OPPO A94 55 5G, la vitesse du futur



ÉCRAN AMOLED 6.4 POUCES

Un écran qui rend honneur à toutes les couleurs.

CHARGE RAPIDE

Recharge complète en 65 minutes.

VIDÉO ULTRA NUIT & HDR

Des vidéos claires à contre-jour comme de nuit.

PROCESSEUR 5G HAUTE PERFORMANCE

Exécutez toutes vos tâches sans ralentissement.

QUADRUPLE CAPTEUR PHOTO 48 MP

Un appareil photo pour toutes les situations.

8 GO DE RAM +

Une réactivité et un confort accrus.





CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Environ 160.1 x 73.4 x 7.8 mm **Dimensions** Poids Environ 173g

Matériau coque arrière Polymère

Matériau cadre Système d'exploitation

ColorOS 11.1 basé sur Android 11 Mediatek Dimensity 800U Processeur (7nm, octa-core, jusqu'à 2.4 GHz) ARM Mali-G57 MC3

Carte graphique (GPU) Refroidissement

thermique + graphite + tube de cuivre 8 Go (LPDDR4x) DAM Mémoire interne 128 Go (UFS 2.0) | Extensible via Micro-SD

(256 Go max)

Capteur de luminosité, capteur de proximité, Capteurs accéléromètre, capteur de gravité, avroscope,

podomètre

Polymère + Alliage d'aluminium

Connectique Type de SIM **Batterie**

Double Nano-SIM + 1 carte Micro SD 4310 mAh (typ) / 4220 mAh (min) Non-amovible

Type de charge Charge inversée filaire

Protocoles de charge supportés

Charge complète Environ 65 minutes Vibration **Boutons**

Gestes sur écran éteint Audio

Dirac

Déverrouillage reconnaissance faciale DAS DAS tête: 0,992 W/kg DAS tronc: 1,299 W/kg

DAS membres: 2,788 W/kg Finition Noir Twilight (EAN: 6944284681613)

CONNECTIVITÉ

VoLTE / voWIFI Oui (Veuillez vous renseigner auprès de votre

opérateur) Réseaux pris en charge 2G/3G/4G+/5G Bandes réseau

SIM 1 & 2 3G WCDMA: bandes 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: bandes 1/2/4/5/6/8/19 4G LTE-FDD: bandes 1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/1

9/20/26/28/66 4G LTE-TDD: 38/39/40/41 (194 MHz) SIM 1 uniquement

5G NR: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78 Dual Mode 5G (SA/NSA)

Antennes LTE Bandes 1/3/7/38/40/41: 4x4 MIMO Autres bandes : 2x2 MIMO

802.11 a/b/g/n/ac/ac; Wi-Fi 2.4G/5.1G/5.5G/5.8G, Wi-Fi Display, Hotspot Wi-Fi

Bluetooth Bluetooth 5.1, prend en charge SBC/AAC/aptX/ aptX HD/aptX TWS+/LDAC/LHDC NFC Oui: Android Beam, HCE, UICC

NFC multidirectionnel: HCE & NFC-SIM OTG Oui (FAT32, NTFS, exFAT) Localisation GPS/A-GPS/Galileo/Glonass/Beidou

ÉCRAN

Taille $6.43\ pouces\ |\ 16,34\ cm$ (Longueur de la diagonale de l'écra lorsque les quatre coins arrondis sont allongés en angle droit, la taille

1.60 mm (côtés)

Bordures de l'écran 2.00 mm (haut) 5.53 mm (bas)

Protection écran Ratio d'écran Définition Rapport d'écran

Type Taux de rafraîchissement Fréquence

d'échantillonnage Profondeur de couleurs Contraste

APPAREIL PHOTO

Objectif Ultra

Objectif macro

Vidéo (arrière)

Flash

Objectif monochrome

Modes capteurs arrières

Configuration avant

Modes capteur frontal

Capteur frontal

Vidéo (avant)

grand angle

Gamme de couleurs 93% DCI-P3 (tvn) Luminosité

Fonctionnalités écran

magnétomètre, boussole électronique,

USB 2.0, USB Type C, prise jack 3.5 mm

Alliage d'aluminium à haute conductivité

30W - Charge rapide VOOC 4.0

VOOC 4.0, PD (5V/3A), QC (9V/1.5A)

Standard (moteur plat) Boutons virtuels et gestes de navigation

Haut-parleur mono (1217)

Réduction de bruit double micro Empreinte digitale sous l'écran,

Violet Fantastique (EAN: 6944284681620)

MULTIMÉDIA

Diffusion sur écran

Formats audio pris en charae

Formats vidéo pris en charae

Formats d'image pris en charae

en charge

Temps théorique d'utilisation

OPPO A94 5G x1 Adaptateur secteur VOOC 30W x1 Écouteurs x1 Câble de charge USB type-C x1 Guide rapide & Carte de garantie x1

Guide de sécurité x1 Outil SIM x1 Coque de protection x1 Film de protection x1

Dragontrail™ Pro

90,8% 2400 x 1080 (FHD+) | 409 PPI

AMOLED 60Hz

Normal: 135Hz Mode Jeu: 180Hz 16.7 millions (8-bits) 1000000:1

20:9

Jusqu'à 430 nits (standard)

Jusqu'à 600 nits (luminosité max globale) Jusqu'à 800 nits (luminosité max locale) Mode sombre personnalisable

Mode nocturne Mode Confort des veux

Mode anti-scintillement à basse luminosité

Configuration arrière 48 MP + 8 MP + 2 MP + 2 MP

Capteur principal OV48B | 4:3 | 1/2" |0.8 µm

48 MP | 26 mm | Ouverture F1.7| 79° | 6P | AF | EIS | CDAF + PDAF | Zoom numérique 10x Capteur 1/4" | 1.12 µm

8 MP | 16 mm | Ouverture F2.2 | 119° | 5P | FF Capteur 1/5" | 1.75 µm 2 MP | 21 mm | F2.4 | 89° | 3P | FF

Capteur 1/5" | 1.75 µm 2 MP | 24 mm | Ouverture F2.4 | 89° | 3P | FF

4K/1080p/720p en 30 ips Ralenti: 1080p en 120 ips et 720p en 240 ims

Vidéo zoom: 1080p en 30 ips Photo, vidéo, nuit, expert, panorama, portrait,

ralenti, timelapse, scanner de texte, Google

Lens, stickers Flash LED

Capteur Sony IMX 471 1/3.09" | 1.0 µm

16 MP | 26 mm | Ouverture F2.4 | 78° | 5P | FF 1080p/720p en 30 ips

Photo, vidéo, panoramique, portrait, nuit, timelapse, Al Beauty, Stickers

Via Wi-Fi (Screencast) AAC/HE-AAC V1 et V2/AMR/AWB/MIDI/MP3/ OGG VORBIS/WAV/APE/WMA/FLAC/ALAC/

MPEG2/H263/MP4/Xvid/H264/H265/VP8/

VP9/VC1

Enregistrement: MP4 (H265/H264) JPEG/PNG/GIF/BMP

Formats de documents pris txt/pdf/word/excel/ppt

Veille: Jusqu'à 330h

Conversation: Jusqu'à 22h Musique : Jusqu'à 43h (haut-parleur, vol. 50%)

Vidéo : Jusqu'à 18h

DANS LA BOÎTE