



Smartphone 512 gb OPPO ONEPLUS OPEN 5G 16/512GB BLACK 0113800287



Codice	CK318985
EAN	6921815626091
Marca	OPPO
Part number	0113800287
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1
Volume (cm³)	2145

ONEPLUS OPEN

Leggero ma potente.

Materiali straordinari mettono insieme il meglio di entrambi.

Lega di titanio, fibra di carbonio e altro ancora. Costruito da cima a fondo con materiali di qualità aerospaziale - senza badare a spese.

Fino a 4 volte più resistente dell'acciaio chirurgico inossidabile². I componenti principali della cerniera utilizzano una lega brevettata di cobalto-molibdeno.

Nessuna piega è bloccata.

Certificazione TÜV Rheinland reliable folding per 1.000.000 pieghe.

Test di caduta da 1 m.

Testato a 75 °C.

Massima resistenza per oltre 100 pieghe al giorno, per più di 10 anni.

Due schermi ProXDR Due volte più spesso,

due volte più epico.

Perfezionati per Dolby Vision, i due straordinari schermi sono più luminosi e nitidi della media dei telefoni o tablet Pro, anche sotto il sole.

Schermi ProXDR,

dentro e fuori.

Aumenta il livello di HDR. Gamma dinamica estrema, luminosità eccezionale, contrasto cinematografico e colori sublimi con OnePlus Open.

Altoparlanti multispaziali

Unico nel suo genere, il modello OnePlus Open passa da stereo a protagonista con più altoparlanti "Reality" sincronizzati per un audio spaziale che si muove intorno a te.

OxygenOS 13.2

Multitasking rivoluzionario che finalmente adorerai utilizzare.

Con Open Canvas, estendi le app sullo schermo diviso e vai oltre lo schermo. Lo schermo gigante aumenta le tue possibilità grazie a una superficie maggiore.

Per un multitasking ottimale, basta spingere, scorrere e tirare per mettere a fuoco rapidamente più app.

SPECIFICHE	
Marca	OPPO
Memoria Interna	512 gb

GENERALE	
Colore Posteriore	Nero

Jack Audio	Si
Misura Jack Audio	0 mm
Tastiera QWERTY	No
La confezione comprende	
	OnePlus Open
	Adattatore di alimentazione 67W SUPERVOOC
	Cavo da Type-A a C
	Guida di avvio rapido
	Lettera di benvenuto
	Carta OnePlus RCC
	Informazioni sulla sicurezza e scheda di garanzia
	Adesivo logo
	Custodia protettiva
	Proteggi schermo (preapplicato)
	Espulsore vassoio SIM
SISTEMA OPERATIVO	
Versione Sistema Operativo	13
Sistema Operativo	Android
DISPLAY	
Pollici Display	7,82
Tipologia Display	AMOLED
Secondo Display	Si
Schermo pieghevole	Si
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	512 GB
Espandibile	No
Espandibile fino a	0 GB
SIM	
Dual Sim	Si
Formato SIM	Nano

Compatible MicroSD	No
RETE	
5G	Si
4G	Si
3G	Si
Gsm: Quadriband	Si
Altre Caratteristiche Rete	MIMO: LTE: B1, 2, 3, 4, 7, 25, 28, 38, 40 (3 vie), 41, 48, 71;
	WCDMA:B1, 2, 4, 5, 6, 8, 19 LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/30/32/66/71 LTE-TD: B38/39/40/41/46/48
	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n75, n77, n78 GSM: 850/900/1800/1900
	(Nessun CDMA)
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	153,4 mm
Larghezza	143,1 mm
Spessore	5,9 mm
Peso	239 gr
CONNETTIVITÀ	
NFC	Si

Wi-fi	Si
Standard Wi-fi	802.11 a/b/g/n/ac
	Si
Bluetooth	5,3
Versione Bluetooth	5,5
GPS E MAPPE	0:
GPS	Si
BATTERIA	
Connettore di alimentazione	Type-C
Durata Batteria	4805 mAh
Tipo Batteria	LI-lon
FOTO/VIDEO CAMERA	
N° fotocamere frontali	1
Risoluzione fotocamere frontali	32 MP
Fotocamera Anteriore	32 Megapixel
N° fotocamere posteriori	1
Risoluzione fotocamere posteriori	48 MP
Fotocamera Posteriore	68 Megapixel
Posizione Flash	Posteriore
N° Videocamere	1
Risoluzione Max Video Larghezza	480
Risoluzione Max Video Altezza	1080
Altre caratteristiche foto/video	
	Fotocamera principale Sensore: Sony LYT-T808 "Pixel Stacked" CMOS Dimensioni del sensore: 1/1,43" Megapixel: 48 Dimensione dei pixel: 1,12 µm Quantità di lenti: 7P Stabilizzazione ottica dell'immagine: sì Stabilizzazione elettronica dell'immagine: sì Lunghezza focale: equivalente a 24 mm (1X), equivalente a 47 mm (2X)

Apertura: /1,7

Campo visivo: 85°

Messa a fuoco automatica: sì

Telephoto

Sensore: OmniVision OV64B con zoom ottico 3X, zoom

6X con sensore integrato

Dimensioni del sensore: 1/2"

Megapixel: 64

Dimensione dei pixel: 0,7 µm

Quantità di lenti: 4P

Stabilizzazione ottica dell'immagine: sì

Stabilizzazione elettronica dell'immagine: sì

Lunghezza focale: equivalente a 70 mm (3X), equivalente

a 145 mm (6X)

Apertura: /2,6

Campo visivo: 33.4°

Messa a fuoco automatica: sì

Zoom Ultra Res (digitale): fino a 120X

Ultra ampio

Sensore: Sony IMX581

Dimensioni del sensore: 1/2"

Megapixel: 48

Dimensione dei pixel: 0,8 µm

Quantità di lenti: 6P

Stabilizzazione elettronica dell'immagine: sì

Lunghezza focale: equivalente a 14 mm

Apertura: /2,2

Campo visivo: 114°

Messa a fuoco automatica: sì

Macro: 3,5 cm

Altri sensori

Sensore della temperatura del colore multicanale

Flash LED

Autofocus

Messa a fuoco automatica multipla per la fotocamera principale (PDAF+CAF omnidirezionale su tutti i pixel)

Video

Video 4K a 30/60 fps

Video 1080p a 30/60 fps

Video 720p a 30/60 fps

Dolby Vision® HDR a 4K, 30 fps; 1080p, 30 fps

Video ultra stabile a 1080p, 60 fps

Modalità Pro a 4K, 30 fps

Video Slow Motion a 1080p, 240/480 fps; 720p, 240/480 fps

Time-lapse a 4K, 30 fps

Zoom digitale: fino a 20X

Video a doppia visualizzazione a 1080p, 30 fps

Editor video

Caratteristiche

Fotocamera Hasselblad per cellulari, paesaggi notturni, Dolby Vision®, Riconoscimento intelligente della scena, Modalità ritratto, Modalità Pro, Panorama, Modalità Tilt-Shift, Esposizione lunga, Video Dual-View, Ritocco, Modalità filmato, Modalità XPan, Focus Peaking, File Raw, File Raw Plus, Filtri, Super Stable, Video Nightscape, Video HDR, Blocco messa a fuoco, Time-lapse, Google Lens

Fotocamera anteriore principale (sullo schermo principale/primario)

Megapixel: 20

Dimensioni del sensore: 1/4"

Quantità di lenti: 4P

Dimensione dei pixel: 0,7 µm
Stabilizzazione elettronica dell'immagine: sì
Lunghezza focale: equivalente a 20 mm
Messa a fuoco automatica: messa a fuoco fissa
Apertura: /2,2
Campo visivo: 91°
Fotocamera frontale (sulla schermata di copertura/secondaria) Megapixel: 32
Sensor Size: 1/3.14"
Quantità di lenti: 5P
Dimensione dei pixel: 0,7 µm
Stabilizzazione elettronica dell'immagine: sì
Lunghezza focale: equivalente a 22 mm
Messa a fuoco automatica: messa a fuoco fissa
Apertura: /2,4
Campo visivo: 88.5°
Video (fotocamere anteriori) video 4K a 30 fps
video 1080p a 30 fps (predefinito)
video 720p a 30 fps
Caratteristiche Face Unlock, Selfie Nightscape, Selfie HDR, Time-lapse, Video a doppia visualizzazione, Screen Flash

PROCESSORE	
Memoria interna (RAM)	16 GB
Modello del processore	Snapdragon
N° Core	Octa Core
Velocità di clock	0 MHz