
	<p style="text-align: right;">English</p>
<p>FCC Regulatory Conformance</p> <p>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 or television reception, 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.</p>	<p>Conformidade regulamentar da FCC</p> <p>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 prejudiciais nas instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências nocivas nas comunicações via rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento provocar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas: - Reorientar ou recolocar a antena receptora. - Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor. - Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que está ligado o receptor. - Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda. Atenção: Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.</p>
<p>Conformité avec la réglementation FCC</p> <p>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 numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans 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 nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. La présence d'interférences peut être déterminée en éteignant et rallumant l'appareil. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. - Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur. - Raccorder l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur. - Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté. Attention : Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.</p>	<p style="text-align: right;">Français</p> <p>Information concernant l'exposition aux fréquences radio (DAS) Cet appareil est conforme aux spécifications de radiofréquence (RF) définies par la partie 15 des règles de la FCC. Ce limite est définie par la FCC. 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 —> Propos de téléphone — Réglementation</p>
<p>Konformität mit den FCC-Bestimmungen</p> <p>FCC-Erklärung 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 einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht 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 Funkfrequenzen erzeugt, verwendet und womöglich ausgestrahlt, die zu Störungen des Funkverkehrs führen kann, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen durchs Produkt auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer geraten, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus. - Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an der unterschiedlich zu 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 Erlöschen der Betriebsberechtigung des Benutzers für dieses Geräts führen.</p>	<p style="text-align: right;">Deutsch</p> <p>Informazioni zur HF-Belastung (SAR) 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 1,6 W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Gerätetyps entspricht dieser Grenze. In der „Kurzanleitung“ finden Sie den SAR-Höchstwert, welcher der FCC gemeldet wurde. Rechtliches Die rechtlichen Informationen finden Sie unter: Einstellungen - Über das Telefon - Rechtliches</p>
<p>Conformiteit met FCC-regelgeving</p> <p>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 een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke tot partiële interferentie in woonomgevingen. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt mogelijk radiofrequentie-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 product schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het product uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen 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 de 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 ongekijgd maken.</p>	<p style="text-align: right;">Nederlands</p> <p>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, holders 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 radiofrequentie-energie (RF), zoals bepaald door de Federale Communicationscommissie van de Amerikaanse overheid, niet te overschrijden. De antenne(s) die voor deze zender worden gebruikt, mogen niet 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 voldoet aan deze limiet. U kunt de hoogste SAR-waarde die is gemeld aan de FCC vinden in de 'Bezoekte handleiding'. Regelgeving Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen - info over telefoon - Regelgeving</p>
<p>Conformidad con la FCC</p> <p>Declaración de la FCC Este dispositivo cumple la sección 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales; y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento indeseado. En este equipo se ha probado el cumplimiento de los límites para un dispositivo digital Clase B conforme a la sección 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no existen garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden ser determinadas apagando y encendiendo el equipo, recomendamos al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas: - Reorientando o recolocando la antena receptora. - Aumentando la separación entre el equipo y el receptor. - Conectando el equipo a una toma o un circuito distinto a aquel al que está conectado el receptor. - Pidendo ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.</p>	<p style="text-align: right;">Español</p> <p>Información de exposición a RF (SAR) Este dispositivo cumple las especificaciones de RF cuando se utiliza cerca del oído o a una distancia de 1,5 cm del cuerpo. Si se utilizan pinzas para el cinturón, fundas y accesorios similares, no deben contener componentes metálicos. Ateja el dispositivo del cuerpo lo suficiente como para cumplir el requisito de seguridad. Este dispositivo se ha diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de Estados Unidos. Las antenas(s) utilizadas para este transmisor no deberían colocarse en combinación con ningún otro transmisor o antena. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. El máximo valor de SAR de este tipo de dispositivo cumple este límite. Consulte la "Guía rápida" para conocer el valor más alto de SAR comunicado a la FCC. Regulación Pasos para buscar Regulación, diríjase a: Ajustes — Información del teléfono — Regulación</p>
 5212140 V0.2 Copyright © Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. 2021. All rights reserved.	<p style="text-align: center;">Safety Guide</p>