

OPPO Reno 8 5G Shimmer Gold

Marchio : OPPO

Famiglia del prodotto: Reno

Codice prodotto: 6045943

Nome del prodotto : 8 5G Shimmer Gold



- Fotocamere: Tripla fotocamera IA 50MP SONY, fotocamera frontale SONY 32MP, Flash posteriore
 - Funzioni della fotocamera: Foto, Panorama, Video, HDR, Macro, AI Beautification
 - Display: 6.43" 90HZ AMOLED FHD+ con protezione visiva
 - Batteria: 4500mAh per un'esperienza di lunga durata, ricarica rapida SUPERVOOC80W
 - Sblocco schermo: Sblocco integrato nel display
 - Impermeabilità: IPX54
 - Contenuto della confezione: Smartphone , Trasformatore + Cavo ricarica USB , clip per estrarre la SIM x 1, Manuale d'installazione x 1, Garanzia x 1, Pellicola protettiva pre applicata
 - OS Version: Android 12 & ColorOS 12.1
- 6.4", 2400x1080, Mediatek Dimensity 1300 5G, 8GB RAM, 256GB ROM, 50MP+8MP+2MP/32MP, Dual Sim, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3, NFC, 4500 mAh, ColorOS 12 Basata su Android 12, Shimmer Gold

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	16,3 cm (6.4")	Generazione di reti mobili *	5G
Forma dello schermo	Piatto	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Tipo di display	AMOLED	Standard 3G *	HSPA+, WCDMA
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Standard 4G *	TD-LTE & FDD-LTE
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Wi-Fi *	✓
Colori del display	16,78 milioni di colori	Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Bluetooth *	✓
Rapporto di contrasto	1200000:1	Versione Bluetooth	5.3
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Luminosità schermo	430 cd/m ²	Profili Bluetooth	A2DP, HFP, AAC, HID, OPP, PAN, HSP, PBAP, GATT, SBC, LDAC, MAP
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Tecnologia aptX	✓
Densità di Pixel	409 ppi (punti per pollice)	MIMO	✓
Processore		Near Field Communication (NFC)	✓
Famiglia processore *	MediaTek	Connettività	
Modello del processore *	Dimensity 1300	Porta USB *	✓
Architettura processore	ARM Cortex-A78+Cortex-A55	Connettore USB	USB tipo-C
Numero di core del processore	8	Versione USB	2.0
Frequenza del processore turbo massima	3 GHz	Connessione cuffia	USB tipo-C
Archiviazione		Messaggistica	
Memoria utente	226,5 GB	Short Message Service (SMS)	✓
Capacità della RAM *	8 GB	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
RAM espandibile fino a	13 GB	Design	
Tipo di RAM	LPDDR4X	Fattore di forma *	Barra
Velocità RAM clock	2133 MHz	Colore del prodotto *	Oro
Capacità memoria interna *	256 GB	Nome del colore	Shimmer Gold
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Codice di protezione internazionale (IP)	IP54
Macchina fotografica		Materiale della scocca	Alluminio, Policarbonato (PC)
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"	Prestazione	
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/4"	Ricarica rapida	✓
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/5"	Tecnologia di ricarica veloce	SuperVOOC
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Adattatore grafico	Mali-G77 MC9
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Letto di impronte digitali	✓
		Riconoscimento del volto	✓

Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Supporto USB On-The-Go	✓
Risoluzione fotocamera posteriore	6144 x 8192 Pixel	Navigazione	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	GPS (satellitare)	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Glonass	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	BeiDou	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Galileo	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1,75 µm	Bussola elettronica	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	86°	Localizzatore di posizione *	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	112°	Posizionamento Wi-Fi	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	89°	Multimediale	
Lunghezza focale della fotocamera posteriore	5,42 mm	Formati audio supportati	APE, MP3, AAC, WAV, WMA, OGG, WMV, OPUS, Medio, AMR, FLAC
Lunghezza focale della seconda fotocamera posteriore	1,68 mm	Formati video supportati	3GP, WEBM, ASF, WMV, AVI, M2TS, M4V, TS, FLV, MKV, MOV, MP4
Lunghezza focale della terza fotocamera posteriore	1,77 mm	Software	
Elementi dell'obiettivo della fotocamera posteriore	Lente a 7 elementi	Piattaforma *	Android
Elementi dell'obiettivo della seconda fotocamera posteriore	Lente a 5 elementi	Sistema operativo incluso *	Android 12
Elementi dell'obiettivo della terza fotocamera posteriore	Obiettivo a 3 elementi	Forcella del sistema operativo	ColorOS 12.1
Zoom digitale	20x	Batteria	
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/2.74"	Capacità della batteria *	4500 mAh
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	32 MP	Sensori	
Risoluzione fotocamera frontale	4896 x 6528 Pixel	Sensore di prossimità	✓
Numero di aperture della fotocamera anteriore	2,4	Accelerometro	✓
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	0,8 µm	Sensore luce ambientale	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Giroscopio	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Sensore geomagnetico	✓
Tipologia flash	LED	Dimensioni e peso	
Tipo sensore	CMOS	Larghezza	73,4 mm
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@60fps, 1920x1080@120fps, 1280x720@240fps	Profondità	7,6 mm
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Altezza	160 mm
Messa a fuoco automatica	✓	Peso *	179 g
Modalità Intervallo di tempo	✓	Larghezza imballo	98 mm
Stabilizzatore immagine	✓	Profondità imballo	65 mm
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS)	Altezza imballo	184 mm
Modalità notte	✓	Certificati di sicurezza	
Panorama	✓	Indice SAR per la testa (UE)	0,96 W/kg
Collegamento in rete		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,1 W/kg
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Estremità SAR (UE)	1,1 W/kg
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 45 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Umidità	5 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	80 W

Dati logistici

Lunghezza del cartone principale	360 mm
Larghezza scatola principale	230 mm
Altezza scatola principale	220 mm
Quantità per pallett	500 pz
Quantità per cartone principale	10 pz

Dettagli tecnici

Indice di riparabilità	8.2
------------------------	-----



6932169314749

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.