



Safety Guide		English	Français	Deutsch	Nederlands	
		<p><b>FCC Regulatory Conformance</b></p> <p><b>FCC Statement</b></p> <p>This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following conditions:</p> <p>(1) This device may not cause harmful interference, and</p> <p>(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li> <li>Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li> </ul> <p><b>Caution:</b></p> <p>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><b>RF Exposure Information (SAR)</b></p> <p>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 hot clubs, hotlines and similar accessories should not contain metallic components. Keep the device away from your body to meet the radiation requirement.</p> <p>This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for apparatus 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 modified or operated 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.</p> <p><b>Regulatory</b></p> <p>Steps to search Regulatory: Go to Settings -&gt; About device -&gt; Regulatory</p>	<p><b>Conformité avec la réglementation FCC</b></p> <p><b>Déclaration FCC</b></p> <p>Cet appareil est conforme avec la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :</p> <p>(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ;</p> <p>(2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.</p> <p>Cette classe des tests dans le fait rigide, 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'est pas garanti qu'il n'y ait aucune interférence ni se produira dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, l'utilisateur est invité à tenter de corriger ce problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorienter ou relocaliser l'antenne de réception.</li> <li>Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.</li> <li>Raccorder l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.</li> <li>Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.</li> </ul> <p><b>Attention:</b></p> <p>Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut entraîner la révocation de droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.</p> <p><b>Information concernant l'exposition aux fréquences radio (DAS)</b></p> <p>Cet appareil est conforme aux spécifications des appareils à usage individuel près de votre oreille ou à une distance de 1,5 cm de votre corps. Veillez à ce que les accessoires de ce genre, tels que les clubs chauds, les lignes chaudes et les accessoires similaires, ne contiennent pas de composants métalliques. Gardez l'appareil éloigné de votre corps pour l'émission de l'énergie de radiofréquence.</p> <p>Cet appareil est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RE) définies par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet appareil ne doivent pas être modifiées ou même utilisées en association avec un quelconque autre appareil.</p> <p>La limite de DAS fixée par la FCC est de 1,6 W/kg. La valeur de DAS la plus élevée de ce type d'appareil est conforme à cette limite. Consultez le "Guide rapide" pour obtenir la valeur de DAS la plus élevée déclarée à la FCC.</p> <p><b>Réglementaire</b></p> <p>Étapes à suivre pour rechercher la réglementation : Accédez à Paramètres &gt; À propos de l'appareil -&gt; Réglementation</p>	<p><b>Konformität mit den FCC-Bestimmungen</b></p> <p><b>FCC-Erklärung</b></p> <p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:</p> <p>(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und</p> <p>(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p> <p>Diese Geräte wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzen wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Beeinträchtigungen in Wohnbereichen zu bieten. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Radiofrequenzenergie erzeugt und 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, wird dem Benutzer geraten, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umlagern Sie die Empfangsantenne neu aus.</li> <li>Erhöhen Sie die Distanz zwischen dem Empfänger und dem Empfänger.</li> <li>Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unterschiedlich zu dem des Empfängers ist.</li> <li>Wenden Sie sich für Hilfe an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio-Fernseh-Techniker.</li> </ul> <p><b>Achtung:</b></p> <p>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 Gerät führen.</p> <p><b>Informationen zur HF-Belastung (SAR)</b></p> <p>Dieses Gerät entspricht den RF-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 Sunbathern, Tragtaschen und ähnlichen Zubehörteilen keine Metallteile enthalten sind. Halten Sie das Gerät von Ihrem Körper Abstand zu Ihrer Körper, um die Anforderungen hinsichtlich des Abstandes zu erfüllen.</p> <p>Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Expositionsgrenzen für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie (HF) nicht überschreitet. Die für dieses Gerät erlaubten Expositionsgrenzen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.</p> <p>Die von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Gerätes entspricht dieser Grenze. In der „Anleitung“ finden Sie die höchste SAR-Hochstwert, welcher der DAS la plus élevée déclaré à la FCC.</p> <p><b>Regelmaße</b></p> <p>Die rechtlichen Informationen finden Sie unter: Einstellungen -&gt; Über das Gerät -&gt; Rechtliches</p>	<p><b>Conformiteit met FCC-regelgeving</b></p> <p><b>FCC-Verklaring</b></p> <p>Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:</p> <p>(1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en</p> <p>(2) Dit toestel moet alle ontvangsten interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenst werking kan veroorzaken.</p> <p>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 partiale interferentie in woonomgevingen. Deze apparaat 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 het product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, helpen het volgende voorstellen het product uit en in de schakel, wordt de gebruiker aanbevolen te proberen de storing op te lossen met een van de volgende maatregelen te volgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De oriëntatie of de plaats van de antenne aan te passen.</li> <li>De afstand te verhogen tussen de apparatuur en de ontvanger.</li> <li>Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat behoort tot een andere groep dan de groep waarbij de ontvanger is aangesloten.</li> <li>Roep de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.</li> </ul> <p><b>Let op:</b></p> <p>Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de beregtigdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongedekt maken.</p> <p><b>Informatie RF- blootstelling (SAR)</b></p> <p>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 accessoires, hotlines en hotlines accessoires die u gebruikt geen metalen onderdelen bevatten. Hou het apparaat uit de buurt van uw lichaam om aan de vereiste afstand te voldoen. Dit apparaat is ontworpen en vervaardigd om de emissiegrenzen voor blootstelling aan radiofrequentie-energie (RF) niet te overschrijden. De antenne(n) die voor dit apparaat worden gebruikt, mogen niet worden aangepast of in combinatie met een andere antenne of ander worden gebruikt.</p> <p>De SAR limiet 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 gemiddeld aan de FCC vinden in de "Beleefde handleiding".</p> <p><b>Regelgeving</b></p> <p>Regelgeving te zoeken naar regelgeving: Ga naar instellingen -&gt; Over apparaat -&gt; Regelgeving</p>	<p></p> <p>Copyright © Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd, 2022. All rights reserved.</p>

Italiano	Español	Português	Polski	Română
<p><b>Conformità alle normative FCC</b></p> <p><b>Dichiarazione di conformità FCC</b></p> <p>Il presente dispositivo è conforme alle Sezione 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:</p> <p>(1) Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose, e</p> <p>(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare alterazioni del funzionamento.</p> <p>Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla sezione 15 delle norme FCC. Tali limitazioni vengono imposte per garantire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose per i punti radiole installazioni residenziali.</p> <p>Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che in una determinata installazione non si verifichino interferenze.</p> <p>Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, consigliamo che si può verificare accendendo e spegnendo l'apparecchio, si consiglia all'utente di provare a collegare l'antenna estendibile a una più delle seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorientare e riposizionare l'antenna ricevente.</li> <li>Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.</li> <li>Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.</li> <li>Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.</li> </ul> <p><b>Attenzione:</b></p> <p>Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente o utilizzare l'apparecchio.</p> <p><b>Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (SAR)</b></p> <p>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, hotlines e accessori simili, assicurate che non contengano componenti metallici. Tenete il dispositivo lontano dal corpo per soddisfare i requisiti relativi alla distanza.</p> <p>Questo dispositivo è progettato e prodotto in modo da non superare i limiti di esposizione relativi all'esposizione a radiofrequenza (RF) stabiliti dalla Federal Communications Commission del Governo degli Stati Uniti. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore non devono essere collegate o fatte funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.</p> <p>Il limite SAR impostato dalla FCC è 1,6 W/kg. Il valore SAR più elevato di questo tipo di dispositivo è conforme a tale limite. Consultare lo "Guida rapido" per individuare il valore SAR più elevato registrato alla FCC.</p> <p><b>Informazioni Legali</b></p> <p>Passaggi per la ricerca delle normative - vai su Impostazioni - Informazioni sul dispositivo - Regolamentazione</p>	<p><b>Conformidad con la FCC</b></p> <p><b>Declaración de la FCC</b></p> <p>Este dispositivo cumple la sección 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:</p> <p>(1) Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales, y</p> <p>(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidos las interferencias que pueden provocar un funcionamiento indeseado.</p> <p>Este equipoamiento ha sido 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 las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipoamiento genera, emite y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No podemos garantizar que en una instalación particular no se produzcan interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar accediendo a encendido el equipoamiento, recomendamos al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o varios de las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorientando o reubicando la antena receptora.</li> <li>Aumentando la separación entre el equipoamiento y el receptor.</li> <li>Conectando el equipoamiento a uno toma o un circuito distinto al aquel al que está conectado el receptor.</li> <li>Pidiendo ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.</li> </ul> <p><b>Precaución:</b></p> <p>Cualquier alteración o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para manejar el equipoamiento.</p> <p><b>Información de exposición a RF (SAR)</b></p> <p>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 clips para el cinturón, fundas y accesorios similares, no deben contener componentes metálicos. Mantenga el dispositivo lejos del cuerpo para cumplir el requisito de seguridad.</p> <p>Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado para no superar los límites de exposición de energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos. Así, antena(s) utilizada(s) para este transmisor no deberán colocarse o funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.</p> <p>El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. El máximo valor de SAR para este tipo de dispositivo es conforme a este límite. Consulte el "Guía rápida" para encontrar el valor SAR más alto comunicado a la FCC.</p> <p><b>Regulación</b></p> <p>Pasos para buscar Regulación, diríjase a Ajustes - Información del dispositivo - Regulación</p>	<p><b>Conformidade regulamentar da FCC</b></p> <p><b>Declaração da FCC</b></p> <p>Este dispositivo está em conformidade com o seção 15 das regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:</p> <p>(1) Este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais, e</p> <p>(2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar funcionamento indesejado.</p> <p>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, utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências nocivas nas comunicações via rádio. Não podemos garantir que não ocorrerá interferência prejudicial numa determinada instalação. Se este equipamento provocar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorientar ou relocalizar a antena receptora.</li> <li>Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.</li> <li>Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que está ligado o receptor.</li> <li>Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.</li> </ul> <p><b>Atenção:</b></p> <p>Qualquer alteração ou modificação não expressamente aprovada pela parte responsável pela conformidade poderá anular a autoridade do utilizador para obter ajuda ao equipamento.</p> <p><b>Informação de Exposição a RF (SAR)</b></p> <p>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 clips para o cinto, capas, acessórios similares e acessórios não contêm componentes metálicos. Mantenha o dispositivo afastado do corpo para cumprir os requisitos de segurança.</p> <p>Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de energia de radiofrequência (RF) estabelecidos pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos Estados Unidos. Assim, antena(s) utilizada(s) para este transmissor não deverão ser colocadas ou funcionar em conjunto com qualquer outro antena ou transmissor.</p> <p>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.</p> <p><b>Regulamento</b></p> <p>Para encontrar o Regulamento vá a Definições - Informações do dispositivo - Regulamento</p>	<p><b>Zgodność z przepisami FCC</b></p> <p><b>Declaracja FCC</b></p> <p>Urządzenie spełnia wymagania określone w części 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:</p> <p>(1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz</p> <p>(2) Urządzenie musi przyjąć wszelkie oddziały zakłóceń, także takie, które mogą spowodować niepożądane działanie.</p> <p>Urządzenie spełnia wymagania określone w przepisach FCC, w tym ograniczenia dotyczące emisji i odporności na zakłócenia. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z przepisami FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wykonało testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronic</p>	