

oppo

OPPO AI Phone

# OPPO Reno14 F 5G



## Retouche d'image IA

Sublimez vos clichés  
en un geste

## Batterie endurente 6000 mAh

Testée pour 5 ans  
de performance durable

## Appareil photo ultra stable 50 MP

Des clichés  
toujours réussis

## Écran 120Hz AMOLED Splash Touch

Fluide même  
avec les doigts mouillés

## Livephoto IA

L'instant comme  
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 graphène
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 haute pression jusqu'à 80°C)
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 5 ans ; Patches 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
Capteur frontal	GC32E2   1/2.75"   0,7µm   4:3 32 MP   21 mm   F2.0   90°   AF   EIS 0,8x / 1x
Modes capteur frontal	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Vidéo Dual-view, Autocollants, etc.
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	OVO8D10   1/4"   1,12µm   4:3 8 MP   16 mm   F2.2   112°   AF   5P   EIS
Objectif macro	OVO2B1B   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 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
Protection des objectifs arrières	Verre doublement renforcé Caihong
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 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/32/66 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	Wi-Fi 5 : 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion
Bluetooth	Bluetooth 5.1, BLE
Codex 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 : 6932169376679)
-  Vert émeraude (EAN : 6932169376662)



INDICE DE RÉPARABILITÉ



High Network Performance