

OPPO Find X2 Pro

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Dimensions	165.2*74.4*8.8mm (version céramique) 165.2*74.4*9.5mm (version cuir)
Bordures de l'écran	Haut : 2.2mm Bas : 2.98 mm Côtés : 1.4 mm
Poids	207g (version céramique), 200g (version cuir)
Matériau coque arrière	Céramique haute densité (Noir), Cuir vegan (Orange)
Protection écran	Corning® Gorilla® Glass 6
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G (7nm, octa-core jusqu'à 2,84 GHz)
Carte graphique (GPU)	Adreno 650
RAM	12 Go (LPDDR5)
Mémoire interne	512 Go (UFS 3.0)
Capteurs	Empreinte digitale sous l'écran, gyroscope, capteur de luminosité, boussole électronique, capteur de proximité, capteur de température des couleurs, accéléromètre, magnétomètre, podomètre, baromètre
Connectique	USB 3.1, Type-C ; Prend en charge les écouteurs Type-C
Type de SIM	1 Nano-SIM
Batterie	2x2130 mAh soit 4260 mAh (Typ) ; Non-amovible
Type de charge	Charge rapide SuperVOOC 2.0, 65W
Durée de recharge	0 à 100% en 38 minutes / 0 à 60% en 15 minutes
Vibration	Retour haptique
Boutons	Boutons virtuels et gestes de navigation Gestes sur écran éteint
Audio	Double haut-parleur stéréo Réduction de bruit double micro Dolby Atmos® Enregistrement son 3D
Déverrouillage	Empreinte digitale sous l'écran (280ms / 320ms : Écran allumé / éteint) Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	IP68
Finition	Noir (Céramique), Orange (Cuir Vegan)

CONNECTIVITÉ

Prise en charge VoLTE (France)

Orange, Bouygues, SFR

Débit 4G

Jusqu'à 150 Mo/s (montant) et 2 Go/s (descendant) selon opérateur

Bandes réseau

GSM: 850/900/1800/1900MHz
WCDMA: Bandes 1/2/4/5/6/8/19
FDD-LTE: Bandes
1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/29/32/66
TD-LTE: Bandes 34/38/39/40/41/42
5G NSA : n1/3/5/7/28A/40/41/77/78/79
5G SA : n41/78/79

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac/ax ; Wi-Fi 2.4G/5G/5.8G ; Wi-Fi Display

Bluetooth

Bluetooth 5.1, prend en charge aptX/aptX HD/LDAC/AAC

NFC

Oui

Localisation

GPS/A-GPS/GALILEO/GLONASS/BEIDOU

DAS

DAS tête (0,883W/kg) ; DAS Tronc (1,149W/kg) ;
DAS membre (2,465W/kg)

ÉCRAN

Taille

6.7 pouces (Longueur de la diagonale de l'écran lorsque les quatre coins arrondis sont allongés en angle droit, la taille réelle est légèrement inférieure).

Ratio d'écran

93.1%

Définition

3168 x 1440 pixels

Résolution

513 PPI

Rapport d'écran

19.8:9

Type

AMOLED

Taux de rafraîchissement

120Hz

Profondeur de couleur

10-bits (1,07 milliard de couleurs)

Contraste

5000000:1 (max)

Gamme de couleurs

sRGB / 100% P3 (Typ)

Luminosité

Jusqu'à 500 nits (Typ) ; Jusqu'à 800 nits (Luminosité globale maximale) ; Jusqu'à 1200 nits (Luminosité locale maximale)

Protection de l'écran

Corning® Gorilla® Glass 6

Puce de traitement

Puce dédiée au traitement de l'image
Interpolation d'image (conversion 25/30 ims en 60 ims et jusqu'à 120 ims) : Compatible avec Netflix/Prime Video/YouTube/etc.
Amélioration Vidéo HDR

Fonctionnalités écran

Mode nocturne, Mode sombre, Modeanti-scintillement

Certifications

DisplayMate A+, HDR10+,
Certification Full Care Display par TÜV Rheinland

APPAREIL PHOTO

Arrière : Capteur principal

Capteur : Sony IMX689
Définition : 48 MP
Taille du capteur : 1/1.43' (11.2 mm)
Taille de pixel : 1,12 µm en 48 MP / 2,24 µm en 12 MP (4-en-1)

Nombre de lentilles : 7P
Stabilisation optique (OIS) : Oui
Stabilisation numérique (EIS) : Oui
Ouverture : F1.7

Fonctionnalités :
Autofocus omnidirectionnel tout pixel
Capture haute fidélité RAW 12-bits (IMX689)
Vidéo HDR 10-bits (IMX689)

Objectif Ultra grand angle

Capteur : IMX586
Définition : 48 MP
Taille de pixel : 0,8 µm en 48 MP / 1,6 µm en 12 MP (4-en-1)
Nombre de lentilles : 6P
Stabilisation numérique (EIS) : Oui
Ouverture F2.2
Angle d'ouverture : 120°
Mode Macro 3 cm

Téléobjectif périscopique

Définition : 13 MP
Taille de pixel : 1 µm
Stabilisation optique (OIS) : Oui
Stabilisation numérique (EIS) : Oui
Nombre de lentilles : 5P
Ouverture F3.0
Zoom : Optique 5x, Hybride 10x, Numérique 60x

Gestion du zoom et des couleurs

Autres caractéristiques

Capteur de température des couleurs et algorithme de fusion d'images pour garantir la cohérence des couleurs pendant le processus de zoom

Flash
Distance focale

Flash LED
Principal : 25,46mm
Grand angle : 16,5mm
Téléobjectif : 128,77mm

Autofocus

Autofocus multiple : All pixel omnidirectional
PDAF (IMX689), LDAF, CDAF

Fonctionnalités

Portrait, Nuit, Expert, Panorama, HDR, Rafale, Vidéo Ultra stable/Bokeh/4K, Slow-motion, Timelapse, stickers, AI Beauty, Filtres, Scanner de texte, RAW 12-bits (IMX689)

Vidéo

4K en 60/30 ims, 1080p en 60/30 ims, 720p en 60/30 ims
Ralenti : 720p en 480 ims, 1080p en 240 ims

Édition vidéo

Soloop : Application d'édition vidéo intelligente

Appareil photo frontal

Appareil photo frontal

Capteur : IMX616
Définition : 32 MP
Taille de pixel : 0,8 µm
Nombre de lentilles : 5P
Ouverture : F2.4
Mise au point fixe

Vidéo

1080p/720p en 30 ims

Fonctionnalités

Vidéo, Portrait, Nuit, Timelapse, Panorama, Vidéo Bokeh, Filtres, stickers, Retouches visage, HDR, Flash écran

Déverrouillage

Reconnaissance faciale

MULTIMÉDIA

Formats audio pris en charge

MP3/AAC/APE/AMR/WAV/MID/OGG/FLAC/WMA/etc.

Formats vidéo pris en charge

AVI/3GP/MP4/H265(HEVC)/WMV/MKV/MOV/ASF/FLV/etc.
Enregistrement : MP4 (H264/H265)

Formats d'image pris en charge

JPEG/PNG/GIF/BMP/etc.

Temps théorique d'utilisation

Veille : Jusqu'à 383h
Conversation : Jusqu'à 38h (2G) et 28,4h (3G)
Musique : Jusqu'à 45,9h (haut-parleur, volume 10) ;
Jusqu'à 66,4h (Écouteurs)
Vidéo : Jusqu'à 12,1h

DANS LA BOÎTE

OPPO Find X2 Pro * 1
Adaptateur secteur SuperVOOC 65W * 1
Écouteurs * 1
Câble de charge USB type-C SuperVOOC * 1
Guide utilisateur & Carte de garantie * 1
Guide de démarrage * 1
Outil SIM * 1
Film de protection * 1