



1:1

保密

- 内部
- 外部

物料状态

试产 限收数量:
量产

Copyright © Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. 2021. All rights reserved.

Quick guide

厂家代码/物料号: 5212291 V0.1

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 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.

Accessories and Software Information

You are provided with the following standard accessories:

- 1 Phone x 1 Charger, 1 Earphone, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool.

The product software version is ColorOS 11.1. For the most recent information about accessories and software, please see the DDC (Declaration of Conformity) at www.oppo.com/certification.

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

OPPO Mobile vous souhaite la bienvenue

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

Comment transférer le contenu d'un ancien téléphone vers un nouveau

Vous pouvez utiliser l'OPPO "Clone Phone" afin de transférer facilement photos, vidéos, musique, messages, applications, etc. depuis votre ancien téléphone vers votre nouveau téléphone.

Informations sur les accessoires et le logiciel

Les accessoires standards inclus sont les suivants:

- 1 Téléphone, 1 Chargeur, 1 Casque, 1 Câble de données USB, 1 Guide de sécurité, 1 Guide rapide.

La version du logiciel est ColorOS 11.1. Pour obtenir les informations les plus récentes sur les accessoires et le logiciel, consultez la Déclaration de conformité (DDC) sur www.oppo.com/certification.

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

Bienvenido a OPPO Mobile

Este guía le mostrará el uso del teléfono además de sus funciones más importantes. También, puede visitar 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 "Clone Phone" para transferir fácilmente sus fotos, videos, música, contactos, mensajes, aplicaciones y sus nuevos teléfonos.

Información de los accesorios y el software

El paquete contenido estándar incluye lo siguiente:

- 1 Teléfono, 1 Cargador, 1 Auricular, 1 Cable de datos USB, 1 Guía de seguridad, 1 Guía rápida.

La versión del software es ColorOS 11.1. Para obtener la información más reciente sobre accesorios y software, consulte la Declaración de conformidad (DDC) en www.oppo.com/certification.

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

Welkom bij OPPO mobile

In deze brochure handmatig 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.

Gegevens overzetten van een oud toestel naar een nieuwe OPPO smartphone

U kunt gebruik maken van de functie van OPPO "Clone Phone" om gemakkelijk uw oude gegevens over te zetten naar een nieuwe OPPO smartphone.

Informatie over accessoires en software

U krijgt de volgende accessoires standaard meegeleverd:

- 1 Smartphone, 1 Oplader, 1 Oortelefoon, 1 Veiligheids- en 1 Gids voor de gebruiker.

De versie van het software is ColorOS 11.1. Raadpleeg de conformiteitsverklaring (DDC) op www.oppo.com/certification voor de meest recente informatie over accessoires en software.

N-Mark is een handelsmerk of een gepatenteerd handelsmerk van NCF Forum, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

oppo

Specification

Product	CPH2145
Main screen parameter	16.33cm(6.43")
Dimension	159.1x73.4x7.9mm
Battery	DC 7.24V 2100mAh(16.25Wh(Min)) DC 7.24V 2150mAh(16.64Wh(Typ)) DC 3.87V 4200mAh(16.25Wh(Min)) DC 3.87V 4300mAh(16.64Wh(Typ))
Camera	64Megapixel+8Megapixel +2Megapixel+2Megapixel Rear 32Megapixel Front
Operating temperature	0°C-35°C

SAR Values

CE SAR	0.991W/kg (Head) 1.276W/kg (Body)
FCC SAR	1.194W/kg (Head) 0.491W/kg (Carp) 1.139W/kg (Pretorso)

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

Radio Waves Specifications

Radio	Frequency	Max. Output Power
CGSM	850/900MHz	33.5±1dBm
CGSM	1800/1900MHz	29.5±1dBm
WCDMA	Band 1/4	23.5±1dBm
WCDMA	Band 2	23.5±1dBm
WCDMA	Band 5/6/8/19	24.1±1dBm
WCDMA	Band 13/4/66	23.5±1dBm
WCDMA	Band 5/6/12/17/18/19/20/26	23.5±1dBm
WCDMA	Band 7/28	23.5±1dBm
WCDMA	Band 2	23.5±1dBm
WCDMA	Band 38/39/40/41	23.5±1dBm
WCDMA	n1/n3/n38/n40/n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n5/n6/n20	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1dBm
WCDMA	n8	23.5±1dBm
WCDMA	n28	23.5±1dBm
WCDMA	n77/n78	23.1±2dBm
WCDMA	n2	23.5±1dBm
WCDMA	n41	23.5±1dBm
WCDMA	n7	23.5±1