

OPPO Find X3 Lite 16,3 cm (6.4") Doppia SIM ColorOS 11.1 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 4300 mAh Argento



Marchio : OPPO

Famiglia del prodotto: Find X3 Lite

Codice prodotto: 40-47-3062

Nome del prodotto : Find X3 Lite

OPPO Find X3 Lite . Dimensioni schermo: 16,3 cm (6.4"), Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel. Frequenza del processore: 2,4 GHz, Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 765G. Capacità della RAM: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR4X, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 64 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Telecamera per quad. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: ColorOS 11.1. Capacità della batteria: 4300 mAh. Colore del prodotto: Argento. Peso: 172 g

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	16,3 cm (6.4")	Standard 3G *	WCDMA
Forma dello schermo	Piatto	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Tipo di pannello	AMOLED	Wi-Fi *	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 3	Bluetooth *	✓
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.1
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Tethering (modem-mode)	✓
Rapporto di contrasto	1000000:1	Near Field Communication (NFC)	✓
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Abbonamento	
Luminosità schermo	430 cd/m ²	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Tipologia touch screen	Capacitivo	Connettività	
Densità di Pixel	410 ppi (punti per pollice)	Porta USB *	✓
Bordi display arrotondati	✓	Connettore USB	USB tipo-C
Processore		Connessione cuffia	3,5 mm
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Messaggistica	
Modello del processore *	765G	Short Message Service (SMS)	✓
Numero di core del processore	8	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Frequenza del processore *	2,4 GHz	E-mail	✓
Coprocessore	✓	Design	
Archiviazione		Fattore di forma *	Barra
Capacità della RAM *	8 GB	Colore del prodotto *	Argento
Tipo di RAM	LPDDR4X	Nome del colore	Galactic Silver
Velocità RAM clock	2133 MHz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP52
Capacità memoria interna *	128 GB	Prestazione	
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Ricarica rapida	✓
Macchina fotografica		Tecnologia di ricarica veloce	SuperVOOC 2.0
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	64 MP	Adattatore grafico	Adreno 620
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Letto di impronte digitali	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Telefono con vivavoce	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	2 MP	Supporto USB On-The-Go	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,7	Allarme con vibrazione	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	GPS (satellitare)	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Glionass	✓
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	BeiDou	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	80°	Galileo	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	119°	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	89°	Bussola elettronica	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Localizzatore di posizione *	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	32 MP	Posizionamento Wi-Fi	✓
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,4	Multimediale	
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Altoparlanti	Stereo
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Software	
Tipologia flash	LED	Piattaforma *	Android
Risoluzione acquisizione video	3840 x 2160 Pixel	Sistema operativo incluso *	ColorOS 11.1
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Forcella del sistema operativo	ColorOS 11.1
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@240fps, 1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@120fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps	Batteria	
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p	Capacità della batteria *	4300 mAh
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Sensori	
Modalità Intervallo di tempo	✓	Sensore di prossimità	✓
Geotagging	✓	Accelerometro	✓
Modalità notte	✓	Giroscopio	✓
Collegamento in rete		Pedometro integrato	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Sensore geomagnetico	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Dimensioni e peso	
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Larghezza	73,4 mm
		Profondità	7,9 mm
		Altezza	159,1 mm
		Peso *	172 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Altre caratteristiche	
		Touch screen	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	7.2



6944284679160

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