

## OPPO A53s 16,5 cm (6.5") Dual-SIM ColorOS 7.2 4G USB Typ-C 4 GB 128 GB 5000 mAh Schwarz

Marke : OPPO

Produktfamilie: A53s

Artikel-Code: 5984648

Produktname : A53s

OPPO A53s . Bildschirmdiagonale: 16,5 cm (6.5"), Display-Auflösung: 1600 x 720 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 1,8 GHz, Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 460. RAM-Kapazität: 4 GB, RAM-Typ: LPDDR4X, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 13 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: ColorOS 7.2. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 186 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,5 cm (6.5")	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Bildschirmform	Flach	Abonnement	
Panel-Typ	LCD	Abonnement-Typ *	Kein Abonnement
Display Glasart	Gorilla Glass	Anschlüsse und Schnittstellen	
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3	USB Anschluss *	✓
Display-Auflösung *	1600 x 720 Pixel	USB-Stecker	USB Typ-C
Natives Seitenverhältnis	20:9	USB-Version	2.0
Kontrastverhältnis	1500:1	Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Maximale Bildwiederholrate	90 Hz	Nachrichtenübertragung	
Helligkeit	480 cd/m <sup>2</sup>	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Art des Touchscreens	Kapazitiv	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
Pixeldichte	269 ppi	E-Mail	✓
Abgerundete Displayecken	✓	Design	
Prozessor		Formfaktor *	Balken
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	Produktfarbe *	Schwarz
Prozessor *	460	Name der Farbe	Electric Black
Anzahl Prozessorkerne	8	Leistungen	
Prozessor-Taktfrequenz *	1,8 GHz	Videoanruf	✓
Speichermedium		Kabelloses Aufladen	✗
RAM-Kapazität *	4 GB	Grafikkarte	Adreno 610
RAM-Typ	LPDDR4X	Fingerabdruckscanner	✓
RAM-Taktgeschwindigkeit	1804 MHz	Freisprecheinrichtung	✓
Interne Speicherkapazität *	128 GB	Vibrationsalarm	✓
Kompatible Speicherkarten *	MicroSD (TransFlash)	Navigation	
Max. Speicherkartengröße	256 GB	GPS	✓
Kamera			
Sensorgöße der Rückkamera	1/3.06"		

Kamera		Navigation	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	13 MP	GLONASS	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	2 MP	BeiDou	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	2 MP	Galileo	✓
Auflösung Rückkamera	3120 x 4160 Pixel	Elektronischer Kompass	✓
Rückkamera Blendenzahl	2,2	Standort-Position *	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4	<b>Multimedia</b>	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Lautsprecher	Mono
Pixelgröße Rückfahrkamera	1,12 µm	Unterstützte Audioformate	AMR, APE, FLAC, Mittel, MP3, OGG, WAV, WMA
Digitaler Zoom	6x	Unterstützte Videoformate	3GP, ASF, AVI, FLV, H.265, MKV, MOV, MP4, WMV
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	<b>Software</b>	
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	8 MP	Plattform *	Android
Frontkamera Blendenzahl	2	Installiertes Betriebssystem *	ColorOS 7.2
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Betriebssystem-Gabel	ColorOS 7.2
Rückkamera-Blitz *	✓	App-Verbreitungsplattform	Google Play
Blitz-Typ	LED	Virtueller Assistent	Google Assistant
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel	<b>Akku/Batterie</b>	
Maximale Framerate	30 fps	Akkuladezeit	2,4 h
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	Austauschbare Batterie	✗
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Standby-Zeit (3G) *	500 h
Autofokus	✓	<b>Sensoren</b>	
3D-Tiefenrückfahrkamera	✗	Annäherungssensor	✓
3D-Tiefenfrontkamera	✗	Beschleunigungsmesser	✓
Zeitraffer-Modus	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Geolokalisation	✓	Magnetsensor	✓
<b>Netzwerk</b>		Schrittzähler	✓
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Mobilfunknetzgenerierung *	4G	Breite	75,1 mm
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + NanoUSIM	Tiefe	8,4 mm
3G-Standards *	WCDMA	Höhe	163,9 mm
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Gewicht *	186 g
WLAN *	✓	<b>Zertifikate</b>	
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Kopf-SAR (EU)	0,857 W/kg
Bluetooth *	✓	Körper-SAR (EU)	1,052 W/kg
Bluetooth-Version	5.0	<b>Lieferumfang</b>	
Bluetooth-Profil	AAC, SBC	AC-Netzadapter	✓
aptX-Technologie	✓	Schnellstartübersicht	✓
2G-Band (primär SIM)	850,900,1800,1900 MHz	Displayschutz	✓
Frequenzband	Quad-Band	Garantiekarte	✓
2G-Band (sekundär SIM)	850,900,1800,1900 MHz	Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A auf USB Typ-C
unterstützte 3G-Bandbreiten	800,850,900,1700,1900 MHz	Headset enthalten	✓
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,850,900,1700,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	Sim Karten Auswerfer	✓
		Schutzhülle	✓
		Netzteilstärke	18 W
		<b>Sonstige Funktionen</b>	
		Touchscreen	✓
		<b>Technische Details</b>	
		Unterstützte WCDMA-Bandbreiten	800,850,900,1700,1900 MHz
		Index der Reparierbarkeit	6.7



6944284670839

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.

Publication date: 17-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date