

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)