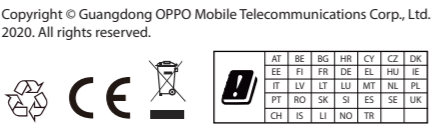


Hi-Res Audio This product is conformed to High-Resolution Audio standard defined by Japan Audio Society. The High-Resolution Audio logo is used under license from Japan Audio Society.

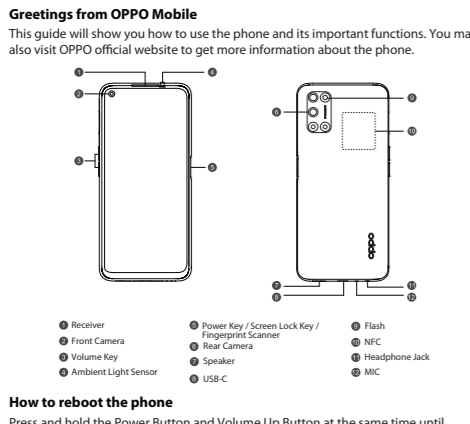
Headphone supplied as accessory of this product is not compiled with "Hi-Res Audio Logo" Standard. To experience Hi-Res, you need to purchase an OPPO Hi-Res headset accessory or other Hi-Res headsets.



| | | | |
|-----------------------|---|------------|---|
| Product | | CPH2067 | |
| Main screen parameter | 16,50cm(6.5") | Radio | CPH2067 |
| Dimension | 162,0x75,5x8,9(mm) | Frequency | 850MHz 33±1dBm 900MHz 33±1dBm 1800MHz 30±1dBm 1900MHz 30±1dBm |
| Battery | 4800mAh(18,88Wh(Min)) 5000mAh(19,35Wh(Typ)) | WCDMA | Bands 1/2/4 Bands 5/6/8/19 Bands 1/2/3/4/66 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 |
| Camera | 48Megapixels+8Megapixels+2Megapixels +2Megapixels Rear 16Megapixels Front | LTE FDD | Band 7 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 Band 7 |
| Operating temperature | 0°C-35°C | LTE TDD | Band 39 Bands 38/40/41 |
| SAR Values | CE SAR 0,481W/kg(Head) 0,917W/kg(Body) | Bluetooth | 2,4-2,4835GHz 7,8±2dBm(EIRP) |
| | | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| | | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| | | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m |

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

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Radio Waves Specifications | | |
| Radio | Frequency | Max. Output Power |
| GSM | 850MHz | 33±1dBm |
| | 900MHz | 33±1dBm |
| | 1800MHz | 30±1dBm |
| | 1900MHz | 30±1dBm |
| WCDMA | Bands 1/2/4 | 24±1dBm |
| | Bands 5/6/8/19 | 24±1dBm |
| | Bands 1/2/3/4/66 | 24±1dBm |
| LTE FDD | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 24±1dBm |
| | Band 7 | 24±1dBm |
| LTE TDD | Band 39 | 24±1dBm |
| | Bands 38/40/41 | 24±1dBm |
| Bluetooth | 2,4-2,4835GHz | 7,8±2dBm(EIRP) |
| | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz | 15±2,5dBm(EIRP) |
| | 5,725-5,85GHz | 10,5±2,5dBm(EIRP) |
| NFC | 13,56MHz | 42dBµA/m @10m |



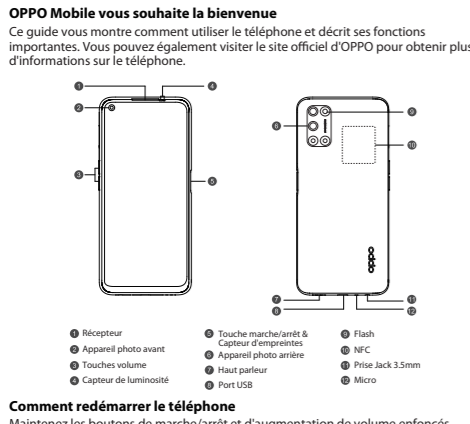
How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile
You can use OPPO Clone Phone to easily transfer photos, videos, music, contacts, messages, apps, etc from your old phone to the new one.
1. If you have an old Android phone, first scan the QR code below, then download and install Clone Phone. Next open Clone Phone on both the new and old phones, and follow the on-screen instructions to complete the operation.
<https://l.clonephone.coloros.com/download>
2. If you have an old iPhone, open Clone Phone on the new phone directly, and follow on-screen instructions to sign in to iCloud account and sync the files.
Accessories and Software Information
You are provided with the following standard accessories:
1 Phone, 1 Charger, 1 Earphone, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool, 1 Protective Case.
The product software version is ColorOS V7.1.
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.

| | | | | | |
|-------------------------------|--|------------|---|------------|--|
| Paramètres de fonctionnement | | Modèle | | CPH2067 | |
| Taille de l'écran principal | 16,50 cm (6,5 pouces) | Radio | CPH2067 | Fréquence | 850MHz 33±1dBm 900MHz 33±1dBm 1800MHz 30±1dBm 1900MHz 30±1dBm |
| Dimensions | 162,0 x 75,5 x 8,9 (mm) | WCDMA | Bands 1/2/4 Bands 5/6/8/19 Bands 1/2/3/4/66 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | LTE FDD | Band 7 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 Band 7 |
| Batterie | 4800 mAh / 18,88 Wh (Min) 5000 mAh / 19,35 Wh (Typ) | LTE TDD | Band 39 Bands 38/40/41 | Bluetooth | 2,4-2,4835GHz 7,8±2dBm(EIRP) |
| Appareil photo | 48-mégapixels + 8-mégapixels + 2 mégapixels + 2 mégapixels 16-mégapixels (avant) | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| Température de fonctionnement | 0°C-35°C | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 10,5±2,5dBm(EIRP) | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| Valeurs DAS | CE SAR 0,481 W/kg (tête) 0,917 W/kg (tronc) 2,194 W/kg (membres) | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m |

Remarque : Les valeurs DAS sont les valeurs les plus élevées signalées pour cet appareil.

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
| Spécifications concernant les ondes radio | | |
| Radio | Fréquence | Puissance de sortie max. |
| GSM | 850MHz | 33±1dBm |
| | 900MHz | 33±1dBm |
| | 1800MHz | 30±1dBm |
| | 1900MHz | 30±1dBm |
| WCDMA | Bands 1/2/4 | 24±1dBm |
| | Bands 5/6/8/19 | 24±1dBm |
| | Bands 1/2/3/4/66 | 24±1dBm |
| LTE FDD | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 24±1dBm |
| | Band 7 | 24±1dBm |
| LTE TDD | Band 39 | 24±1dBm |
| | Bands 38/40/41 | 24±1dBm |
| Bluetooth | 2,4-2,4835GHz | 7,8±2dBm(EIRP) |
| | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz | 15±2,5dBm(EIRP) |
| | 5,725-5,85GHz | 10,5±2,5dBm(EIRP) |
| NFC | 13,56MHz | 42dBµA/m @10m |



Comment transférer le contenu d'un ancien téléphone vers un nouveau
Vous pouvez utiliser OPPO Clone Phone afin de transférer facilement photos, vidéos, musique, contacts, messages, applications, etc. depuis votre ancien téléphone vers votre nouveau téléphone.
1. Si vous disposez d'un ancien téléphone Android, scannez tout d'abord le code QR ci-dessous, puis téléchargez et installez Clone Phone. Ouvrez ensuite Clone Phone sur votre ancien et votre nouveau téléphone et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'opération.
<https://l.clonephone.coloros.com/download>
2. Si vous avez un ancien iPhone, ouvrez Clone Phone sur le nouveau téléphone directement, puis suivez les instructions à l'écran pour vous enregistrer sur votre compte iCloud et synchroniser les fichiers.
Informations sur les accessoires et le logiciel
Les accessoires standards suivants sont fournis:
1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Casque, 1 Câble d'alimentation, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Coque de protection.
Version logicielle : ColorOS V7.1.
Pour obtenir les informations les plus récentes sur les accessoires et le logiciel, consultez la Déclaration de Conformité (DoC) sur www.oppo.com/en/certification.

N-Mark est une marque de NFC Forum, Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

| | | | | | |
|---|---|------------|---|------------|--|
| Especificaciones técnicas | | Producto | | CPH2067 | |
| Tamaño de la pantalla | 16,50cm(6,5 Pulgadas) | Radio | CPH2067 | Frecuencia | 850MHz 33±1dBm 900MHz 33±1dBm 1800MHz 30±1dBm 1900MHz 30±1dBm |
| Dimensiones | 162,0x75,5x8,9(mm) | WCDMA | Bands 1/2/4 Bands 5/6/8/19 Bands 1/2/3/4/66 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | LTE FDD | Band 7 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 Band 7 |
| Batería | 4800mAh(18,88Wh(Min)) 5000mAh(19,35Wh(Typ)) | LTE TDD | Band 39 Bands 38/40/41 | Bluetooth | 2,4-2,4835GHz 7,8±2dBm(EIRP) |
| Cámara | Cuádruple cámara trasera de 48 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx + 2 Mpx. Cámara delantera de 16 Mpx | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| Temperatura para el correcto funcionamiento | 0°C-35°C | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 10,5±2,5dBm(EIRP) | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| Valeores SAR | CE SAR 0,481W/kg(Cabeza) 0,917W/kg(Cuerpo) | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m |

Note: Los valores de SAR anteriores son los mayores registrados para este dispositivo.

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Especificaciones de ondas de radio | | |
| Radio | Frecuencia | Potencia máx. de salida |
| GSM | 850MHz | 33±1dBm |
| | 900MHz | 33±1dBm |
| | 1800MHz | 30±1dBm |
| | 1900MHz | 30±1dBm |
| WCDMA | Bands 1/2/4 | 24±1dBm |
| | Bands 5/6/8/19 | 24±1dBm |
| | Bands 1/2/3/4/66 | 24±1dBm |
| LTE FDD | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 24±1dBm |
| | Band 7 | 24±1dBm |
| LTE TDD | Band 39 | 24±1dBm |
| | Bands 38/40/41 | 24±1dBm |
| Bluetooth | 2,4-2,4835GHz | 7,8±2dBm(EIRP) |
| | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz | 15±2,5dBm(EIRP) |
| | 5,725-5,85GHz | 10,5±2,5dBm(EIRP) |
| NFC | 13,56MHz | 42dBµA/m @10m |



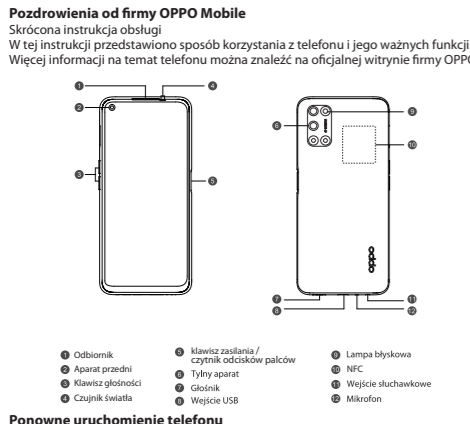
Puede utilizar la función de OPPO "Clonar Teléfono" para transferir rápidamente sus fotos, videos, música, contactos y aplicaciones a su nuevo teléfono desde el antiguo. Para ello, siga estos pasos.
Puede usar "Clonar Teléfono" de OPPO para transferir fácilmente fotos, videos, música, contactos, mensajes, aplicaciones, etc. desde su antiguo teléfono al nuevo.
1. Si tiene un teléfono Android, primero escanee el código QR que aparece a continuación, seguidamente descargue e instale "Clonar Teléfono", abra la aplicación en ambos teléfonos y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la operación.
<https://l.clonephone.coloros.com/download>
2. Si tiene un iPhone antiguo, abra "Clonar Teléfono" directamente en el nuevo teléfono y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para iniciar sesión en la cuenta de iCloud y sincronizar los archivos.
Información de los accesorios y el software
Se le proporcionan los siguientes accesorios estándar:
1 Teléfono, 1 Cargador, 1 Auriculares, 1 Cable USB, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 Funda protectora.
Versión de software: ColorOS V7.1.
Para obtener la información más reciente sobre accesorios y software, consulte la Declaración de conformidad (DoC) en www.oppo.com/en/certification.

N-Mark es una marca comercial o registrada de NFC Forum, Inc. en los Estados Unidos de América y otros países.

| | | | | | |
|---------------------------|--|------------|---|--------------------|--|
| Speyfikacja | | produkt | | CPH2067 | |
| parametry ekranu głównego | 16,50cm(6,5") | Radio | CPH2067 | Captywność | 850MHz 33±1dBm 900MHz 33±1dBm 1800MHz 30±1dBm 1900MHz 30±1dBm |
| wymiar | 162,0x75,5x8,9(mm) | GSM | Bands 1/2/4 Bands 5/6/8/19 Bands 1/2/3/4/66 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | Max. moc wyjściowa | 33±1dBm 33±1dBm 30±1dBm 30±1dBm |
| bateria | 4800mAh(18,88Wh(Min)) 5000mAh(19,35Wh(Typ)) | WCDMA | Bands 1/2/4 Bands 5/6/8/19 Bands 1/2/3/4/66 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | LTE FDD | Band 7 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 Band 7 |
| aparat | 48 megapikseli + 8 megapikseli + 2 megapikseli + 2 megapikseli tyłu 16 megapikseli z przodu | LTE TDD | Band 39 Bands 38/40/41 | Bluetooth | 2,4-2,4835GHz 7,8±2dBm(EIRP) |
| temperatura pracy | 0°C-35°C | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| wartości SAR | CE SAR 0,481W/kg(Cłowa) 0,917W/kg(Głowa) | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 10,5±2,5dBm(EIRP) | SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| | | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m | NFC | 13,56MHz 42dBµA/m @10m |

Uwaga: powyższe wartości SAR są maksymalnymi odnotowanymi w testach typu urządzenie.

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Spesifikasiya dotycząca fal radiowych | | |
| Radio | Captywność | Max. moc wyjściowa |
| GSM | 850MHz | 33±1dBm |
| | 900MHz | 33±1dBm |
| | 1800MHz | 30±1dBm |
| | 1900MHz | 30±1dBm |
| WCDMA | Bands 1/2/4 | 24±1dBm |
| | Bands 5/6/8/19 | 24±1dBm |
| | Bands 1/2/3/4/66 | 24±1dBm |
| LTE FDD | Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 | 24±1dBm |
| | Band 7 | 24±1dBm |
| LTE TDD | Band 39 | 24±1dBm |
| | Bands 38/40/41 | 24±1dBm |
| Bluetooth | 2,4-2,4835GHz | 7,8±2dBm(EIRP) |
| | 2,4G Wi-Fi | 2,4-2,4835GHz 15±2,5dBm(EIRP) |
| SG Wi-Fi | 5,15-5,35GHz; 5,47-5,725GHz | 15±2,5dBm(EIRP) |
| | 5,725-5,85GHz | 10,5±2,5dBm(EIRP) |
| NFC | 13,56MHz | 42dBµA/m @10m |



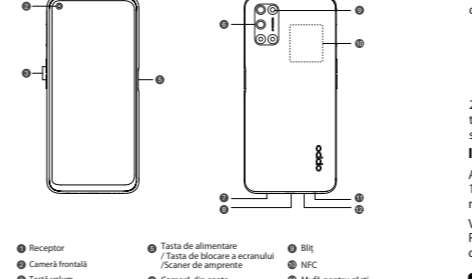
Przenoszenie danych ze starego telefonu
Za pomocą oferowanej przez OPPO aplikacji OPPO Clone Phone można przenieść zdjęcia, filmy, wideo, muzykę, kontakty, wiadomości, aplikacje itp. ze starego telefonu do nowego.
1. Jeśli masz stary telefon z systemem Android, najpierw zeskanuj poniższy kod QR, potem pobierz i zainstaluj aplikację OPPO Clone Phone. Następnie otwórz tę aplikację na nowym i starym telefonie oraz postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wykonać zamierzoną operację.
<https://l.clonephone.coloros.com/download>
2. Jeśli twój stary telefon to iPhone, otwórz aplikację OPPO Clone Phone bezpośrednio na nowym telefonie i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zakończyć się na koncie iCloud i zsynchronizować pliki.
Informacje o akcesoriach i oprogramowaniu
Dostarczane są następujące standardowe akcesoria:
1 telefon, 1 ładowarka, 1 zestaw słuchawkowy, 1 kabel USB, 1 instrukcja bezpieczeństwa, 1 skrócona instrukcja, 1 narzędzie do wyjęcia karty SIM, 1 folia ochronna.
Wersja oprogramowania: ColorOS V7.1.
Najnowsze informacje na temat akcesoriów i oprogramowania można znaleźć w deklaracji zgodności (DoC) na stronie www.oppo.com/en/certification.

N-Mark jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym NFC Forum, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Note: Los valores de SAR anteriores son los mayores registrados para este dispositivo.

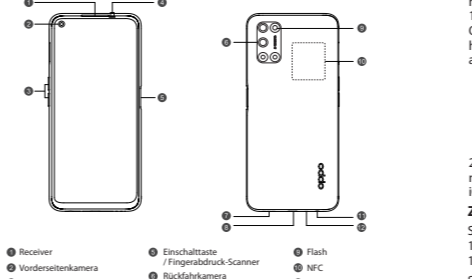
Note: Los valores de SAR anteriores son los mayores registrados para este dispositivo.

Salutări de la OPPO Mobile!
Acest ghid furnizează indicații asupra utilizării telefonului și a funcțiilor sale principale. Pentru mai multe informații despre telefon, accesați site-ul oficial OPPO.



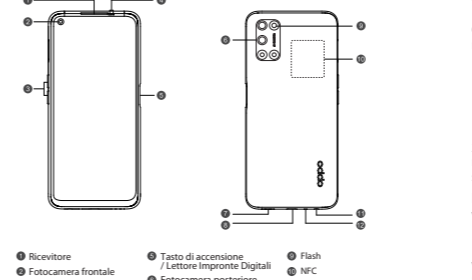
Salutări de la OPPO Mobile!
Acest ghid furnizează indicații asupra utilizării telefonului și a funcțiilor sale principale. Pentru mai multe informații despre telefon, accesați site-ul oficial OPPO.

Größe von OPPO Mobile
In dieser Anleitung sehen Sie Erläuterungen zur Benutzung des Mobiltelefons und seinen wichtigsten Funktionen. Weitere Informationen stehen Ihnen auch auf der offiziellen Website von OPPO zur Verfügung.



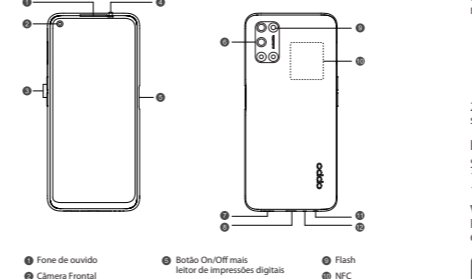
Wie starten Sie das Telefon neu?
Halten Sie die Einschalttaste und die Taste zur Erhöhung der Lautstärke gleichzeitig gedrückt, bis die OPPO-Start-Animation vom Neustarten des Telefons angezeigt wird.

OPPO Mobile ti dà il benvenuto
Questa guida illustra l'utilizzo del tuo smartphone OPPO e le sue funzioni principali. In alternativa, è possibile visitare il sito ufficiale di OPPO per avere maggiori informazioni sul telefono.



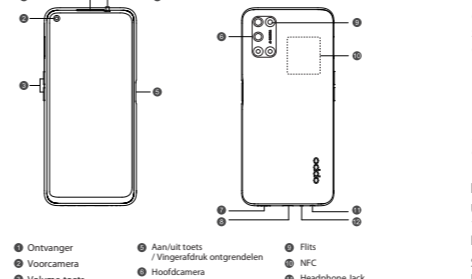
Como transferir datos de un viejo smartphone ad uno smartphone OPPO
La función Clona Teléfono de OPPO può essere usata per trasferire facilmente foto, video, musica, contatti, app, ecc. dal vecchio al nuovo telefono.

Saudações da OPPO Mobile
Este guia irá mostrar-lhe como utilizar o telefone e as suas funções importantes. Você também pode visitar o site oficial da OPPO para obter mais informações sobre o telefone.



Como transferir conteúdo antigo para um novo telemóvel
Podrá utilizar o OPPO Clone Phone para transferir facilmente fotografias, vídeos, música, contactos, mensagens, aplicações, etc. do seu telemóvel antigo para o novo.

Welkom bij OPPO mobile
In deze beknopte handleiding vindt u belangrijke informatie over de functies van de telefoon. Voor meer informatie kunt u altijd terecht op de officiële website van OPPO.



De telefoon opnieuw opstarten
Als u de telefoon opnieuw wilt opstarten, moet u de aan/uit-knop en de knop waarmee u het volume harder kunt zetten, gelijktijdig indrukken tot de OPPO-opstartanimatie op het display verschijnt.

Cum să transferați date de pe un telefon mobil vechi pe unul nou
Puteți utiliza aplicația Clonă telefon OPPO pentru a transfera cu ușurință fotografiile, clipuri video, muzică, contacte, mesaje, aplicații etc. de pe vechiul telefon pe cel nou.



Cum să reporniți telefonul
Pentru a reporni telefonul, apăsați simultan pe butonul de pornire și pe butonul de mrire volume până când ecranul afișează animația de repornire OPPO.

Wie kann ich die auf meinem alten Telefon gespeicherten Daten auf ein neues übertragen?
Mit der Applikation, die OPPO Clone Phone heißt, können Sie Fotos, Videos, Musik, Kontakte, Nachrichten, Apps usw. ganz einfach von Ihrem alten Telefon auf das neue übertragen.



Das N-Zeichen ist in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eine Handelsmarke oder registrierte Handelsmarke der NFC Forum, Inc.

Como transferir datos de un viejo smartphone ad uno smartphone OPPO
La función Clona Teléfono de OPPO può essere usata per trasferire facilmente foto, video, musica, contatti, app, ecc. dal vecchio al nuovo telefono.



Como transferir conteúdo antigo para um novo telemóvel
Podrá utilizar o OPPO Clone Phone para transferir facilmente fotografias, vídeos, música, contactos, mensagens, aplicações, etc. do seu telemóvel antigo para o novo.

Saudações da OPPO Mobile
Este guia irá mostrar-lhe como utilizar o telefone e as suas funções importantes. Você também pode visitar o site oficial da OPPO para obter mais informações sobre o telefone.



Como transferir conteúdo antigo para um novo telemóvel
Podrá utilizar o OPPO Clone Phone para transferir facilmente fotografias, vídeos, música, contactos, mensagens, aplicações, etc. do seu telemóvel antigo para o novo.

Welkom bij OPPO mobile
In deze beknopte handleiding vindt u belangrijke informatie over de functies van de telefoon. Voor meer informatie kunt u altijd terecht op de officiële website van OPPO.



De telefoon opnieuw opstarten
Als u de telefoon opnieuw wilt opstarten, moet u de aan/uit-knop en de knop waarmee u het volume harder kunt zetten, gelijktijdig indrukken tot de OPPO-opstartanimatie op het display verschijnt.

Specificții

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------|---|
| Prodot | | CPH2067 | |
| Parametri ecran principal | 16,50cm(6,5 In.) | Radio | CPH2067 |
| Dimensiuni | 162,0x75,5x8,9(mm) | Frequency | 850MHz 33±1dBm 900MHz 33±1dBm 1800MHz 30±1dBm 1900MHz 30±1dBm |
| Baterie | 4800mAh(18,88Wh(Min)) 5000mAh(19,35Wh(Typ)) | WCDMA | Bands 1/2/4 Bands 5/6/8/19 Bands 1/2/3/4/66 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 |
| Camera | 48Megapixel + 8Megapixel + 2Megapixel + 2Megapixel Spate 16Megapixel Față | LTE FDD | Band 7 Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28 Band 7 |
| Temperatură în timpul funcționării | 0°C-35°C | LTE TDD | Band 39 Bands 38/40/41 |
| Valori SAR | CE SAR 0,481W/kg(cap) 0,917W/kg(corp) | Bluetooth | 2,4-2,4835GHz 7,8±2dBm(EIRP) |
| | | | |