



Fiche technique série OPPO Find X3

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

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

	<p>* Nano-SIM /Nano-USIM</p> <p>* Le soutien eSIM varie selon l'opérateur</p> <p>* Double mode SA/NSA</p>	<p>* Nano-SIM /Nano-USIM</p> <p>* Double mode SA/NSA</p>	
	<p>* Les fonctions disponibles sur le réseau en direct dépendent des situations de déploiement du réseau de l'opérateur et des services connexes.</p>		
Batterie et recharge	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 (valeur typique)	Capacité de la batterie: 4500 mAh (valeur typique)	Capacité de la batterie: 4300 mAh (valeur typique)
	<p>* 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.</p> <p>* L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les modes d'utilisation et d'autres facteurs.</p>		
Système d'exploitation	ColorOS 11.2, basé sur Android 11	ColorOS 11.1, basé sur Android 11	
Réseau et connectivité	<p>Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a/b/g/n/ soutenus. Wi-Fi 2,4 GHz/Wi-Fi 5,1 GHz/Wi-Fi 5,8 GHz.</p> <p>Wi-Fi Display et partage de réseau Wi-Fi soutenus. Superposition réseau de Wi-Fi 2,4 GHz 2x2 et Wi-Fi 5 GHz 2x2 soutenue. Wi-Fi 5 GHz 160M soutenu.</p> <p>2x2 MIMO et son MU-MIMO 8 flux spatiaux.</p> <p>Version du Bluetooth: Bluetooth v5.2</p> <p>Codecs audio Bluetooth: SBC/AAC/aptX HD/LDAC</p> <p>Interface USB: Type-C</p> <p>Prise écouteurs: Type-C</p> <p>Version USB: USB 3.1 (Câble de données USB 3.1 non fourni.)</p> <p>NFC: eSE/HCE/NFC-SIM soutenus;</p>	<p>Wi-Fi: Wi-Fi 2,4 GHz/Wi-Fi 5,1 GHz/Wi-Fi 5,8 GHz/Wi-Fi Display; 2x2 MIMO; Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac) et 802.11a/b/g/n soutenus.</p> <p>Version du Bluetooth: Bluetooth v5.2</p> <p>Codecs audio Bluetooth: SBC/AAC/APTX/APTX HD/LDAC</p> <p>HD audio</p> <p>Interface USB: Type-C</p> <p>Prise écouteurs: Type-C</p> <p>NFC: HCE, NFC-SIM, et Android Beam soutenus</p>	<p>Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a/b/g/n/; Wi-Fi 2,4 GHz/Wi-Fi 5,1 GHz/Wi-Fi 5,8 GHz; Wi-Fi Display et partage de connexion Wi-Fi.</p> <p>Version du Bluetooth: Bluetooth 5.1</p> <p>Codecs audio Bluetooth: SBC/AAC/APTX/APTX HD/LDAC</p> <p>HD audio</p> <p>Interface USB: USB Type C</p> <p>Prise écouteurs: 3,5 mm</p> <p>NFC: Android Beam, HCE et UICC soutenus</p>
Capteurs	<p>Capteur de température des couleurs</p> <p>Accéléromètre</p> <p>Magnétomètre</p> <p>Capteur de lumière ambiante</p> <p>Capteur de proximité</p> <p>Capteur de gravité</p> <p>Gyroscope</p> <p>Podomètre</p>	<p>Capteur de température des couleurs</p> <p>Magnétomètre</p> <p>Capteur de proximité</p> <p>Capteur optique</p> <p>Accéléromètre</p> <p>Capteur de gravité</p> <p>Gyroscope</p> <p>Podomètre</p>	<p>Magnétomètre</p> <p>Capteur de proximité</p> <p>Capteur optique</p> <p>Accéléromètre</p> <p>Capteur de gravité</p> <p>Gyroscope</p> <p>Podomètre</p>

Son	Dolby Atmos® Double haut-parleurs stéréo		Dolby Atmos®
Couleur et matériau à l'arrière	Gloss Black (verre) Blue (verre)	Galactic Silver (verre) Starlight Black (verre)	Galactic Silver (verre) Starry Black (plaque) Astral Blue (plaque)
Résistant à l'eau et à la poussière	IP68	N/A	
	<p>* Testé dans des conditions de laboratoire contrôlées avec un indice de protection IP68 conformément à la norme IEC 60529.</p> <p>* 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.</p>		
Contenu de la boîte	Téléphone ×1 Ecouteurs ×1 Câble de données USB ×1 Chargeur ×1 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.