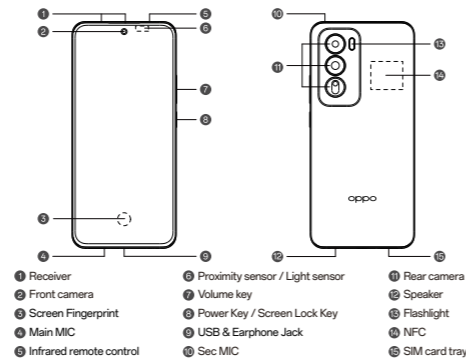


Quick Guide

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.

Migrate data from your old phone to your new phone
Open the "Clone Phone" app on both old and new phones to migrate apps and data, including contacts, photos, videos, and music, from your old phone to your new phone.
1. On the new OPPO phone, open "Clone Phone" from the Home screen and follow the instruction on the screen.
2. On the old phone, install and open "Clone Phone", then follow the instruction on the screen.

Notes:
1. If your old phone is an OPPO, realme, or OnePlus phone, open "Clone Phone" from its Home screen and follow the prompts on the screen. If you have already uninstalled "Clone Phone", you can download it from App Market.
2. If your old phone is an Android phone from another brand, follow the prompts in "Clone Phone" on the new phone to install "Clone Phone" on the old phone.
3. If your old phone is an iPhone, scan the QR code below or search for "Clone Phone" in App Store to install "Clone Phone".



Standard accessories
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.

English

Specification

Product	CPH2625
Main screen parameter	17.02cm(6.7")
Battery	DC3.91V 4880mAh/19.09Wh(Min) DC3.91V 5000mAh/19.55Wh(Typ)
Camera	50 Megapixels + 8 Megapixels + 2 Megapixels Rear 32 Megapixels Front
SAR Values	SAR 1.16W/kg (Head) 0.40W/kg (Body) 1.09W/kg (Hotspot)
FM Radio	Unsupported

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

Radio Waves Specifications

Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz	33.7dBm
	900MHz	33.5dBm
	1800MHz	30.7dBm
	1900MHz	30.7dBm
WCDMA	Bands 1/4/5/6/8/19	24.8dBm
	Band 2	24.2dBm
LTE FDD	Bands 1/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/66	25.0dBm
	Bands 2/13	23.8dBm
LTE TDD	Bands 38/40	25.0dBm
	Band 39	23.8dBm
	Band 41	25.8dBm
5G NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n26/n28/n66/n38/n40/n41	25.2dBm
	n2	24.2dBm
	n77	24.7 dBm
	n78	28.0dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	18dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	18.5dBm(EIRP)
	5.15-5.25GHz	20.3dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.25-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	18dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	13.8dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBμA/m @10m

日期 (Date)	版本 (Version)	变更 (Update)
2024.1.2	V0.1	首次发布 (First release.)

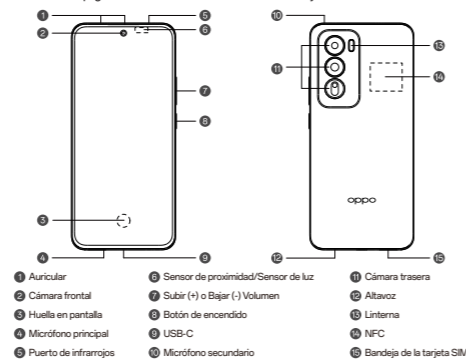
印刷 标注 刀线

oppo

Español

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 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.

Migrar datos de tu antiguo teléfono al nuevo
Abre la aplicación "Clonar teléfono" tanto en el teléfono antiguo como en el nuevo para migrar aplicaciones y datos, incluidos contactos, fotos, videos y música, del teléfono antiguo al nuevo.
1. En el nuevo teléfono OPPO: abre "Clonar teléfono" desde la pantalla de inicio y sigue las instrucciones.
2. En el teléfono antiguo: instala y abre "Clonar teléfono", y luego sigue las instrucciones en pantalla.

Notas:
1. Si tu antiguo teléfono es OPPO, realme o OnePlus, abre "Clonar teléfono" desde la pantalla de inicio y sigue las indicaciones de la pantalla. Si ya has desinstalado "Clonar teléfono", puedes descargar la aplicación del App Market.
2. Si tu antiguo teléfono es un teléfono Android de otra marca, sigue las indicaciones de "Clonar teléfono" en el teléfono nuevo para instalar "Clonar teléfono" en el antiguo teléfono.
3. Si tu antiguo teléfono es un iPhone, escanea el código QR que aparece a continuación o busca "Clone Phone" en la App Store para instalar "Clonar teléfono".



Información de los accesorios y el software
Se le proporcionan los siguientes accesorios:
1 Teléfono, 1 Cargador, 1 Cable USB, 1 Funda protectora, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida, 1 Herramienta de extracción de tarjeta SIM.

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.

Regulatorio
Pasos para buscar regulatorio: vaya a Ajustes - Acerca del dispositivo - Regulatorio

Especificaciones técnicas

Producto	CPH2625	
Tamaño de la pantalla	17.02cm(6.7Pulgadas)	
Batería	DC3.91V 4880mAh/19.09Wh(Min) DC3.91V 5000mAh/19.55Wh(Typ)	
Cámara	Cámara trasera de 50 Mpx + 8 Mpx + 2 Mpx Cámara delantera de 32 Mpx	
Valores SAR	SAR 1.16W/kg (Head) 0.40W/kg (Body) 1.09W/kg (Hotspot)	
Características Eléctricas	Entrada	100-130Vca ~ 50/60Hz, 2A; 200-240Vca ~ 50/60Hz, 2A;
	Salida	5Vcc 2A o 5-11Vcc 5A 5Vcc 2A o 5-11Vcc 7.3A
Especificación Eléctrica del terminal móvil	3.91Vcc	
Radio FM	No soportado	

Nota:
1. Los valores de SAR anteriores son los mayores registrados para este dispositivo.
2. Radiodifusión Celular:
Radiodifusión Celular habilitado y activado. Selección Menú - Seguridad y emergencia - Alertas de emergencia inalámbricas.

Especificaciones de ondas de radio

Radio	Frecuencia	Potencia máx. de salida
GSM	850MHz	33.7dBm
	900MHz	33.5dBm
	1800MHz	30.7dBm
	1900MHz	30.7dBm
WCDMA	Bands 1/4/5/6/8/19	24.8dBm
	Band 2	24.2dBm
LTE FDD	Bands 1/3/4/5/7/8/12/17/18/19/20/26/28/66	25.0dBm
	Bands 2/13	23.8dBm
LTE TDD	Bands 38/40	25.0dBm
	Band 39	23.8dBm
	Band 41	25.8dBm
5G NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n26/n28/n66/n38/n40/n41	25.2dBm
	n2	24.2dBm
	n77	24.7 dBm
	n78	28.0dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	18dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	18.5dBm(EIRP)
	5.15-5.25GHz	20.3dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.25-5.35GHz; 5.47-5.725GHz	18dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	13.8dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBμA/m @10m

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

This manual is published by OPPO. OPPO may correct any misprints, errors, and inaccuracies in the manual or improve its apps or devices at any time it deems necessary without any notice. Such changes will be applied in the later versions of this manual. All images in this manual are for reference only and may differ from the actual device and UI.

Copyright © Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. 2024.
All rights reserved.



612804000488 V0.1



		物料代码 (P/N)	612804000488
		物料名称 (Name)	入门指南
设计 (Designer) / 日期 (Date)	钟萍/2023.01.18	项目 (Project)	OMG-S3
电话 (Tel)	183 0256 3774	版本 (Version)	VX.XX
邮箱 (Email)	v-zhongping@oppo.com	状态 (Status)	量产
审核 (Check) / 日期 (Date)		页码 (Page)	第 1 页, 共 1 页
批准 (Approval) / 日期 (Date)	XXX/2023.01.18	受控文件	