

OPPO Find X2 Neo

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Dimensions	159.4*72.4*7.7mm
Bordures de l'écran	Haut : 2.25 mm Bas : 3.15 mm Côtés : 1.65 mm
Poids	171g
Matériau coque arrière	Corning® Gorilla® Glass 5
Protection écran	Corning® Gorilla® Glass 5
Système	ColorOS 7 basé sur Android 10
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ 765G 5G (7nm, octa-core jusqu'à 2,4 GHz)
Carte graphique (GPU)	Adreno 620
RAM	12 Go (LPDDR4x)
Mémoire interne	256 Go (UFS 2.1)
Capteurs	Empreinte digitale sous l'écran, gyroscope, capteur de luminosité, boussole électronique, capteur de proximité, accéléromètre, magnétomètre, podomètre
Connectique	USB 2.0, Type-C ; Prend en charge les écouteurs Type-C
Type de SIM	1 Nano-SIM
Batterie	4025 mAh (Typ) ; Non-amovible
Type de charge	Charge rapide VOOC 4.0, 30W
Durée de recharge	1 à 50% en 20 minutes / 1 à 100% en 56 minutes
Boutons	Boutons virtuels, gestes de navigation, gestes sur écran éteint
Audio	Double haut-parleur stéréo Réduction de bruit double micro Dolby Atmos® Enregistrement audio 3D
Déverrouillage	Empreinte digitale sous l'écran (280ms / 320ms : Écran allumé / éteint) Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	Résistant éclaboussures et poussières
Finition	Bleu Stellaire, Noir Lunaire

CONNECTIVITÉ

Prise en charge VoLTE (France)	Orange, Bouygues, SFR
Bandes réseau	GSM: 850/900/1800/1900MHz WCDMA: Bandes 1/2/4/5/6/8/19 FDD-LTE: Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/32/66 TD-LTE: Bandes 38/39/40/41/42 5G NR : n1/3/5/7/28/38/40/41/77/78
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac ; Wi-Fi 2.4G/5G ; Wi-Fi Display
Bluetooth	Bluetooth 5.1, prend en charge aptX/aptX HD/LDAC/AAC/TWS+
NFC	Oui
Localisation	GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou
DAS	DAS tête (0,825 W/kg) ; DAS tronc (1,292 W/kg) ; DAS membre (2,283 W/kg)

ÉCRAN

Taille	6,5 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	93.4%
Définition	2400 x 1080 pixels
Résolution	402 PPI
Rapport d'écran	20:9
Type	AMOLED
Taux de rafraîchissement	90Hz
Couleurs	16,7 millions
Contraste	5000000:1 (max)
Gamme de couleurs	sRGB / P3
Luminosité	Jusqu'à 500 nits (Typ) ; Jusqu'à 800 nits (Mode haute luminosité)
Protection de l'écran	Corning® Gorilla® Glass 5
Fonctionnalités écran	Mode nocturne, Mode sombre, Mode anti-scintillement
Certifications	HDR10+ Certification Full Care Display par TÜV Rheinland

APPAREIL PHOTO

Arrière : Capteur principal

Capteur : Sony IMX586
Définition : 48 MP
Taille du capteur : 1/2.0"
Taille de pixel : 0,8 µm en 48 MP / 1,6 µm en 12 MP (4-en-1)
Nombre de lentilles : 6P
Stabilisation optique (OIS) : Oui
Stabilisation numérique (EIS) : Oui
Ouverture : F1.7

Objectif Ultra grand angle

Définition : 8 MP
Taille de pixel : 1,4 µm
Nombre de lentilles : 5P
Stabilisation numérique (EIS) : Oui
Ouverture F2.2
Angle d'ouverture : 115°
Mode Macro 3 cm

Téléobjectif

Définition : 13 MP
Taille de pixel : 1 µm
Stabilisation numérique (EIS) : Oui
Nombre de lentilles : 5P
Ouverture F2.4
Zoom : Optique 2x, Hybride 5x, Numérique 20x

Objectif Monochrome

Définition : 2 MP
Taille de pixel : 1,75 µm
Nombre de lentilles : 3P
Ouverture F2.4
Support du Filtre O6 dans le mode portrait

Flash

Double Flash LED

Autofocus

Autofocus : pris en charge par le capteur principal, l'objectif grand angle et le téléobjectif

Fonctionnalités

Portrait, Nuit, Expert, Panorama, HDR, Rafale, Vidéo Ultra stable/Bokeh/4K, Slow-motion, Timelapse, stickers, AI Beauty, Filtres

Vidéo

4K en 30 ips, 1080p en 60/30 ips, 720p en 60/30 ips
Ralenti : 720p en 240 ips, 1080p en 120 ips

Édition vidéo

Soloop : Application d'édition vidéo intelligente

Appareil photo frontal

Définition : 32 MP
Ouverture : F2.4
Nombre de lentilles : 5P
Mise au point fixe

Vidéo

1080p/720p en 30 ips

Fonctionnalités

Vidéo, Portrait, 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/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 360h Conversation : Jusqu'à 36h (2G) ; Jusqu'à 26h (3G)

DANS LA BOÎTE

OPPO Find X2 Neo * 1
Adaptateur secteur VOOC 30W * 1
Écouteurs * 1
Câble de charge USB type-C VOOC * 1
Guide utilisateur & Carte de garantie * 1
Guide de démarrage * 1
Outil SIM * 1
Film de protection * 1