

OPPO AI Phone

# OPPO Find X9 Pro

Co-développé avec *HASSELBLAD*

## Téléobjectif Hasselblad 200 MP

Une netteté parfaite, à toutes les distances.

## Enregistrement Dolby Vision 4K 120 ips

La vidéo professionnelle et créative, entre vos mains.

## Batterie endurente 7 500 mAh

Batterie silicium : plus de puissance, plus longtemps.

## La photographie nocturne révélée

Révélez toute la beauté de la nuit.

## Résistance à l'eau et à la poussière IP68 et IP69

Une protection renforcée sans compromis.



Visuels non contractuels. OPPO Find X9 Pro : DAS tête : 0,978 W/kg ; DAS tronc : 1,050 W/kg ; DAS membres : 2,971 W/kg. Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximum autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4W/kg pour les membres.

# CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle	CPH2791
Dimensions & Poids	161.26 × 76.46 × 8.25 mm Environ 224 g
Revêtement arrière	Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
Matériau cadre	Alliage d'aluminium
Système d'exploitation	ColorOS 16.0 basé sur Android 16
Processeur	MediaTek Dimensity 9500 (3nm, octo-cœur jusqu'à 4,21GHz)
Carte graphique (GPU)	Arm@Mali Drage MC12
Refroidissement	Dissipateurs thermiques feuille de graphite thermoconductrice supercritique + chambre à vapeur ultra-mince + condensat à haute conductivité thermique
RAM	16 Go   LPDDR5x   Extensible virtuellement jusqu'à 12 Go respectivement
Mémoire interne	512 Go (UFS4.1) non extensible
Capteurs	Capteur de proximité, Capteur de lumière ambiante, Capteur de température des couleurs, Boussole électronique, Accéléromètre, Gyroscope, Capteur optique d'empreinte digitale, Capteur Hall, Capteur de pression, Capteur d'autofocus laser (LDAF), Capteur spectral, Baromètre, Télécommande infrarouge
Tiroir SIM	Double Nano-SIM   Compatible eSIM
Batterie	7500 mAh (typ)   Non-amovible
Connectique	USB Type-C (USB 3.2 Gen 1)
Charge rapide	SUPERVOOC 80W (max 11V/7,3A) : 1-100% en 75 min (chargeur vendu séparément) AIRVOOC 50W (max 10V/5A) : 1-100% en 115 min Charge inversée filaire et sans fil
Protocoles de charge supportés	Support SUPERVOOC 2.0, SUPERVOOC, VOOC 4.0, QC, Protocoles de charge rapide
Puissance de charge (min-max)	SUPERVOOC : 11-80 W PD : 11,7-55 W
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 755,4 h   Conversation : 47,2 h   Vidéo : Jusqu'à 24,1 h   Musique : 23,4 h (via écouteurs)
Vibration	Moteur haptique d'axe X
Audio	Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio (H-P & écouteurs) ; Intra-auriculaire (IEM) ; Réduction de bruit 4 micros
Biométrie	Empreinte digitale sous l'écran, Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	IP66 (jets d'eau toutes directions) + IP68 (immersion) + IP69 (résistance aux jets haute pression jusqu'à 80°C)
Autres certifications	TÜV Rheinland Intelligent Eye Care 5.0
Taux de recyclabilité	91,92%
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 5 ans ; Patches de sécurité : 6 ans

## ÉCRAN

Taille	6,78 pouces / 17,23 cm
Bordures	1,15 mm (haut)   1,15 mm (bas)   1,15 mm (côtés)
Protection	Corning® Gorilla® Glass 7i
Définition   Résolution	FHD+ (2772 × 1272 pixels)   450 PPI
Format   Ratio	20:9   95,5%
Type	AMOLED flexible
Taux de rafraîchissement	Max : 120Hz   Adaptatif 1-120Hz
Fréquence d'échantillonnage	Max : 240Hz   Par défaut : 120Hz
Profondeur de couleur	1,07 milliard de couleurs (10 bits)
Contraste	Max statique : 8000000:1 Max dynamique : 18000000:1
Gamme de couleurs	Mode vif : 100% DCI-P3 Mode naturel : 100% DCI-P3 Mode Pro : 100% DCI-P3
Luminosité	Luminosité max standard : 800 nits (Typical) HBM : 1800 nits (Typical) Luminosité max locale (20 % de la surface) : 3600 nits (Typical)
Fonctionnalités écran	Mode de protection des yeux, Mode veille, Changement de résolution d'écran, Changement de fréquence de rafraîchissement de l'écran, Personnalisation de la fréquence de rafraîchissement de l'application, Mode nuit, Réglage de la température de couleur de l'écran, PWM + DC Dimming, Mode couleur de l'écran, Mode lumière du soleil
Certifications	TÜV Rheinland Intelligent Eye Care 5.0 SGS Low Blue Light EX Dolby Vision HDR 10+

# APPAREIL PHOTO

Configuration avant	50 MP
Capteur frontal	CMOS(4-in-1)   S5KJN5 50MP   1/2,75"   0,64 µm   4:3 50 MP   21 mm (zoom 0,8x)   f/2,0   90°   5P   PDAF, CDAF EIS 3-axes Zoom numérique jusqu'à 2x
Modes capteur frontal	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Hi-Res, Vidéo Dual-view, ralenti, Autocollants, Hasselblad Ultra-clear etc.
Vidéo (avant)	4K/1080p en 60/30 ips, 720p en 30 ips Timelapse 4K/1080p en 30 ips Stabilisation vidéo Multi-View Prise de vue vidéo professionnelle Prise de vue vidéo HDR Prise de vue vidéo avec zoom
Configuration arrière	50 MP + 50 MP + 200 MP
Objectif principal	Sony IMX09A   1/1,28"   1,22 µm   4:3 50 MP   23 mm   f/1,5   84°   7P   PDAF, CDAF   OIS 4-axes
Objectif ultra grand angle	Samsung S5KJN5   1/2,75"   0,64 µm   4:3 50 MP   15 mm   f/2,0   120°   CDAF, PDAF   6P   EIS 3-axes
Téléobjectif	Samsung S5KHP5   1/1,56"   0,5 µm   4:3 200 MP   70 mm   f/2,1   34°   6P   PDAF, CDAF   OIS 4-axes
Modes appareil photo (arrière)	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Hi-Res, Panorama, Ralenti, Longue exposition, Cinématique, Vidéo Dual-view, Timelapse, Autocollants, XPAN, Hasselblad Ultra-clear, Google Lens, Photographie sous-marine, Master, Scanner de docs
Vidéo (arrière)	Arrière : 4K/1080p en 120/60/30 ips, 720p en 30 ips ; Ralenti : 4K/1080p en 240/130 ips, 720p en 480/240 ips ; Timelapse : 4K/1080p en 30 ips ; Enregistrement vidéo professionnel Enregistrement vidéo anti-tremblement Enregistrement vidéo Multi-view Enregistrement vidéo HDR Zoom vidéo : Zoom optique : jusqu'à 3x Zoom numérique : jusqu'à 18x
Protection des objectifs arrières	Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
Flash	Double LED



# CONNECTIVITÉ

VoLTE / VoWiFi	Oui (La prise en charge dépend de l'opérateur)
Réseaux pris en charge	2G/3G/4G/4G+/5G SA/NSA dual mode
Bandes réseau	GSM (2G) : 850/900/1,800/1,900 MHz WCDMA (3G) : Bandes 1/2/4/5/6/8/19 LTE FDD (4G) : Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/2 5/26/28/32/66/71 LTE TDD (4G) : Bandes 38/39/40/41/42/48 5G NR : n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/7 1/75/76/77/78/79
Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802,11be), Wi-Fi 6 (802,11ax), Wi-Fi 5 (802,11ac), Wi-Fi 2,4G/5G (802,11a/b/g/n) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion
Bluetooth	Bluetooth 5.4, BLE
Codecs audio	SBC, AAC, LDAC, aptX, aptX HD, LHDC 5.0
NFC	Oui
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS, A-GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS, BDS, NavIC
DAS	DAS Tête : 0,978 W/kg ; DAS Tronc : 1,050 W/kg, DAS membres : 2,971 W/kg

# DANS LA BOÎTE

Téléphone \* 1  
Film de protection pré-posé \* 1  
Câble de données (USB-A vers USB-C) \* 1  
Guide de démarrage \* 1  
Guide de sécurité \* 1  
Outil SIM \* 1

# COULEURS

-  Blanc Soie (EAN : 6932169382694)
-  Charbon Titane (EAN : 6932169382700)