

Fiche technique série OPPO Find X3

| | OPPO Find X3 Pro 5G | OPPO Find X3 Neo 5G | OPPO Find X3 Lite 5G |
|-----------|--|--|-------------------------------------|
| | Écran 1 milliard de couleurs | Taille: 6,55 pouces (diagonale) | Taille: 6,4 pouces (diagonale) |
| | Taille: 6,7 pouces (diagonale) | Type: OLED | Type: OLED |
| | Type: AMOLED (Soft/LTPO) | | |
| | | Ratio d'écran: 92,1% | Ratio d'écran: 91,7% |
| | Ratio d'écran: 92,7% | Fréquence de rafraîchissement: | Fréquence de rafraîchissement: |
| | Fréquence de rafraîchissement: | jusqu'à 90 Hz | jusqu'à 90 Hz |
| | jusqu'à 120 Hz (fréquence de | Taux d'échantillonnage tactile: | Taux d'échantillonnage tactile: |
| | rafraîchissement dynamique) | jusqu'à 180 Hz | jusqu'à 180 Hz |
| | Taux d'échantillonnage tactile: | Résolution: 2400 × 1080 (FHD+) | Résolution: 2400 × 1080 (FHD+) |
| | jusqu'à 240 Hz | | |
| | Résolution: 3216 × 1440 (QHD+) | Gamme de couleurs: | Gamme de couleurs: |
| | | Mode Vivid 97% NTSC/100% DCI- | Mode Vivid 93,28% DCI-P3, |
| | Gamme de couleurs: | P3 | 135,13% sRGB |
| | Mode Vivid 97% NTSC/100% DCI- | Mode Gentle 71% NTSC/100% | Mode Gentle 73,72% DCI-P3, |
| | P3 | sRGB | 100% sRGB |
| | Mode Gentle 71% NTSC/100% | | |
| Affichage | sRGB | Densité de pixels: 402 ppp | Densité de pixels: 410 ppp |
| | Mode Cinematic 97% NTSC/100% | Ratio de contraste: Maximum | Ratio de contraste: Maximum |
| | DCI-P3 | statique 5 000 000:1 (valeur typique) | statique 1 000 000:1 (valeur |
| | Mode Brilliant 104% NTSC/100% | Luminosité: 500 nits (valeur typique); | typique) |
| | DCI-P3 | avec un maximum de 800 nits à la | Luminosité: 430 nits (valeur |
| | | lumière du soleil (valeur typique), | typique); avec un maximum de |
| | Densité de pixels: 525 ppp | luminosité locale maximale de | 600 nits à la lumière du soleil |
| | Ratio de contraste: maximum | 1100 nits | (valeur typique), luminosité locale |
| | 5 000 000:1 (statique, valeur | Certifié HDR10+ | maximale de 750 nits |
| | typique) et 12 000 000:1 | | |
| | (dynamique, valeur typique) | | |
| | Luminosité: 500 nits (valeur typique); | | |
| | avec un maximum de 800 nits à la | | |
| | lumière du soleil (valeur typique), | | |
| | luminosité locale maximale de | | |
| | 1300 nits | | |
| | Certifié HDR10+ | | |
| | [Quadruple appareil photo arrière] | [Quadruple appareil photo arrière] | [Quadruple appareil photo arrière] |
| | Appareil photo grand angle 50 MP | Appareil photo grand angle 50 MP | Appareil photo principal 64 MP: |
| Appareil | Capteur Sony IMX 766 | Capteur Sony IMX 766 | ouverture f/1,7; FOV 80°; moteur |
| photo | Taille du capteur 1/1,56", ouverture | Taille du capteur 1/1.56″, ouverture | de focale à boucle fermée |
| | f/1,8 ouverture, OIS, autofocus | f/1,8, OIS, autofocus | |
| | omnidirectionnel tout pixel PDAF | omnidirectionnel tout pixel | |

| | Appareil photo ultra grand angle 50 MP | Appareil photo ultra grand angle 16 MP | Appareil photo ultra grand angle8 MP | | |
|-----------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | Capteur Sony IMX 766 | Ouverture f/2,2 | Ouverture f/2,2 | | |
| | Taille du capteur 1/1.56", ouverture | | | | |
| | f/2,2 | | | | |
| | Autofocus omnidirectionnel tout pixel PDAF | | | | |
| | Appareil photo avec téléobjectif | Appareil photo avec téléobjectif | Appareil photo macro 2 MP | | |
| | 13 MP | 13 MP | Ouverture f/2,4 | | |
| | Ouverture f/2,4 | Ouverture f/2,4 | Ouverture 1/2,4 | | |
| | Zoom hybride 5×; zoom numérique | Zoom hybride 5×; zoom numérique | | | |
| | 20× | 20× | | | |
| | Microlentille 3 MP | Appareil photo macro 2 MP | Appareil photo mono-objectif | | |
| | Ouverture f/3,0; focale fixe | Ouverture f/2,4 | Ouverture f/2,4 | | |
| | [Appareil photo frontal] | [Appareil photo frontal] | [Appareil photo frontal] | | |
| | Appareil photo selfie 32 MP | Appareil photo selfie 32 MP | Appareil photo selfie 32 MP | | |
| | Ouverture f/2,4 | Ouverture f/2,4 | Ouverture f/2,4 | | |
| | Stabilisation d'image: stabilisation | Stabilisation d'image: stabilisation | Stabilisation d'image: stabilisation | | |
| | optique d'image (OIS) + stabilisation | optique d'image (OIS) + stabilisation | d'image électronique (EIS) | | |
| | d'image électronique (EIS) | d'image électronique (EIS) | | | |
| | | | Mode photo: | | |
| | Mode photo: | Mode photo: | Appareil photo arrière: 4K | | |
| | Appareil photo arrière: 4K | Appareil photo arrière: 4K | (30 ips),1080p | | |
| | (60 ips/30 ips),1080p | (60 ips/30 ips),1080p | (60 ips/30 ips),720p (60 ips/30 ips | | |
| | (60 ips/30 ips),720p (60 ips/30 ips) | (60 ips/30 ips),720p (60 ips/30 ips) | Vidéo au ralenti: 1080p (120 ips), | | |
| | Vidéo au ralenti: 1080p (240 ips), | Vidéo au ralenti: 1080p (240 ips), | 720p (240 ips) | | |
| | 720p (480 ips) | 720p (480 ips) | Appareil photo frontal: 1080p/720 | | |
| | Appareil photo frontal: Appareil photo | Appareil photo frontal: Appareil photo | 30 ips | | |
| | frontal: 1080p/720p 30 ips | frontal: 1080p/720p 30 ips | 00 100 | | |
| | | | | | |
| | Dimensions: 163,6 × 74,0 × 8,26 mm | Dimensions: 159,9 × 72,5 × 7,99 mm | Dimensions: | | |
| Poids et | Poids: environ 193 g | Poids: environ 184 g | 159,1 x 73,4 x 7,9 mm | | |
| taille | | | Poids: environ 172 g (Starry Black | | |
| | | | Astral Blue); environ 180 g | | |
| | | | (Galactic Silver) | | |
| _ | Qualcomm® Snapdragon™ 888 | Qualcomm® Snapdragon™ 865 | Qualcomm® Snapdragon™ 765G | | |
| Puce | Mobile Platform | Mobile Platform | Mobile Platform | | |
| | 12 Go RAM + 256 Go ROM | 12 Go RAM + 256 Go ROM | 8 Go RAM + 128 Go ROM | | |
| | RAM: LPDDR5 | RAM: LPDDR4 | RAM: LPDDR4 | | |
| | ROM: UFS3.1 | ROM: UFS3.0 | ROM: UFS2.1 | | |
| Mémoire | * L'espace de stockage disponible peut être légèrement inférieur à celui annoncé puisqu'une partie est utilisée pa | | | | |
| | le système d'exploitation. L'espace de stockage réel peut différer en fonction des mises à jour | | | | |
| | opérations de l'utilisateur et en raison d'autres facteurs associés. | | | | |
| | * Mémoire externe: non soutenue | | | | |
| Carte SIM | Double SIM | Double SIM | | | |

| | * Nano-SIM /Nano-USIM | * Nano-SIM /Nano-USIM | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | * Le soutien eSIM varie selon | * Double mode SA/NSA | | | | |
| | l'opérateur | Boasia mode e, tries, t | | | | |
| | * Double mode SA/NSA | | | | | |
| | * Les fonctions disponibles sur le réseau en direct dépendent des situations de déploiement du réseau de l'opérateur et des services connexes. | | | | | |
| | | | | | | |
| | Charge ultra rapide SuperVOOC 2.0 Puissance de charge: jusqu'à 65 W | | | | | |
| | Charge ultra rapide sans fil AirVOOC | | | | | |
| | Puissance de charge: jusqu'à 30 W | | | | | |
| | Capacité de la batterie: 4500 mAh | Capacité de la batterie: 4500 mAh | Capacité de la batterie: 4300 mAh | | | |
| Batterie et | (valeur typique) | (valeur typique) | (valeur typique) | | | |
| recharge | (valeur typique) | (valeur typique) | (valeul typique) | | | |
| reoriarge | * Valour tunique toctés dans un laboratoire indémandant la valour tunique et la valour e | | | | | |
| | * Valeur typique testée dans un laboratoire indépendant. La valeur typique est la valeur moyenne estimée tenant compte de l'écart de la capacité de la batterie parmi les échantillons de batterie testés. | | | | | |
| | * L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les modes d'utilisation et d'autres | | | | | |
| | facteurs. | | | | | |
| Système | ColorOS 11.2, basé sur Android 11 | | | | | |
| d'exploitation | Color CC 1112, 2000 Cur 7 in archa 11 | ColorOS 11.1, basé sur Android 11 | | | | |
| • | Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 | Wi-Fi: Wi-Fi 2,4 GHz/Wi-Fi | Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), | | | |
| | (802.11ac), 802.11a/b/g/n/ soutenus. | 5,1 GHz/Wi-Fi 5,8 GHz/Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/; Wi-Fi 2,4 GHz/Wi- | | | |
| | Wi-Fi 2,4 GHz/Wi-Fi 5,1 GHz/Wi-Fi | Display; 2×2 MIMO; Wi-Fi 6 | Fi 5,1 GHz/Wi-Fi 5,8 GHz; Wi-Fi | | | |
| | 5,8 GHz. | (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac) et | Display et partage de connexion | | | |
| | Wi-Fi Display et partage de réseau | 802.11a/b/g/n soutenus. | Wi-Fi. | | | |
| | Wi-Fi soutenus. Superposition | | | | | |
| | réseau de Wi-Fi 2,4 GHz 2×2 et Wi- | Version du Bluetooth: Bluetooth v5.2 | Version du Bluetooth: Bluetooth | | | |
| | Fi 5 GHz 2×2 soutenue. Wi-Fi 5 GHz | Codecs audio Bluetooth: | 5.1 | | | |
| | 160M soutenu. | SBC/AAC/APTX/APTX HD/LDAC | Codecs audio Bluetooth: | | | |
| D' | 2×2 MIMO et son MU-MIMO 8 flux | HD audio | SBC/AAC/APTX/APTX HD/LDAC | | | |
| Réseau et | spatiaux. | Interface USB: Type-C | HD audio | | | |
| connectivité | | Prise écouteurs: Type-C | Interface USB: USB Type C | | | |
| | Version du Bluetooth: Bluetooth v5.2 | NFC: HCE, NFC-SIM, et Android | Prise écouteurs: 3,5 mm | | | |
| | Codecs audio Bluetooth: | Beam soutenus | NFC: Android Beam, HCE et UICC | | | |
| | SBC/AAC/aptX | | soutenus | | | |
| | HD/LDAC/APTX/APTX TWS+/LHDC | | | | | |
| <u> </u> | Interface USB: Type-C | | | | | |
| | Prise écouteurs: Type-C | | | | | |
| | Version USB: USB 3.1 (Câble de | | | | | |
| | données USB 3.1 non fourni.) | | | | | |
| | NFC: eSE/HCE/NFC-SIM soutenus; | | | | | |
| | Capteur de température des | Capteur de température des | Magnétomètre | | | |
| Capteurs | couleurs | couleurs | Capteur de proximité | | | |
| | Accéléromètre | Magnétomètre | Capteur optique | | | |
| | Magnétomètre | Capteur de proximité | Accéléromètre | | | |
| | Capteur de lumière ambiante | Capteur optique | Capteur de gravité | | | |
| | Capteur de proximité | Accéléromètre | Gyroscope | | | |
| | Capteur de gravité | Capteur de gravité | Podomètre | | | |
| | Gyroscope | Gyroscope | | | | |
| | Podomètre | Podomètre | | | | |

| Son | Dolby Atmos® | | Dolby Atmos® | | |
|---------------|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | Double haut-parleurs stéréo | | | | |
| Couleur et | Gloss Black (verre) | Galactic Silver (verre) | Galactic Silver (verre) | | |
| matériau à | Blue (verre) | Starlight Black (verre) | Starry Black (plaque) | | |
| l'arrière | | | Astral Blue (plaque) | | |
| | IP68 | N/A | | | |
| Résistant à | * Testé dans des conditions de laboratoire contrôlées avec un indice de protection IP68 conformément à la norme | | | | |
| l'eau et à la | IEC 60529. | | | | |
| poussière | * La résistance aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière peut diminuer en raison de l'usure normale. Les | | | | |
| | dommages causés par des liquides ne sont pas couverts par la garantie. | | | | |
| | Téléphone ×1 Ecouteurs ×1 | | | | |
| | | | | | |
| | Câble de données USB ×1 | | | | |
| Contenu de | Chargeur ×1 | | | | |
| la boîte | Outil d'éjection de SIM ×1 | | | | |
| | Etui protecteur ×1 | | | | |
| | Guide de sécurité ×1 | | | | |
| | * Variable selon les marchés. En fonction du produit réel. | | | | |

^{*} Toutes les fonctionnalités, caractéristiques, spécifications et autres informations sur les produits fournies dans ce document, y compris, mais sans s'y limiter, les avantages, la conception, le prix, les composants, les performances, la disponibilité et les capacités du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consultez le site Internet officiel d'OPPO pour plus d'informations: www.oppo.com/ch/

^{*} Google, Android et d'autres marques sont des marques commerciales de Google LLC.

^{*} Qualcomm et Snapdragon sont des marques de Qualcomm Incorporated, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Qualcomm Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.