

oppo

**FCC Regulatory Conformance****FCC Statement**

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference; and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communications, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:**  
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**RF Exposure Information (SAR)**

This device complies with RF specifications when used near your ear or at a distance of 1.5cm from your body. Ensure that the use of belt-clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. The highest SAR value of this device type complies with this limit. And please see the "Quick Guide" to find the highest SAR value reported to FCC.

**Regulatory**

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

English

**Conformité avec la réglementation FCC****Déclaration FCC**

Cet appareil est conforme avec la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles;
- (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux normes des appareils de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. C'est la partie destinée à assurer la sécurité publique. Concernant les interférences nuisibles, il faut une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière.

La valeur de DAS fixée par la FCC est de 1.6W/kg. La valeur de DAS la plus élevée pour ce type d'appareil est conforme à cette limite. Consultez par ailleurs le « Guide rapide » pour déterminer la valeur de DAS la plus élevée déclarée à la FCC.

**Information concernant l'exposition aux fréquences radio (DAS)**

Cet appareil est conforme aux spécifications de radiofréquence si vous l'utilisez près de votre oreille ou à une distance de 1,5 cm de votre corps. Veuillez à ce que les accessoires utilisés avec cet appareil et accessoires similaires ne contiennent pas de composants métalliques. Gardez l'appareil éloigné de votre corps pour répondre à l'exigence de distance.

Cet appareil est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'émissions pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) définie par la Federal Communications Commission du gouvernement des Etats-Unis. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur ne doivent pas être placées au même endroit ou utilisées en association avec une autre antenne ou un quelconque autre émetteur.

La valeur de DAS fixée par la FCC est de 1.6W/kg. La valeur de DAS la plus élevée pour ce type d'appareil est conforme à cette limite. Consultez par ailleurs le « Guide rapide » pour déterminer la valeur de DAS la plus élevée déclarée à la FCC.

**Réglementaire**

Étapes à suivre pour rechercher la réglementation : Accédez à Paramètres — À propos du téléphone — Réglementation

Français

**Konformität mit den FCC-Bestimmungen****FCC-Erkärfung**

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die von anderen Geräten erzeugt werden.

Dieses Gerät wurde getestet und entsprach den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzen wurden aufgestellt, um angemessenen Schutz gegen schädliche Beeinträchtigungen in Wohnbereichen zu bieten. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Funkwellen abgestrahlt, welche kann, wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, soll der Benutzer das Gerät wieder ordnungsgemäß installiert und verwenden. Diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richtet die Empfängstantenne neu aus.
- Vergroßern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unterschiedlich ist von dem des Empfängers ist.
- Wenden Sie sich für Hilfe an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Achtung:  
Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erfolgen der Betriebsberechtigung des Benutzers für dieses Geräts führen.

Deutsch

**Conformiteit met FCC-regelgeving****FCC-verklaring**

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken; en
- (2) Dit toestel moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in woonomgevingen. Dit apparaat generert, gebruikt en straalt mogelijk radiofrequente-energie uit en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden bij een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het product uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de storing op een of meer van de volgende manieren te verhelpen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Verhoog de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat behoort tot een andere groep dan die groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-TV-technicus voor hulp.

Let op:  
Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeduld maken.

**Information zur HF-Belastung (SAR)**

Dieses Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in der Nähe Ihres Ohrs oder in einem Abstand von 1,5 cm von Ihrem Körper verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass bei Verwendung von Gürtelclips, Tragetaschen und ähnlichen Zubehörteilen keine Metallteile enthalten sind. Halten Sie das Gerät in einem adäquaten Abstand zu Ihrem Körper, um so die Anforderungen hinsichtlich des Abstands zu erfüllen.

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Emissionsgrenzwerte für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie (HF) nicht überschreitet.

Die für diesen Sender verwendeten Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1.6W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Gerättyps entspricht dieser Grenze. In der „Kurzanleitung“ finden Sie den SAR-Höchstwert, welcher der FCC gemeldet wurde.

**Rechtlches**

Die rechtlichen Informationen finden Sie unter: Einstellungen -> Über das Telefon -> Rechtlches

Nederlands

**Informatie RF-blootstelling (SAR)**

Dit apparaat voldoet aan de RF-specificaties bij gebruik in de buurt van uw oor of op een afstand van 1,5 cm van uw lichaam. Zorg ervoor dat riemclips, holsters en soortgelijke accessoires die u gebruikt geen metalen onderdelen bevatten. Houd het apparaat uit de buurt van uw lichaam om aan de vereiste afstand te voldoen.

Dit toestel is ontworpen en gefabriceerd om de emissielimieten voor blootstelling aan radiofrequente-energie (RF), zoals bepaald door de Federale Communicatiecommissie van de Amerikaanse overheid, niet te overschrijden. De antennetypen die voor deze zenders zijn gebruikt, mogen alleen worden gecombineerd of in combinatie met een andere antenne of zender worden gebruikt.

De SAR-limiet die is ingesteld door de FCC is 1.6 W/kg. De hoogste SAR-waarde van dit apparaattype valt op deze limiet. U kunt de hoogste SAR-waarde die is gemeld aan de FCC vinden in de ‘Beknopte handleiding’.

**Regelgeving**

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen -> Over het telefoon -> Regelgeving

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

5212140 V0.2

Safety Guide

物料名称: 安全指南

设计: 覃兰艳 13925775389

日期: 2021/1/26

版本: V0.1

□ 试产  
□ 物料状态  
□ 量产  
□ 限收数量□ 试产  
□ 物料状态  
□ 量产  
□ 限收数量

Português

Italiano

Polski

Română

Español

**Conformidade regulamentar da FCC****Declaração da FCC**

Este dispositivo está em conformidade com a seção 15 das regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não pode provocar interferências nocivas;
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a seção 15 das regras da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências de rádio entre dispositivos instalados em proximidade. As interferências de rádio podem causar interferências indesejadas em aparelhos de rádio e televisão, que podem ser eliminadas através de alterações na configuração do receptor.

O limite SAR estabelecido pela FCC é de 1.6W/kg. O valor SAR mais alto deste tipo de dispositivo está em conformidade com este limite. Consulte o “Guia Rápido” para encontrar o valor SAR mais alto comunicado à FCC.

**Informação de Exposição à RF (SAR)**

Este dispositivo está em conformidade com as especificações de RF quando utilizado perto do ouvido ou a uma distância de 1,5 cm do seu corpo. Certifique-se de que os clipe para cinto, coldres e acessórios similares utilizados não contêm componentes metálicos. Mantenha o dispositivo afastado do corpo para cumprir os requisitos de distância.

Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de energia de rádio estabelecidos pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos Estados Unidos. As/antena(s) utilizada(s) para este transmissor não devem ser colocadas ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

O limite SAR estabelecido pela FCC é de 1.6W/kg. O valor SAR mais alto deste tipo de dispositivo está em conformidade com este limite. Consulte o “Guia Rápido” para encontrar o valor SAR mais alto comunicado à FCC.

**Regulamento**  
Para encontrar o Regulamento vá a: Definições - Informações do telefone - Regulamento

Italiano

**Conformità alle normative FCC****Dichiarazione di conformità FCC**

Il presente dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle normative FCC.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose;
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa quella che potrebbe causare alterazioni nel funzionamento.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla sezione 15 delle norme FCC. Tali limiti vengono imposte per garantire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose per le parti nelle installazioni residenziali.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che in una determinata installazione non si verifichino interferenze.

Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, condizione che si può verificare accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.

**Attenzione:**  
Eventuali modifiche o alterazioni non espresseamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (SAR)**

Il presente dispositivo è conforme alle specifiche RF se utilizzato vicino all'orecchio o a una distanza di 1,5 cm dal corpo. Se si usano clip per cintura, fondine e accessori simili, assicurarsi che non contengano componenti metallici. Tenere il dispositivo lontano dal corpo per soddisfare i requisiti relativi alla distanza.

Questo dispositivo è progettato e prodotto in modo da non superare i limiti di emissione relativi all'esposizione all'energia in radiofrequenza (RF) stabiliti dalla Federal Communications Commission del Governo degli Stati Uniti. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore non devono essere collocate o fatte funzionare insieme a altre antenne o trasmettitori.

Il limite SAR imposto dalla FCC è 1.6W/kg. Il valore SAR più elevato di questo tipo di dispositivo è conforme a tale limite. Consultare la "Guida rapida" per individuare il valore SAR più elevato segnalato alla FCC.

**Informazioni Legali**  
Passaggi per la ricerca delle normative : vai su Impostazioni — info telefono — Regolamento

Polski

**Zgodność z przepisami FCC****Deklaracja FCC**

To urządzenie spełnia wymogi określone w części 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm