

OPPO Find X5 Pro 5G

Co-développé avec *HASSELBLAD*

Redéfinir chaque instant



APPAREIL PHOTO HASSELBLAD POUR SMARTPHONE

Un appareil photo capturant un milliard de couleurs et bénéficiant du savoir-faire unique d'Hasseblad.

BATTERIE LONGUE DURÉE + SUPERVOOC™ 80W

Profitez d'une grande batterie conçue pour durer longtemps et qui se recharge à 50% en seulement 12 min.

VIDÉO DE NUIT 4K PROPULSÉE PAR MARISILICON X

Un accélérateur d'IA exclusif dédié entièrement à l'image pour des clichés et vidéos d'une qualité inédite.

1^{ÈRE} STABILISATION OPTIQUE 5-AXES SUR MOBILE

Le stabilisateur d'image le plus avancé sur smartphone pour des images ultra nettes même en mouvement.

ÉCRAN BIONIC 120 HZ DYNAMIQUE - WQHD+

Une qualité d'image améliorée grâce à un niveau de détail et une fluidité exceptionnels.

CERTIFICATION IP68 ET REVÊTEMENT CÉRAMIQUE

Une excellente résistance à l'eau et aux rayures grâce à la certification IP68 et un revêtement céramique.

Google est une marque de Google LLC. Visuels non contractuels. Images d'écrans simulées (février 2022)
Find X5 Pro : **DAS tête (0,989 W/kg)** ; **DAS tronc (1,272 W/kg)** ; **DAS membres (2,715 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 DE BASE

Modèle	CPH2305
Dimensions	163,7 x 73,9 x 8,5 mm
Poids	Environ 218g
Revêtement arrière	Céramique
Matériau cadre	Alliage d'aluminium + Polymère
Système d'exploitation	ColorOS 12.1 basé sur Android 12
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 1 (4nm, octa-core jusqu'à 2,99 GHz)
Carte graphique (GPU)	Adreno™ 730
Rafraîchissement	Graphite + chambre à vapeur acier ultra large + graphique
RAM	12 Go (LPDDR5 @ 3200MHz - 4 x 16 bits)
Mémoire interne	256 Go (UFS 3.1) non extensible
Capteurs	Gyroscope, luminosité, proximité, capteur spectral 13-canaux, accéléromètre, gravité, magnétomètre, podomètre
Connectique	USB 3.2 Gen1, Type-C ; Charge inversée supportée
Tiroir SIM	Double Nano-SIM ou Nano-SIM + eSIM (veuillez vous renseigner auprès de votre opérateur)
Batterie	5000 mAh (2x2500 mAh ; Typ) Non-amovible
Protocoles de charge	SuperVOOC 2.0 (80W), SuperVOOC, VOOC 3.0, PD (9V/2A), QC (9V/2A), AirVOOC (50W), Qi : BPP 5W, EPP 15W
Charge	SuperVOOC 80W : 0 à 100% en 35 min.
Vibration	Moteur haptique d'axe X
Boutons	Boutons virtuels et gestes de navigation Gestes sur écran éteint
Audio	Double haut-parleur super-linéaire Hi-Res Audio Dolby Atmos® (haut-parleurs & écouteurs) Réduction de bruit triple micro Enregistrement audio 3D Empreinte digitale sous l'écran (300 ms) Reconnaissance faciale (700 ms)
Déverrouillage	IP68 Système : 3 ans ; Patch de sécurité : 4 ans Disponibilité des pièces 5 ans
Indice d'étanchéité	IP68
Mises à jour (durée min.)	Système : 3 ans ; Patch de sécurité : 4 ans
Disponibilité des pièces	5 ans

CONNECTIVITÉ

VoLTE / voWiFi	Oui (Veuillez vous renseigner auprès de votre opérateur)
Réseaux pris en charge	2G/3G/4G+/5G SA/NSA
Bandes réseau	GSM 850/900/1800/1900MHz WCDMA : Bandes 1/2/4/5/6/8/19 4G: LTE-TDD bandes 34/38/39/40/41/42 4G: LTE-FDD bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66 5G SA : n1/2/3/5/7/8/12/13/18/20/25/26/28/38/40/41/66(2110 - 2180)/77/78/79 5G NSA : n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78/79
Wi-Fi	Wi-Fi 6 ; 802.11 a/b/g/n/ax/ac ; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.8G ; Wi-Fi Display ; 2x2 MIMO ; MU-MIMO
Bluetooth	Bluetooth 5.2, BLE, prend en charge aptX HD/aptx TWS+/LHDC/AAC/SBC/etc.
NFC	Oui (HCE/NFC-SIM)
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou/QZSS
DAS	DAS tête (0,989 W/kg) ; DAS tronc (1,272 W/kg) ; DAS membres (2,715 W/kg)

ÉCRAN

Taille	6,7 pouces / 17,02 cm (Diagonale de l'écran lorsque les quatre coins sont étirés en angle droit, taille réelle légèrement inférieure)
Bordures	2.21 mm (haut) 2.75 mm (bas) 1.63 mm (côtés)
Protection	Corning® Gorilla® Glass Victus
Définition Résolution	3216 x 1440 pixels (QHD+) 525 PPI
Format Ratio	20:9 92,6%
Type	AMOLED flexible (LTPO)
Taux de rafraîchissement	120Hz dynamique (1-120Hz)
Fréquence d'échantillonnage	240Hz (standard) Jusqu'à 1000Hz (dans certains scénarios)
Profondeur de couleur	1,07 milliard de couleurs (10-bits)

Contraste	5000000:1 (max standard) / 12000000:1 (max HDR)
Gamme de couleurs	Vif : 97% NTSC/100% DCI-P3 Naturel : 71% NTSC/100% sRGB Cinématique : 97%NTSC / 100% DCI-P3 Éclatant : 104% NTSC / 100% DCI-P3
Luminosité	Jusqu'à 500 nits (Standard) / 800 nits (Globale max) / 1300 nits (locale max HDR) ; Niveau de luminosité max : 10240 (Auto) / 8912 (Manuel)
Moteur O1	Amélioration de couleur SDR-à-HDR Améliérateur de résolution
Fonctionnalités écran	Modes Coucher et Confort des yeux Mode sombre personnalisable Horloge Always-on-personnalisable DisplayMate A+ HDR10+
Certifications	

APPAREIL PHOTO

Configuration avant	32 MP
Capteur frontal	Capteur Sony IMX709 RGBW 1/2.74" 0.8 µm 4:3 32 MP 21mm F2.4 90° 5P IF ES 3-axes Photo, vidéo, portrait, nuit, panorama, timelapse, dual-View, stickers 1080p/720p en 30 ims
Modes (avant)	50 MP + 50 MP + 13 MP
Vidéo (avant)	Configuration arrière
Configuration arrière	Capteur Sony IMX766 1/1.56" 1 µm 10-bits 4:3 50 MP 25mm F1.7 80° 1G6P OIS 5-axes PDAF + CDAF
Objectif principal	Capteur Sony IMX766 1/1.56" 1 µm 10-bits 4:3 50 MP 16mm F2.2 110° 7P EIS PDAF + CDAF Lentille freeform anti-distorsion Mode macro 4 cm Capteur S5K3M5 1/3.40" 1 µm 4:3 13 MP 52mm F2.4 5P AF EIS Zoom optique 2x, hybride 5x, numérique 20x Portrait, nuit, pro, cinéma, format XPAN, panorama, pose longue, UHD, RAW+, rafale, vidéo ultra stable / bokeh, ralenti, timelapse, stickers, AI beauty, filtres, scanner de texte, dual-view, Google lens
Objectif ultra grand angle	Vidéo G-A/U-G-A : 4K/1080p/720p en 60/30 ims Téléobjectif : 4K en 30 ims 1080p/720p en 60/30 ims Ralenti : 1080p en 240 ims 720p en 480 ims Prend en charge la vidéo HDR 10-bits 4K et la vidéo LOG
Téléobjectif	Corning® Gorilla® Glass Flash LED
Modèles (arrière)	
Vidéo (arrière)	
Protection objectifs	
Flash	

MULTIMÉDIA

Diffusion sur écran	Via Wi-Fi (Screencast)
Formats audio supportés	MP3/AAC/APE/AMR/WAV/MID/OGG/FLAC/WMA/etc.
Formats vidéo supportés	AVI/3GP/MP4/MNVI/MKV/MOV/ASF/FLV/etc. Enregistrement : MP4 (H264/H265)
Formats d'image supportés	JPEG/PNG/GIF/BMP/etc. Capture : JPEG(8-bits)/HEIF(10-bits/8-bits)/DNG(raw) Veille : Jusqu'à 475h Conversation : Jusqu'à 29h (4G) et 40h (2G) Musique : Jusqu'à 40h (haut-parleur, vol. 50%) Vidéo : Jusqu'à 19h
Temps théorique d'utilisation	

DANS LA BOÎTE

OPPO Find X5 Pro *1	Outil SIM *1
Adaptateur secteur SuperVOOC 80W *1	Film de protection *1
Câble de charge USB type-C *1	Adaptateur USB-A vers USB-C *1
Guide de démarrage et de sécurité *1	

COULEURS

 Noir Glacé EAN : 6952169301091	 Blanc Céramique EAN : 6952169301077
---	--

