

oppo

# OPPO A6 Pro 5G



**IP69 Résistant à l'eau et à la poussière**

Étanche. Antipoussière. Sans souci

**Résistance aux chocs de niveau militaire**

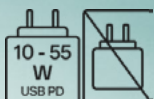
Conforme à la norme militaire MIL-STD-810H

**Batterie longue durée 6500 mAh**

Une batterie qui dure plus longtemps

**Écran AMOLED ultra-lumineux 120 Hz**  
De l'éclat dans chaque image

**Charge flash SUPERVOOC™ 80W**  
Batterie pleine en quelques minutes



Visuels non contractuels, images d'écran simulées. OPPO A6 Pro 5G : DAS tête : 0,994 W/kg ; DAS tronc : 1,294 W/kg ; DAS membres : 2,982 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	CPH2781
Dimensions & Poids	158,20 x 75,02 x 8,00 mm Environ 185 g
Revêtement arrière	Plaque composite PC+PMMA, hauteur 0,6 mm
Matériau cadre	Matière plastique : PC + 20 % GF Composant matériel : AM04
Système d'exploitation	ColorOS 15.0 basé sur Android 15
Processeur	Mediatek Dimensity 6300 (6nm, octo-cœur jusqu'à 2,4GHz)
Carte graphique (GPU)	Mali-G57 MC2@1072
Refroidissement	Chambre à vapeur de grande taille et ultra-mince + gel à haute conductivité thermique
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	Capteur de proximité, capteur de luminosité ambiante, boussole électronique, accéléromètre, capteur d'empreintes digitales optique intégré à l'écran
Tiroir SIM	Double Nano-SIM ou 1 Nano-SIM + 1 carte micro SD
Batterie	6 500 mAh/25,48 Wh (typique)   Non amovible 6 310 mAh/24,73 Wh (nominale)   Non amovible
Connectique	USB 2.0, Type-C
Charge	Puissance maximale supportée : 80W SUPERVOOC™ Compatible avec : SUPERVOOC™ 67W et inférieur, PPS 55W, PD 13,5W. SUPERVOOC™ 80W (11V/ 7.3A) : 1-100% en 59 min (chargeur vendu séparément)
Protocoles de charge supportés	SUPERVOOC 2.0, SUPERVOOC, VOOC 3.0 et QC. Charge inversée filaire pour les écouteurs 7,5W (5V / 1,5A) : requiert un câble USB-C vers USB-C ou un adaptateur)
Charge Power Delivery (PD)	10-55W (puissance min-max), 10-80W (puissance min-max) SUPERVOOC™, USB Type-C
Temps théorique d'utilisation	Veille : Jusqu'à 686,0h   Conversation : Jusqu'à 37,4h   Musique : 42,2h (via écouteurs)   Vidéo : Jusqu'à 19,1h
Vibration	Moteur à rotor
Audio	Deux haut-parleurs stéréo ; OReality Audio ; Réduction de bruit 1 micro, Hi-Res
Biométrie	Empreinte digitale optique, Reconnaissance faciale
Indice d'étanchéité	IP66 (jets d'eau toutes directions) + IP68 (immersion) + IP69 (résistance aux jets haute pression jusqu'à 80°C)
Mises-à-jour (durée min.)	Système : 3 ans ; Patches de sécurité : 6 ans

# ÉCRAN

Taille	6,57 pouces   16,68 cm
Bordures	1,67 mm (haut)   2,23 mm (bas)   1,73 mm (côtés)
Protection	AGC DT-Star D+
Définition   Résolution	HD+ (2 372 x 1 080)   397 PPI
Format   Ratio	20:9   93%
Type	Écran flexible AMOLED
Taux de rafraîchissement	Max : 120Hz   Options : 120/90/60Hz
Fréquence d'échantillonnage	Max : 240Hz   Par défaut : 120Hz
Profondeur de couleur	1,07 milliard de couleurs (10 bits)
Contraste	Max statique : 6000000:1 Max dynamique : 14000000:1
Gamme de couleurs	Mode vif : 100% DCI-P3 Mode naturel : 100% SRGB
Luminosité	Luminosité max configurable : 600 nits Luminosité max en extérieur : 1 400 nits
Fonctionnalités écran	Confort des yeux, Mode coucher, Taux de rafraîchissement de l'écran adaptatif, Taux de rafraîchissement personnalisée pour chaque application, Couleurs d'écran à température adaptative, Mode sombre, Mode couleur de l'écran, Réglage automatique de la luminosité, Réglage manuel de la luminosité, Affichage optimisé en plein soleil
Certifications	Widevine L1 (Netflix HD, Prime Video HD, etc.)

# APPAREIL PHOTO

Configuration avant	16 MP
Capteur frontal	CMOS(4-in-1)   Sony IMX480   1/3.09"   1µm   4:3 16 MP   23 mm   F2.4   85°   4P   FF Zoom numérique jusqu'à 10x
Modes capteur frontal	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Panorama, Timelapse, Hi-Res, Vidéo Dual-view, Lumière d'appoint de l'écran, Autocollants
Vidéo (avant)	1 080p/720p en 30 ips Timelapse : 1 080p en 30 ips Capture vidéo en multi-vue
Configuration arrière	50 MP + 2 MP
Objectif principal	OV OV50D40   1/2.88"   0,61 µm   4:3 50 MP   27 mm   F1.8   76°   5P   3,98 mm   AF Zoom numérique jusqu'à 10x
Capteur de profondeur	1/5"   1,75µm   4:3 2 MP   22 mm   F2.4   89°   FF   3P
Modes appareil photo (arrière)	Photo, Vidéo, Portrait, Nuit, Pro, Panorama, Ralenti, Timelapse, Vidéo Dual-View, Scanner de docs, Hi-Res, Photo sous-marine, Autocollants, Google Lens
Vidéo (arrière)	1080p en 60/30 ips, 720p en 30 ips Ralenti : 720 en 120 ips Timelapse : 1080p en 30 ips Prise en charge de l'enregistrement vidéo multi-vues Zoom vidéo numérique jusqu'à 10x Prise en charge de la vidéo sous-marine
Protection des objectifs arrières	Rainbow Two Strong
Flash	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 : 850/900/1800/1900 MHz 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 38/39/40/41/42/48 5G NR : n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/66/71/77/78
Wi-Fi	Wi-Fi 5 ; 2.4G/5G (802.11ac/a/b/g/n) ; Wi-Fi Display ; Partage de connexion ; 1x1 SISO pris en charge
Bluetooth	Bluetooth® 5.4, BLE
Codecs audio	SBC, AAC, aptx, aptx-HD, LDAC
NFC	Oui
OTG	Oui (FAT32, NTFS, exFAT)
Localisation	GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS
DAS	DAS Tête : 0,994 W/kg ; DAS Tronc : 1,294 W/kg ; DAS Membres : 2,982 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

-  Noir Stellaire (EAN: 6932169381598)
-  Titane Lunaire (EAN: 6932169381154)

