

oppo

# OPPO Reno13 5G

## Éditeur IA

Sublimez vos clichés en un geste.

## Double appareil photo 50 MP

Des clichés ultra nets avec les objectifs avant comme arrière.

## Boîte à outils IA

Boostez votre productivité avec notre suite d'outils IA.

## Mediatek Dimensity 8350

Fluidité exceptionnelle, autonomie optimisée.

## Triple protection IP69, IP68 & IP66

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

## Batterie haute densité 5600 mAh

Compatible charge SUPERVOOC 80W



 Google Gemini

Visuels non contractuels, images d'écran simulées. OPPO Reno13 5G : DAS tête : 0,98 W/kg ; DAS tronc : 1,20 W/kg ; DAS membres : 2,97 W/kg. Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximum autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4W/kg pour les membres. Google et Gemini sont des marques commerciales de Google LLC. Connexion Internet et système d'exploitation compatible requis.

# CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle	CPH2689
Dimensions & Poids	157,9 x 74,73 x 7,24 mm (Blanc papillon) 157,9 x 74,73 x 7,29 mm (Bleu saphir) Environ 181g
Revêtement arrière	Panda Glass avec revêtement sablé scintillant et film dédié (Blanc papillon) / revêtement mat et film dédié (Bleu saphir)
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
Refroidissement	Graphite ultra conducteur + Chambre à vapeur en acier et alliage d'aluminium
RAM	12 Go (LPDDR5x)   Extensible virtuellement jusqu'à 12 Go
Mémoire interne	256 Go (UFS3.1) non extensible
Capteurs	Luminosité, proximité, accéléromètre, température de couleur, gyroscope, podomètre, télécommande infrarouge
Tiroir SIM	Double Nano-SIM   Compatible eSIM
Batterie	5600 mAh (typ)   Non-amovible
Connectique	USB 2.0, Type-C
Charge	SUPERVOOC 80W (11V/7.3A) : 1-100% en 47 min (chargeur vendu séparément)
Protocoles de charge supportés	SUPERVOOC 80W/67W/60W/50W/33W. Compatible charges universelles PPS jusqu'à 55W & PD jusqu'à 18W (9V/2A) ; Charge inversée filaire pour les écouteurs (5V/1A)
Charge Power Delivery (PD)	10-55W (puissance min-max), Type-C
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 579h   Vidéo : Jusqu'à 19h
Vibration	Moteur linéaire d'axe X (retour haptique)
Audio	Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio (H-P & écouteurs) ; Réduction de bruit 3 micros, Hi-Res & Hi-Res Wireless, Dolby Atmos
Biométrie	Empreinte digitale sous l'écran, Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	IP66 (forts jets d'eau toutes directions) + IP68 (immersion) + IP69 (résistance aux jets haute pression jusqu'à 80°C)
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 5 ans ; Patches de sécurité : 6 ans

## ÉCRAN

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+ (2760 x 1256)   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
Profondeur de couleur	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 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
Certifications	HDR10+, Widevine L1 (Netflix HD, Prime Video HD, etc.), SGS Eye Care

## APPAREIL PHOTO

Configuration avant	50 MP
Capteur frontal	S5KJN5   1/2.75"   0,64µm   4:3 50 MP   21 mm   F2.0   90°   5P   AF   EIS Zoom numérique jusqu'à 2x
Modes capteur frontal	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Hi-Res, Vidéo Dual-view, 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 + 2 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 Zoom numérique jusqu'à 20x
Objectif ultra grand angle	OV08D10   1/4"   1,12µm   4:3 8 MP   15 mm   F2.2   116°   AF   5P   EIS
Capteur de profondeur (portrait)	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, 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 ; Vidéo zoom : 4K/1080p en 60/30 ips et 720p en 30 ips ; Ralenti : 1080p en 120 ips, 720p en 240 ips ; Timelapse : 1080p en 30 ips ; Vidéo Dual-view : 1080p en 30 ips
Protection des objectifs arrières	Verre doublement renforcé Rainbow
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 5G NR : n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/66/77/78
Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5, 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion
Bluetooth	Bluetooth 5.4, 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 : 0,98 W/kg ; DAS Tronc : 1,20 W/kg ; DAS Membres : 2,97 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

-  Blanc papillon (EAN : 6932169363051)
-  Bleu saphir (EAN : 6932169363075)

