

# OPPO Reno6 Pro

	CPH2247 Lunar Grey 12GB+256GB EAN: 6944284690554
	CPH2247 Arctic Blue 12GB+256GB EAN: 6944284690561
Display	Grösse: 6.55 Zoll Typ: AMOLED Bildschirm-Verhältnis: 20:9 Auflösung: 2400 x 1080 Pixel (FHD+) Aktualisierungsrate: 90 Hz Displayglas: Corning® Gorilla® Glass 5
Kamera	50MP main camera Sony IMX766 1/1.56" Zoll-Sensorgrosse, f/1.8 Blende, 6P Objektiv, all pixel omni-directional PDAF
	16MP ultra wide angle camera Sony IMX481 f/2.2 Blende, 5P Objektiv,
	13MP telephoto lens Samsung S5K3M5 f/2.4 Blende, 5P Objektiv
	2MP macro lens OV02B10-A25A f/2.4 Blende, 3P Objektiv
	Optionen: Foto, Video, Night, Expert, Panorama, Portrait, Timelapse, Slow-motion, Text scanner, Sticker, Movie, Dual-view, Filter, Auto enhance, Retouch, Text, Bokeh, Macro, Night OIS + EIS Video: 4K@60fps/30fps, 1080P @60fps/30fps, 720P@60fps/30fps
	[Vorderseite] 32MP f/2.4 Blende; FOV 80°; 5P lens Video: 1080P/720P@30fps Optionen: Foto, Video, Expert, Panorama, Portrait, Timelapse, Slow-Motion
Grösse und Gewicht	Grösse: 160.8*72.5*7.99mm Gewicht: 188g
Chipset	Qualcomm Snapdragon™ 870 (SDM870) 7nm, Octa-Core bis 3.2 GHz GPU: Adreno™ 650 @670 MHz
Speicher	12GB RAM+256GB ROM RAM Typ: LPDDR4x @ 2133 MHz, 4 x 16 bits ROM Typ: UFS3.1 @ 2Lanes HS-Gear4

	<p>* Der verfügbare interne Speicher kann kleiner sein, da ein Teil des internen Speichers von Software belegt wird. Der tatsächliche Speicherplatz kann aufgrund von Anwendungsaktualisierungen, Benutzeroperationen und anderen damit verbundenen Faktoren knapp werden.</p> <p>* Externer Speicher: nicht unterstützt</p>
SIM-Karte	Dual SIM, eSim
Batterie & Ladetechnologie	SuperVOOC 2.0 Flash Charge Ladeleistung: bis zu 65 W
	Batteriekapazität: 2 x 2250 mAh (typisch), zwei in Reihe geschaltete Zellen, was einer Gesamtkapazität von 4500 mAh entspricht Ladegeschwindigkeit: 0 bis 100% in 30 Minuten
	* Typischer Wert, der unter Laborbedingungen Dritter getestet wurde. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Abweichung der Batteriekapazität zwischen den getesteten Batterieproben. * Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmustern und anderen Faktoren variieren.
Authentifizierung	Einfache Entsperrung: Muster, PIN, Passwort Biometrische Entsperrung: versteckter Fingerabdruck, Gesichtserkennung
Betriebssystem	ColorOS 11.3 basierend auf Android 11
Netzwerk & Konnektivität	<p>2G: GSM, 850/900/1800/1900 MHz</p> <p>3G: UMTS (WCDMA) bands 1/2/4/5/6/8/19</p> <p>4G: TD-LTE bands 38/39/40/41</p> <p>4G: LTE FDD bands 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/32/66 (UL: 1710 MHz-1780 MHz, DL: 2110 MHz-2180 MHz)</p> <p>5G NSA: 1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/78</p> <p>5G NSA: n77/78/38/40/41/1/3/5/7/8/20/28 BlockA&amp;BlockB/66 (UL: 1710 MHz-1780 MHz, DL: 2110 MHz-2180 MHz)</p> <p>Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.8G; Wi-Fi Display, 2x2 MIMO</p> <p>Bluetooth Version: Bluetooth V5.2</p> <p>Kopfhöreranschluss: Typ-C</p> <p>USB-Schnittstelle: Typ-C</p> <p>USB Version: USB 2.0</p> <p>USB OTG: unterstützt</p> <p>NFC: unterstützt</p> <p>Ortungstechnik: GPS, Galileo, Glonass, BeiDou, A-GPS</p> <p>* Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Land, Netzbetreiber und Benutzerumgebung variieren.</p> <p>* Die Abdeckung von Galileo und BeiDou kann begrenzt sein. BeiDou kann für bestimmte Länder nicht verfügbar sein.</p>
Sensoren	Fingerabdrucksensor (unter Display), Geomagnetischer Sensor, Lichtsensor, Näherungssensor, Beschleunigungsmesser, Schwerekraftsensor und Gyroskop, Schrittzähler und Farbtemperatursensor

SAR-Wert	0,808 W/kg (Kopf)
Audio	Dolby Atmos®
Farbe(n)	Lunar Grey & Arctic Blue
Spritzwasser-, wasser- und staubgeschützt	IPX4
	* Unter kontrollierten Laborbedingungen getestet. * Spritzwasser-, Wasser- und Staubbeständigkeit sind keine dauerhaften Bedingungen, und die Beständigkeit kann durch normalen Verschleiss abnehmen. Flüssigkeitsschäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
Im Lieferumfang enthalten	OPPO Reno6 pro 5G ×1 Micro USB-Typ C Kabel ×1 65W Netzadapter ×1 SIM-Karten-Nadel ×1 Schnellstart-Anleitung×1 Infoheft und Garantiekarte ×1