

OPPO Reno Reno11 F 5G Smartphone, AI Tripla fotocamera 64+8+2MP, Selfie 32MP, Display 6.7" 120HZ AMOLED FHD+, 5000mAh, RAM 8(Esp4GB/6GB/8GB)+ROM 256GB (esp2TB), [Versione Italia], Palm Green

Marchio : OPPO

Famiglia del prodotto: Reno

Codice prodotto: 110010233294

Nome del prodotto : OPPO Reno11 F 5G Smartphone, AI Tripla fotocamera 64+8+2MP, Selfie 32MP, Display 6.7" 120HZ AMOLED FHD+, 5000mAh, RAM 8(Esp4GB/6GB/8GB)+ROM 256GB (esp2TB), [Versione Italia], Palm Green



- Fotocamere: Tripla fotocamera I.A. 64MP + 8MP + 2MP, fotocamera frontale 32MP, Flash posteriore
 - Funzioni della fotocamera: Foto, Panorama, Macro, Video, Video Doppia Vista , Modalità Notte, Modalità Ritratto, HD Extra, Time Lapse, Slow Motion, Google Lens
 - Display: 6,7" 120HZ AMOLED FHD+ con protezione visiva
 - Batteria: 5000mAh per un'esperienza di lunga durata, ricarica rapida SUPERVOOC 67W
 - Sblocco schermo: Sblocco sotto il display
 - Impermeabilità: IP65 resiste agli schizzi d'acqua e alla polvere
 - Contenuto della confezione: Smartphone, Cavo ricarica USB Type C, clip per estrarre la SIM x 1, Pellicola Protettiva, Manuale d'installazione x 1, Garanzia x 1
 - OS Version: Android 14 & ColorOS 14
- 6.7", MediaTek Dimensity 7050, 8GB RAM, 256GB ROM, 64MP+8MP+2MP/32MP, 5G, 5000 mAh, Palm Green

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	17 cm (6.7")	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Forma dello schermo	Piatto	Generazione di reti mobili *	5G
Tipo di pannello	OLED	Tipologia SIM card *	NanoSIM
Tipo di vetro del display	Panda Glass	Standard 3G *	WCDMA
Risoluzione del display *	2412 x 1080 Pixel	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Standard 5G *	NR
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Wi-Fi *	✓
Luminosità massima del display (all'aperto)	1100 cd/m ²	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Densità di Pixel	394 ppi (punti per pollice)	Bluetooth *	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.2
Famiglia processore *	MediaTek Dimensity	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Modello del processore *	7050	Banda di frequenza	Banda quadrupla
Architettura processore	ARM Cortex-A78+Cortex-A55	Near Field Communication (NFC)	✓
Numero di core del processore	8	Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	2,6 GHz	Porta USB *	✓
Frequenza del processore *	2,6 GHz	Connettore USB	USB tipo-C
Archiviazione		Versione USB	2.0
Capacità della RAM *	8 GB	Messaggistica	
RAM espandibile fino a	8 GB	E-mail	✓
Tipo di RAM	LPDDR4X	Design	
Velocità RAM clock	4266 MHz	Fattore di forma *	Barra
Capacità memoria interna *	256 GB	Colore del prodotto *	Verde
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Nome del colore	Palm Green
Memoria espandibile fino a	2 TB	Codice di protezione internazionale (IP)	IP65

Macchina fotografica		Prestazione	
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/2"	Videochiamata	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	64 MP	Ricarica rapida	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Tecnologia di ricarica veloce	SuperVOOC
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Letto di impronte digitali	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,7	Riconoscimento del volto	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Telefono con vivavoce	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Comandi vocali	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Allarme con vibrazione	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	32 MP	Navigazione	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,4	GPS (satellitare)	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Localizzatore di posizione *	✓
Flash per fotocamera frontale	✗	Software	
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Piattaforma *	Android
Messa a fuoco automatica	✓	Sistema operativo incluso *	Android 14
Fotocamera posteriore a profondità 3D	✓	Batteria	
Telecamera frontale 3D di profondità	✓	Tecnologia batteria	Litio
Modalità Intervallo di tempo	✓	Capacità della batteria *	5000 mAh
Stabilizzatore immagine	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS)	Larghezza	74,7 mm
Modalità notte	✓	Profondità	7,54 mm
Panorama	✓	Altezza	161,6 mm
Modalità ritratto	✓	Peso *	177 g
Fotografia macro	✓	Larghezza imballo	98 mm
Riconoscimento della scena AI	✓	Profondità imballo	37,5 mm
		Altezza imballo	184 mm
		Peso dell'imballo	400 g
		Certificati di sicurezza	
		Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✓
		Contenuto dell'imballo	
		Guida rapida	✓
		Protezione schermo	✓
		Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Altre caratteristiche	
		Tipo di suonerie	Polifoniche
		Durata della garanzia	2 anno/i



6932169342728

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.