

OPPO Al Phone

OPPO Reno14 F 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

Écran 120Hz AMOLED Splash Touch

Fluide même avec les doigts mouillés

Livephoto IA

si vous étiez

Armure intégrale & IP69

Prêt pour toutes les aventures

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle CPH2743

Dimensions & Poids 158,12 × 74,97 × 7,78 mm (Bleu opale) 158,12 × 74,97 × 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

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

jusqu'à 2,2GHz)

Carte graphique (GPU) Adreno™ 710

Refroidissement Chambre à vapeur cuivre + dissipateurs thermiques à

films de graphene

RAM 8 Go | LPDDR4x | Extensible virtuellement jusqu'à 8 Go

Mémoire interne 256 Go (UFS3.1) extensible via micro-SD (2 To max)

Capteurs Luminosité, proximité, accéléromètre, température de 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)

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

Audio Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio ; Réduction

de bruit 2 micros

Biométrie Empreinte digitale sous l'écran, Reconnaissance faciale

Indice d'étanchéité IP66 (jets d'eau toutes directions) + IP68 (immersion) + IP69 (jets d'eau baute pression jusqu'à 80°C)

Mises-à-jour (durée min.)

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

Disponibilité des pièces 5 ans

ÉCRAN

Taille 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

Fréquence d'échantillonnage Max : 240Hz | Par défaut : 120Hz

Profondeur de couleur 1,07 milliard de couleur (10 bits)

Contraste Max statique : 6,000,000:1

Max dynamique : 14000000:1

Gamme de couleurs Mode vif : 100% DCI-P3
Mode naturel : 100% sRGB

Luminosité Luminosité max configurable : 600 nits 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

Configuration avant 32 MP

 $\begin{array}{ll} \textbf{Capteur frontal} & \textbf{GC32E2} \mid 1/2.75" \mid 0.7 \mu m \mid 4:3 \end{array}$

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

0.8x / 1x

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

Dual-view, Autocollants, etc. 1080p/720p en 30 ips

Vidéo (avant) 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

Objectif ultra grand angle OV08D10 | 1/4" | 1.12µm | 4:3

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

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

Vidéo stabilisée ElS/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 objectifs arrières

Flash Double LED

CONNECTIVITÉ

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

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

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

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/

77/78

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

Partage de connexion

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 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 : 6932169376679)



Vert émeraude (EAN : 6932169376662)



