

# 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'Hasselblad.

## 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<sup>ÈRE</sup> 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, température des couleurs, 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<br>Gestes sur écran éteint   |
| Audio                     | Double haut-parleur super-linéaire<br>Hi-Res Audio<br>Dolby Atmos® (haut-parleurs & écouteurs)<br>Réduction de bruit triple micro<br>Enregistrement audio 3D<br>Empreinte digitale sous l'écran (300 ms)<br>Reconnaissance faciale (700 ms) |
| Déverrouillage            | IP68  |
| Indice d'étanchéité       | Système : 3 ans ; Patch de sécurité : 4 ans   |
| Mises à jour (durée min.) | 5 ans   |
| Disponibilité des pièces  |   |

## 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<br>WCDMA : Bandes 1/2/4/5/6/8/19<br>4G: LTE-TDD bandes 34/38/39/40/41/42<br>4G: LTE-FDD bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66<br>5G SA : n1/2/3/5/7/8/12/13/18/20/25/26/28/38/40/41/66(2110 - 2180)/77/78/79<br>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              | 20:1:9   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<br>Naturel : 71% NTSC/100% sRGB<br>Cinématique : 97%NTSC / 100% DCI-P3<br>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<br>Améliérateur de résolution   |
| Fonctionnalités écran | Modes Coucher et Confort des yeux<br>Mode sombre personnalisable<br>Horloge Always-on-personnalisable<br>DisplayMate A+<br>HDR10+           |
| Certifications        |   |

## APPAREIL PHOTO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Configuration avant           | 32 MP  |
| Capteur frontal               | Capteur Sony IMX709 RGBW   1/2.74"   0.8 µm   4:3<br>32 MP   21mm   F2.4   90°   5P   IF   ES 3-axes<br>Photo, vidéo, portrait, nuit, panorama, timelapse, dual-View, stickers<br>1080p/720p en 30 ims           |
| Modes (avant)                 | 50 MP + 50 MP + 13 MP  |
| Vidéo (avant)                 | Configuration arrière  |
| Configuration arrière         | Objectif principal   |
| Objectif principal            | Capteur Sony IMX766   1/1.56"   1 µm   10-bits   4:3<br>50 MP   25mm   F1.7   80°   1G6P   OIS 5-axes<br>PDAF + CDAF   |
| Objectif ultra grand angle    | Capteur Sony IMX766   1/1.56"   1 µm   10-bits   4:3<br>50 MP   16mm   F2.2   110°   7P   EIS<br>PDAF + CDAF   Lentille freeform anti-distorsion<br>Mode macro 4 cm  |
| Téléobjectif                  | Capteur S5K3M5   1/3.40"   1 µm   4:3<br>13 MP   52mm   F2.4   5P   AF   EIS<br>Zoom optique 2x, hybride 5x, numérique 20x   |
| Modés (arrière)               | 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       |
| Vidéo (arrière)               | Vidéo G-A/U-G-A : 4K/1080p/720p en 60/30 ims<br>Téléobjectif : 4K en 30 ims   1080p/720p en 60/30 ims<br>Ralenti : 1080p en 240 ims   720p en 480 ims<br>Prend en charge la vidéo HDR 10-bits 4K et la vidéo LOG |
| Protection objectifs          | Corning® Gorilla® Glass  |
| Flash                         | Flash LED  |
| 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.<br>Enregistrement : MP4 (H264/H265)  |
| Formats d'image supportés     | JPEG/PNG/GIF/BMP/etc.<br>Capture : JPEG(8-bits)/HEIF(10-bits/8-bits)/DNG(raw)  |
| Temps théorique d'utilisation | Veille : Jusqu'à 475h<br>Conversation : Jusqu'à 29h (4G) et 40h (2G)<br>Musique : Jusqu'à 40h (haut-parleur, vol. 50%)<br>Vidéo : Jusqu'à 19h  |

## 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 : 6952169501777