oppo OPPO A5 Pro 5G Écran ultra fluide Résistance aux chocs de **Triple protection** IP69, IP68 & IP66 niveau militaire Splash Touch Certifié selon la norme militaire Résistant aux jets d'eau haute pression Navigation ultra fluide, même MIL-STD-810H jusqu'à 80°C et à l'immersion. avec les doigts mouillés Batterie longue durée Protection de la fluidité 48 mois 5800 mAh Google Gemini Visuels non contractuels, images d'écran simulées OPPO A5 Pro 5G : DAS tête : 0,990 W/kg ; DAS tronc : 1,226 W/kg ; DAS membres : 2,958 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 CPH2695

Dimensions & Poids 164,82 × 75,53 × 7,76 mm (Mocha) 164,82 × 75,53 × 7,86 mm (Vert Olive) Environ 194g (Mocha) et 196g (Vert Olive)

Revêtement arrière Mocha : Polymère composite (PC+PPMA)

Vert Olive : Simili cuir en polymère composite (PC+PU)

Matériau cadre Polymère + 20% fibres de verre

Protection interne (carte mère) Alliage aluminium haute résistance, coussin bionique

Système d'exploitation ColorOS 15.0 basé sur Android 15

Processeur Mediatek Dimensity 6300 (6nm, octo-cœur jusqu'à

2,4GHz)

Carte graphique (GPU) ARM Mali-G57

Refroidissement Chambre à vapeur en cuivre, film de dissipation

thermique en fibre de carbone, dissipateurs thermiques

en graphène

RAM 8 Go | LPDDR4X | Jusqu'à 8 Go d'extension virtuelle

Mémoire interne 256 Go | UFS 2.2 | Jusqu'à 2 To d'extension via micro-

SD

Capteurs Proximité, luminosité, accéléromètre, boussole

électronique, podomètre

Double Nano-SIM ou 1 Nano-SIM + 1 carte micro SD

Batterie 5800 mAh (typ) | Non amovible

Connectique USB 2.0, Type-C

Charge SUPERVOOC 45W (11V/4,1A) : 1-100% en 75 min

(chargeur vendu séparément)

Protocoles de charge supportés SUPERVOOC 2.0, SUPERVOOC, VOOC 3.0 et charge

universelle PD/PPS jusqu'à 45W max ; Charge inversée filaire pour les écouteurs (5V/1A : requiert un câble

USB-C vers USB-C ou un adaptateur)

Charge Power Delivery (PD) 10-45W (puissance min-max), USB Type-C

Temps théorique d'utilisation Veille : Jusqu'à 350h | Conversation : Jusqu'à 28,7h |

Musique : 28,7h (via écouteurs) | Vidéo : Jusqu'à 16,4h

Vibration Classique

Audio Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio ; Réduction

de bruit 1 micro, Hi-Res

Biométrie Empreinte digitale latérale, Reconnaissance faciale

IP66 (jets d'eau toutes directions) + IP68 (immersion) + IP69 (résistance aux jets haute pression jusqu'à 80°C)

Certifié MIL-STD-810H-2022 pour la résistance aux

chocs

Mises-à-jour (durée min.) Système : 3 ans; Patchs de sécurité : 6 ans

ÉCRAN

Fonctionnalités écran

Certifications

Indice d'étanchéité

Tiroir SIM

Taille 6,67 pouces | 16,94 cm

 Bordures
 2,81 mm (haut) | 5,23 mm (bas) | 1,99 mm (côtés)

 Protection
 Corning® Gorilla® Glass 7i / SCHOTT Xensation® α

Définition | Résolution HD+ (1604 x 720) | 264 PPI

Format | Ratio 20:9 | 89,9%

Type LCD

Taux de rafraîchissement Max : 120Hz | Options : 120/90/60Hz
Fréquence d'échantillonnage Max : 120Hz | Par défaut : 60Hz
Profondeur de couleur 16,7 millions de couleur (8 bits)
Contraste Max statique : 1500:1

Contraste Max statique : 1500:1

Gamme de couleurs Mode vif : 83% DCI-P3
Mode naturel : 100% SRGB
Luminosité Luminosité max configurable

Luminosité Luminosité max configurable : 850 nits Luminosité max en extérieur : 1000 nits

Confort des yeux, Mode coucher, Mode sombre, Splash

Touch, mode Gants

Certifications Widevine L1 (Netflix HD, Prime Video HD, etc.)

APPAREIL PHOTO

Configuration avant 8 MF

Capteur frontal GC08A8 | 1/4" | 1,12μm | 4:3 8 MP | 25 mm | F2.0 | 80° | 4P | FF

Modes capteur frontal Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Hi-

Res. Vidéo Dual-view. Retouches. Autocollants

 Vidéo (avant)
 1080p/720p en 30 ips

 Timelapse : 1080p en 30 ips

Vidéo Dual-view : 720p en 30 ips

Configuration arrière 50 MP + 2 MP

 Objectif principal
 OV50D40 | 1/2.8" | 0,61 µm | 4:3

 50 MP | 27 mm | F1.8 | 75° | 5P | AF

Zoom numérique jusqu'à 10x

Capteur de profondeur 1/5" | 1,75µm | 4:3 2 MP | 22 mm | F2.4 | 88° | FF | 3P

Modes appareil photo (arrière) Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Pro, Panorama, Ralenti,

Timelapse, Vidéo Dual-View, Scanner de docs,

Autocollants, Google Lens

Vidéo (arrière) 1080p en 60/30 ips, 720p en 30 ips

Zoom vidéo : 720p en 30 ips Ralenti : 720 en 120 ips Timelapse : 1080p en 30 ips Vidéo Dual-View : 720p en 30 ips Verre doublement renforcé Caihong

objectifs arrières

Flash LED

CONNECTIVITÉ

VoLTE / VoWIFI

Réseaux pris en charge Bandes réseau

Protection des

2G/3G/4G/4G+/5G SA/NSA

2G GSM : 850/900/1800/1900 3G WCDMA : Bandes 1/2/4/5/6/8/19

4G LTE FDD : Bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19

Oui (La prise en charge dépend de l'opérateur)

/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 5; 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n); Wi-Fi Display;

Partage de connexion Bluetooth 5.3. BLE

Bluetooth Bluetooth 5.3, BLE

Codecs audio SBC, AAC, aptx, aptx-HD, LDAC

NEC O

OTG Oui (FAT32, NTFS, exFAT)

Localisation GPS, A-GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS

DAS DAS Tête: 0,990 W/kg; DAS Tronc: 1,226 W/kg;

DAS Membres: 2,958 W/kg

Autres fonctionnalités BeaconLink: Appels Bluetooth jusqu'à 200m sans

réseau entre OPPO/OnePlus

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 demarrage * Guide de sécurité * 1 Outil SIM * 1

COULEURS



Mocha (EAN : 6932169363716)

Vert Olive (EAN: 6932169363723)