

Өнімнің техникалық сипаттамалары

vivo

Өнімнің атасы	Ұялы телефон
Өнімнің үлгісі	V2061
Камера	Алдыңғы: 44 МП Артқы: 64 МП + 8 МП + 2 МП
Аккумулятор	4000 мАсар (TYP)
Әлшемі	161,24 × 74,37 × 7,38 мм
Экраны	16,37 см (6,44") 2400 × 1080
Жұмыс үрдісінің онтайлы температура ауқымы: 0°C және 35°C аралығы, ал онтайлы сақтау температурасы ауқымы: -20°C және 45°C аралығы. Шектен тың быстық немесе сұық температура күрылғынызды немесе аксессуарларынызды зақымдауда мүмкін.	

SAR мәндөрі

CE SAR	0,60 Вт/кг (бас үшін) 1,34 Вт/кг (дөнен үшін)
--------	--

Өнімнің стандартты аксессуарлары

Ұялы телефон x 1	SIM карта науасын шыгаратын ине x 1
Зарядтаыш x 1	
Гарнитура x 1	
USB кабелі x 1	
Кепілдік талоны x 1	
Телефонның тысқабы x 1	
Пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы x 1	



Нұсқасы: V1.0 5199573 FXXX

Пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы

V2061

Пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы

Mahsulotning texnik xususiyatlari

Mahsulot nomi	Mobil telefon
Mahsulot modeli	V2061
Kamera	Олд: 44MP Орта: 64MP + 8MP + 2MP
Batareya	4000mAh (TYP)
O'chamlari	161,24 × 74,37 × 7,38mm
Ekran	16,37sm (6,44") 2400 × 1080

Muvofiq ishslash harorati 0°C – 35°C va muvofiq saqlash harorati -20°C – 45°C. Favqulodda issiq yoki sovuq harorat qurilmangiz yoki aksessuarlarni shikastlashi mumkin.

Assimilyatsiya darajasi (SAR) qiymatlari

CE SAR	0,60 W/kg (Bosh) 1,34 W/kg (Tana)
--------	--------------------------------------

Mahsulotning standart aksessuarları

Mobil telefon x 1	Igna x 1
Quvvatlash moslamasi x 1	Kafolat taloni x 1
USB kabel x 1	Telefon jildi x 1
Garnitura x 1	Qisqacha qo'llanma x 1

Ез телефонынызды пайдалану алдында осы **пайдаланушының** қысқаша нұсқаулығымен мүқият танысыңыз және болашақта анықтамалық материал ретінде сақтап қойыңыз.

vivo

Mahsulot nomi	Mobil telefon
Mahsulot modeli	V2061
Kamera	Олд: 44MP Орта: 64MP + 8MP + 2MP
Batareya	4000mAh (TYP)
O'chamlari	161,24 × 74,37 × 7,38mm
Ekran	16,37sm (6,44") 2400 × 1080

V2061

Qisqacha qo'llanma

Telefondan foydalanishdan oldin ushbu Qisqacha qo'llanma bilan tanishing va kelgisida foydalanish uchun saqlang.

Технические характеристики изделия

Название устройства	Смартфон
Модель устройства	V2061
Параметры камеры	Фронтальная камера: 44 Мп Основная камера: 64 Мп + 8 Мп + 2 Мп
Аккумулятор	4000 мА·ч (тип.)
Габариты	161,24 × 74,37 × 7,38 мм
Экран	16,37 см (6,44") 2400 × 1080
Оптимальный диапазон рабочих температур: от 0 °C до 35 °C; оптимальный диапазон температур хранения: от -20 °C до 45 °C. Чрезмерно высокая или низкая температура может вызвать повреждение устройства или аксессуаров.	

vivo

V2061

Краткое руководство

Перед началом эксплуатации смартфона внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его на будущее.

Добро пожаловать!

Это руководство поможет Вам начать пользоваться смартфоном vivo. Чтобы ознакомиться с более подробными инструкциями, включите смартфон и перейдите в раздел **Настройки > О телефоне > Служба поддержки > Руководство**. Также на официальном сайте vivo Вы сможете ознакомиться с дополнительной полезной информацией.

Юридическая информация находится в разделе
Настройки > О телефоне > Юридическая информация.

Этот документ предназначен исключительно для ознакомления. Описанные функции и представленные изображения могут немного отличаться от Вашего устройства.

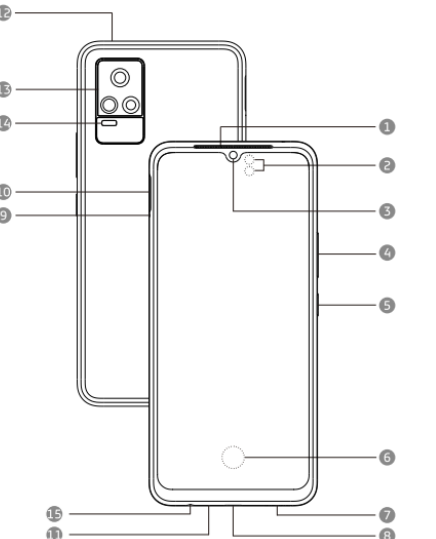
Специальные инструкции

- Датчики окружающего света и приближения
Датчик окружающего света и датчик приближения на данном устройстве расположены справа ниже от разговорного динамика. Чтобы датчики функционировали должным образом, при необходимости очищайте их от загрязнений. Если Вы используете неоригинальную защитную пленку, и у Вас возникли такие неисправности, как ненадлежащая работа датчика приближения или невозможность ответить на входящий вызов при заблокированном экране, то, пожалуйста, удалите защитную пленку.

- Сканер отпечатков пальцев

Использование защитных плёнок сторонних производителей может негативно повлиять на эффективность работы сканера отпечатков пальцев. Используйте только оригинальную защитную плёнку vivo для смартфонов со сканером отпечатков пальцев.

нешний вид устройства



- | | |
|------------------------------------|---|
| Разговорный динамик | 2 Датчики окружающего света и приближения (скрытое отверстие) |
| Фронтальная камера | 4 Кнопки регулировки громкости |
| Динамика питания | 6 Сканер отпечатков пальцев (встроен в экран) |
| Динамик | 8 USB-разъём |
| Отверстие для извлечения SIM-лотка | 10 Лоток для SIM-карт |
| Основной микрофон | 12 Дополнительный микрофон |
| Основная камера | 14 Задняя вспышка |
| Разъем для наушников | |

qurilmasiga xush kelibsiz

qacha qolganma sizga telefoningizni qanday
va asosiy funksiyalaridan qanday foydalishni
di. Batafsil ko'satmalari uchun telefoningizni
Sozlamalar > Telefon haqida > Mijozlarga yordam
> Qo'llanma rukniga kiring. vivo rasmli veb-
yana boshsqa foydali axborotlarni olishingiz
ni.
y axborot uchun **Sozlamalar > Telefon haqida >**
Y axborot rukniga kiring.
lanmadagi funksiya va rasmlar faqat axborot
taqdim etilgan. Ular haqiqiy mahsulotdan farq
umumkin.

esus ko'rsatmalar

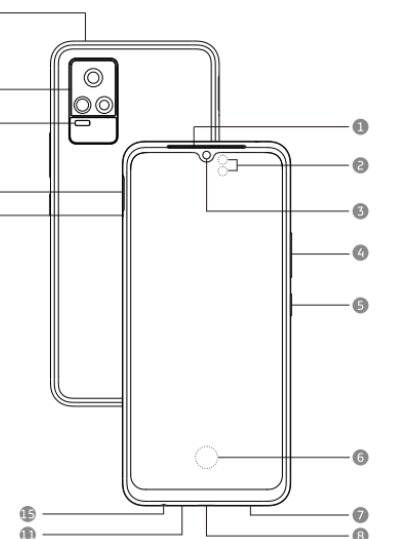
- f voritilqanligi sensori va Yaginlashuv sensori

urimaning atrof yoritilganligi sensori va
lashuv sensori qabul qilgiching quyi o'ng
sonida joylashgan. Sensorlar yaxshi ishlashi uchun
ja chang, moy tekkitizmang yoki nur
uzmaydigan plynoka bilan berkitmang. Agar sizda
masa bo'limgan himoya plynokasidan foydalanshi
atida yaqinlashuv sensori kutilganidek ishlamasasi
ekran qulflerini quradigan kiruvchi chaqiruvga javob
ish imkoniyati ishlamasasi, bunday himoya
shunkasini olib tashlang, shunda atrof yoritilganligi va
lashuv sensorlari ochiladi.

mog iži sensori

miy bo'limgan ekranni himoyalovchi pylonka
noq izini aniqlash funksiyasining ishlashiga ta'sir
ni mumkin. Har doim barmoq izi sensoriga
angan vivo rasmiy ekranni himoyalovchi
unkasidan foydalaning.

Prinjhi



- ② Atrof yorotilgiganligi va yaqinlashuv sensori (yashim teshik)
 - ④ Tovush tugmalari
 - ⑤ Barmoq izi sensori (ekran ostida)
 - ⑧ USB port
 - ⑩ SIM karta uayasi
 - ⑫ Ikkinki mikrofon
 - ⑭ Orqa chiroq

іво компаниясына қош келдіңіз

Осы пайдалануышының қысқаша нұсқаулығы телефондың баттау және оның негізгі қызметтерін пайдалану жолы тұралы ақпараттың тұрады. Барынша онық нұсқауларды алу үшін телефонды қосын. **Параметрлер > Телефон тұралы > Клиенттік қызмет > Нұсқаулық беліміне етінің**. Сондай-ақ, vivo ресми айтынан көбірек пайдалы ақпаратты біле аласыз. Зандық ақпаратты алу үшін **Параметрлер > Телефон тұралы > Зандық ақпарат беліміне етінің**. Бұл нұсқаулықта суреттепген суреттер мен қызметтер екі ақпараттың сипаттау ісе. Олар нақты өнімнен ішкішалануы мүмкін.

Арнайы нұсқаулар

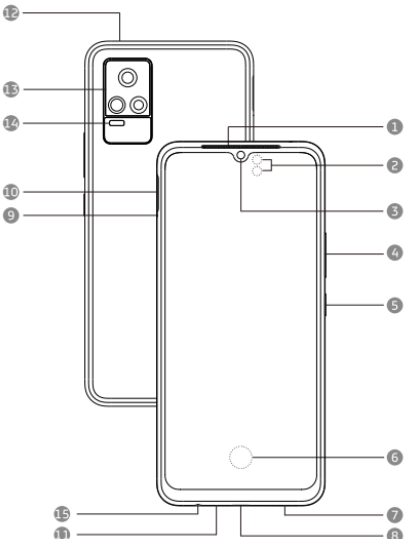
- Орта жарығы датчигі және жақындық датчигі

Бұл құрылғының орта жарығы датчигі мен жақындық датчигі ресивердің теменгі оң жағынан жасырыланған. Датчиктерің дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін шаңмен, майлармен немесе жарық әтпейтін үлдірімен жабылуына жол бермендік. Кіріс қонаурауарына жауап берместен, сигнал датчиктерін бұгаттауға немесе экранды бұгаттауға екелу мүмкін, демек, датчиктерді ашу үшін үлдірді алып тастау кажет.

• Савсак ізінің сканері

Үшінші тараптық үлдір саусақ іздерінің танылуына теріс әсер ету мүмкін. Саусақ ізінің датчигіне арналған жеке дизайны бар vivo реєсми қорғаныс үлдірлік пайдалану кажет.

Визуальды сипаттамалары



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1 Селлпей динамигі | 2 Сыртын жарықтандыру датчик және жаһындық датчик (хасириен санылу) |
| 3 Аңдаңы камера | 4 Дыбыс деңгөйі түймелеңі |
| 5 Қуат түймесі | 6 Саусақ іші датчик (жұнғана орнатылған) |
| 7 Динамик | 8 USB порты |
| 9 Карты науасын шыгару төрі | 10 SIM карта науасы |
| 11 Негізгі микрофон | 12 Қысымша микрофон |
| 13 Артық камера | 14 Артық жарығы |
| 15 Күлапқал үшінші | |