

## OPPO Find X5 Lite 16,3 cm (6.43") Doppia SIM Android 12 5G USB tipo-C 8 GB 256 GB 4500 mAh Blu

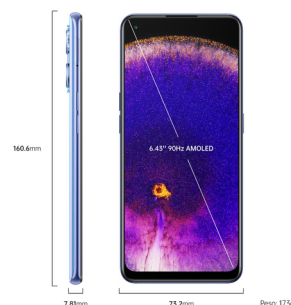
**Marchio :** OPPO

**Famiglia del prodotto:** Find X5 Lite

**Codice prodotto:** 6041853

**Nome del prodotto :** Find X5 Lite

- Fotocamere: Tripla fotocamera IA 64MP, fotocamera frontale 32MP (Sony IMX615), Flash posteriore
  - Funzioni della fotocamera: Foto, Ritratto DSLR, Bokeh, Ritratto Color A.I. Video, HDR, AI Beautification
  - Display: 6.43" 90HZ AMOLED FHD+ con protezione visiva
  - Batteria: 4500mAh per un'esperienza di lunga durata, ricarica rapida SuperVOOC 2.0 65W
  - Sblocco schermo: Sotto schermo con impronta digitale, Sblocco Facciale
  - Impermeabilità: IPX4 resiste agli spruzzi d'acqua
  - Contenuto della confezione: Smartphone , Trasformatore + Cavo ricarica USB , clip per estrarre la SIM x 1, Cover in silicone, Pellicola protettiva pre applicate, Manuale d'installazione x 1, Garanzia x 1
  - OS Version: Android 11 & ColorOS 12.1
- 6.43" AMOLED, 2400x1080, Mediatek Dimensity 900 5G, 8GB RAM, 256GB ROM, 64MP+8MP+2MP/32MP, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2, NFC, 4500mAh, Android 12 - ColorOS 12.1, Startrails Blue



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	16,3 cm (6.43")	Versione Bluetooth	5.2
Tipo di pannello	AMOLED	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Profili Bluetooth	A2DP, SBC, LDAC
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Tethering (modem-mode)	✓
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Near Field Communication (NFC)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Connettività	
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Porta USB *	✓
Luminosità schermo	430 cd/m <sup>2</sup>	Connettore USB	USB tipo-C
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Connessione cuffia	3,5 mm
Densità di Pixel	409 ppi (punti per pollice)	Design	
Processore		Fattore di forma *	Barra
Famiglia processore *	MediaTek	Colore del prodotto *	Blu
Modello del processore *	Dimensity 900	Nome del colore	Startrails Blue
Numero di core del processore	8	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX4
Frequenza del processore turbo massima	2,4 GHz	Prestazione	
Archiviazione		Ricarica rapida	✓
Capacità della RAM *	8 GB	Carica wireless	✗
RAM espandibile fino a	13 GB	Tecnologia di ricarica veloce	SuperVOOC
Tipo di RAM	LPDDR4X	Letto di impronte digitali	✓
Velocità RAM clock	2133 MHz	Riconoscimento del volto	✓
Capacità memoria interna *	256 GB	Supporto USB On-The-Go	✓
Macchina fotografica		Navigazione	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	64 MP	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Glonass	✓
		Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Navigazione</b>	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Localizzatore di posizione *	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,7	<b>Multimediale</b>	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Altoparlanti	Stereo
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Sistema audio	Dolby Atmos
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	80,5°	<b>Software</b>	
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	118,9°	Piattaforma *	Android
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	88,8°	Sistema operativo incluso *	Android 12
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	<b>Batteria</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	32 MP	Capacità della batteria *	4500 mAh
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,4	<b>Sensori</b>	
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Sensore di prossimità	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Accelerometro	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Sensore luce ambientale	✓
Modalità Intervallo di tempo	✓	Giroscopio	✓
Stabilizzatore immagine	✓	Pedometro integrato	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS)	Sensore geomagnetico	✓
Panorama	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Larghezza	73,3 mm
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Profondità	7,81 mm
Generazione di reti mobili *	5G	Altezza	160,8 mm
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Peso *	173 g
Standard 3G *	WCDMA	Larghezza imballo	181 mm
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Profondità imballo	93 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza imballo	72,5 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Bluetooth *	✓	Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	USB
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171300
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Touch screen	✓
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Indice di riparabilità	8.1



6932169301572

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