

OPPO Find X3 Neo **5G**

Libérez les couleurs



QUADRUPLE CAPTEUR PHOTO 50 MP

Une expérience photographique de haut vol incluant un capteur Sony de 50 MP conçu sur mesure.

FOCUS TRACKING (VIDÉO)

Un autofocus qui ne vous fait jamais défaut pour des vidéos toujours réussies.

ÉCRAN ULTRA FLUIDE 90HZ

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

CHARGE RAPIDE SUPERVOOC 65W

Charge sécurisée de 0 à 100% en 35 minutes

MODE EXTRA HD

Une tonne de détails, même après avoir zoomé.

REVÊTEMENT ANTI-TRACE DE DOIGTS

Un revêtement élégant 100% résistant aux traces de doigts.

Google est une marque de Google LLC / Les images affichées sont données à titre illustratif uniquement. Veuillez vous référer au produit réel.
DAS Find X3 Neo: tête (0,991 W/kg); tronc (1,289 W/kg); membres (2,589 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

Dimensions	159,9 x 72,5 x 7,99 mm
Poids	Environ 184g
Matériau coque arrière	Panda Glass avec revêtement sablé
Matériau cadre	Alliage d'aluminium
Système d'exploitation	ColorOS 11.1 basé sur Android 11
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G (7nm, octa-core jusqu'à 2,8 GHz)
Carte graphique (GPU)	Adreno™ 650
RAM	12 Go (LPDDR4x)
Mémoire interne	256 Go (UFS 3.1) non extensible
Capteurs	Gyroscope, capteur de luminosité, capteur de proximité, capteur de gravité, capteur de température des couleurs, accéléromètre, magnétomètre, podomètre
Connectique	USB 2.0, Type-C; Prend en charge les écouteurs Type-C et la charge inversée
Type de SIM	Double Nano-SIM
Batterie	2x2250 mAh soit 4500 mAh (Typ) Non-amovible
Type de charge	Charge rapide SuperVOOC 2.0, 65W
Durée de recharge	Environ 35 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® Puce Hi-Fi 4377
Déverrouillage	Empreinte digitale sous l'écran (500 ms : écran éteint) Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	Résistance à la poussière et aux éclaboussures (testé mais non certifié)
DAS	DAS tête : 0,991 W/kg DAS tronc : 1,289 W/kg DAS membres : 2,589 W/kg
Finition	Noir Starlight (EAN : 6944284679740) Argent galactique (EAN : 6944284679757)

CONNECTIVITÉ

VoLTE / voWiFi	Oui (Veuillez vous renseigner auprès de votre opérateur)
Réseaux pris en charge	2G/3G/4G+/5G
Bandes réseau	GSM : 850/900/1800/1900MHz WCDMA : Bandes 1/2/4/5/6/8/19 4G LTE-FDD : Bandes 1/2/3/4/5/7/18/12/17/18/19/20/26/28/32/66 4G LTE-TDD : Bandes 38/39/40/41 4x4MIMO 5G NR : n1/3/5/7/18/20/28/38/40/41/77/178 802.11 a/b/g/n/ac/ax wave 2(ax ; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.8G ; Wi-Fi 6 ; Wi-Fi Display ; 2x2 MIMO, MU-MIMO)
Wi-Fi	Bluetooth 5.2, BLE, prend en charge aptX/aptX HD/aptX TWVS*/LHDC/LDAC/AAC/SBC
Bluetooth	Oui (HCE/NFC-SIM, Android Beam)
NFC	Oui (FAT52, NTFS, exFAT)
OTG	GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou/QZSS
Localisation	

ÉCRAN

Taille	6,55 pouces / 16,64 cm ¹ (longueur de la diagonale de l'écran lorsque les quatre coins arrondis sont allongés en angle droit, la taille réelle est légèrement inférieure)
Bordures de l'écran	2,25 mm (haut) 3,15 mm (bas) 1,65 mm (côtés)
Protection écran	Verre solide
Ratio d'écran	92,1%
Définition	2400 x 1080 pixels (FHD+)
Résolution	402 PPI
Rapport d'écran	20:9

Type	OLED
Taux de rafraîchissement	90Hz (maximum)
Fréquence d'échantillonnage	180Hz (maximum)
Profondeur de couleurs	16,7 millions
Contraste	5000000:1
Gamme de couleurs	Vive : 97% NTSC/100% DCI-P3 Doux : 71% NTSC/100% sRGB
Luminosité	Jusqu'à 500 nits (Typ) ; Jusqu'à 800 nits (Luminosité globale maximale) ; Jusqu'à 1100 nits (Luminosité locale maximale)
Fonctionnalités écran	Mode nuit Mode sombre Mode anti-scintillement Horloge Always-on personnalisable HDR10+
Certification	
APPAREIL PHOTO	
Configuration arrière	50 MP + 16 MP + 13 MP + 2 MP
Capteur principal	Capteur Sony IMX766 1/1.56" 1 µm 50 MP 24mm Ouverture F1.8 6P OIS + EIS Autofocus omnidirectionnel tout pixel (2x2 OCL) DOL-HDR
Objectif Ultra grand angle	Capteur Sony IMX481 1/3.09" 1 µm 16 MP 14mm Ouverture F2.2 Angle 123° 5P FF EIS
Téléobjectif	Capteur 55K3M5 1/3.40" 1 µm 13 MP 52mm F2.4 5P AF EIS Zoom optique 2x, hybride 5x, numérique 20x
Objectif macro	Capteur 1/5" 1.75 µm 2 MP 22mm Ouverture F2.4 3P FF
Vidéo	Vidéo : 4K/1080p/720p en 60/30 ims Ralenti : 1080p en 120 ims / 720p en 240 ims
Modes capteurs arrière	Portrait, nuit, expert, film, panorama, HDR, rafale, vidéo ultra stable/bokeh/4K, ralenti, timelapse, stickers, AI beauty, filtres, scanner de texte, Extra HD
Autres modes	IMX766 : DOL-HDR, focus tracking, portrait nocturne, vidéo Dual-View, vidéo IA
Flash	Double LED
Configuration avant	32 MP
Capteur frontal	Capteur Sony IMX615 1/2.74" 0.8 µm 32 MP 25mm Ouverture F2.4 5P EIS
Vidéo	1080p/720p en 30 ims
Modes capteur frontal	Photo, vidéo, portrait, nuit, panorama, timelapse, dual-View, vidéo ultra stable, stickers
MULTIMÉDIA	
Diffusion sur écran	Via Wi-Fi (Screencast)
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. Capture : JPEG/HEIF
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 278,8h Conversation : Jusqu'à 14h (3G) Musique : Jusqu'à 30,6h (haut-parleur, vol. 50%) Vidéo : Jusqu'à 15,6h

DANS LA BOÎTE

OPPO Find X3 Neo x1
Adaptateur secteur SuperVOOC 65W x1
Écouteurs x1
Câble de charge USB type-C x1
Guide rapide & Carte de garantie x1
Guide de sécurité x1
Outil SIM x1
Film de protection x1



INDICE DE RÉPARABILITÉ