

# realme 14 Pro 5G



<b>Artikel</b>	21244271
<b>Herstellernummer</b>	631011005702
<b>EAN</b>	6941764453890
realme	

## Zusammenfassung

realme 14 Pro 5G, 17,2 cm (6.77"), 12 GB, 512 GB, 50 MP, Android 15, Grau

realme 14 Pro 5G. Bildschirmdiagonale: 17,2 cm (6.77"), Display-Auflösung: 2392 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie: MediaTek Dimensity. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 6000 mAh. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 181,5 g

## Merkmale

### Abonnement

Abonnement-Typ	Kein Abonnement
----------------	-----------------

### Akku/Batterie

Akku-/Batteriekapazität	6000 mAh
-------------------------	----------

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Stecker	USB Typ-C
-------------	-----------

### Navigation

Standort-Position	Ja
-------------------	----

### Prozessor

Prozessorfamilie	MediaTek Dimensity
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	2,5 GHz

### Gewicht und Abmessungen

Breite	74,9 mm
Tiefe	7,6 mm
Höhe	162,8 mm
Gewicht	181,5 g

### Speichermedium

RAM-Kapazität	12 GB
Virtueller Arbeitsspeicher (max.)	14 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB

Kompatible Speicherkarten Nicht unterstützt

## Energie

USB Typ-C Ladeport	Ja
Erforderliche Ladeleistung (max.)	45 W

## Multimedia

Mikrofonanzahl	2
Lautsprecher	Stereo

## Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 15

## Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Grau
Name der Farbe	Suede Grey

## Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Farbtemperatursensor	Ja

## Leistungen

Schnellladung	Ja
Schnellladetechnik	SuperVOOC
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja
Vibrationsalarm	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	17,2 cm (6.77")
Verhältnis Bildschirm zu Körper	93,7%
Panel-Typ	OLED
Display-Auflösung	2392 x 1080 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Kontrastverhältnis	5000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	240 Hz
Helligkeit	800 cd/m <sup>2</sup>
Farbpalette DCI-P3	100%

## Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM
3G-Standards	WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard	NR
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4

## Kamera

Sensorgröße der Rückkamera	1/1.95"
Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Auflösung Rückkamera	6144 x 8192 Pixel
Rückkamera Blendenzahl	1,8
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	79°
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite	89°

Rückkamera	
Brennweite der Rückfahrkamera	2,6 cm
Brennweite der zweiten Rückfahrkamera	2,2 cm
Rückfahrkamera	
Objektivelemente der Rückfahrkamera	5-Element-Objektiv
Objektivelemente der zweiten Rückfahrkamera	3-Element-Objektiv
Objektivelemente der dritten Rückfahrkamera	4-Element-Objektiv
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	16 MP
Frontkamera Blendenzahl	2,4
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	89°
Rückkamera-Blitz	Ja
Frontkamera-Blitz	Ja
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p
Rückkamera-Typ	Dual-Kamera
Video-Stabilisator	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)
Selbstausröser	Ja
Nachtmodus	Ja
Automatikbelichtung	Ja
Hochformat	Ja
Zeitlupenmodus	Ja
Zeitlupenbildrate	1080P@120fps,720P@240fps/120fps

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