

# OPPO Find X5 5G

Co-développé avec *HASSELBLAD*

Redéfinir chaque instant



## 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.

## APPAREIL PHOTO HASSELBLAD POUR SMARTPHONE

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

## DOUBLE CAPTEUR 50 MP + TÉLÉOBJECTIF 13 MP

Une configuration haut de gamme pour délivrer des images exceptionnelles en toutes circonstances.

## BATTERIE LONGUE DURÉE + SUPERVOOC™ 80W

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

## ÉCRAN BIONIC 120 HZ - UN MILLIARD DE COULEURS

Une fluidité sans faille allée à une qualité d'image exceptionnelle.

## PERFORMANCES DE POINTE : SNAPDRAGON 888

Des performances de pointe pour une fluidité sans faille dans la durée.

Google est une marque de Google LLC. Visuels non contractuels. Images d'écrans simulées (février 2022)  
Find X5 : **DAS tête (0,992 W/kg)** ; **DAS tronc (1,216 W/kg)** ; **DAS membres (2,490 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	CPH2307
Dimensions	160,3 × 72,6 × 8,7 mm
Poids	Environ 196g
Revêtement arrière	Corning® Gorilla® Glass 5 (dos) et 7 (caméra)
Matériau cadre	Alliage d'aluminium + Polymère
Système d'exploitation	ColorOS 12.1 basé sur Android 12
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ 888 (5nm, octa-core jusqu'à 2,84 GHz)
Carte graphique (GPU)	Adreno™ 660
Refroidissement	Graphite + chambre à vapeur acier ultra large + graphène
RAM	8 Go (LPDDR5 @ 3200 MHz - 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 3.1, Type-C ; Charge inversée supportée
Tiroir SIM	Double Nano-SIM ou Nano-SIM + eSIM (veuillez vous renseigner auprès de votre opérateur)
Batterie	4800 mAh (2*2400 mAh, Typ) ; Non-amovible
Protocoles de charge	SUPERVOOC 2.0 (80W), SUPERVOOC, VOOC 3.0, PD (9V/2A), QC (9V/2A), AIRVOOC (30W), Qi : BPP 5W, EPP 15W
Charge	SuperVOOC 80W : 0 à 100% en 34 min.
Vibration	Moteur haptique d'axe X
Boutons	Boutons virtuels et gestes de navigation Gestes sur écran éteint
Audio	Haut-parleurs stéréo Hi-Res Audio Dolby Atmos® (haut-parleurs & écouteurs) Réduction de bruit triple micro Enregistrement audio 3D
Déverrouillage	Empreinte digitale sous l'écran (234 ms) Reconnaissance faciale (382 ms)
Indice d'étanchéité	IP54 (résistant aux projections d'eau toutes directions et à la poussière)
Mises à jour (durée min.)	Système : 3 ans ; Patches 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 (2G) : 850/900/1800/1900MHz 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 LTE-TDD (4G) : Bandes 34/38/39/40/41/42 5G SA n1/2/3/5/7/8/12/13/18/20/26/28/38/40/41/66(2110-2180)/77/78 5G NSA : n1/3/5/7/8/20/28 bloc A&B/38/40/41/66/77/78
Wi-Fi	Wi-Fi 6 ; 802.11 a/b/g/n/ac/ax wave 2ax ; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.6G/5.8G ; Wi-Fi Display ; 2x2 MIMO ; MU-MIMO
Bluetooth	Bluetooth 5.2, BLE, prend en charge aptX HD/aptX TWS+/LDAC/AAC/SBC/etc.
NFC	Oui (HCE/NFC-SIM)
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou/QZSS
DAS	DAS tête (0,992 W/kg) ; DAS tronc (1,216 W/kg) ; DAS membres (2,490 W/kg)

## ÉCRAN

Taille	6,5 pouces / 16,63 cm (Diagonale de l'écran lorsque les quatre coins sont étirés en angle droit, taille réelle légèrement inférieure)
Bordures de l'écran	2,21 mm (haut)   2,65 mm (bas)   1,56 mm (côtés)
Protection de l'écran	Corning® Gorilla® Glass Victus
Définition   Résolution	2400 × 1080 (FHD+)   402 PPI
Format   Ratio	20:9   92,7%
Type	AMOLED flexible (LTPS)

Taux de rafraîchissement	120Hz
Fréquence d'échantillonnage	240Hz
Profondeur de couleur	1,07 milliard de couleurs (10-bits)
Contraste	1000000:1 (max standard) / 10000000:1 (max HDR)
Gamme de couleurs	Naturel : 97% NTSC/100% DCI-P3 Vif : 71% NTSC/100% sRGB
Luminosité	Jusqu'à 500 nits (Standard) / 800 nits (Globale max) / 1000 nits (Locale max HDR) ; Niveau de luminosité max : 8912
Moteur O1	Amélioration de couleur SDR-à-HDR Améliorateur de résolution
Fonctionnalités écran	Mode Coucher et Confort des yeux Mode sombre personnalisable Horloge Always-on personnalisable
Certifications	Displaymate A+ HDR10+

## APPAREIL PHOTO

Configuration avant	32 MP
Capteur frontal	Capteur Sony IMX615   1/2.74"   0,8 µm   4:3 32 MP   25mm   F2.4   81°   5P   FF   EIS
Modes (avant)	Photo, vidéo, portrait, nuit, panorama, timelapse, dual-View, stickers 1080p/720p en 30 ims
Vidéo (avant)	50 MP + 50 MP + 13 MP
Configuration arrière	Capteur Sony IMX766   1/1.56"   1 µm   10-bits   4:3 50 MP   24mm   F1.8   6P   OIS + EIS PDAF + CDAF   VCM
Objectif principal	Capteur Sony IMX766   1/1.56"   1 µm   10-bits   4:3 50 MP   15mm   F2.2   110°   7P   EIS PDAF + CDAF   VCM Mode macro 4 cm
Objectif ultra grand angle	Capteur Sony IMX766   1/1.56"   1 µm   10-bits   4:3 50 MP   15mm   F2.2   110°   7P   EIS PDAF + CDAF   VCM Mode macro 4 cm
Téléobjectif	Capteur S5K3M5   1/3.40"   1 µm   4:3 13 MP   52mm   F2.4   45°   5P   AF   EIS Zoom optique 2x, hybride 5x, numérique 20x
Modes (arrière)	Portrait, nuit, pro, cinéma, format XPAN, panorama, pose longue, UHD, RAW+, rafale, vidéo ultra stable / bokeh, ralenti, timelapse, stickers, AI beauty, filters, scanner de texte, dual-view, Google lens
Vidéo (arrière)	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
Protection objectifs	Corning® Gorilla® Glass Victus
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/MKV/MOV/ASF/FLV/etc. Enregistrement : MP4 (H264/H265)
Formats d'image supportés	JPEG/PNG/GIF/BMP/etc. Capture : JPEG/HEIF(10-bits/8-bits)/RAW/RAW+ Veille : Jusqu'à 425h Conversation : Jusqu'à 26h (3G) Musique : Jusqu'à 39h (haut-parleur, vol. 50%) Vidéo : Jusqu'à 21h
Temps théorique d'utilisation	

## DANS LA BOÎTE

OPPO Find X5 *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  
EAN : 6932169305200



Blanc  
EAN : 6932169305108



8.1  
/10  
INDICE DE RÉPARABILITÉ