

Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per **OPPO Find X5** 256GB o cerca il tuo prodotto tra le **migliori offerte di Cellulari e Smartphone**

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

Quick guide

UK CE

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.

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.

Comment redémarrer le téléphone

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

Benvenuto 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 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 desde Google Play o continuation para descargarlo e instalarlo.

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.

Gegens overzetten van een oud toestel naar een nieuwe OPPO smartphone

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

Specification		Radio Waves Specifications	
Product	CPH2307	Radio	Frequency 850MHz 31.5dBm
Main screen parameter	16.64cm(6.55")	GSMA	900MHz 34dBm
Dimension	160.3x72.6x8.7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30.5dBm
Battery (Rechargeable Lithium-ion Battery)	DC 7.74V 2340mAh/18.11Wh(Min) DC 7.74V 2400mAh/18.57Wh(Typ) DC 3.87V 4680mAh/18.11Wh(Min) DC 3.87V 4800mAh/18.57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Camera	50Megapixels+50Megapixels +13Megapixels Rear 32Megapixels Front	LTE FDD	Band 13 24.5dBm Band 28 24.8dBm
Operating temperature	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24.5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
SAR Values	CE/UK SAR 0.992W/kg(Head) 1.216W/kg(Corpus) FCC SAR 1.004W/kg(Head) 0.384W/kg(Corpus) 0.882W/kg(Hotspot)	LTE TDD	Band 41 26dBm Bands 34/38 24.5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
		SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24.2dBm n78 25dBm n77 24.5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2.4-2.4835GHz 17.2dBm(EIRP) 2.4G Wi-Fi 2.4-2.4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5.15-5.35GHz, 5.47-5.725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13.56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148.5KHz 42dBµA/m @10m

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

Paramètres de fonctionnement		Spécifications concernant les ondes radio	
Modèle	CPH2307	Radio	Fréquence 850MHz 31.5dBm
Taille de l'écran principal	16,64cm(6,55 pouces)	GSMA	900MHz 34dBm
Dimensions	160,3x72,6x8,7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30,5dBm
Batterie (Batterie lithium-ion rechargeable)	DC 7,74V 2340mAh/18,11Wh(Min) DC 7,74V 2400mAh/18,57Wh(Typ) DC 3,87V 4680mAh/18,11Wh(Min) DC 3,87V 4800mAh/18,57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Appareil photo	50 mégapixels+50 mégapixels +13 mégapixels Arrière 32 mégapixels avant	LTE FDD	Band 13 24,5dBm Band 28 24,8dBm
Température de fonctionnement	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24,5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
Valeurs DAS	CE SAR 0,992W/kg (Cabeça) 1,216W/kg (Corpo) FCC SAR 1,004W/kg (Cabeça) 0,384W/kg (Corpo) 0,882W/kg (Ponto de acesso)	SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24,2dBm n78 25dBm n77 24,5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2,4-2,4835GHz 17,2dBm(EIRP) 2,4G Wi-Fi 2,4-2,4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5,15-5,35GHz, 5,47-5,725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13,56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148,5KHz 42dBµA/m @10m

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

Especificaciones técnicas		Especificaciones de ondas de radio	
Producto	CPH2307	Radio	Frecuencia 850MHz 31.5dBm
Tamaño de la pantalla	16,64cm(6,55 Pulgadas)	GSMA	900MHz 34dBm
Dimensiones	160,3x72,6x8,7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30,5dBm
Batería (Batería de iones de litio recargable)	DC 7,74V 2340mAh/18,11Wh(Min) DC 7,74V 2400mAh/18,57Wh(Typ) DC 3,87V 4680mAh/18,11Wh(Min) DC 3,87V 4800mAh/18,57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Cámara	Cámaras trasera de 50 Mpx + 50 Mpx + 13 Mpx. Cámara delantera de 32 Mpx.	LTE FDD	Band 13 24,5dBm Band 28 24,8dBm
Temperatura de funcionamiento	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24,5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
Valeores SAR	CE SAR 0,992W/kg (Cabeça) 1,216W/kg (Corpo) FCC SAR 1,004W/kg (Cabeça) 0,384W/kg (Corpo) 0,882W/kg (Ponto de acesso)	SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24,2dBm n78 25dBm n77 24,5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2,4-2,4835GHz 17,2dBm(EIRP) 2,4G Wi-Fi 2,4-2,4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5,15-5,35GHz, 5,47-5,725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13,56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148,5KHz 42dBµA/m @10m

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

Specificaties		Specificaties radiogolven	
Product	CPH2307	Radio	Frequentie 850MHz 31.5dBm
Schermafmetingen	6,55"(16,64cm)	GSMA	900MHz 34dBm
Afmetingen	160,3x72,6x8,7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30,5dBm
Accu (oplaadbare lithium-ionbatterij)	DC 7,74V 2340mAh/18,11Wh(Min) DC 7,74V 2400mAh/18,57Wh(Typ) DC 3,87V 4680mAh/18,11Wh(Min) DC 3,87V 4800mAh/18,57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Camera	50 Megapixel + 50 Megapixel + 13 Megapixel Achtercamera 32 Megapixel Voorcamera	LTE FDD	Band 13 24,5dBm Band 28 24,8dBm
Gebruikstemperatuur	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24,5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
Specifieke absorptiewaarden (SAR)	CE SAR 0,992W/kg (Hoofd) 1,216W/kg (Lichaam) FCC SAR 1,004W/kg (Hoofd) 0,384W/kg (Lichaam) 0,882W/kg (Hotspot)	SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24,2dBm n78 25dBm n77 24,5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2,4-2,4835GHz 17,2dBm(EIRP) 2,4G Wi-Fi 2,4-2,4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5,15-5,35GHz, 5,47-5,725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13,56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148,5KHz 42dBµA/m @10m

Omerking: de SAR-waarden hierboven zijn de maximale waarden die voor dit apparaat zijn geregistreerd.

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.

Wie kann ich die auf meinem alten Telefon gespeicherten Daten auf ein neues übertragen?

Wie der Applikation des OPPO Clone Phone heißt, können Sie Fotos, Videos, Musik, Kontakte, Nachrichten, Apps usw. ganz einfach von Ihrem alten Telefon auf das neue übertragen.

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.

Come trasferire dati da un vecchio smartphone ad uno smartphone OPPO

La funzione Clona Telefono di OPPO può essere usata per trasferire facilmente foto, video, musica, contatti, app, ecc. dal vecchio al nuovo telefono.

Bem-vindo a 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 do Antigo Telemóvel para um Novo

Você pode usar a função "OPPO Clone Phone" para transferir rapidamente os seus fotos, vídeos, música, contactos e aplicações para o seu novo telemóvel. Para fazer isso, execute as seguintes etapas:

Leistungsparameter		Funkwellenspezifikationen	
Produkt	CPH2307	Radio	Frequenz 850MHz 31.5dBm
Bildschirmparameter	16,64cm (6,55 Zoll)	GSMA	900MHz 34dBm
Abmessungen	160,3x72,6x8,7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30,5dBm
Batterie (Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku)	DC 7,74V 2340mAh/18,11Wh(Min) DC 7,74V 2400mAh/18,57Wh(Typ) DC 3,87V 4680mAh/18,11Wh(Min) DC 3,87V 4800mAh/18,57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Camera	50 Megapixel + 50 Megapixel + 13 Megapixel Rückseite 32 Megapixel Vorderseite	LTE FDD	Band 13 24,5dBm Band 28 24,8dBm
Arbeitstemperatur	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24,5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
SAR-Werte	CE SAR 0,992W/kg (Kopf) 1,216W/kg (Körper) FCC SAR 1,004W/kg (Kopf) 0,384W/kg (Körper) 0,882W/kg (Hotspot)	SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24,2dBm n78 25dBm n77 24,5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2,4-2,4835GHz 17,2dBm(EIRP) 2,4G Wi-Fi 2,4-2,4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5,15-5,35GHz, 5,47-5,725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13,56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148,5KHz 42dBµA/m @10m

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

Parametri prestazioni		Specifiche onde radio	
Modello	CPH2307	Radio	Frequenza 850MHz 31.5dBm
Parametri Schermo	16,64cm(6,55 pollici)	GSMA	900MHz 34dBm
Dimensioni	160,3x72,6x8,7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30,5dBm
Batteria (Batteria ricaricabile agli ioni di litio)	DC 7,74V 2340mAh/18,11Wh(Min) DC 7,74V 2400mAh/18,57Wh(Typ) DC 3,87V 4680mAh/18,11Wh(Min) DC 3,87V 4800mAh/18,57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Camera	Fotocamera posteriore da 50 megapixel + 50 megapixel + 13 megapixel fotocamera anteriore da 32 megapixel	LTE FDD	Band 13 24,5dBm Band 28 24,8dBm
Temperatura di utilizzo	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24,5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
Valori SAR	CE SAR 0,992W/kg (Testa) 1,216W/kg (Corpo) FCC SAR 1,004W/kg (Testa) 0,384W/kg (Punto di accesso)	SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24,2dBm n78 25dBm n77 24,5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2,4-2,4835GHz 17,2dBm(EIRP) 2,4G Wi-Fi 2,4-2,4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5,15-5,35GHz, 5,47-5,725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13,56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148,5KHz 42dBµA/m @10m

Note: I valori SAR riportati sono i valori più alti per il dispositivo.

Especificações		Especificações das Ondas de Rádio	
Produto	CPH2307	Radio	Frequência 850MHz 31.5dBm
Parâmetro do ecrã principal	16,64cm(6,55")	GSMA	900MHz 34dBm
Dimensão	160,3x72,6x8,7(mm)	1800MHz 31dBm	1900MHz 30,5dBm
Bateria (Bateria recarregável de ion-lítio)	DC 7,74V 2340mAh/18,11Wh(Min) DC 7,74V 2400mAh/18,57Wh(Typ) DC 3,87V 4680mAh/18,11Wh(Min) DC 3,87V 4800mAh/18,57Wh(Typ)	WCDMA	Bands 1/3/5/8/19 Bands 2/4 24dBm Bands 1/3/5/8/12/17/18/19/20 25dBm Bands 2/4/7/25/26/66 24dBm
Câmara	50 Megapixels + 50 Megapixels + 13 Megapixels Traseira 32 Megapixels Frente	LTE FDD	Band 13 24,5dBm Band 28 24,8dBm
Temperatura de funcionamento	0°C-35°C	LTE TDD	Bands 34/38 24,5dBm Bands 39/40 25dBm Band 41 26dBm
Valeores SAR	CE SAR 0,992W/kg (Cabeça) 1,216W/kg (Corpo) FCC SAR 1,004W/kg (Cabeça) 0,384W/kg (Corpo) 0,882W/kg (Ponto de acesso)	SG NR	n1/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n18/n20/n26/n38/n40/n41/n66 24,2dBm n78 25dBm n77 24,5dBm n78 26dBm
		Bluetooth	2,4-2,4835GHz 17,2dBm(EIRP) 2,4G Wi-Fi 2,4-2,4835GHz 20dBm(EIRP) 5G Wi-Fi 5,15-5,35GHz, 5,47-5,725GHz 20dBm(EIRP) NFC 13,56MHz 42dBµA/m @10m WPT 110KHz-148,5KHz 42dBµA/m @10m

Note: Os valores SAR acima são os valores mais altos reportados para este dispositivo.

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.

Hi-Res Audio Ce produit est conforme au standard High-Resolution Audio définie par Japan Audio Society. Le logo High-Resolution Audio est utilisé sous licence de Japan Audio Society.

Pour profiter de l'expérience Hi-Res Audio, vous devez disposer d'un casque OPPO compatible Hi-Res Audio ou d'un autre casque compatible Hi-Res Audio.

Hi-Res Audio Este producto es conforme con el estándar de Hi-Res Audio definido por Japan Audio Society. El logo de Hi-Res Audio se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society.

Para experimentar la tecnología Hi-Res Audio, deberá comprar unos auriculares OPPO Hi-Res Audio u otros auriculares con tecnología Hi-Res Audio.

Hi-Res Audio Dit product voldoet aan de High-Resolution Audio-standaard gedefinieerd door Japan Audio Society. Het High-Resolution Audio-logo wordt gebruikt onder licentie van de Japan Audio Society.

Om Hi-Res Audio te ervaren, moet je een OPPO Hi-Res Audio-headsetaccessoire of andere Hi-Res Audio-headset aanschaffen.

Hi-Res Audio Dieses Produkt entspricht dem High-Resolution Audio-Standard der Japan Audio Society. Das High-Resolution Audio-Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet.

Um Hi-Res Audio zu erleben, müssen Sie ein OPPO Hi-Res Audio-Headset-Zubehör oder andere Hi-Res Audio-Headsets erwerben.

Hi-Res Audio Questo prodotto è conforme allo standard audio High-Resolution di Japan Audio Society. O logotipo Hi-Res Audio è utilizzato su licenza della Japan Audio Society.

Per ottenere la reale esperienza Hi-Res Audio ti consigliamo di utilizzare cuffie OPPO Hi-Res Audio o altre cuffie conformi allo standard Hi-Res Audio.

Hi-Res Audio Este produto está em conformidade com a norma Hi-Res Audio da Japan Audio Society. O logotipo Hi-Res Audio é utilizado sob a licença de Japan Audio Society.

Para usufruir a tecnologia de Hi-Res Audio, precisará de adquirir um auriculares OPPO de Hi-Res Audio ou outros auriculares de Hi-Res Audio.