

OPPO AI Phone

OPPO Find X9 Ultra

Co-développé avec *HASSELBLAD*

Zoom Optique 10x Hasselblad

Le zoom ultra-puissant
le plus net de l'industrie

Vidéo Ultra-Claire 8K

Une vidéo d'une clarté
exceptionnelle à toutes les
focales

Double Caméra Hasselblad 200 MP

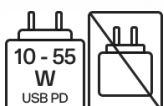
Une qualité photo digne d'un
appareil professionnel à toutes les
focales

Batterie enduringe 7 050 mAh

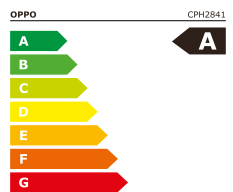
Une autonomie d'une journée
pour créer en toute liberté

La True Color Camera de nouvelle génération

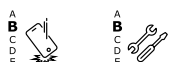
Des tons de peau
fidèles à la réalité



Visuels non contractuels. OPPO Find X9 Ultra : DAS tête : 0,985 W/kg ; DAS tronc : 1,279 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.



72h 07min



1200x

IP68

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle	CPH2841
Dimensions & Poids	Orange Canyon 163,16 × 76,97 × 8,65 mm / Environ 235 g Noir Toundra 163,16 × 76,97 × 9,10 mm / Environ 236 g
Revêtement arrière	Orange Canyon : fibre de verre + film 0,47 mm Noir Toundra : PC + cuir 0,86 mm
Matériau cadre	Alliage d'aluminium
Système d'exploitation	ColorOS 16.0 basé sur Android 16
Processeur	Snapdragon® 8 Elite Gen 5 Mobile Platform
Carte graphique (GPU)	Adreno™ 840 à 1200 MHz
Refroidissement	Feuille de graphite à haute conductivité thermique + graphite thermoconductrice supercritique + chambre à vapeur ultra-mince et de grande taille + gel à haute conductivité thermique
RAM	12 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 / Télécommande infrarouge
Tiroir SIM	Double Nano-SIM Compatible eSIM
Batterie	7050 mAh (typ) Non-amovible
Connectique	USB Type-C (USB 3.2 Gen 1)
Charge rapide	SUPERVOOC 100W (max 11V/9.1A) : 1-100% en 57 minutes (charge filaire) AIRVOOC 50W (max 10V/5A) : 1-100% environ 104 minutes (charge sans fil) Charge inversée filaire et sans fil / Chargeur vendu séparément

Protocoles de charge supportés	SUPERVOOC, VOOC, UFCS, PPS, PD, QC, Protocoles de charge rapide
Puissance de charge (min-max)	SUPERVOOC : 10-100 W PD : 10-55 W
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 623,9 h Conversation : 57,9 h Vidéo : Jusqu'à 20,6 h Musique : 30,9 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 3 micros
Biométrie	Empreinte digitale sous l'écran Empreinte digitale ultrasonique
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 TÜV Rheinland Faible Interférence Dynamique Certifié TÜV Rheinland Faible lumière bleue Certifié TÜV Rheinland Anti-scintillement IP66/IP68/IP69
Taux de recyclabilité	91,80%
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 5 ans ; Patches de sécurité : 6 ans

ÉCRAN

Taille	6,82 pouces / 17,32 cm
Bordures	1,40 mm (haut) 1,40 mm (bas) 1,40 mm (côtés)
Protection	Corning® Gorilla® Glass 7i
Définition Résolution	QHD+ (3168 × 1440 pixels) 510 PPI
Format Ratio	20:9 94,6%
Type	AMOLED flexible
Taux de rafraîchissement	Max : 144Hz Adaptatif 1-144Hz
Fréquence d'échantillonnage	Max : 300Hz 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)
Fonctionnalités écran	144 Hz, Luminosité minimale de 1 nit, Dalle LTPO 2K, Réduction du point blanc, Rappels pour le confort des yeux, Indicateurs de mouvement, Confort visuel optimal pour le jeu, Mode coloris sombres, Affichage en plein soleil
Certifications	TÜV Rheinland Intelligent Eye Care 5.0 TÜV Rheinland Low Blue Light HDR Vivid

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 f/2,4 90° 5P PDAF, CDAF EIS 2-axes Zoom numérique jusqu'à 2x
Modes capteur frontal	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Vidéo Dual-view, Timelapse, Autocollants, Photo avec identification IA, Vidéo Pro
Vidéo (avant)	4K/1080p en 60/30 ips, 720p en 30 ips Timelapse 4K/1080p en 30 ips Stabilisation vidéo 4K/1080p en 30 ips, 720p en 30 ips Prise de vue vidéo cinématographique Prise de vue vidéo Dual-view Prise de vue vidéo HDR Prise de vue vidéo avec zoom : zoom optique jusqu'à 3,5x et zoom numérique jusqu'à 20x
Configuration arrière	200 MP + 50 MP + 200 MP
Objectif principal	Sony IMX09E 1/1,12" 0,7 µm 4:3 200 MP 23 mm f/1,5 84° 7P PDAF, CDAF, LDAF OIS 4-axes AF
Objectif ultra grand angle	Sony IMX882 1/1,95" 0,8 µm 4:3 50 MP 14 mm f/2,0 122° CDAF, PDAF, LDAF 6P AF
Téléobjectif 3x	OV 052A 1/1,28" 0,61 µm 4:3 200 MP 70 mm f/2,2 34° PDAF, CDAF, LDAF 20,1 mm EIS 2-axes OIS 4-axes
Téléobjectif 10x	Samsung JNL 1/2,75" 0,64 µm 4:3 50 MP 230 mm f/3,5 11° PDAF, CDAF, LDAF 34,8 mm AF EIS 2-axes OIS 4-axes
Modes appareil photo (arrière)	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Ralenti, Longue exposition, Vidéo Dual-view, Timelapse, Autocollants, XPAN, Sous-marin, Master, Photo d'identité IA, Hypertexte, Scanner, Vidéo Pro, Téléconvertisseur Hasselblad
Vidéo (arrière)	Prise de vue 8K (standard) : 30 ips Prise de vue 4K (standard) : 120/60/30 ips, 1080p en 120/60/30 ips, 720p en 30 ips Prise de vue 4K stabilisée : 60/30 ips, 1080p en 60/30 ips Ralenti : 4K/1080p en 240/120 ips, 720p en 480/240 ips Timelapse : 4K/1080p en 30 ips Prise de vue 8K Dolby Vision : 30 ips Prise de vue 4K Dolby Vision : 120/60/30 ips Enregistrement vidéo Dolby Vision 1080p : 120/60/30 ips Enregistrement vidéo professionnel Enregistrement vidéo multi-scènes Enregistrement vidéo HDR Zoom vidéo : zoom optique jusqu'à 10x et zoom numérique jusqu'à 30x

Protection des objectifs arrières	Corning GG7i
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 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66/71 LTE TDD (4G) : Bandes 38/39/40/41/42 5G NR : n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/66/71/75/77/78/79
Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 6E, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 2.4G/5G (802.11a/b/g/n) ; Wi-Fi Display ; WLAN Display ; 2x2 MIMO ; MU-MIMO (8 flux) ; Partage de connexion ; Overlay réseau
Bluetooth	Bluetooth® 6.0, BLE
Codecs audio	SBC, AAC, LDAC, aptX, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5.0
NFC	Oui
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS, A-GPS, Galileo, Beidou, QZSS, NavIC
DAS	DAS Tête : 0,985 W/kg ; DAS Tronc : 1,279 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

 Orange Canyon (EAN : 6942675405305)

 Noir Toundra (EAN : 6942675405213)