

OPPO AI Phone

OPPO Reno16^{5G}

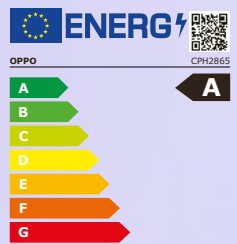
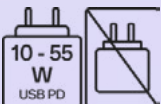
Remix
Collage IA

Caméra Selfie
Ultra Grand Angle 50 MP

Stabilisation Vidéo
4K Automatique

Portrait Vibe avec
téléobjectif 3,5x

Design 3D
Pop Planet



63h 09min



1200x

IP68

Visuels non contractuels. OPPO Reno16 5G: DAS tête : 1,342 W/kg ; DAS tronc : 1,431 W/kg; DAS membres: 2,893 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.

HYPER



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Modèle	CPH2865
Dimensions & Poids	151,21 × 72,42 × 8,22 mm (Violet Noir) 151,21 × 72,42 × 8,36 mm (Blanc Pop) Environ 177g (Violet Noir) Environ 188g (Blanc Pop)
Revêtement arrière	PC (Violet Noir) Verre Panda Erqiang (Blanc Pop)
Système d'exploitation	ColorOS 16.0
Processeur	Plateforme mobile Qualcomm Snapdragon® 7 Gen 4
Carte graphique (GPU)	Adreno™ 722 à 1150 MHz
Refroidissement	Matériau en graphite haute performance + Chambre à vapeur en acier inoxydable + feuille de cuivre
RAM	8 Go LPDDR5x Extensible virtuellement jusqu'à 8 Go respectivement
Mémoire interne	512 Go (UFS3.1) extensible via micro-SD (2 To max)
Capteurs	Capteur de proximité, capteur de luminosité ambiante, capteur de température de couleur, boussole électronique, accéléromètre, gyroscope, capteur d'empreintes digitales optique intégré à l'écran, télécommande infrarouge
Tiroir SIM	Double Nano-SIM ou 1 Nano-SIM Compatible eSIM (selon opérateurs)
Batterie	6 000 mAh (typ) Non-amovible
Connectique	USB Type-C (USB 2.0)
Charge rapide	Charge rapide 80W (max) SUPERVOOC. SUPERVOOC 80W (11V/7.3A) : 1-100% en 61 min (en charge filaire, chargeur vendu séparément)
Protocoles de charge supportés	SUPERVOOC 2.0, SUPERVOOC, VOOC 4.0. Compatible charge universelle (PD : 13,5W ; QC : 13,5W ; PPS : 55W) ; Charge inversée filaire 10W (max)
Puissance de charge (min-max)	SUPERVOOC : 10-80W PD : 10-55W
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 929,0h Conversation : Jusqu'à 54,3h Musique : 114,7h (via écouteurs) Vidéo : Jusqu'à 29,8h
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	IP69K (entièrement étanche à la poussière et capable de résister à des jets d'eau à très haute pression et haute température : nettoyage à la vapeur)
Taux de recyclabilité	80,05 %
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 5 ans ; Patches de sécurité : 6 ans

ÉCRAN

Taille	6,32 pouces 16,05 cm
Bordures	1,60 mm (haut) 1,78 mm (bas) 1,60 mm (côtés)
Protection	Rainbow
Définition Résolution	FHD+ (2 640 x 1 216 pixels) 460 PPI
Format Ratio	20:9 93,40%
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 : 5 000 000:1 Max dynamique : 18 000 000:1
Gamme de couleurs	Mode standard : 100% DCI-P3 Mode naturel : 100% DCI-P3 Mode vif : 100 % DCI-P3
Luminosité	Luminosité max configurable : 600 nits Luminosité max en extérieur : 1 800 nits
Fonctionnalités écran	Confort des yeux, Mode coucher, Résolution d'écran adaptatif, Taux de rafraîchissement adaptatif, Taux de rafraîchissement des applications personnalisées, Ajustement de la température des couleurs de l'écran, Mode sombre, Réglage des modes couleurs de l'écran, Réglage automatique de la luminosité par IA, Réglage manuel de la luminosité, Flash basse fréquence pour les yeux brillants

APPAREIL PHOTO

Configuration avant	50 MP
Capteur frontal	CMOS(4-in-1) GalaxyCore GC50F6 50 MP 1/2.88" 0,61µm 4:3 50 MP 18 mm F2.0 100° 5P CDAF PDAF FF
Modes capteur frontal	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Vidéo Dual-view, Hi-Res, Timelapse, Autocollants, Retouche, Éclairage d'ambiance
Vidéo (avant)	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 ; Timelapse : 4K/1080p en 30 ips ; Prise de vue vidéo professionnelle Prise de vue vidéo Dual-view Prise de vue vidéo HDR Zoom vidéo : jusqu'à 2x (zoom numérique)
Configuration arrière	50 MP + 50 MP + 50 MP
Objectif principal	Sony LYT-600 1/2" 0,8 µm 4:3 50 MP 26 mm F1.8 79° 5P AF OIS 2-axes
Objectif ultra grand angle	Galaxycore GC50F6 1/2.88" 0,61 µm 4:3 50 MP 16 mm F2.0 116° 6P AF
Téléobjectif 3.5x	Samsung S5KJN5 1/2.75" 0,64 µm 4:3 50 MP 80 mm F2.8 30° 4P 12,19 mm AF EIS OIS 2-axes Zoom optique 3,5x et numérique jusqu'à 120x
Modes appareil photo (arrière)	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Ralenti, Vidéo Dual-view, Hi-Res, Timelapse, Sous-marin, Autocollants, Scanner de docs, Google Lens, Vidéo professionnelle, Appareil photo rétro, Hypertexte
Vidéo (arrière)	4K/720p en 30 ips et 1080p en 60/30 ips ; Vidéo stabilisée EIS/OIS : 4K/720p en 30 ips et 1080p en 60/30 ips ; Ralenti : 1080p en 120 ips, 720p en 240/120 ips ; Timelapse : 1080p en 30 ips ; Vidéo HDR : 1080p en 60/30 ips ; Prise de vue vidéo professionnelle Prise de vue vidéo double vue Prise de vue vidéo HDR Zoom optique 3,5x Zoom numérique 60x
Protection des objectifs arrières	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 4G LTE FDD : Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66 4G LTE TDD : Bandes 38/39/40/41/42/48 5G NR : n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/77/78
Wi-Fi	Wi-Fi 5 : 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n) ; Wi-Fi 6 (802.11ax) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion
Bluetooth	Bluetooth 5.1, BLE
Codecs audio	SBC, AAC, aptx, aptx-HD, LDAC
NFC	Oui (La prise en charge dépend de l'opérateur)
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS
DAS	DAS Tête : 1,342 W/kg ; DAS Tronc : 1,431 W/kg ; DAS Membres : 2,893 W/kg

DANS LA BOÎTE

Téléphone * 1
Câble de données (USB-A vers USB-C) * 1
Guide de démarrage * 1
Guide de sécurité * 1
Outil SIM * 1

COULEURS

