

### OPPO Al Phone

# OPPO Reno14 5G



### Téléobjectif 50 MP avec super Zoom IA

Capturez le lointain d'encore plus près

#### Mediatek Dimensity 8350

Fluidité exceptionnelle, autonomie optimisée

### Flash IA haute performance

Des portraits nocturnes toujours réussis

## Triple protection IP69, IP68 & IP66

Résistant à l'immersion et aux jets d'eau puissants jusqu'à 80°C

### Retouche d'image IA

Sublimez vos clichés en un aeste

#### Batterie endurante 6000 mAh

Testée pour 5 ans de performance optimale

#### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle CPH2737

Dimensions & Poids 157,9 × 74,73 × 7,42 mm

Environ 187g

Revêtement arrière Verre anti-reflet 0,5mm sculpté d'une seule pièce avec

revêtement iridescent (Blanc opale) et OPPO Glow (Vert

émeraude)

Matériau cadre Alliage d'aluminium

**Système d'exploitation** ColorOS 15.0 basé sur Android 15

Processeur Mediatek Dimensity 8350 (4nm, octo-cœur jusqu'à

3,35GHz)

Carte graphique (GPU) ARM G615-MC6

Refroidissement Dissipateurs thermiques en graphite + Chambre à

vapeur en acier

RAM 12 Go (LPDDR5x) | Extensible virtuellement jusqu'à 12

Go

Mémoire interne 256 Go / 512 Go (UFS3.1) non extensible

Capteurs

Luminosité, proximité, accéléromètre, gyroscope,

podomètre, boussole électronique, télécommande

infrarouge

Tiroir SIM Double Nano-SIM | Compatible eSIM

Batterie 6000 mAh (typ) | Non-amovible

Connectique USB Type-C (USB 2.0)

Charge rapide SUPERVOOC 80W (max 11V/7.3A): 1-100% en 50 min

(chargeur vendu séparément)

Protocoles de charge supportés SUPERVOOC 2.0, SUPERVOOC, VOOC 3.0.

Compatible charge universelle (PD:9V/1.5A; PPS: 11V/5A); Charge inversée filaire pour les écouteurs

(5V/1A)

Puissance de charge (min-max) SUPERVOOC: 10-80W

PD:10-55W

Temps théorique d'utilisation Veille : Jusqu'à 719,4h | Conversation : Jusqu'à 46,7h |

Musique : 24,2h (via écouteurs) | Vidéo : Jusqu'à 16,9h

Vibration Moteur haptique d'axe X

Audio Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio (H-P &

écouteurs); Réduction de bruit 3 micros

Biométrie Empreinte digitale sous l'écran, Reconnaissance faciale

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

Certification militaire MIL-STD-810H (résistance aux

chocs, climats extrêmes etc)

Taux de recyclabilité 92.52%

Mises-à-jour (durée min.) Système : 5 ans ; Patchs de sécurité : 6 ans

Disponibilité des pièces 5 ans

#### ÉCRAN

**Autres certifications** 

**Taille** 6,59 pouces / 16,74 cm

Bordures 1,64 mm (haut) | 1,81 mm (bas) | 1,65 mm (côtés)

Protection Corning® Gorilla® Glass 7i

**Définition | Résolution** FHD+ (1256 x 2760 pixels) | 460 PPI

 Format | Ratio
 19,8:9 | 93,4%

 Type
 AMOLED flexible

Taux de rafraîchissement

Max : 120Hz | Adaptatif 60/90/120Hz

Fréquence d'échantillonnage

Max : 240Hz | Par défaut : 120Hz

1,07 milliard de couleur (10 bits)

Contraste

Max statique : 6,000,000:1

Max dynamique : 12000000:1

Gamme de couleurs

Mode vif : 100% DCI-P3

Mode vir: 100% DCI-P3 Mode naturel: 100% DCI-P3 Mode Pro: 100% DCI-P3

Luminosité Luminosité max configurable : 600 nits

Luminosité max en extérieur : 1200 nits Pic max HDR : 1600 nits (1% APL)

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

gants, PWM + DC Dimming

HDR10+, Widevine L1 (Netflix HD, Prime Video HD, etc.),

SGS Eye Care, SGS seamless pro

#### **APPAREIL PHOTO**

Certifications

Configuration avant 50 MP

 Capteur frontal
 S5KJN5 | 1/2.75" | 0,64μm | 4:3

50 MP | 21 mm | F2.0 | 90° | 5P | AF | EIS 3-axes

Zoom numérique jusqu'à 2x

Modes capteur frontal Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Hi-Res, Vidéo Dual-view, ralenti, Autocollants, etc.



Vidéo (avant) 4K/1080p en 60/30 ips, 720p en 30 ips

Stabilisation vidéo: 4K/1080p en 60/30 ips et 720p

en 30 ips

Zoom vidéo pris en charge

Configuration arrière 50 MP + 8 MP + 50 MP

**Objectif principal** Sony LYT-600 | 1/1.95" | 0,8 μm | 4:3

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

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

8 MP | 15 mm | F2.2 | 116° | AF | 5P | EIS 3-axes S5KJN5 | 1/2.75" | 0,64µm | 4:3

50 MP | 80 mm | F2.8 | 30° | 4P | AF | OIS 2-axes

Zoom optique 3.5x et numérique jusqu'à 120x

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

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

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

Vidéo stabilisée EIS/OIS: 4K/1080p en 60/30 ips et

720p en 30 ips;

Ralenti: 1080p en 480 ips, 720p en 240/120 ips;

Timelapse: 4K/1080p en 30 ips;

Verre renforcé Caihong

Protection des objectifs arrières

Téléobjectif 3.5x

Flash Triple LED

#### CONNECTIVITÉ

VoLTE / VoWIFI

Réseaux pris en charge

Bandes réseau

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

2G/3G/4G/4G+/5G SA-NSA

GSM (2G): 850/900/1,800/1,900 MHz

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

LTE FDD (4G): Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/1

9/20/26/28/32/66

LTE TDD (4G): Bandes 38/39/40/41

5G NR: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/66/

77/78

**Wi-Fi** 6E (802.11ax), Wi-Fi 5: 2.4G/5G (802.11ac/a/b/

g/n) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion

Bluetooth 5.4, BLE

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

NFC C

OTG Oui (FAT32, NTFS, exFAT)

LocalisationGPS, A-GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSSDASDAS Tête : 0,982 W/kg ; DAS Tronc : 1,285 W/kg,

DAS membres: 2,990 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

Version 12+256 Go:

Version 12+512 Go:



Blanc opale (EAN : 6932169374804)

Vert émeraude (EAN : 6932169374798)

F

Blanc opale (EAN : 6932169374132)



Vert émeraude (EAN : 6932169374125)





