

oppo



OPPO Reno9 A

もっと、サクサク。もっと、ワクワク。

- ☑ ガラスの質感が美しいデザイン
- ☑ サクサクがすごい8GB RAM
- ☑ スリムなのに頼もしいバッテリー

見た目でも好きになる。 触れたらもっと好きになる。

プロダクトデザインの美しさが際立つシンプルなカラーに、OPPO独自の背面加工OPPO Glowによる繊細な輝きと指紋が付きにくいマットな質感の組み合わせ。ワンランク上のデザインを楽しめます。



ガラスの質感が美しいデザイン

背面にもガラスパネルを採用。洗練された美しい輝きをまとったボディは強さも備えた実力派です。

大画面でなめらか操作感

約6.4インチの鮮やかな有機ELディスプレイになめらかな90Hzリフレッシュレート*1。動画やゲームにもおすすめです。

見た目はスリムでも、 とても頼もしいバッテリー。

1日余裕の4,500mAhバッテリー。18W急速充電対応*2で、少しの時間でもバッテリー残量が復活します。



充電中はバッテリーをケア

充電中の電圧をコントロールするバッテリーケア充電が、バッテリーの劣化を早める過充電を防ぎます。

いつも一緒の便利なスマホが、 もっと便利だとうれしいから

家の中から外出先まで、スマホを使うシーンはいろいろ。保護性能も利便性もしっかり考えて作りました。



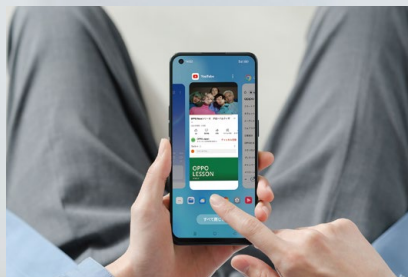
タフで軽快な、毎日のパートナー

安心のIP68防水・防塵性能に、電子決済や行政手続き*3がスマホひとつで完結する利便性を備えました。

*1 一部のアプリやコンテンツにはご利用いただけません。*2 18W PD/QC 2.0急速充電に対応。約30分で40%まで充電できます。充電器は同梱されていません。急速充電対応充電器が必要になります。*3 マイナンバーカード機能(スマホ用電子証明書機能)対応。詳しくはデジタル庁のウェブサイトをご覧ください。*4 ストレージ(ROM)の空き容量が十分確保されている場合、その一部を使用してRAMを拡張できます。ROMの一部を使用するため、応答速度はRAMの速度と異なります。*5 OPPO実験室で収集されたデータに基づいています。お客様の使用状況や使用環境によって異なります。*6 インカメラのみ対応。*7 Android端末からは、写真、連絡先、アプリ、音楽、動画などのデータを移行できます。アプリ内のデータは移行されません。Android端末にデータ移行アプリ(Android 6.0以降に対応)をインストールして移行作業を行います。iPhoneからは、連絡先と写真、動画データが移行できます。iPhoneにデータ移行アプリ(iOS 10.0以降に対応)をインストールして移行作業を行います。*8 設定>ホーム画面とロック画面>アイコンプルダウンジェスチャーをONにしてご使用ください。

RAMがなんと8GBに。 これぞ、サクサクの傑作。

SNS、音楽、動画にゲーム。スマホでやりたいことのあれもこれも、きちんとかなえる5G高速通信対応のプロセッサに、ハイエンドスマホ同等の8GB大容量RAMで操作感もサクサク快適です。



マルチタスクに便利なRAM拡張

8GB大容量RAMは最大16GB相当まで拡張可能。いろいろなアプリを使っても操作感サクサクのままです。^{*4}

サクサク操作感が、長持ち

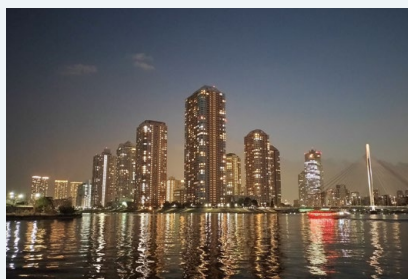
36ヶ月使ってもシステム劣化は5%以内^{*5}。消費電力を抑制してバックグラウンドのアプリ動作を安定させます。

多彩な撮影モードは、あなたを多才にする



ネオンポートレート

夜の街の輝きを一眼レフで撮影したかのようなボケ感にして、被写体を際立たせます。



夜景モード

暗い場所や夜でも暗い部分と明るすぎる部分を自動調整。明るく鮮やかに撮影できます。



AIカラーポートレート

背景はモノクロ、自分はカラフル。まるで映画のポスターみたいな写真に仕上がります。^{*6}

Android™ 13をより使いやすく、快適に



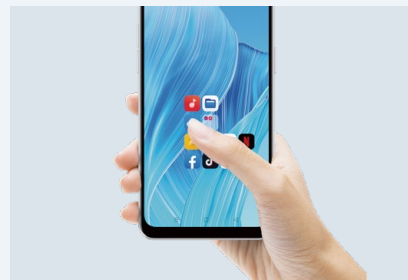
データ移行も簡単

アプリを使って引き継ぎたい項目を選ぶだけ。簡単にデータを移行できます。^{*7}



シンプルモード

大きく見やすいアイコンと文字サイズのシンプルな画面は初心者の方におすすめです。



片手でもラクラク操作

画面の端を下からなぞるとアイコンが集合、選んだアプリが起動。片手操作に便利です。^{*8}

OPPO Reno9 A 製品仕様

カラー:	ムーンホワイト / ナイトブラック
質量:	約183g
サイズ(W×H×D):	約74mm×160mm×7.8mm
連続通話時間*1:	約1,950分
連続待受時間*1:	約440時間
電池容量:	4,500mAh
充電時間:	約118分*2(18W PD/QC対応充電器使用時)
急速充電:	USB Power Delivery Revision 2.0 Qualcomm® Quick Charge™ 2.0
OS:	ColorOS 13 (based on Android™13)
CPU:	Qualcomm® Snapdragon™ 695 5G オクタコアCPU:2.2GHz×2+1.8GHz×6
内蔵メモリ(RAM):	8GB(※最大16GB相当まで拡張可能)
内蔵ストレージ(ROM):	128GB
外部メモリ:	microSDXC™ 最大1TB*3
SIMカードスロット*4:	排他的デュアルSIMカードスロット SIM1(nanoSIM)+SIM2(nanoSIM) / microSD
SIMタイプ*5:	nanoSIM+eSIM
ディスプレイ:	約6.4インチ / フルHD+(2,400×1,080) / 有機EL(AMOLED) / リフレッシュレート90Hz*6
アウトカメラ:	[広角] 約4,800万画素 (F値1.7) [超広角] 約800万画素 (F値2.2 / 画角120°) [マクロ] 約200万画素 (F値2.4)
インカメラ:	約1,600万画素 (F値2.4)
対応周波数:	5G : n3/n28/n41/n77/n78 4G FDD LTE : Band 1/3/4/5/8/12/17/18/19/26/28 4G TD LTE : Band 38/40/41/42 3G WCDMA : Band 1/4/5/6/8/19 2G GSM : 850/900/1800/1900MHz キャリアアグリゲーション対応
無線通信方法:	Wi-Fi® : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac テザリング対応
Bluetooth®:	Ver.5.1
FMラジオ:	対応(有線イヤホン装着時)
位置情報:	GPS / Beidou / GLONASS / GALILEO / QZSS
USBポート:	USB Type-C® / USB 2.0対応 / OTG対応
センサー:	地磁気センサー / 近接センサー / 光センサー / 加速度センサー / ジャイロセンサー / 重力センサー / ステップカウント機能対応
サウンドシステム:	モノラルスピーカー / 3.5mm イヤホンジャック / ハイレゾ(対応イヤホン使用時)
生体認証:	ディスプレイ指紋認証 / 顔認証
防水 / 防塵:	IPX8・IP6X*7
おサイフケータイ®:	対応
本体付属品:	SIM取出し用ピン(試供品)×1 / 保護フィルム(試供品)(貼付済み)×1 / 保護ケース(試供品)×1 / クイックガイド×1 / 安全ガイド×1

OPPO Reno9 A



おすすめポイント



OPPO Japanについて



OPPO Japan カスタマーサービス

OPPOの製品に関するお問い合わせや相談サービスを提供しております。



※初期不良にて端末交換になる場合は、製品保証書に加え、付属品の返却が必要となります。修理依頼前に、データのバックアップをお取りください。日本国内のみの対応となります。地域によってはお届けにお時間をいただく場合もございます。

*1 日本国内における静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や使用状況などにより短くなります。*2 充電器の使用に関する注意事項は安全ガイドをご覧ください。*3 使用する外部メモリカードは、製造メーカーによって保存領域の最大対応容量は異なり、機種・コンテンツによって制約があります。*4 SIMの組み合わせはSIM1(nanoSIM)+SIM2(nanoSIM)またはSIM1(nanoSIM)+eSIMとなります。*5 DSDV対応、VoLTEはau/SoftBank/docomo/UQ mobile/Rakuten/Y!mobile(50音順)に対応。*6 一部のアプリやコンテンツにはご利用いただけません。*7 IPX8とは、常温水道水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分放置後に取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。IP6Xとは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。*8「Android」はGoogle LLCの商標または登録商標です。*9「iPhone」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。*10「おサイフケータイ」は株式会社NTTDコモの登録商標です。*11「Wi-Fi」は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。*12「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。*13「microSD」はSD-3C, LLCの商標です。*14「Qualcomm」および「Snapdragon」は米国およびその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。*15「USB Type-C」はUSB Implementers Forumの登録商標です。*16その他記載されている会社名、製品・サービス名などは該当する各社の商標または登録商標です。*17製品仕様や機能説明は、サプライヤーの変更などの理由によって変更される場合がありますので、実際の製品でお確かめください。関連する技術データは、当社設計時のパラメータ検査機関やサプライヤーのテストデータによるもので、テストソフトウェアのバージョン、特定のテスト環境、特定のバージョンによって、実環境でのデータは若干異なる場合があります。*18掲載した商品のサービス・仕様・デザインなどは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。*19掲載した商品写真は印刷のため実際の色と異なる場合があります。*20記載内容は2023年5月現在のものです。