

OPPO Find X5 Lite 5G

Redéfinir chaque instant



JUSQU'À 2 JOURS D'AUTONOMIE

Une grande batterie de 4500 mAh pour une utilisation sans stress de votre mobile.

MODE PORTRAIT PRO

Des fonctions inédites pour réaliser des portraits originaux de qualité pro.

CHARGE SÉCURISÉE DE 0 À 100% EN 34 MIN.

SUPERVOOC 65W : une charge basse tension ultra rapide et sécurisée.

Fluidité certifiée rang A par TÜV SÜD après 36 mois

Un smartphone qui reste fluide. Dans la durée.

ÉCRAN ULTRA FLUIDE 90HZ

Un meilleur confort des yeux grâce à un affichage ultra fluide.

8 GO DE RAM + 256 GO DE STOCKAGE EXTENSIBLE

Possibilité d'ajouter jusqu'à 1 To de stockage et 5 Go de RAM virtuelle.

Google est une marque de Google LLC. Visuels non contractuels. Images d'écrans simulées (février 2022)
Find X5 Lite : **DAS tête (0,855 W/kg)** ; **DAS tronc (1,134 W/kg)** ; **DAS membres (2,782 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	CPH2371
Dimensions	160.6 x 73.2 x 7.81 mm
Poids	Environ 173g
Revêtement arrière	Polymère
Matériau cadre	Polymère + 20% fibres de verre
Système d'exploitation	ColorOS 12 basé sur Android 11
Processeur	Dimensity 900 (6nm, octa-core jusqu'à 2,4 GHz)
Carte graphique (GPU)	ARM Mali-G68 MC4
Refroidissement	Caloduc + Graphite + Gel thermique
RAM	8 Go (LPDDR4x @ 2133 MHz, 2 x 16-bits)
Mémoire interne	256 Go (UFS 2.2) extensible jusqu'à 1 To
Capteurs	Gyroscope, luminosité, proximité, gravité, accéléréromètre, magnétomètre, podomètre
Connectique	USB 2.0, Type-C ; Charge inversée supportée Prise jack 3.5mm
Tiroir SIM	Double Nano-SIM + carte micro-SD
Batterie	4500 mAh (2 x 2250 mAh, Typ) ; Non-amovible
Protocoles de charge	SUPERVOOC 2.0, SuperVOOC, VOOC 3.0, PD (9V2A)
Charge	SuperVOOC 65W : 0 à 100% en 34 min.
Vibration	Standard
Boutons	Boutons virtuels et gestes de navigation Gestes sur écran éteint
Audio	Haut-parleur super linéaire mono Réduction de bruit double micro Dirac
Déverrouillage	Empreinte digitale sous l'écran (341 ms) Reconnaissance faciale (470 ms)
Indice d'étanchéité	IPX4
Certifications	Fluidité certifiée Rang A par TÜV SÜD après 36 mois
Mises à jour (durée min.)	Système : 2 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 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/66 LTE-TDD (4G) : Bandes 38/39/40/41 4x4 MIMO 5G SA : 1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/78 5G NSA : 1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78
Wi-Fi	Wi-Fi 6 ; 802.11 a/b/g/n/ac/ax ; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.8G ; Wi-Fi Display
Bluetooth	Bluetooth 5.2, BLE, prend en charge aptX HD/aptX TWS+/LDAC/AAC/SBC/etc.
NFC	Oui (HCE/UIJC/Android Beam)
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou/QZSS
DAS	DAS tête (0,855 W/kg) ; DAS tronc (1,134 W/kg) ; DAS membres (2,782 W/kg)

ÉCRAN

Taille	6.43 pouces / 16.33 cm (Diagonale de l'écran lorsque les quatre coins sont étirés en angle droit, taille réelle légèrement inférieure)
Bordures de l'écran	2.00 mm (haut) 5.53 mm (bas) 1.60 mm (côtés)
Protection de l'écran	Corning® Gorilla® Glass 5
Définition Résolution	2400 x 1080 pixels (FHD+) 409 PPI
Format Ratio	20:9 90.8%
Type	AMOLED rigide (LTSP)
Taux de rafraîchissement	90Hz (maximum)

Fréquence d'échantillonnage	180Hz (maximum)
Profondeur de couleur	16,7 millions
Contraste	500000:1 (max standard) / 1200000:1 (max HDR)
Gamme de couleurs	Vif : 100% DCI-P3 / 135% sRGB Naturel : 76% DCI-P3 / 103% sRGB
Luminosité	Jusqu'à 430 nits (Standard) / 600 nits (Globale max) / 800 nits (Locale max HDR)
Fonctionnalités écran	Mode Coucher et Confort des yeux Mode sombre personnalisable Horloge Always-on personnalisable
Certifications	HDR10+ Faible lumière bleue par SGS Certifié Netflix HD & Amazon prime vidéo HD

APPAREIL PHOTO

Configuration avant	32 MP
Capteur frontal	Capteur Sony MX615 1/2.74" 0.8 µm 4:3 32 MP 23mm F2.4 85° 5P FF EIS 3-axes Photo, vidéo, portrait, nuit, panorama, timelapse, ralenti, dual-View, stickers
Modes (avant)	Standard : 1080p/720p en 30 ims Ralent : 1080p en 120 ims / 720p en 240 ims
Vidéo (avant)	64 MP + 8 MP + 2 MP Capteur OV64B 1/2.0" 0.7 µm 4:3 64 MP 25mm F1.7 80,5° 6P VCM AF EIS Zoom numérique jusqu'à 20x
Configuration arrière	
Objectif principal	Capteur Sony IMX355 1/4" 1.12 µm 4:3 8 MP 16mm F2.2 Angle 119° 5P FF EIS Capteur 1/5" 1.75 µm 4:3 2 MP 22mm F2.4 88,8° 3P FF Distance macro 4 cm
Objectif ultra grand angle	Standard : 4K en 30 ims et 1080p/720p en 60/30 ims Stabilisation : 1080p en 60/30 ims Ralent : 1080p en 120 ims / 720p en 240 ims
Objectif macro	Portrait, nuit, expert, film, panorama, HDR, rafale, vidéo ultra stable/bokeh, ralenti, timelapse, stickers, filtres, scanner de texte, extra HD
Vidéo (arrière)	Verre renforcé LED
Modes (arrière)	
Protection objectifs	
Flash arrière	

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/MWMV/MKV/MOV/ASF/FLV/etc. Enregistrement : MP4
Formats d'image supportés	JPEG/PNG/GIF/BMP/etc. Capture : JPEG
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 350 h Conversation : Jusqu'à 38 h Musique : Jusqu'à 38 h (haut-parleur, vol. 50%) Vidéo : Jusqu'à 16 h (haut-parleur, vol. 50%)

DANS LA BOÎTE

OPPO Find X5 Lite * 1
Adaptateur secteur SuperVOOC 65W * 1
Câble de charge USB type-C * 1
Guide de démarrage et de sécurité * 1
Outil SIM * 1
Film de protection * 1
Adaptateur USB-A vers USB-C * 1

COULEURS



Noir Stellaire
EAN : 6932169301954



Bleu Étoilé
EAN : 6932169301596



INDICE DE RÉPARABILITÉ