OPPO Reno 8 5G Shimmer Gold

Marchio: OPPO Famiglia del prodotto: Reno Codice prodotto: 6045943

Nome del prodotto: 85G

Shimmer Gold

- Fotocamere: Tripla fotocamera IA 50MP SONY, fotocamera frontale SONY 32MP, Flash posteriore
- Funzioni della fotocamera: Foto, Panorama, Video, HDR, Macro, Al 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 ${\bf x}$
- 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

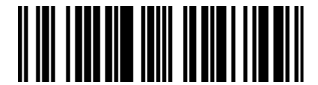




| Display | | Collegamento in rete | |
|---|---|--|---|
| Dimensioni schermo * Forma dello schermo Tipo di display Tipo di vetro del display Versione Gorilla Glass Risoluzione del display * Colori del display Rapporto d'aspetto nativo Rapporto di contrasto Tempo massimo di refresh Luminosità schermo High Dynamic Range (HDR) supportato Densità di Pixel | 16,3 cm (6.4") Piatto AMOLED Gorilla Glass Gorilla Glass 5 2400 x 1080 Pixel 16,78 milioni di colori 20:9 1200000:1 90 Hz 430 cd/m² ✓ | Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 3G * Standard 4G * Voice over LTE (VoLTE) supportato Wi-Fi * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE) Profili Bluetooth | SG NanoSIM HSPA+, WCDMA TD-LTE & FDD-LTE ✓ 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) ✓ 5.3 ✓ A2DP, HFP, AAC, HID, OPP, PAN, HSP, PBAP, GATT, SBC, LDAC, MAP |
| Processore | 403 ppi (panti per ponice) | Tecnologia aptX MIMO | 1 |
| Famiglia processore * | MediaTek | Near Field Communication (NFC) | V |
| Modello del processore * Architettura processore Numero di core del processore Frequenza del processore turbo massima | Dimensity 1300 ARM Cortex-A78+Cortex-A55 8 3 GHz | Connettività Porta USB * Connettore USB Versione USB | ✓ USB tipo-C 2.0 |
| Archiviazione | | Connessione cuffia | USB tipo-C |
| Memoria utente 226,5 GB Capacità della RAM * 8 GB RAM espandibile fino a 13 GB | 8 GB | Messaggistica Short Message Service (SMS) MMS (Multimedia Messaging Service) | ✓ |
| Velocità RAM clock | 2133 MHz | Design | |
| Capacità memoria interna * Tipi schede di memoria * | 256 GB Non supportato | Fattore di forma * Colore del prodotto * | Barra Oro |
| Macchina fotografica | | Nome del colore Codice di protezione internazionale | Shimmer Gold |
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore Dimensione del sensore della | 1/1.56" | (IP) Materiale della scocca | IP54 Alluminio, Policarbonato (PC) |
| seconda fotocamera posteriore | 1/4" | Prestazione | |
| Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) * | 1/5" 50 MP | Ricarica rapida Tecnologia di ricarica veloce Adattatore grafico | ✓ SuperVOOC Mali-G77 MC9 |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) | 8 MP | Lettore di impronte digitali Riconoscimento del volto | 4 |

| 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 | 1,8 | GPS (satellitare) | ✓ |
| fotocamera posteriore | 1,0 | Glonass | √ |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore | 2,2 | BeiDou Galileo | 1 |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore | 2,4 | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS) | √ |
| Dimensione in pixel della fotocamera posteriore | 1 μm | Bussola elettronica | 4 |
| Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore | 1,12 μm | Localizzatore di posizione * Posizionamento Wi-Fi | 1 |
| Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore | 1,75 μm | Multimediale | |
| Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV) | 86° | Formati audio supportati | APE, MP3, AAC, WAV, WMA, OGG, WMV, OPUS, Medio, AMR, FLAC |
| Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore | 112° | Formati video supportati | 3GP, WEBM, ASF, WMV, AVI, M2TS, M4V, TS, FLV, MKV, MOV, MP4 |
| (FOV) Angolo del campo visivo della terza | | Software | |
| fotocamera posteriore (FOV) | 89° | Piattaforma * | Android |
| Lunghezza focale della fotocamera posteriore | 5,42 mm | Sistema operativo incluso * Forcella del sistema operativo | Android 12 ColorOS 12.1 |
| Lunghezza focale della seconda | 1,68 mm | Batteria | |
| fotocamera posteriore Lunghezza focale della terza | 1,77 mm | Tecnologia batteria Capacità della batteria * | Ioni di Litio 4500 mAh |
| fotocamera posteriore Elementi dell'obiettivo della | Lente a 7 elementi | Sensori | |
| fotocamera posteriore Elementi dell'obiettivo della | Lente a 5 elementi | Sensore di prossimità Accelerometro | 4 |
| seconda fotocamera posteriore Elementi dell'obiettivo della terza | Obiettivo a 3 elementi | Sensore luce ambientale | √ |
| fotocamera posteriore | | Giroscopio | √ |
| Zoom digitale Tipo di fotocamera anteriore * | 20x Fotocamera singola | Sensore geomagnetico | V |
| Dimensione del sensore della | - | Dimensioni e peso | |
| fotocamera anteriore | 1/2.74" | Larghezza Profondità | 73,4 mm 7,6 mm |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) * | 32 MP | Altezza | 160 mm |
| Risoluzione fotocamera frontale | 4896 x 6528 Pixel | Peso * | 179 g |
| Numero di apertura della | 2,4 | Larghezza imballo | 98 mm |
| fotocamera anteriore | _,. | Profondità imballo | 65 mm |
| Dimensione in pixel della fotocamera anteriore | 0,8 μm | Altezza imballo | 184 mm |
| Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV) | 85° | Certificati di sicurezza Indice SAR per la testa (UE) | 0,96 W/kg |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Tasso di assorbimento specifico SAR | 1,1 W/kg |
| Tipologia flash | LED | (UE) | |
| Tipo sensore | CMOS 1920v1080@30fps | Estremità SAR (UE) | 1,1 W/kg |
| | 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, | Condizioni ambientali | |
| Risoluzione a velocità di acquisizione | 1280x720@60fps, 1920x1080@60fps, | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 35 °C |
| | 1920x1080@120fps, 1280x720@240fps | Intervallo di temperatura | -20 - 45 °C |
| Tipo di fotocamera posteriore * | Tripla fotocamera | Range di umidità di funzionamento Umidità | 5 - 95% 5 - 95% |
| | F | Omitaita | 5 5570 |
| Messa a fuoco automatica | V | Altitudine di funzionamento | 0 - 3000 m |
| Modalità Intervallo di tempo | 4 | | 0 - 3000 m |
| Modalità Intervallo di tempo Stabilizzatore immagine | 4 4 | Contenuto dell'imballo | |
| Modalità Intervallo di tempo | ✓ ✓ Electronic Image Stabilization (EIS) | | 0 - 3000 m |
| Modalità Intervallo di tempo Stabilizzatore immagine Tipo di stabilizzatore di immagine | ✓ ✓ ✓ Electronic Image Stabilization (EIS) | Contenuto dell'imballo Adattatore AC/DC | ✓ |
| Modalità Intervallo di tempo Stabilizzatore immagine Tipo di stabilizzatore di immagine Modalità notte | ✓ ✓ ✓ Electronic Image Stabilization (EIS) | Contenuto dell'imballo Adattatore AC/DC Guida rapida Cavi inclusi Perno di espulsione della scheda | ✓ |
| Modalità Intervallo di tempo Stabilizzatore immagine Tipo di stabilizzatore di immagine Modalità notte Panorama | ✓ ✓ ✓ Electronic Image Stabilization (EIS) | Contenuto dell'imballo Adattatore AC/DC Guida rapida Cavi inclusi Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ ✓ USB tipo-C |
| Modalità Intervallo di tempo Stabilizzatore immagine Tipo di stabilizzatore di immagine Modalità notte Panorama Collegamento in rete | Electronic Image Stabilization (EIS) | Contenuto dell'imballo Adattatore AC/DC Guida rapida Cavi inclusi Perno di espulsione della scheda | ✓ ✓ USB tipo-C |

| 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.