

oppo

OPPO AI Phone

# Reno12 Pro 5G



## L'expert du portrait avec IA

Effaceur magique, Visage net,  
Prise parfaite...

## Booster réseau IA

Une accroche réseau  
incomparable

## Armure intégrale

Reno le plus résistant jamais  
conçu à ce jour

## Appels BeaconLink

Appels Bluetooth sans réseau\*,  
jusqu'à 200 m

## Autonomie exceptionnelle

Jusqu'à près de 3 jours  
d'utilisation



Visuels non contractuels. OPPO Reno12 Pro 5G : DAS tête : 0,751 W/kg ; DAS tronc : 0,968 W/kg ; DAS membres : 2,534W/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. \* BeaconLink requiert un téléphone OPPO compatible. La distance maximale varie selon l'environnement d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle	CPH2629
Dimensions & Poids	161,4 × 74,8 × 7,45 mm   Environ 181g (Argent Aurore) 161,4 × 74,8 × 7,4 mm   Environ 180g (Noir Stellaire)
Revêtement arrière	OPPO Glow   Panda Glass-1681
Matériau cadre	Polymère + 20% fibres de verre Alliage d'aluminium : AM04
Système d'exploitation	ColorOS 14.1 basé sur Android 14
Processeur	Mediatek Dimensity 7300-Energy (4nm, octa-core jusqu'à 2,5GHz)
Carte graphique (GPU)	ARM Mali-G615
Refroidissement	Chambre à vapeur en acier inox + graphène
RAM	12 Go (LPDDR4x) Extensible virtuellement jusqu'à 12 Go
Mémoire interne	512 Go (UFS3.1) extensible jusqu'à 1 To
Capteurs	Magnétomètre, capteurs de proximité et optique intégrés à l'écran, accéléromètre, gravité, température de couleur, gyroscope, podomètre, télécommande infrarouge
Connectique	USB 2.0, Type-C
Tiroir SIM	Double Nano-SIM ou Nano-SIM + carte micro-SD
Batterie	5,000 mAh (typ)   Non-amovible
Charge	SUPERVOOC 2.0 (80 W) : 1-100% en 46 min (chargeur non inclus)
Protocoles de charge compatibles	SUPERVOOC 2.0, SUPERVOOC, VOOC 3.0 ou PD 2.0 (max 55W)
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 664,2h   Conversation : Jusqu'à 37,7h   Musique : 28,1h (via écouteurs)   Vidéo : Jusqu'à 14,9h
Vibration	Moteur Rotor
Audio	Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio 1.0 (H-P & écouteurs) ; Hi-Res Audio
Déverrouillage	Empreinte digitale sous l'écran, Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	IP65
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 3 ans ; Patches de sécurité : 4 ans

## ÉCRAN

Taille	6,7 pouces / 17,02 cm
Bordures	1,84 mm (haut)   2,4 mm (bas)   1,69 mm (côtés)
Type	AMOLED flexible avec quatre bords incurvés de même hauteur
Protection	Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
Définition   Résolution	FHD+ (2412 x 1080)   394 PPI
Format   Ratio	20,1:9   93,2%
Taux de rafraîchissement	Max : 120Hz   Options : 60/90/120Hz
Fréquence d'échantillonnage	Max : 240Hz   Par défaut : 120Hz
Profondeur de couleur	1,07 milliards de couleur (10 bits)
Contraste	Statique : 6,000,000:1 (luminosité max standard) Dynamique : 12,000,000:1 (100% APL)
Gamme de couleurs (mode)	Mode vif : 100% DCI-P3/97% NTSC Mode doux : 100% sRGB/72% NTSC Mode Cinéma : 100% DCI-P3/96% NTSC Mode brillant : 100% DCI-P3/107% NTSC
Luminosité	Luminosité max configurable : 600 nits Luminosité max en extérieur : 1200 nits Luminosité max locale : 1500 nits (1% APL)
Fonctionnalités écran	Confort des yeux, mode coucher, mode sombre
Certifications	HDR10/HDR10+, Widevine L1 (Netflix HD, Prime Video HD, etc.)

## APPAREIL PHOTO

Configuration avant	50 MP
Appareil photo avant	Capteur S5KJN5   1/2.75"   0,64µm   4:3 50 MP   21 mm   F2.0   90°   5P   AF   EIS 3-axes
Modes appareil photo (avant)	Vidéo, Photo, Portrait, Nuit, Pano, Timelapse, Vidéo Dual-view, Autocollants, etc.
Vidéo (avant)	4K en 30 ips (max) ; 1080p en 30 ips (par défaut) ; Stabilisation vidéo : 1080p/720p en 30 ips et 1080p en 60 ips ; Zoom vidéo non pris en charge
Configuration arrière	50 MP + 50 MP + 8 MP
Objectif principal	Capteur Sony LYT-600   1/1.95"   0,8µm   4:3 50 MP   26 mm   F1.8   79°   5P   AF   OIS 2-axes + EIS
Objectif ultra grand angle	Capteur Sony IMX355   1/4"   1,12µm   4:3 8 MP   16 mm   F2.2   112°   FF   5P   EIS
Téléobjectif	Capteur S5KJN5   1/2.75"   0,64µm   4:3 50 MP   47 mm   F2.0   50°   5P   AF   EIS Zoom optique 2x et numérique jusqu'à 20x





Vidéo (arrière)	Arrière : 4K/1080p/720p en 30 ips, 1080p en 60 ips ; Vidéo stabilisée : EIS/OIS, 4K/1080p/720p en 30 ips, 1080P en 60 ips ; Vidéo zoom : 4K/1080P/720P en 30 ips, 1080P en 60 ips ; Zoom non pris en charge pour la vidéo ultra stable ; Ralenti : 1080p en 120 ips/480 ips, 720p en 240 ips/960 ips ; Timelapse : 1080p en 30 ips ; Vidéo Dual-view : 1080p en 30 ips
Modes appareil photo (arrière)	Pro, Vidéo, Photo, Portrait, Nuit, Extra HD, Pano, Ralenti, Timelapse, Vidéo Dual-view, Autocollants, Scanner de docs, Google Lens
Protection des objectifs	Verre doublement renforcé Caihong
Flash	LED
CONNECTIVITÉ	
VoLTE / VoWiFi	Oui (La prise en charge dépend de l'opérateur)
Réseaux pris en charge	2G/3G/4G/4G+/5G
Bandes réseau	GSM (2G) : 850/900/1,800/1,900 MHz WCDMA (3G) : Bandes 1/2/4/5/6/8/19 LTE FDD (4G) : Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/66 LTE TDD (4G) : Bandes 38/39/40/41 5G NR : n77/78/38/40/41/1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/66
Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion ; 2x2 MIMO
Bluetooth	Bluetooth 5.4, BLE
NFC	Oui
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS, A-GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS
DAS	DAS Tête : 0,751 W/kg ; DAS Tronc : 0,968 W/kg, DAS membres : 2,534 W/kg

## DANS LA BOÎTE

Téléphone \* 1  
Câble de données \* 1  
Guide de démarrage \* 1  
Guide de sécurité \* 1  
Outil SIM \* 1

## COULEURS

-  Noir Stellaire (EAN : 6932169346009)
-  Argent Aurore (EAN : 6932169346016)