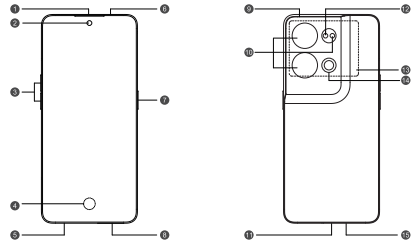


Quick Guide

English

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.



- Receiver
- Front Camera
- Volume Key
- Screen Fingerprint
- SIM card tray
- Proximity Sensor and Light Sensor
- Power Key & Screen Lock Key
- Speaker
- Sub MIC
- Rear camera
- USB & Earphone Jack
- Color temperature sensor
- NFC
- Flash
- Main MIC

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://clonophone.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.

The product software version is ColorOS V12.1. 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.

Regulatory

Steps to search Regulatory: Go to Settings - About device - Regulatory

Specification

Product	CPH2357
Main screen parameter	17.02cm(6.7")
Dimension	161.2x74.2x7.34(mm)
Battery (Rechargeable Lithium-ion Battery)	DC 7.78V 2185mAh/16.99Wh(Min) DC 7.78V 2250mAh/17.50Wh(Typ) (Equivalent to DC 3.89V 4370mAh/16.99Wh(Min) DC 3.89V 4500mAh/17.50Wh(Typ))
Camera	50Megapixels+8Megapixels +2Megapixels Rear 32Megapixels Front
SAR Values	RCM SAR 0.994W/(kg)(Head) 1.292W/(kg)(Body)
	CE/UK SAR 0.994W/(kg)(Head) 1.18W/(kg)(Head) 0.78W/(kg)(Body) 0.99W/(kg)(Hotspot)
	FCC SAR 0.994W/(kg)(Head) 1.292W/(kg)(Body)

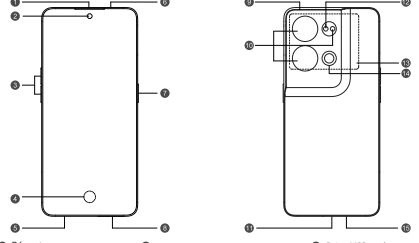
Note: The SAR values above are the highest values reported for this device.

Radio Waves Specifications

Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz	33.8dBm
	900MHz	33.8dBm
	1800MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
WCDMA	Bands 1/2/4/5/6/8/19	24.8dBm
	Bands 1/3	24.8dBm
LTE FDD	Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28	24.8dBm
	Bands 2/4/7	24.8dBm
LTE TDD	Bands 38/39/40	24.8dBm
	Band 41	24.8dBm
5G NR	n1/n5/n38/n41/n77	24.7dBm
	n3	24.4dBm
	n7/n40	24.2dBm
	n6/n20	25.0dBm
	n28	25.2dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
Bluetooth	2.4-2.485GHz	13.7dBm(ERP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.485GHz	17.2dBm(ERP)
SG NR	5.15-5.25GHz	14.8dBm(ERP)
	5.25-5.35GHz	14.8dBm(ERP)
	5.47-5.725GHz	14.8dBm(ERP)
5.725-5.85GHz	13.3dBm(ERP)	
NFC	13.56MHz	420µA/m @10m

OPPO Mobile vous souhaite la bienvenue

Ce guide vous montre comment utiliser le téléphone et décrit ses fonctions importantes. Vous pouvez également visiter le site officiel d'OPPO pour obtenir plus d'informations sur le téléphone.



- Récepteur
- Appareil photo avant
- Empreinte digitale (sans écran)
- Trappe d'insertion SIM
- Capteurs de proximité et de luminosité
- Toucher tactile et touche de verrouillage de l'écran
- Haut-parleur
- Micro secondaire
- Appareils photo arrière
- Prise USB et écouteur
- Capteur de température des couleurs
- NFC
- Flash
- Micro principal

Comment redémarrer le téléphone

Maintenez les boutons de marche/arrêt et de volume haut enfoncés simultanément jusqu'à ce que l'animation de démarrage OPPO s'affiche pour redémarrer le téléphone.

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 votre appareil précédent était un téléphone Android autre que OPPO, cherchez l'application « OPPO Clone Phone » dans Google Play et installez-la. Vous pouvez aussi lire le code QR ci-dessous pour l'installer. Si votre appareil précédent était un téléphone OPPO, vous n'avez pas besoin d'installer cette application. Ensuite, exécutez Clone Phone sur les deux appareils et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



<https://clonophone.coloros.com/download>

2. Si votre appareil précédent était un iPhone, exécutez « Clone Phone » sur votre nouveau téléphone et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour migrer vos données depuis votre compte iCloud.

Informations sur les accessoires et le logiciel

1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Outil d'éjection SIM, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide.

Version logicielle: ColorOS V12.1. 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.

Réglementaire

Étapes à suivre pour rechercher la réglementation : Accédez à Paramètres - À propos de l'appareil - Réglementation

Français

Paramètres de fonctionnement

Modèle	CPH2357
Taille de l'écran principal	17,02cm(6,7 pouces)
Dimensions	161,2x74,2x7,34(mm)
Batterie (Batterie lithium-ion rechargeable)	DC 7,78V 2185mAh/16,99Wh(Min) DC 7,78V 2250mAh/17,50Wh(Typ) (Égal à DC 3,89V 4370mAh/16,99Wh(Min) DC 3,89V 4500mAh/17,50Wh(Typ))
Appareil photo	50-mégapixels+8-mégapixels +2-mégapixels Arrière 32-mégapixels avant
Valeurs DAS	CE SAR DAS tête (0,994W/kg) DAS tronc (1,292W/kg) DAS membres (2,758W/kg)
	FCC SAR 1,18W/kg (Tête) 0,78W/kg (Corps) 0,99W/kg (Point chaud)

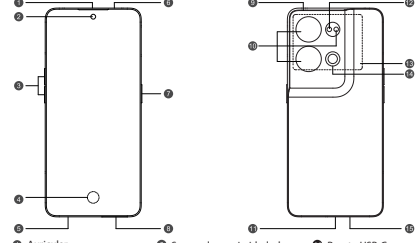
Remarque : Les valeurs DAS sont les plus élevées signalées pour cet appareil.

Spécifications concernant les ondes radio

Radio	Fréquence	Puissance de sortie max.
GSM	850MHz	33.8dBm
	900MHz	33.8dBm
	1800MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
WCDMA	Bands 1/2/4/5/6/8/19	24.8dBm
	Bands 1/3	24.6dBm
LTE FDD	Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28	24.8dBm
	Bands 2/4/7	24.3dBm
LTE TDD	Bands 38/39/40	24.3dBm
	Band 41	24.8dBm
5G NR	n1/n5/n38/n41/n77	24.7dBm
	n3	24.4dBm
	n7/n40	24.2dBm
	n6/n20	25.0dBm
	n28	25.2dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
Bluetooth	2.4-2.485GHz	13.7dBm(ERP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.485GHz	17.2dBm(ERP)
SG NR	5.15-5.25GHz	14.8dBm(ERP)
	5.25-5.35GHz	14.8dBm(ERP)
	5.47-5.725GHz	14.8dBm(ERP)
5.725-5.85GHz	13.3dBm(ERP)	
NFC	13.56MHz	420µA/m @10m

Bienvenido a OPPO Mobile

Esta guía le mostrará el uso del teléfono además de sus funciones más importantes. También, puede visitar nuestra página web oficial de OPPO donde obtendrá mayor información sobre el mismo.



- Auricular
- Cámara frontal
- Botones de volumen
- Sensor de huella
- Ranura de la tarjeta SIM
- Sensor de proximidad y luz
- Botón encendido/apagado
- Altoparlante
- Microfóno secundario
- Cámara trasera
- Puerto USB-C
- Sensor de tonalidad
- NFC
- Flash
- Microfóno principal

Cómo forzar el reinicio del teléfono

Mantenga presionados los botones de Encendido y Vol (+) hasta que aparezca la animación de inicio de OPPO para forzar el reinicio del teléfono.

Cómo transferir contenido antiguo a su nuevo teléfono

Puede utilizar la función de OPPO "Clonar Teléfono" para transferir rápidamente sus fotos, videos, música, contactos y aplicaciones a su nuevo teléfono. Para ello, siga estos pasos:

1. Si su teléfono antiguo es un teléfono Android de otra marca, descargue la aplicación "OPPO Clone Phone" desde Play Store, o escanee el código QR a continuación para descargarlo e instalarlo.



<https://clonophone.coloros.com/download>

2. Si el teléfono antiguo es un teléfono OPPO, no necesita instalar la aplicación ya que está instalada por defecto, abra la aplicación y siga las instrucciones en pantalla para continuar.

3. Si su teléfono antiguo es un iPhone, abra directamente "OPPO Clone Phone" en su nueva versión de la app y siga las instrucciones en pantalla para iniciar sesión en su cuenta de iCloud y sincronizar los archivos. Recuerde que no todos los elementos pueden ser transferidos desde dispositivos no Android.

Información de los accesorios y el software

El paquete comercial incluye:

1 Teléfono, 1 Cargador, 1 Cable USB-C, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM.

Versión de software: ColorOS V12.1

Para obtener la información más reciente sobre accesorios y software, consulta 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.

Regulación

Passo para buscar regulamentação, dirija-se a: Ajustes - Informação do dispositivo - Regulagem

Español

Especificaciones técnicas

Producto	CPH2357
Tamaño de la pantalla	17,02cm(6,7 Pulgadas)
Dimensiones	161,2x74,2x7,34(mm)
Batería (Batería de iones de litio recargable)	DC 7,78V 2185mAh/16,99Wh(Min) DC 7,78V 2250mAh/17,50Wh(Typ) (Igual a DC 3,89V 4370mAh/16,99Wh(Min) DC 3,89V 4500mAh/17,50Wh(Typ))
Cámara	Triple cámara trasera trasera de 50 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx. Cámara delantera de 32 Mpx.
Valores SAR	CE SAR 0,994W/kg (Cabeza) 1,292W/kg (Cuerpo)
	FCC SAR 1,18W/kg (Cabeza) 0,78W/kg (Cuerpo) 0,99W/kg (Hotspot)

Nota: 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	33.8dBm
	900MHz	33.8dBm
	1800MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
WCDMA	Bands 1/2/4/5/6/8/19	24.8dBm
	Bands 1/3	24.6dBm
LTE FDD	Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28	24.8dBm
	Bands 2/4/7	24.3dBm
LTE TDD	Bands 38/39/40	24.3dBm
	Band 41	24.8dBm
5G NR	n1/n5/n38/n41/n77	24.7dBm
	n3	24.4dBm
	n7/n40	24.2dBm
	n6/n20	25.0dBm
	n28	25.2dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
Bluetooth	2.4-2.485GHz	13.7dBm(ERP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.485GHz	17.2dBm(ERP)
SG NR	5.15-5.25GHz	14.8dBm(ERP)
	5.25-5.35GHz	14.8dBm(ERP)
	5.47-5.725GHz	14.8dBm(ERP)
5.725-5.85GHz	13.3dBm(ERP)	
NFC	13.56MHz	420µA/m @10m

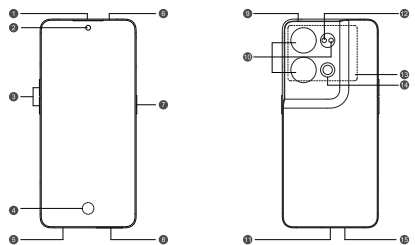
Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

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



Welkom bij OPPO Mobile

In deze beknopte handleiding vindt u informatie over het gebruik van de telefoon en belangrijke functies ervan. Voor meer informatie kunt u ook altijd terecht op de officiële website van OPPO.



- Luidspreker bij oor
- Frontcamera
- Volumetoets
- Vingervolvoorscanner onder het scherm
- SIM-kaarthouder
- Nabijheids- en lichtsensor
- Aan/uit-toets & schermvergrendelings-toets
- Luidspreker
- Secundaire microfoon
- Achtercamera
- USB- & hoofdtelefoonansluiting
- Hoofdteléfonoonaansluiting
- Kleurtemperatuursensor
- NFC
- Filter
- Hoofdmicrofoon

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.

Gegevens overzetten van een oud toestel naar een nieuw OPPO smartphone

Met OPPO Telefoon klonen zet u gemakkelijk en snel data over van uw oude toestel naar uw nieuwe OPPO smartphone.

1. Als uw vorige telefoon een Android-telefoon van een andere fabrikant dan OPPO was, zoek dan naar "OPPO Telefoon klonen" in de Google Play Store en installeer de app. U kunt ook de onderstaande QR-code scannen om de app te installeren. Als u uw vorige telefoon wel een OPPO-telefoon was, hoeft u deze app niet te installeren. Voor vervolgens Telefoon klonen uit op beide telefoons en volg de instructies op het scherm.



<https://clonophone.coloros.com/download>

2. Als uw vorige telefoon een iPhone was, voer "Telefoon klonen" dan uit op uw nieuwe telefoon en volg de instructies op het scherm om uw gegevens uit uw iCloud-account te migreren.

Informatie over accessoires en software

U krijgt de volgende accessoires standaard meegeleverd: 1 telefoon, 1 oplader, 1 USB-databakel, 1 veiligheidsjild, 1 beknopte handleiding, 1 sim-uitvergeerdenschap.

Softwareversie: ColorOS V12.1. Raadpleeg de conformiteitsverklaring (DoC) op www.oppo.com/en/certification voor de meest recente informatie over accessoires en software.



Het N-merk is een handelsmerk of een gedeponeerd handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

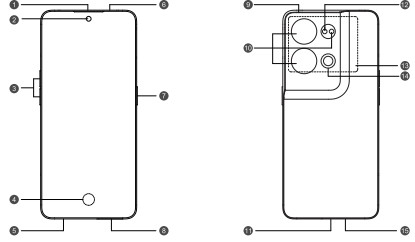
Regelgeving

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen - Over apparaat - Regelgeving

Nederlands

Grüße 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.



- Hörer
- Frontkamera
- Lautstärketaste
- In-Display-Fingerabdruckscanner
- SIM-Kartenhalter
- Näherungs- und Lichtsensor
- Ein-/Aus-Taste/ Berührungsempfindertaste
- Lautsprecher
- Öffnung für sekundäres Mikrophon
- Rückkamera
- USB- und Kopfhörerbuchse
- Farbtemperatuursensor
- NFC
- Blitz
- Öffnung für primäres Mikrophon

So starten Sie das Telefon neu

Halten Sie die Einschalt- und die Taste zur Erhöhung der Lautstärke gleichzeitig gedrückt, bis die OPPO-Start-Animation zum Neustarten des Telefons angezeigt wird.

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.

1. Wenn es sich bei Ihrem bisherigen Telefon um ein nicht von OPPO bezogenes Android-Telefon handelt, suchen Sie in Google Play Store nach „OPPO Clone Phone“ und installieren Sie die App. Sie können auch den untenstehenden QR-Code scannen, um die App zu installieren. Wenn es sich bei Ihrem bisherigen Telefon um ein Telefon von OPPO handelt, brauchen Sie diese App nicht zu installieren. Führen Sie dann Clone Phone auf beiden Telefonen aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



<https://clonophone.coloros.com/download>

2. Wenn es sich bei Ihrem bisherigen Telefon um ein iPhone handelt, führen Sie „Clone Phone“ auf Ihrem neuen Telefon aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Daten von Ihrem iCloud-Konto zu migrieren.

Zubehör und Softwareinformationen:

Sie erhalten folgendes Standardzubehör: 1 Telefon, 1 Ladegerät, 1 SIM-Auswerfer, 1 USB-Datenkabel, 1 Sicherheitsanleitung, 1 Kurzanleitung.

Software-Version: ColorOS V12.1. Aktuelle Informationen über Zubehör und Software finden Sie in der Konformitätserklärung (DoC) unter www.oppo.com/en/certification.



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

Rechtliches

Die rechtlichen Informationen finden Sie unter: Einstellungen - Über das Gerät - Rechtliches

Deutsch

Leistungsparameter

Produkt	CPH2357
Bildschirmparameter	17,02cm (6,7 Zoll)
Abmessungen	161,2x74,2x7,34(mm)
Batterie (Wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku)	DC 7,78V 2185mAh/16,99Wh(Min) DC 7,78V 2250mAh/17,50Wh(Typ) (Gleich DC 3,89V 4370mAh/16,99Wh(Min) DC 3,89V 4500mAh/17,50Wh(Typ))
Kamera	50 Megapixel + 8 Megapixel + 2 Megapixel Rückseite 32 Megapixel Vorderseite
SAR-Werte	CE SAR 0,994W/kg (Kopf) 1,292W/kg (Körper)
	FCC SAR 1,18W/kg (Kopf) 0,78W/kg (Körper) 0,99W/kg (Hotspot)

Hinweis: Die oben genannten SAR-Werte sind die höchsten für dieses Gerät gemeldeten Werte.

Funkwellenspezifikationen

Radio	Frequenz	Max. Ausgangsleistung
GSM	850MHz	33.8dBm
	900MHz	33.8dBm
	1800MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
	1900MHz	30.8dBm
WCDMA	Bands 1/2/4/5/6/8/19	24.8dBm
	Bands 1/3	24.6dBm
LTE FDD	Bands 5/8/12/17/18/19/20/26/28	24.8dBm
	Bands 2/4/7	24.3dBm
LTE TDD	Bands 38/39/40	24.3dBm
	Band 41	24.8dBm
5G NR	n1/n5/n38/n41/n77	24.7dBm
	n3	24.4dBm
	n7/n40	24.2dBm
	n6/n20	25.0dBm
	n28	25.2dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
	n78	26.7dBm
Bluetooth	2.4-2.485GHz	13.7dBm(ERP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.485GHz	17.2dBm(ERP)
SG NR	5.15-5.25GHz	14.8dBm(ERP)
	5.25-5.35GHz	14.8dBm(ERP)
	5.47-5.725GHz	14.8dBm