

**OPPO 14 5G Reno14 5G 16,7 cm (6.59") Dual-SIM Android 15 USB Typ-C 12 GB 512 GB 6000 mAh Grün**

Marke : OPPO

Produktfamilie: Reno

Artikel-Code: 110010235414

Produktname : Reno14 5G

OPPO Reno14 5G. Bildschirmdiagonale: 16,7 cm (6.59"), Display-Auflösung: 2760 x 1256 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,2 GHz, Prozessorfamilie: MediaTek Dimensity, Prozessor: 8350. RAM-Kapazität: 12 GB, RAM-Typ: LPDDR5X, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 6000 mAh. Produktfarbe: Grün. Gewicht: 187 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,7 cm (6.59")	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bildschirmform	Flach	WLAN	✓
Verhältnis Bildschirm zu Körper	93,4%	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Panel-Typ	AMOLED	Bluetooth *	✓
Display Glasart	Gorilla Glass	Bluetooth-Version	5.4
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 7i	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Display-Auflösung *	2760 x 1256 Pixel	Bluetooth-Profile	AAC, APTX, APTX-HD, LDAC, LHDC, SBC
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben	aptX-Technologie	✓
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	Frequenzband	Quad-Band
Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung	240 Hz	Tethering (Modem-Modus)	✓
Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>	MIMO	✓
Farbpalette DCI-P3	100%	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Pixeldichte	460 ppi		
Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorfamilie *	MediaTek Dimensity	USB Anschluss	✓
Prozessor *	8350	USB-Stecker	USB Typ-C
Anzahl Prozessorkerne	8	USB-Version	2.0
Prozessor Boost-Frequenz	3,35 GHz		
Prozessor-Taktfrequenz *	2,2 GHz	Navigation	
Speichermedium		GPS	✓
RAM-Kapazität *	12 GB	GLONASS	✓
Virtueller Arbeitsspeicher (max.)	12 GB	BeiDou	✓
RAM-Typ	LPDDR5X	Galileo	✓
Interne Speicherkapazität *	512 GB	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Elektronischer Kompass	✓

Kamera		Navigation	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Standort-Position *	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	50 MP	<b>Design</b>	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	8 MP	Formfaktor *	Balken
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Produktfarbe *	Grün
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,8	Name der Farbe	Luminous Green
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	<b>Leistungen</b>	
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	79°	Videoanruf	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	30°	Schnellladung	✓
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	116°	Kabelloses Aufladen	✗
Objektivelemente der Rückfahrkamera	5-Element-Objektiv	Schnellladetechnik	Power Delivery, Programmable Power Supply (PPS), SuperVOOC, VOOC 3.0
Objektivelemente der zweiten Rückfahrkamera	4-Element-Objektiv	KI-Steuerung	✓
Objektivelemente der dritten Rückfahrkamera	5-Element-Objektiv	Fingerabdruckscanner	✓
Objektivelemente der Frontkamera	5-Element-Objektiv	Gesichtserkennung	✓
Optischer Zoom	3,5x	Freisprecheinrichtung	✓
Digitaler Zoom	18x	Sprachbefehl	✓
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Vibrationsalarm	✓
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	50 MP	<b>Software</b>	
Frontkamera Blendenzahl	2	Plattform *	Android
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	90°	Installiertes Betriebssystem *	Android 15
Rückkamera-Blitz *	✓	Betriebssystem-Gabel	ColorOS 15
Frontkamera-Blitz	✓	<b>Akku/Batterie</b>	
Maximale Framerate	960 fps	Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p	Akku-/Batteriekapazität *	6000 mAh
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	<b>Sensoren</b>	
Autofokus	✓	Annäherungssensor	✓
3D-Tiefenrückfahrkamera	✗	Beschleunigungsmesser	✓
3D-Tiefenfrontkamera	✗	Umgebungslichtsensor	✓
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	✓	Gyroskop	✓
Zeitraffer-Modus	✓	Infrarotsensor	✓
Bildstabilisator	✓	<b>Energie</b>	
Bildstabilisator Typ	Electronic Image Stabilization (EIS), Optical Image Stabilization (OIS)	USB Typ-C Ladeport *	✓
Nachtmodus	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Panorama	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	80 W
Hochformat	✓	<b>Ausdauer</b>	
Makrofotografie	✓	Energieeffizienzklasse *	A
Zeitlupenmodus	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Zeitlupenbildrate	1080P SLO-MO: 480fps, 120fps 720P SLO-MO: 960fps, 240fps	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3876 min
AI-Szenenerkennung	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	1600
<b>Netzwerk</b>		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	B
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Reparierbarkeitsklasse *	B
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
3G-Standards *	WCDMA	Breite	74,7 mm
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Tiefe	7,42 mm
5G-Standard *	NR	Höhe	157,9 mm
		Gewicht *	187 g
		Verpackungsbreite	184 mm
		Verpackungstiefe	98 mm
		Verpackungshöhe	32 mm
		Paketgewicht	371 g

### Zertifikate

Digital Living Network Alliance (DLNA) zertifiziert	✓
-----------------------------------------------------	---

### Lieferumfang

AC-Netzadapter *	✗
Schnellstartübersicht	✓
Displayschutz	✓
Garantiekarte	✓
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Sim Karten Auswerfer	✓
Schutzhülle	✓

### Sonstige Funktionen

Klingeltontyp	Polyphonisch
Garantiezeit	2 Jahr(e)



6932169374125

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.