





Ecran ultra fluide OLED 6,5" 144Hz



Caméra haute résolution 50MP avec stabilisateur



Caméra frontale 32MP



Charge TurboPower 33W





SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Gris météore - Part Number/EAN

PAUC0000FR / 0840023228810

Dimensions

159.38 x 74.236 x 6.79 mm

Poids

155g

Résistance à l'eau

IP52

Valeurs DAS

Tête: 0,92 W/kg Tronc: 1,35 W/kg Membre: 2,98 W/kg

Indice réparabilité

7,2

Contenu de la boite

Coque de protection Chargeur 33W Câble USB type-C Ecouteurs filaires USB type-C Outil de retrait de la carte SIM

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Android™

12 (S)

PROCESSEUR

Snapdragon 778G+ – SM7325 Octa-core 2,5 GHz

MÉMOIRE

RAM

8 Go

ROM

128 Go

Slot microSD

Non

ÉCRAN

Taille d'écran

6.5"

Résolution

FHD+ 1080x2400 – 402 ppi – 144Hz

Technologie:

pOLED - HDR10+

BATTERIE

Capacité

4020 mAh

Charge filaire

Charge TurboPower 33W

Amovible

Non

CONNECTIVITÉ

Réseaux

GSM/UMTS/LTE/5G

Fréquences

GSM: B2/B3/B5/B8 UMTS: B1/B2/B4/B5/B8

LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26

B28/B32/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B66

5G:

N1/N2/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N66/N77/N78

SIM

4FF (nano) Double SIM

Capteurs

Accéléromètre, proximité, magnétique, gyroscope, luminosité ambiante

Bluetooth®

5.2

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac/ax - 2.4/5/6GHz

Wifi 6e

GPS

GPS, AGPS, Glonass, Galileo

NFC

Oui

USB

USB Type-C

SÉCURITÉ

Capteur d'empreinte digitale

Oui sous l'écran

Déverrouillage par reconnaissance faciale

Oui

APPAREIL PHOTO

Appareil photo arrière

Triple objectif

1/ Capteur principal: 50MP (f/1,8)

Stabilisation optique (OIS) – PDAF omnidirectionnel 2/ Capteur ultra-grand angle/macro 50MP (f/2,2)

3/ Profondeur 2MP (f/2,4)

Flash

Appareil photo avant

32MP (f/2,2)

Modes

Photo : Portrait, Découpage, Filtre couleur, Vision de nuit, Cinémagraphe, Panorama, Selfie de groupe, Ultra-Res, Filtre

en direct, Pro, Scanner, Double capture

Vidéo: Ralenti, Accéléré, Filtre couleur, Double capture

SON

2 haut-parleurs / 2 microphones

Dolby atmos

READY FOR

Filaire (HDMI/USB-C) / Sans fil (écran Miracast)