

## Oppo reno6 5g arctic blue

Code d'article: OPBRENO65GBLU



OPPO Reno 6. Taille de l'écran: 16,3 cm (6.43"), Résolution de l'écran: 2400 x 1080 pixels, Type d'écran: AMOLED. Famille de processeur: MediaTek, Modèle de processeur: Dimensity 900. Capacité de la RAM: 8 Go, Type de RAM: LPDDR4X, Capacité de stockage interne: 128 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 64 MP, Type de caméra arrière: Trois modules photo. Capacité de la carte SIM: Double SIM. Système d'exploitation installé: ColorOS 11.3. Capacité de la batterie: 4300 mAh. Couleur du produit: Bleu. Poids: 182 g

**€ 399,99**

### Caractéristiques

Taille de l'écran:	6.43 "
Résolution de l'écran:	2400 x 1080 pixels
Écran tactile:	Oui
Forme d'écran:	Plat
Type d'écran:	AMOLED
Type de verre de l'écran:	Gorilla Glass
Écran Gorilla Glass:	Gorilla Glass 5
Nombre de couleurs affichées:	16,78 millions de couleurs
Ratio de format d'image:	20:9
Taux de contraste:	1000000:1
Taux de d'actualisation maximal:	90 Hz
Luminosité de l'écran:	430 <sup>2</sup>
Densité en pixels:	410 pixels par pouce
Type d'écran tactile:	Capacité
Coins d'écran arrondis:	Oui
Famille de processeur:	MediaTek

<b>Modèle de processeur:</b>	Dimensity 900
<b>Nombre de coeurs de processeurs:</b>	8
<b>Fréquence du processeur Turbo:</b>	2.4 GHz
<b>Capacité de la RAM:</b>	8 Go
<b>Capacité de stockage interne:</b>	128 Go
<b>Extension de la RAM (max):</b>	13 Go
<b>Type de RAM:</b>	LPDDR4X
<b>Vitesse d'horloge de la RAM:</b>	2133 MHz
<b>Cartes mémoire compatibles:</b>	Non pris en charge
<b>Type de caméra arrière:</b>	Trois modules photo
<b>Taille de capteur de caméra arrière:</b>	1/2 "
<b>Taille de capteur de seconde caméra arrière:</b>	1/4 "
<b>Taille de capteur de troisième caméra arrière:</b>	1/5 "
<b>Résolution de la caméra arrière (numérique):</b>	64 MP
<b>Résolution de la seconde caméra arrière (numérique):</b>	8 MP
<b>Résolution de la troisième caméra arrière (numérique):</b>	2 MP
<b>Résolution de la caméra arrière:</b>	6936 x 9248 pixels
<b>Numéro d'ouverture de la caméra arrière:</b>	1.7
<b>Numéro d'ouverture de la seconde caméra arrière:</b>	2.2
<b>Numéro d'ouverture de la troisième caméra arrière:</b>	2.4
<b>Taille de pixel de la caméra arrière:</b>	0.7 µm
<b>Taille de pixel de la seconde caméra arrière:</b>	1.12 µm
<b>Taille de pixel de la troisième caméra arrière:</b>	1.75 µm
<b>Angle du champ de vision de caméra arrière:</b>	81 °
<b>Angle du champ de vision de seconde caméra arrière:</b>	120 °
<b>Angle du champ de vision de la troisième caméra arrière:</b>	89 °

<b>Zoom numérique:</b>	20 x
<b>Type de caméra avant:</b>	Caméra unique
<b>Résolution de la caméra avant (numérique):</b>	32 MP
<b>Résolution de la caméra avant:</b>	4896 x 6528 pixels
<b>Numéro d'ouverture de la caméra avant:</b>	2.4
<b>Angle du champ de vision de caméra avant:</b>	85 °
<b>Flash de caméra arrière:</b>	Oui
<b>Type de flash:</b>	LED
<b>Type de capteur:</b>	CMOS
<b>Résolution de la capture vidéo:</b>	3840 x 2160 pixels
<b>Cadence maximale:</b>	60 ips
<b>Résolution en prise de vue rapide:</b>	1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps
<b>Modes d'enregistrement vidéo:</b>	720p, 1080p
<b>Auto focus:</b>	Oui
<b>Mode Intervalle de temps:</b>	Oui
<b>Stabilisateur d'image:</b>	Oui
<b>Type de stabilisateur d'image:</b>	Electronic Image Stabilization (EIS)
<b>Mode nuit:</b>	Oui
<b>Capacité de la carte SIM:</b>	Double SIM
<b>Génération de réseau mobile:</b>	5G
<b>Type de carte SIM:</b>	NanoSIM
<b>Normes 3G:</b>	WCDMA
<b>Norme 4G:</b>	TD-LTE & FDD-LTE
<b>5G:</b>	Oui
<b>Compatible VoLTE (Voice over LTE):</b>	Oui
<b>Wifi:</b>	Oui
<b>Standards wifi:</b>	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5

	(802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Bluetooth:</b>	Oui
<b>Version du Bluetooth:</b>	5.2
<b>Profils Bluetooth:</b>	A2DP, AVRCP, GATT, HFP, HID, HSP, Carte, OPP, Poêle, PBAP
<b>Technologie aptX:</b>	Oui
<b>Partage de connexion (mode modem):</b>	Oui
<b>MIMO (entrées multiples, sorties multiples):</b>	Oui
<b>Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication):</b>	Oui
<b>Port USB:</b>	Oui
<b>Connecteur USB:</b>	USB Type-C
<b>Version USB:</b>	2.0
<b>Casque connection:</b>	USB Type-C
<b>Service de message court (SMS):</b>	Oui
<b>MMS (Multimedia Messaging Service):</b>	Oui
<b>E-mail:</b>	Oui
<b>Élément de format:</b>	Barre
<b>Couleur du produit:</b>	Bleu
<b>Couleur nom:</b>	Arctic Blue
<b>Code (IP) Internationale Protection:</b>	IP54
<b>La reconnaissance faciale:</b>	Oui
<b>Lecteur d'empreintes digitales:</b>	Oui
<b>Fonctions de protection:</b>	Résistant à l'eau
<b>Matériau du boîtier/corps:</b>	Aluminium
<b>Code du système harmonisé:</b>	85171300
<b>Capteur de proximité:</b>	Oui
<b>Capteur de lumière ambiante:</b>	Oui
<b>Accéléromètre:</b>	Oui

Gyroscope:	Oui
Capteur géomagnétique:	Oui
Podomètre intégré:	Oui
La reconnaissance faciale:	Oui
Appel vidéo:	Oui
Charge rapide:	Oui
Version de charge rapide:	SuperVOOC 2.0
Recharge sans fil:	Non
Adaptateur graphique:	Mali-G68 MC4
Lecteur d'empreintes digitales:	Oui
La reconnaissance faciale:	Oui
Fonction "Push-to-talk":	Oui
Support USB On-The-Go:	Oui
Alerte avec vibreur:	Oui
Lieu de position:	Oui
GPS (satellite):	Oui
GLONASS:	Oui
BeiDou:	Oui
Galileo:	Oui
Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System):	Oui
Boussole électronique:	Oui
Système audio:	Dolby Atmos
Format vidéo pris en charge:	3GP, ASF, AVI, FLV, MKV, MOV, MP4, WMV
Alerte avec vibreur:	Oui
Plateforme:	Android
Système d'exploitation installé:	ColorOS 11.3
Version du micrologiciel:	ColorOS 11.3
Fourchette du système d'exploitation:	ColorOS 11.3

Capacité de la batterie:	4300 mAh
Technologie batterie:	Lithium Polymère (LiPo)
Tension des piles:	7.74 V
Temps de rechargement de la batterie:	0.56 h
Recharge sans fil:	Non
Délai d'attente (3G):	350 h
Autonomie en veille (4G):	350 h
Lecture audio en continu:	90 h
Lecture vidéo en continue:	19 h
Compatible VoLTE (Voice over LTE):	Oui
Capteur de proximité:	Oui
Capteur de lumière ambiante:	Oui
Accéléromètre:	Oui
Gyroscope:	Oui
Capteur infrarouge:	Non
Capteur de température de la couleur:	Oui
La reconnaissance faciale:	Oui
Capteur géomagnétique:	Oui
Podomètre intégré:	Oui
Poids:	182 g
Largeur:	72.09999999999999 mm
Profondeur:	7.59 mm
Hauteur:	156.8 mm
Angle du champ de vision de caméra avant:	85 °
SAR pour la tête (UE):	2 W/kg
Débit d'absorption spécifique par le corps (UE):	1.175 W/kg
DAS membre (UE):	2.776 W/kg
Température d'opération:	0 - 35 °C

Température hors fonctionnement:	-20 - 45 °C
Taux d'humidité de fonctionnement:	5 - 95 %
Altitude de fonctionnement:	0 - 3000 m
Adaptateur secteur fourni:	Oui
Guide de démarrage rapide:	Oui
AC adaptateur puissance:	65 W
Broche d'éjection:	Oui
Boîtier de protection:	Oui
Casque audio inclus:	Oui
Code du système harmonisé:	85171300
Écran tactile:	Oui
Code du système harmonisé:	85171300
L'indice de réparabilité:	8.5
Résolution de l'écran:	2400 x 1080 pixels