

OPPO Reno 8 Lite 16,3 cm (6.43") Doppia SIM Android 11 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 4500 mAh Nero



Marchio : OPPO

Famiglia del prodotto: Reno

Codice prodotto:
CPH2343_BLACK

Nome del prodotto : 8 Lite

OPPO Reno 8 Lite. Dimensioni schermo: 16,3 cm (6.43"), Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 695 5G. Capacità della RAM: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR4X, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 64 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 11. Capacità della batteria: 4500 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 173 g

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	16,3 cm (6.43")	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Forma dello schermo	Piatto	Standard 3G *	WCDMA
Tipo di pannello	AMOLED	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Standard 5G *	NR
Colori del display	16,78 milioni di colori	Wi-Fi *	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Bluetooth *	✓
Luminosità schermo	430 cd/m ²	Versione Bluetooth	5.1
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Profili Bluetooth	AAC, LDAC, SBC
Densità di Pixel	409 ppi (punti per pollice)	Tecnologia aptX	✓
Processore		Near Field Communication (NFC)	✓
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Connettività	
Modello del processore *	695 5G	Porta USB *	✓
Numero di core del processore	8	Connettore USB	USB tipo-C
Frequenza del processore turbo massima	2,2 GHz	Connessione cuffia	3,5 mm
Archiviazione		Design	
Capacità della RAM *	8 GB	Fattore di forma *	Barra
Tipo di RAM	LPDDR4X	Colore del prodotto *	Nero
Capacità memoria interna *	128 GB	Nome del colore	Cosmic Black
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX4
Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	64 MP	Ricarica rapida	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Tecnologia di ricarica veloce	SuperVOOC
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Adattatore grafico	Adreno 619
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,7	Lettore di impronte digitali	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Riconoscimento del volto	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Supporto USB On-The-Go	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	79°	Paese di origine	Cina
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	89°	Navigazione	
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	89°	GPS (satellitare)	✓
Elementi dell'obiettivo della fotocamera posteriore	Lente a 6 elementi	Glonass	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Bussola elettronica	✓
		Localizzatore di posizione *	✓
		Posizionamento Wi-Fi	✓

Macchina fotografica		Software	
Elementi dell'obiettivo della seconda fotocamera posteriore	Obiettivo a 3 elementi	Piattaforma *	Android
Elementi dell'obiettivo della terza fotocamera posteriore	Obiettivo a 3 elementi	Sistema operativo incluso *	Android 11
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Forcella del sistema operativo	ColorOS 12
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	16 MP	Batteria	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,4	Capacità della batteria *	4500 mAh
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	79°	Sensori	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Sensore di prossimità	✓
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Accelerometro	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 1280x720@120fps, 1920x1080@120fps	Sensore luce ambientale	✓
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Giroscopio	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Sensore magnetico	✓
Modalità Intervallo di tempo	✓	Pedometro integrato	✓
Stabilizzatore immagine	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS)	Larghezza	73,2 mm
Modalità notte	✓	Profondità	7,5 mm
Panorama	✓	Altezza	159,9 mm
Riconoscimento della scena AI	✓	Peso *	173 g
Collegamento in rete		Larghezza imballo	93 mm
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Profondità imballo	181 mm
Generazione di reti mobili *	5G	Altezza imballo	73 mm
		Peso dell'imballo	707 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	7.8
		Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	8517130000



6932169304238

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