

Өнімнің техникалық сипаттамалары

Өнімнің атауы	Ұялы телефон
Өнімнің үлгісі	V2111
Камера	Алдыңғы: 8 МП Артқы: 13 МП + 2 МП
Акумулятор	5000 мАсағ (TYP)
Өлшемі	164,26 × 76,08 × 8,00 мм
Экраны	16,55 см (6,51") 1600 × 720
Жұмыс үрдісінің оңтайлы температура ауқымы: 0°C және 35°C аралығы, ал оңтайлы сақтау температурасы ауқымы: -20°C және 45°C аралығы. Шектен тыс ыстық немесе суық температура құрылғыңызды немесе аксессуарларыңызды зақымдауы мүмкін.	

SAR мәндері

CE SAR	1,09 Вт/кг (бас үшін) 1,17 Вт/кг (дене үшін)
--------	---

Өнімнің стандартты аксессуарлары

Ұялы телефон × 1	SIM карта науасын шығаратын ине × 1
Зарядтағыш × 1	Телефонның тысқабы × 1
USB кабелі × 1	Қысқаша нұсқаулық × 1
Кепілдік талоны × 1	

Нұсқасы: V1.0 5199739 FXXX



vivo

V2111

Пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы

Өз телефоныңызды пайдалану алдында осы пайдаланушының қысқаша нұсқаулығымен мұқият танысыңыз және болашақта анықтамалық материал ретінде сақтап қойыңыз.

Mahsulotning texnik xususiyatlari

Mahsulot nomi	Mobil telefon
Mahsulot modeli	V2111
Kamera	Old: 8MP Orqa: 13MP + 2MP
Batareya	5000mAh (TYP)
O'lchamlari	164,26 × 76,08 × 8,00mm
Ekran	16,55sm (6,51") 1600 × 720
Muvofiq ishlash 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	1,09 W/kg (Bosh) 1,17 W/kg (Tana)
--------	--------------------------------------

Mahsulotning standart aksessuarlari

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

vivo

V2111

Qisqacha qo'llanma

Telefondan foydalanishdan oldin ushbu Qisqacha qo'llanma bilan tanishish va kelgusida foydalanish uchun saqlang.

Технические характеристики изделия

Название устройства	Смартфон
Модель устройства	V2111
Параметры камеры	Фронтальная камера: 8 Мп Основная камера: 13 Мп + 2 Мп
Акумулятор	5000 мА·ч (тип.)
Габариты	164,26 × 76,08 × 8,00 мм
Экран	16,55 см (6,51") 1600 × 720
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.	

Значение удельного коэффициента поглощения электромагнитной энергии (SAR)

CE SAR	1,09 Вт/кг (для головы) 1,17 Вт/кг (для тела)
--------	--

Стандартная комплектация изделия

Смартфон x 1	Кабель USB x 1
Зарядное устройство x 1	Гарантийный талон x 1
Стержень для извлечения SIM-лотка x 1	Краткое руководство пользователя x 1
	Чехол для телефона x 1

vivo

V2111

Краткое руководство

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

Добро пожаловать!

Этот 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.

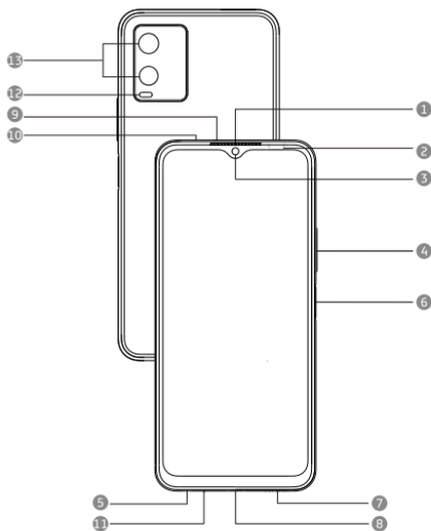
Перед первым включением устройство рекомендуется заряжать как минимум 30 минут.

Специальные инструкции

• Датчики окружающего света и приближения

Датчик окружающего света и датчик приближения являются скрытыми и расположены справа от разговорного динамика. Чтобы датчики функционировали должным образом, при необходимости очистите 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 или подрежьте ее, чтобы открыть датчики окружающего света и приближения.

Внешний вид устройства



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Разговорный динамик | 2 Датчики окружающего света и приближения (скрытые отверстия) |
| 3 Фронтальная камера | 4 Кнопка регулировки громкости |
| 5 Разъем для наушников | 5 Кнопка питания и сканер отпечатков пальцев |
| 7 Динамик | 6 USB-разъем |
| 8 Отверстие для извлечения SIM-лотка | 10 Лоток для SIM-карт |
| 11 Микрофон | 12 Вспышка основной камеры |
| 13 Основная камера | |

vivo qurilmasiga xush kelibsiz

Bu Qisqacha qo'llanma sizga telefoningizni qanday sozlash va asosiy funksiyalaridan qanday foydalanishni o'rgatadi. Batafsil ko'rsatmalar uchun telefoningizni yoqib, Sozlamalar > Telefon haqida > Mijozlarga yordam xizmati > Qo'llanma rukniga kiring. vivo rasmiy veb-saytida yana boshqa foydali axborotlarni olishingiz mumkin.

Huquqiy axborot uchun Sozlamalar > Telefon haqida > Huquqiy axborot rukniga kiring.

Bu qo'llanmadagi funksiya va rasmlar faqat axborot uchun taqdim etilgan. Ular haqiqiy mahsulotdan farq qilishi mumkin.

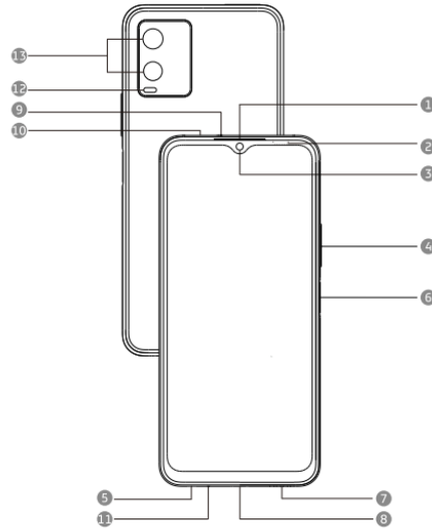
Qurilmani birinchi marta yoqishdan avval uni kamida 30 daqiqa quvvatlash tavsiya qilinadi.

Maxsus ko'rsatmalar

• Atrof yoritilganligi sensori va Yaqinlashuv sensori

Bu qurilmaning yoritilganligi sensori va yaqinlashuv sensori qabul qilgichning o'ng tomonida joylashgan. Sensorlar yaxshi ishlashi uchun ularga chang, moy tekkingmang yoki nur o'tkazmaydigan plyonka bilan berkitmang. Qo'shimcha ekranni himoyalovchi plyonkadan foydalanish ekranda sensorlarning bloklanganligi haqidagi ogohlantirishning paydo bo'lishi yoki kiruvchi qo'ng'iroqlarga javob berishda muammolar keltirib chiqarishi sababli, sensorlar ishlashi uchun ekranni himoyalovchi plyonkani kesishingiz zarur.

Ko'rinishi



- | | |
|--|---|
| 1 Signal qabul qilgich | 2 Atrof yoritilganligi sensori va yaqinlashuv sensori (yashirin teshik) |
| 3 Old kamera | 4 Tovush balandligi tugmasi |
| 5 Garnitura porti | 5 Quvvat tugmasi va Barmoq izi sensori |
| 7 Kamera | 6 USB porti |
| 8 SIM karta uyasini chiqarish uchun teshik | 10 SIM karta uyasi |
| 11 Mikrofon | 12 Orqa chaqnoq |
| 13 Orqa kamera | |

vivo qurilmasiga xush kelibsiz

Осы пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы телефонды баптау және оның негізгі қызметтерін пайдалану жолы туралы ақпараттан тұрады. Барынша толық нұсқауларды алу үшін телефонды қосып, Параметрлер > Телефон туралы > Клиенттік қызмет > Нұсқаулық бөліміне өтіңіз. Сондай-ақ, vivo ресми сайтынан көбірек пайдалы ақпаратты біле аласыз.

Заңды ақпаратты алу үшін Параметрлер > Телефон туралы > Заңды ақпарат бөліміне өтіңіз.

Бұл нұсқаулықта суреттелген суреттер мен қызметтер тек ақпараттық сипатқа ие. Олар нақты өнімнен айрықшалануы мүмкін.

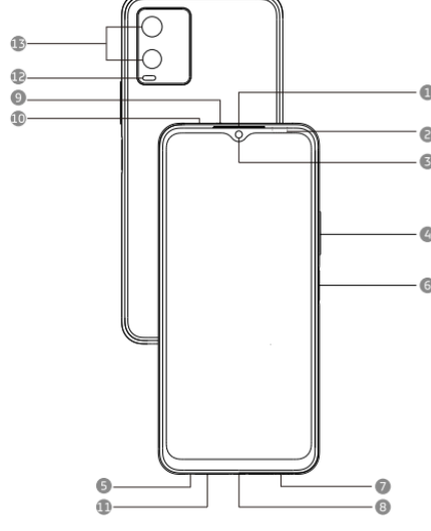
Құрылғыны алғаш рет қосу алдында кемінде 30 минут зарядтаған жөн.

Арнайы нұсқаулар

• Орта жарығы датчигі және жақындық датчигі

Бұл құрылғының орта жарығы датчигі мен жақындық датчигі ресивердің оң жағынан жасырылған. Датчиктердің дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін шаң-тозаңның, майдың түсуін алдын алу немесе жарық өтпейтін үлдірдің қолдануы қажет. Үшінші тараптық экран протекторын пайдалану датчиктер бұғаттаушы дабыл белгілері немесе бұғатталған экран кіріс қоңырауларға жауап бермеуіне алып келеді, сондықтан датчикті ашу үшін үлдірді алып тастау қажет.

Құрылғының сыртқы көрінісі



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Сөйлесу динамика | 2 Орта жарығы датчигі және жақындық датчигі (жазырын саялау) |
| 3 Алдыңғы камера | 4 Дабыс деңгейі түймесі |
| 5 Құлаққап ұяшығы | 5 Құят түймесі және саусақ ізін сканері |
| 7 Динамик | 6 USB порты |
| 8 SIM карта науасын шығару тегіні | 10 SIM карта науасы |
| 11 Микрофон | 12 Артқы жарық |
| 13 Артқы камера | |