

OPPO Find N2 Flip

Plus grand. Plus compact*



UN DESIGN COMPACT, PRATIQUE ET DETONNANT

Un design élégant et compact avec deux écrans au format maximisé pour une expérience optimale.

CAMERA HASSELBLAD POUR SMARTPHONE - 50 MP

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

UN ECRAN EXTERNE DE 3,26" ULTRA CONFORTABLE

Consultez vos notifs, ajoutez des widgets ou utilisez la caméra arrière pour vos selfies sans déplier votre mobile.

GRANDE BATTERIE 4300 MAH & CHARGEUR RAPIDE INCLUS

De l'énergie pour toute la journée grâce à la grande batterie de 4300 mAh, qui se recharge à 50% en 30 min seulement.

RESISTANT : 400 000 OUVERTURES & FERMETURES (TESTE PAR TÜV)

Un design à l'épreuve du temps grâce à l'utilisation de composants de pointe.

UTILISATION SANS LES MAINS AVEC FLEX MODE

Avec le flex mode, bénéficiez d'un confort sans pareil pour vos appels vidéos ou réaliser des timelapses.

*"Plus grand" se réfère à la taille de l'écran interne en comparaison au Find X5 Pro. "Plus compact" se réfère aux dimensions du smartphone replié en comparaison au Find X5 Pro.
1. DAS OPPO Find N2 Flip : tête (1,24 W/kg) ; tronc (0,99 W/kg) ; membres (2,78 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 4 W/kg pour les membres.
2. La connexion au réseau 5G dépend de la prise en charge du réseau 5G par la carte SIM, de la bande de fréquences 5G et de la disponibilité du réseau 5G à l'emplacement de l'utilisateur.
3. Google est une marque de Google LLC. Appli Google™ intégrée.
4. Visuels non contractuels. Images d'écrans simulées (janvier 2023).



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Modèle	CPH2437
Dimensions	Ouvert : 166,2 x 75,2 x 7,45 mm Fermé : 85,5 x 75,2 x 16,02 mm
Poids	Environ 191g
Revêtement arrière	Corning® Gorilla® Glass 5
Matériau cadre	Alliage d'aluminium, polymère, fibres de verre
Système d'exploitation	ColorOS 13 basé sur Android 13
Processeur	Mediatek Dimensity 9000+ (4nm, 8-cœurs jusqu'à 3,2 GHz)
Carte graphique (GPU)	ARM Mali-G710 MC10 @955MHz
Refroidissement	Graphite + cadre central en alliage d'aluminium + gel thermique + film silicone + film cuivre
RAM	8 Go (LPDDR5); Extensible virtuellement jusqu'à 8 Go
Mémoire interne	256 Go (UFS 3.1) non extensible
Capteurs	Gyroscope, luminosité, proximité, capteur de température des couleurs, accéléromètre, gravité, magnétomètre, podomètre
Connectique	USB 2.0, Type-C; Charge filaire inversée supportée
Tiroir SIM	Double Nano-SIM Compatible eSIM
Batterie	4300mAh (typ) divisée en cellule 1: 3110mAh (Typ) / 3040mAh (Min) et cellule 2: 1190mAh (Typ) / 1150mAh (Min) Non-amovible Conserve 80% de performance après 1000 cycles (tests en laboratoire, la performance peut varier selon l'environnement d'utilisation)
Charge	SUPERVOOC 44W : 50% en 30 min / 100% en 59 min
Vibration	Moteur haptique d'axe X
Navigation	Boutons virtuels ou gestes de navigation
Audio	Double haut-parleur stéréo super-linéaire Dolby Atmos® Réduction de bruit double micro Empreinte digitale latérale Reconnaissance faciale
Déverrouillage	IPX4 Système : 4 ans; Patch de sécurité : 5 ans
Indice d'étanchéité	
Mises à jour (durée min.)	
Disponibilité des pièces	

CONNECTIVITÉ

VoLTE / VoWiFi	Oui (Veuillez vous renseigner auprès de votre opérateur)
Réseaux pris en charge	2G/3G/4G+/5G (SA & NSA)
Bandes réseau	SIM 1 & 2 2G (GSM): 850/900/1800/1900MHz 3G (WCDMA): Bandes 1/2/4/5/6/8/19 4G (LTE-TDD): Bandes 38/39/40/41 4G (LTE-FDD): Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/20/25/28/38/19/20/25/26/28/32/66 5G NR (SA/NSA): n1/2/3/5/7/8/12/20/25/28/38/40/41/66/77/78/79
Wi-Fi	Wi-Fi 6; 802.11 a/b/g/n/ac/ax; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.8G; Wi-Fi Display; 2x2 MIMO; MU-MIMO
Bluetooth	Bluetooth 5.3, BLE, prend en charge aptX HD/aptX TWS+LHDC/LDAC/AAC/SBC/etc. Oui (HCE/NFC-SIM)
NFC	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
OTG	
Localisation	GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou/QZSS

ÉCRAN

Taille	Int. : 6,8" / 17,27 cm ; Ext. : 3,26" / 8,28 cm (Diagonale lorsque les 4 coins sont étirés en angle droit, taille réelle légèrement inférieure)
Bordures	Int. : 0,85 mm (haut) 1,73 mm (bas) 1,04 mm (côtés)
Protection	Int. : Verre ultra fin; Ext. : Corning® Gorilla® Glass 5
Définition Résolution	Int. : 2520 x 1080 pixels (FHD+) 403 PPI; Ext. : 720 x 382 pixels (FHD+) 250 PPI
Format Ratio	Int. : 21:9 86,5%; Ext. : 17:9 48,5%
Type	Int. : AMOLED flexible (LTPO); Ext. : AMOLED flexible

Taux de rafraîchissement	Int. : 120Hz dynamique (1-120Hz); Ext. : 60Hz (min. 30Hz)
Fréquence d'échantillonnage	Int. : 240Hz (standard); Ext. : 120Hz (standard)
Profondeur de couleur	16,7 millions (8-bits)
Contraste	Int. : 1000000:1 (max standard) / 2000000:1 (max HDR)
Gamme de couleurs	Vives : 97% NTSC / 100% DCI-P3 Naturelles : 70% NTSC / 100% sRGB
Luminosité	Int. : Jusqu'à 500 nits (standard) / 1200 nits (globale max) / 1600 nits (locale max HDR); Ext. : Jusqu'à 500 nits (standard) / 800 nits (globale max) / 900 nits (locale max)
Fonctionnalités écran	Modes Coucher et Confort des yeux Mode sombre personnalisable Horloge Always-on personnalisable
Certifications	HDR10+ (écran interne)

APPAREILPHOTO

Configuration avant	32 MP
Capteur frontal	Capteur Sony IMX709 - RGBW 1/2,74" 0,8 µm 4:3 32 MP 21mm F2.4 90° 5P AF EIS Zoom numérique 20x
Modes (avant)	Photo, vidéo, portrait, nuit, panorama, timelapse, dual-View, stickers
Vidéo (avant)	1080p/720p en 30 ims
Configuration arrière	50 MP + 8 MP
Objectif principal	Capteur Sony IMX890 1/1,56" 1 µm 10-bits 4:3 50 MP 23 mm F1.8 86° 7P AF EIS Zoom numérique 20x
Objectif ultra grand angle	Capteur Sony IMX355 1/1,4" 1,12 µm 4:3 8 MP 16mm F2.2 112° 5P FF EIS
Modes (arrière)	Portrait, nuit, pro Hasselblad, film, XPAN, panorama, pose longue, UHD, RAW, rafale, ralenti, timelapse, stickers, filtre, scanner de texte, dual-view, Google lens
Vidéo (arrière)	Vidéo : 4K en 30 ips, 1080p/720p en 60/30 ips Vidéo stabilisée : 4K en 30 ips, 1080p en 60 ips Ralenti : 1080p en 240 ips 720p en 480 ips Timelapse : 1080 en 30 ips (10X, 60X, 120X, 480X, 960X)
Protection objectifs	Corning® Gorilla® Glass 5
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/WMV/MKV/MOV/ASF/FLV/etc. Enregistrement : MP4 (H264/H265)
Formats d'image supportés	JPEG/PNG/GIF/BMP/etc. Capture : JPEG(8-bits)/HEIF(10-bits/8-bits)/DNG(raw)
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 310 h Conversation : Jusqu'à 19,8 h Musique : Jusqu'à 25,6 h (haut-parleur, vol. 50%) Vidéo : Jusqu'à 10,89 h

DANS LA BOÎTE

OPPO Find N2 Flip *1	Guide de sécurité *1
Adaptateur secteur SUPERVOOC 67W *1	Carte de garantie *1
Câble de charge USB type-C *1	Coque de protection *1
Guide de démarrage *1	Outil SIM *1
Coque de protection *1	

COULEURS

 Noir	 Mauve
EAN : 6932169326506	EAN : 6932169326629



INDICE DE RÉPARABILITÉ