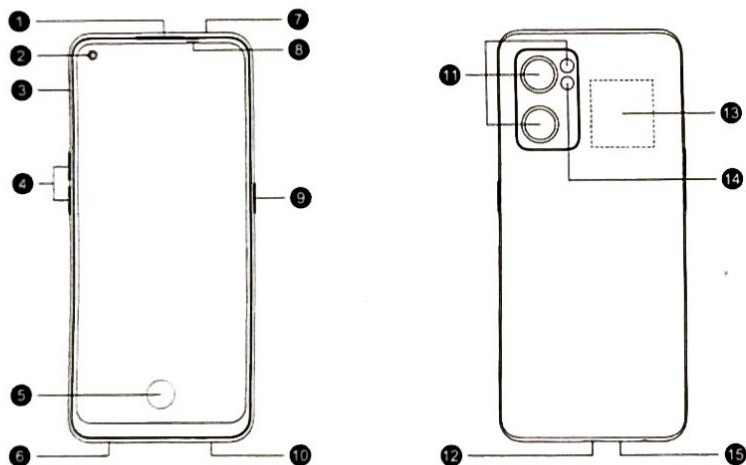


oppo

OPPO ұялы телефонның таңдағаныңызға рахмет

Бұл нұсқаулық телефонды пайдалану жолын және оның маңызды функцияларын көрсетеді. Сонымен қатар, телефон туралы көбірек ақпарат алу үшін OPPO ресми сайтына кіріңіз.



- | | | |
|------------------------|--|--------------------|
| ① Динамик | ⑥ Құлақаспап ұясы | ⑩ Динамик |
| ② Алдыңғы камера | ⑦ Қосымша микрофон | ⑪ Артқы камера |
| ③ SIM карта ұясы | ⑧ Жақындық сенсоры жарық сенсоры | ⑫ USB ұясы |
| ④ Дыбыс деңгей пернесі | ⑨ Қуат пернесі / Экранды құлыптау пернесі | ⑬ NFC |
| ⑤ Экран саусақ ізі | | ⑭ Вспышка |
| | | ⑮ Негізгі микрофон |

Телефонды өшіріп-қосу жолы

Телефонды өшіріп-қосу үшін, Қуат пернесі мен Дыбысты арттыру пернесін OPPO іске қосылу анимациясы көрсетілгенше басып тұрыңыз.

Ескі телефонда сақтағандарымды жаңа телефонға қалай жіберуге болады

OPPO Clone Phone қолданбасын ескі телефоннан жаңа телефонға фотосуреттерді, бейнелерді, музыканы, контактілерді, хабарларды, қолданбаларды, т.б. оңай тасымалдау үшін пайдалануға болады.

1. Алдыңғы телефоныңыз OPPO маркалы емес Android телефон болса, Google Play дүкенінен «OPPO Clone Phone» дегенді іздеп, қолданбаны орнатыңыз. Оны орнату үшін төмендегі QR кодты сканерлеуге де болады. Алдыңғы телефоныңыз OPPO маркалы телефон болса, бұл қолданбаны орнатуыңыздың қажеті жоқ. Осыдан кейін екі телефонда да Телефонды клондау қолданбасын іске қосып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



<https://i.clonephone.coloros.com/download>

2. Алдыңғы телефоныңыз iPhone болса, жаңа телефонда «Телефонды клондау» қолданбасын іске қосып, деректерді iCloud аккаунтынан көшіру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Керек-жарақтар және бағдарламалық жасақтама туралы ақпарат

Сізге келесі стандартты керек-жарақтар беріледі:

1 телефон, 1 зарядтағыш, 1 USB деректер кабелі, 1 қауіпсіздік нұсқаулығы, 1 қысқаша нұсқаулығы, 1 SIM шығару құралы, 1 қорғаныш қаптамасы.

Өнімнің бағдарламалық жасақтамасы: ColorOS V12

Керек-жарақтар мен бағдарламалық жасақтама туралы ең жаңа ақпаратты www.oppo.com/en/certification сайтынан DoC (Сәйкестік декларациясы) бөлімінен қараңыз.



N-Mark - Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі NFC Forum, Inc. компаниясының сауда белгісі немесе тіркелген сауда белгісі.

Өнімнің сипаттамасы

| | | |
|---------------------|---|--|
| Өнім | CPH2371 | |
| Экран | 16,33см(6,43дюйм) | |
| Өлшемі | 160,6×73,2×7,81(мм) | |
| Батарея | DC 7,74V 2200мАсағ/17,02Втсағ(Min) DC 7,74V 2250мАсағ/17,41Втсағ(Typ) (тең DC 3,87V 4400мАсағ/17,02Втсағ(Min) DC 3,87V 4500мАсағ/17,41Втсағ(Typ)) | |
| Камера | Артқы: 64 мегапиксель + 8 мегапиксель + 2 мегапиксель Алдыңғы: 32 мегапиксель | |
| Жұмыс температурасы | 0°C-35°C | |
| SAR мәндері | CE SAR | 0,855W/kg(бас) 1,134W/kg(дене) |
| | FCC SAR | 1,05W/kg(бас) 0,68W/kg(дене) 1,02W/kg(ыстық нүкте) |

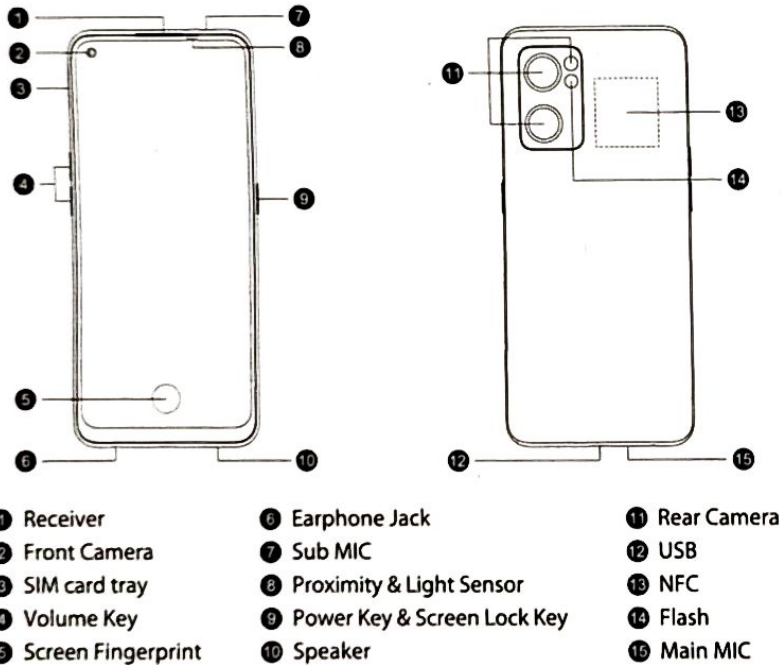
Ескертпе: Жоғарыдағы SAR мәндері осы құрылғы үшін мәлімделген ең жоғары мәндер болып табылады.

Радиотолқындардың сипаттамасы

| Радиотолқын | Жиілік | Макс. шығыс қуат |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| GSM | 850MHz | 33,5dBm |
| | 900MHz | 33,5dBm |
| | 1800MHz | 30,5dBm |
| | 1900MHz | 30,5dBm |
| WCDMA | Bands 1/2/4 | 24,5dBm |
| | Bands 5/6/8/19 | 24,8dBm |
| LTE FDD | Bands 1/3/4/66 | 24,5dBm |
| | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26 | 24,8dBm |
| | Band 28 | 24,3dBm |
| | Bands 2/7 | 24dBm |
| LTE TDD | Bands 38/39/40/41 | 24,5dBm |
| 5G NR | n5/n8/n20 | 25dBm |
| | n28 | 24,5dBm |
| | n1/n3/n38/n40/n41/n66 | 24,7dBm |
| | n7/n77 | 24,2dBm |
| | n78 | 25,2dBm |
| Bluetooth | 2,4-2,4835GHz | 16dBm(EIRP) |
| 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz | 19dBm(EIRP) |
| 5G Wi-Fi | 5,15-5,25GHz | 20,5dBm(EIRP) |
| | 5,25-5,35GHz | 17,5dBm(EIRP) |
| | 5,47-5,725GHz | 17,5dBm(EIRP) |
| | 5,725-5,85GHz | 13,5dBm(EIRP) |
| NFC | 13,56MHz | 42dBµA/m @10m |

Greetings from OPPO Mobile

This guide will show you how to use the phone and its important functions. You may also visit OPPO official website to get more information about the phone.



How to reboot the phone

Press and hold the Power Button and Volume Up Button at the same time until the OPPO boot animation is displayed to reboot the phone.

How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile

You can use OPPO Clone Phone to easily transfer photos, videos, music, contacts, messages, apps, etc from your old phone to the new one.

1. If your previous phone was a non-OPPO Android phone, search "OPPO Clone Phone" in the Google Play store and install the app. You can also scan the QR code below to install it. If your previous phone was an OPPO phone, you don't need to install this app. Then run Clone Phone on both phones and follow the on-screen instructions.



<https://i.clonephone.coloros.com/download>

2. If your previous phone was an iPhone, run "Clone Phone" on your new phone, and follow the onscreen instructions to migrate your data from your iCloud account.

Accessories and Software Information

You are provided with the following standard accessories:

1 Phone, 1 Charger, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool, 1 Protective Case.

The product software version is: ColorOS V12

For the most recent information about accessories and software, please see the DoC (Declaration of Conformity) at www.oppo.com/en/certification.



The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Specification

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Product | CPH2371 | |
| Main screen parameter | 16.33cm(6.43") | |
| Dimension | 160.6x73.2x7.81(mm) | |
| Battery | DC 7.74V 2200mAh/17.02Wh(Min) DC 7.74V 2250mAh/17.41Wh(Typ) (Equaling to DC 3.87V 4400mAh/17.02Wh(Min) DC 3.87V 4500mAh/17.41Wh(Typ)) | |
| Camera | 64Megapixels+8Megapixels +2Megapixels Rear 32Megapixels Front | |
| Operating temperature | 0°C-35°C | |
| SAR Values | CE SAR | 0.855W/kg(Head) 1.134W/kg(Body) |
| | FCC SAR | 1.05W/kg(Head) 0.68W/kg(Body) 1.02W/kg(Hotspot) |

Note: The SAR values above are the highest values reported for this device.

Radio Waves Specifications

| Radio | Frequency | Max. Output Power |
|------------|-----------------------------|-------------------|
| GSM | 850MHz | 33.5dBm |
| | 900MHz | 33.5dBm |
| | 1800MHz | 30.5dBm |
| | 1900MHz | 30.5dBm |
| WCDMA | Bands 1/2/4 | 24.5dBm |
| | Bands 5/6/8/19 | 24.8dBm |
| LTE FDD | Bands 1/3/4/66 | 24.5dBm |
| | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26 | 24.8dBm |
| | Band 28 | 24.3dBm |
| | Bands 2/7 | 24dBm |
| LTE TDD | Bands 38/39/40/41 | 24.5dBm |
| 5G NR | n5/n8/n20 | 25dBm |
| | n28 | 24.5dBm |
| | n1/n3/n38/n40/n41/n66 | 24.7dBm |
| | n7/n77 | 24.2dBm |
| | n78 | 25.2dBm |
| Bluetooth | 2.4-2.4835GHz | 16dBm(EIRP) |
| 2.4G Wi-Fi | 2.4-2.4835GHz | 19dBm(EIRP) |
| 5G Wi-Fi | 5.15-5.25GHz | 20.5dBm(EIRP) |
| | 5.25-5.35GHz | 17.5dBm(EIRP) |
| | 5.47-5.725GHz | 17.5dBm(EIRP) |
| | 5.725-5.85GHz | 13.5dBm(EIRP) |
| NFC | 13.56MHz | 42dBμA/m @10m |

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

Copyright © Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. 2022. All rights reserved.



5213220

V0.1

Quick guide

