktionen	Macro-Kamera
	Anzeige
Тур	pOLED-Display
Technologie	AMOLED (LTPO)
Diagonalabmessung	17.5 cm (6.9")
Bildschirmauflösung	2640 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Klappbar	Ja
Design	Aufklappbar
Pixeldichte	413 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	22:9
Max. Helligkeit	1400 cd/m ²
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	144 Hz
Touch-Abtastrate	360 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Merkmale	DCI-P3 Breiter Farbumfang
	Display (2.)
Тур	OLED-Display - Farbe
Diagonale	3.8 cm (1.5")
Anzeigeauflösung	194 x 368 Pixel



	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	4200 mAh
Schnelladetechnologie	TurboPower-Technologie
Drahtloses Laden	Ja
Laufzeitdetails	Normale Nutzung: bis zu 30 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP52
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel, Schutzhülle, TurboPower 33 W Ladegerät
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	6.4 (von 10)

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