

Realme C71 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - 6.67" - 1604 x 720 Pixel (120 Hz)

rear camera 50 MP - front camera 5 MP - white swan



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Realme
Hersteller Art. Nr.	631011005929
EAN/UPC	6941764467767

Beschreibung

Realme C71 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - 6.67" - 1604 x 720 Pixel (120 Hz) - rear camera 50 MP - front camera 5 MP - white swan

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Realme C71 - white swan - 4G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2330330
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	RMX5303
Anzeige	1604 x 720 Pixel - 16.94 cm (6.67") - (120 Hz)
Prozessor	Unisoc T7250 / 1.8 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MP1
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSD Steckplatz
Betriebssystem	Android 15 mit realme UI
Hauptkamera	50 Megapixel 75.5 mm - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, Bluetooth
Steckverbinder	USB-C, 3,5 mm Kopfhöreranschluss
Gesprächszeit	Bis zu 282 Minuten
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent, spritzwassergeschützt
Farbe	White swan

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.9 mm x 7.79 mm x 165.8 mm
Gewicht	196 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.991 W/kg (head) 1.278 W/kg (body) 2.65 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2330330
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	RMX5303
Formfaktor	Touch
Schutz	Spritzwassergeschützt, staubresistent, spritzwassergeschützt
Breite	75.9 mm
Tiefe	7.79 mm
Höhe	165.8 mm
Gewicht	196 g
Gehäusefarbe	White swan
Gehäusematerial	ArmorShell

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Realme UI
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch

Kommunikation

Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.2
	Telefonmerkmale
Sensoren	Geomagnetischer Sensor, Näherungssensor, Lichtsensor, Beschleunigungssensor, Flimmer-Sensor, kapazitiver Sensor
Zusätzliche Funktionen	Noise reduction microphone, Pulse Light, KI-Anrufergeräuschreduzierung 2.0, Circle to Search, RidingMode 2.0
	Prozessor
Typ	Unisoc
Prozessornummer	T7250
Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	ARM Mali-G57 MP1
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB + bis zu 16 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Sensorgröße	1/5"
Linsenöffnung	F/2.2
Linsenelemente Anzahl	3-Element
Fokuseinstellung	Fixfokus
Sichtfeld (FoV)	78 Grad
Spezialeffekte	Aufkleber
Kameramodi	Porträt, Nacht, Panorama, Zeitraffer-Modus, Pro-Modus, Zeitlupenmodus
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Standbild Auflösungen	8192 x 6144
Objektivblende	F/1.8
Objektivkonstruktion	5-Element
Min. Brennweite	75.5 mm
Brennweite entspricht 35-mm-Kamera	27mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Spezialeffekte	Aufkleber, KI Klar Gesicht, KI-Bild-Matting

Kameramodi	Porträt, Nacht, Pro-Modus, Panorama, Zeitlupenmodus, Dual-View Video, Zeitrafferfilm, Hyper Text, High-Res Portrait Mode
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps
Merkmale	Google Lens
	Anzeige
Diagonalabmessung	16.94 cm (6.67")
Bildschirmauflösung	1604 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Max. Helligkeit	725 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Touch-Abtastrate	240 Hz
Kontrastverhältnis	1500:1
Merkmale	83% NTSC, Augenkomfort, Konstant eingeschaltetes Display, Mini Capsule Display
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	6000 mAh
Schnelladetechnologie	SuperVOOC Flash Charge technology
Sprechzeit	282 Minuten
Batterielebensdauer pro Zyklus	3946 min
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Gaming: bis zu 9 Std. Sprechen: bis zu 282 min
	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP54
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	MIL-STD-810H, IP54
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel, Schutzhülle, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Bildschirmschutz
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
	Umgebungsbedingungen
Maximale Höhe der Stoßfestigkeit	1.5 m
Min Betriebstemperatur	5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

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