

Greetings from OPPO Mobile

This guide will show you how to use the phone and its important functions. You may also visit [OPPO oycial website to get more information about the phone](http://OPPO.ojcial 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.

Warning

Your device has been tested in a controlled environment and certified to be splash, water, and dust resistant in specific situations (meets requirements of classification IP68 as described by the international standard IEC 60529; test conditions: 15-35°C, 86-106 kPa, 1.5 metre, 31 minutes). The waterproof and dustproof level might decrease as a result of normal wear. Do not charge your device in wet conditions.

Regulatory

Steps to search Regulatory: Go to Settings—About phone—Regulatory

Standard accessories

You are provided with the following standard accessories:

1 Phone, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool, 1 Protective Case.

English

Specification

Product	A201OP
Main screen parameter	16.2cm(6.43")
Dimension	159.7x73.4x7.6(mm)
Battery	4400mAh/17.02Wh(Min) 4500mAh/17.41Wh(Typ)
Camera	48Megapixels+8Megapixels +2Megapixels Rear 16Megapixels Front
Operating temperature	0°C-35°C
SAR Values	FCC SAR
	1.03W/kg(Head) 0.52W/kg(Body) 1.19W/kg(Hotspot)

Radio Waves Specifications		
Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz	33.5dBm
	900MHz	33.5dBm
	1800MHz	30.5dBm
	1900MHz	30.5dBm
WCDMA	Bands 5/6/8/19	25dBm
	Bands 1/4	24.5dBm
LTE FDD	Bands 1/4	24.5dBm
	Bands 3/5/8/18/19/26/28	25dBm
LTE TDD	Bands 12/17	24dBm
	Bands 38/40	24dBm
	Band 41	26dBm
5G NR	Band 42	24.5dBm
	Bands n3/n41	24dBm
Bluetooth	Band n28	25dBm
	Bands n77/n78	24.5dBm
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	19.2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	20.3dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBμA/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.

Cómo transferir contenido antiguo a su nuevo teléfono

Puede utilizar la función de OPPO "Clonar Teléfono" para transferir rápidamente sus fotos, vídeos, 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://i.clonephone.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 nuevo teléfono 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

Se le proporcionan los siguientes accesorios estándar:

1 Teléfono, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 Funda protectora.

NOTA:

Para realizar la configuración inicial (al adquirir el dispositivo o realizar un reseteo de fábrica) es necesario conectarse a una red de datos (WiFi / Datos móviles). Si no se tiene disponible la red de datos, realice la configuración sin tarjeta SIM insertada

Advertencia

Su dispositivo se ha probado en un entorno controlado y la Resistencia al agua, salpicaduras y al polvo está certificada en situaciones específicas (cumpliendo con los requisitos de la certificación IP68, descritos en el estándar internacional IEC 60529; condiciones de prueba: 15-35 °C, 86-106 kPa, 1.5 metros, 31 minutos). La Resistencia al agua y al polvo puede disminuir a consecuencia del desgaste normal. No cargue el dispositivo en sitios húmedos.

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.

Regulación

Pasos para buscar la Regulación FCC: Dirijase a Ajustes – Información del teléfono – Regulador.

Español

Especificaciones técnica

Producto	A201OP
Tamaño de la pantalla	16.2cm(6.43 Pulgadas)
Dimensiones	159.7x73.4x7.6(mm)
Batería	4400mAh/17.02Wh(Min) 4500mAh/17.41Wh(Typ)
Cámara	Cuádruple cámara trasera de 48Mpx + 8 Mpx+ 2 Mpx. Cámara delantera de 16 Mpx
Temperatura para el correcto funcionamiento	0°C-35°C
Radio FM	Para acceder al Radio FM. Selecciona Extras - Radio FM Se requiere conectar el audífono a modo de antena.
Valores SAR	FCC SAR
	1.03W/kg (Cabeza) 0.52W/kg (Cuerpo) 1.19W/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	33.5dBm
	900MHz	33.5dBm
	1800MHz	30.5dBm
	1900MHz	30.5dBm
WCDMA	Bands 5/6/8/19	25dBm
	Bands 1/4	24.5dBm
LTE FDD	Bands 1/4	24.5dBm
	Bands 3/5/8/18/19/26/28	25dBm
LTE TDD	Bands 12/17	24dBm
	Bands 38/40	24dBm
	Band 41	26dBm
5G NR	Band 42	24.5dBm
	Bands n3/n41	24dBm
Bluetooth	Band n28	25dBm
	Bands n77/n78	24.5dBm
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	19.2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	20.3dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBμA/m @10m



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



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.

To experience Hi-Res Audio, you need to purchase an OPPO Hi-Res Audio headset accessory or other Hi-Res Audio headsets.

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

Quick Guide CPH2353

oppo



XXXXXX

