

OPPO Al Phone

OPPO Reno14 FS 5G



Retouche d'image IA

Sublimez vos clichés en un geste

Batterie endurante 6000 mAh

Testée pour 5 ans de performance durable

Appareil photo ultra stable 50 MP

Des clichés oujours réussis

Écran 120Hz AMOLED Splash Touch

Fluide même avec les doigts mouillés

Livephoto IA

Linstant comme si vous étiez

Armure intégrale & IP69

Prêt pour toutes les aventures

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

158.12 × 74.97 × 7.78 mm (Bleu opale) **Dimensions & Poids**

158,12 x 74,97 x 7,74 mm (Vert émeraude)

Environ 180g

Revêtement arrière Polymère avec revêtement sablé satiné

Matériau cadre Alliage d'aluminium

Système d'exploitation ColorOS 15.0 basé sur Android 15

Qualcomm Snapdragon® 6 Gen 1 (4nm, octo-cœur Processeur

jusqu'à 2,2GHz)

Adreno™ 710 Carte graphique (GPU)

Chambre à vapeur cuivre + dissipateurs thermiques à Refroidissement

films de graphene

12 Go | LPDDR4x | Extensible virtuellement RAM

jusqu'à 12 Go

Mémoire interne 512 Go (UFS3.1) extensible via micro-SD (2 To max) Luminosité, proximité, accéléromètre, température de Capteurs couleur, gyroscope, boussole électronique, podomètre Tiroir SIM

Double Nano-SIM ou 1 Nano-SIM + 1 carte micro-SD |

Compatible eSIM

Batterie 6000 mAh (typ) | Non-amovible

Connectique Type-C (USB 2.0)

Charge rapide SUPERVOOC 45W (11V/4.1A): 1-100% en 79 min

(chargeur vendu séparément)

SUPERVOOC 45W/33W, VOOC 15W. Charge Protocoles de charge supportés

universelle PPS jusqu'à 45W, PD jusqu'à 13,5W

(9V/1,5A), QC jusqu'à 13,5W (9V/1,5A); Charge inversée

filaire pour les écouteurs (5V/1A)

Puissance de charge (min-max) SUPERVOOC: 10-45W

PD: 10-45W (USB type-C)

Temps théorique d'utilisation Veille: Jusqu'à 820,1h | Appel: 46,4h | Audio: 34,3h |

Vidéo : Jusqu'à 19,8h

Vibration

Audio Deux haut-parleurs stéréo; OReality Audio; Réduction

de bruit 2 micros

Empreinte digitale sous l'écran, Reconnaissance faciale Biométrie

IP66 (jets d'eau toutes directions) + IP68 (immersion) + Indice d'étanchéité

IP69 (jets d'eau haute pression jusqu'à 80°C) Système : 5 ans ; Patchs de sécurité : 6 ans

Disponibilité des pièces 5 ans

Mises-à-jour (durée min.)

ÉCRAN

6,57 pouces / 16,69 cm

Bordures 1,67 mm (haut) | 2,23 mm (bas) | 1,73 mm (côtés)

Protection AGC Dragontrail DT-STAR D+ Définition | Résolution FHD+ (1080 x 2372 pixels) | 397 PPI

Format | Ratio 19.8:9 | 93% Type AMOLED flexible

Taux de rafraîchissement Max: 120Hz | Adaptatif 60/90/120Hz Max: 240Hz | Par défaut: 120Hz Fréquence d'échantillonnage Profondeur de couleur 1.07 milliard de couleur (10 bits) Max statique: 6,000,000:1 Contraste Max dynamique: 14000000:1

Mode vif: 100% DCI-P3 Mode naturel: 100% sRGB

Luminosité max configurable: 600 nits Luminosité

Luminosité max en extérieur : 1400 nits

Fonctionnalités écran Confort des yeux, Mode coucher, Mode sombre, mode

gants, PWM + DC dimming

Certifications Widevine L1 (Netflix HD, Prime Video HD, etc.)

APPAREIL PHOTO

Gamme de couleurs

Vidéo (avant)

Configuration avant 32 MP

Capteur frontal GC32E2 | 1/2.75" | 0,7µm | 4:3

32 MP | 21 mm | F2.0 | 90° | 5P | AF | EIS

Modes capteur frontal Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Vidéo

Dual-view, Autocollants, etc.

1080p/720p en 30 ips

Stabilisation vidéo: 1080p/720p en 30 ips

Timelapse: 1080p en 30 ips



Configuration arrière 50 MP + 8 MP + 2 MP

Objectif principal Sony IMX 882 | 1/1.95" | 0,8 µm | 4:3

50 MP | 26 mm | F1.8 | 79° | 5P | AF | OIS 2-axes

Zoom numérique jusqu'à 10x OV08D10 | 1/4" | 1.12µm | 4:3 Objectif ultra grand angle

8 MP | 16 mm | F2.2 | 112° | AF | 5P | EIS

Objectif macro OV02B1B | 1/5" | 1,75µm | 4:3

2 MP | 22 mm | F2.4 | 89° | 3P | FF

Modes appareil photo (arrière) Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Pro, Panorama, Ralenti,

Hi-Res, Timelapse, Vidéo Dual-view, Sous-marin, Autocollants, Scanner de docs, Macro, Google Lens

Arrière: 4K en 30 ips, 1080p/720p en 60/30 ips; Vidéo (arrière)

Vidéo stabilisée EIS/OIS: 4K en 30 ips, 1080p/720p

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

Timelapse: 1080p en 30 ips Verre doublement renforcé Caihona

Protection des obiectifs arrières

Flash Double LED

CONNECTIVITÉ

VoLTE / VoWIFI Oui (La prise en charge dépend de l'opérateur)

2G/3G/4G/4G+/5G SA-NSA Réseaux pris en charge

2G GSM: 850/900/1800/1900MHz Bandes réseau

3G WCDMA: Bandes 1/2/4/5/6/8/19

4G LTE FDD: Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/2

0/26/28/32/66

4G LTE TDD: Bandes 38/39/40/41/42/48 5G NR: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/66/

Wi-Fi Wi-Fi 5: 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n); Wi-Fi Display;

Partage de connexion

Bluetooth Bluetooth 5.1, BLE

Codecs audio SBC, AAC, aptx, aptx-HD, LDAC, LHDC 5.0

NFC Oui

OTG Oui (FAT32, NTFS, exFAT)

Localisation GPS, A-GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS DAS

DAS Tête: 0,990 W/kg; DAS Tronc: 1,142 W/kg;

DAS Membres: 2,943 W/kg

DANS LA BOÎTE

Téléphone * 1

Film de protection pré-posé *1

Câble de données (USB-A vers USB-C) * 1 Guide de démarrage * 1

Guide de sécurité * 1 Outil SIM * 1

COULEURS



Bleu opale (EAN: 6932169376655)



Vert émeraude (EAN: 6932169376648)



