



1:1

保密

- 内部
- 外部

物料状态

- 试产
- 量产
- 限收数量:

Safety Guide		English	Français	Deutsch	Nederlands	
<p>FCC Regulatory Conformance</p> <p>FCC Statement</p> <p>This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two 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"> - 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. <p>Caution:</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>RF Exposure Information (SAR)</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 text files, histories 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 collocated 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>Regulatory</p> <p>Steps to search Regulatory: Go to Settings -> About device -> Regulatory</p>		<p>Conformité avec la réglementation FCC</p> <p>Déclaration FCC</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 notice des avis d'usage a été rédigée, cet appareil a été conçu conformément 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 pas d'interférence nuisible ou d'assurance interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la 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"> - Réorienter ou repositionner 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. <p>Attention:</p> <p>Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut entraîner la révocation de droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.</p> <p>Information concernant l'exposition aux fréquences radio (DAS)</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 agendas 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 placées au même endroit que les antennes 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 déterminer la valeur de DAS la plus élevée déclarée à la FCC.</p> <p>Réglementaire</p> <p>Étapes à suivre pour rechercher la réglementation : Accédez à Paramètres > À propos de l'appareil -> Réglementation</p>	<p>Konformität mit den FCC-Bestimmungen</p> <p>FCC-Erklärung</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>Dieses Gerät 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 kann, indem es mit getriebenen Antennen in Wohnbereichen zu betriebl. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Radiofrequenzenergie erzeugt und es kann, indem es mit getriebenen Antennen in Wohnbereichen zu betriebl. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Radiofrequenzenergie erzeugt und es kann, indem es mit getriebenen Antennen in Wohnbereichen zu betriebl.</p> <p>Es ist nicht garantiert, dass keine schädlichen Störungen in Wohnbereichen 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 die folgenden Maßnahmen zu beheben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus. - Erhöhen Sie die Distanz zwischen dem Gerät und dem 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 Vertikalisstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. <p>Achtung:</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>Informationen zur HF-Belastung (SAR)</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 Zubehör, Taschenrechnern 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 (HFE) nicht überschreitet. Die für dieses Gerät verwendeten Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.</p> <p>Die FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Geräts entspricht dieser Grenze. In der „Anleitung“ finden Sie die höchste SAR-Hochstwert, welcher der FCC gemeldet wurde.</p> <p>Regulatorische</p> <p>Die rechtlichen Informationen finden Sie unter: Einstellungen -> Über das Gerät -> Rechtliches</p>	<p>Conformiteit met FCC-regelgeving</p> <p>FCC-Verklaring</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 ontvangen 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 apparatuur genereert, 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 het product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, helpen het volgende vastgestelde doel 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Draai de verplaatste de ontvangerantenne. - 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 waarbij de energie is aangesloten. - Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp. <p>Let op:</p> <p>Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de beregtigheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen beperken.</p> <p>Informatie RF- blootstelling (SAR)</p> <p>Dit apparaat voldoet aan de RF-specificaties bij gebruik in de buurt van uw oor of bij een afstand van 1,5 cm van uw lichaam. Zorg ervoor dat accessoires, histories en dergelijke accessoires niet uit de buurt van uw lichaam om aan de vereiste afstand te voldoen. Houd het apparaat uit de buurt van uw lichaam om de vereisten met betrekking tot blootstelling aan radiofrequentie-energie (RFE) te behouden door de Federale Communicatie Commissie van de Verenigde Staten te volgen. De antenne(n) die voor dit apparaat worden gebruikt, mogen niet worden gecombineerd of in combinatie met een andere antenne of andere worden gebruikt.</p> <p>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 gemiddeld aan de FCC vinden in de 'Beleefde handleiding'.</p> <p>Regelgeving</p> <p>Regelgeving te zoeken naar regelgeving: Ga naar instellingen -> Over apparaat -> Regelgeving</p>	<p>Conformitate cu regulamentele FCC</p> <p>Déclaratie FCC</p> <p>Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții:</p> <p>(1) Acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare, și</p> <p>(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot produce funcționare nedorită.</p> <p>Acest echipament a fost testat și respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B conform Partii 15 din Regulile FCC. Aceste limite au fost concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare dintr-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicații radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție de a nu exista interferențe sau de a nu exista interferențe dăunătoare la comunicații radio sau TV. Dacă echipamentul provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, vă rugăm să încercați să rezolvați problema prin aplicarea următoarelor măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientați sau repositionați antena de recepție. - Măriți distanța dintre echipament și receptor. - Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul. - Consultați dealerul sau un tehnician radio-TV cu experiență pentru asistență. <p>Atenție:</p> <p>Orice modificări sau schimbări care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate pot duce la anularea dreptului utilizatorului de a opera echipamentul.</p> <p>Informații privind expunerea la radiațiile radio (SAR)</p> <p>Acest dispozitiv respectă specificațiile privind radiațiile radio atunci când este utilizat în apropierea urechii sau la o distanță de 1,5 cm de corp. Asigurați-vă că accesoriile, istoricele și dispozitivele similare nu conțin componente metalice. Țineți dispozitivul la distanță de corp pentru a respecta cerința de distanță.</p> <p>Acest dispozitiv a fost conceput și fabricat pentru a nu depăși limitele de emisie de energie de radiofrecvență (RFR) stabilite pentru dispozitivele de clasă B de către Comisia Federală de Comunicații din Statele Unite. Antena sau antenele utilizate pentru acest dispozitiv nu trebuie combinate sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisiune.</p> <p>Limita SAR stabilită de FCC este de 1,6 W/kg. Cel mai ridicat valoare SAR a acestui tip de dispozitiv respectă această limită. Pentru a găsi cea mai mare valoare SAR raportată la FCC, consultați „Ghidul rapid”.</p> <p>Regulamente</p> <p>Păsiți pentru a obține Regulamentele -> Accesați Setări -> Despre dispozitiv -> Regulamente</p>	<p>Conformità alle normative FCC</p> <p>Dichiarazione di conformità FCC</p> <p>Il presente dispositivo è conforme alla 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 di 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 di tentare di risolvere il problema sconfiggendo l'apparecchio, di consigliare all'utente di provare a collegare l'antenna a una presa di un circuito diverso da quello al quale è collegata l'antenna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientare e riposizionare l'antenna ricevente. - Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore. - Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegata l'antenna. - Consultare il rivenditore o un tecnico radio/televisione qualificato per assistenza. <p>Attenzione:</p> <p>Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente o utilizzare l'apparecchio.</p> <p>Informazioni sull'esposizione alle radiazioni radio (SAR)</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. Si è tenuto conto per circuiti, tendine e accessori simili, assicurarsi che non contengano componenti metallici. Tenere 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 emissione relativi all'esposizione di radiofrequenza (RFR) stabiliti dalla Federal Communications Commission del Governo degli Stati Uniti. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore non devono essere collocate o fatte funzionare insieme ad altre antenne o trasmissioni.</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>Informazioni Legali</p> <p>Passaggi per la ricerca delle normative -> Vai su Impostazioni -> Informazioni sul dispositivo -> Regolamentazione</p>
<p>Conformitate cu regulamentele FCC</p> <p>Déclaratie FCC</p> <p>Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții:</p> <p>(1) Acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare, și</p> <p>(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot produce funcționare nedorită.</p> <p>Acest echipament a fost testat și respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B conform Partii 15 din Regulile FCC. Aceste limite au fost concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare dintr-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicații radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție de a nu exista interferențe sau de a nu exista interferențe dăunătoare la comunicații radio sau TV. Dacă echipamentul provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, vă rugăm să încercați să rezolvați problema prin aplicarea următoarelor măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientați sau repositionați antena de recepție. - Măriți distanța dintre echipament și receptor. - Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul. - Consultați dealerul sau un tehnician radio-TV cu experiență pentru asistență. <p>Atenție:</p> <p>Orice modificări sau schimbări care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate pot duce la anularea dreptului utilizatorului de a opera echipamentul.</p> <p>Informații privind expunerea la radiațiile radio (SAR)</p> <p>Acest dispozitiv respectă specificațiile privind radiațiile radio atunci când este utilizat în apropierea urechii sau la o distanță de 1,5 cm de corp. Asigurați-vă că accesoriile, istoricele și dispozitivele similare nu conțin componente metalice. Țineți dispozitivul la distanță de corp pentru a respecta cerința de distanță.</p> <p>Acest dispozitiv a fost conceput și fabricat pentru a nu depăși limitele de emisie de energie de radiofrecvență (RFR) stabilite pentru dispozitivele de clasă B de către Comisia Federală de Comunicații din Statele Unite. Antena sau antenele utilizate pentru acest dispozitiv nu trebuie combinate sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisiune.</p> <p>Limita SAR stabilită de FCC este de 1,6 W/kg. Cel mai ridicat valoare SAR a acestui tip de dispozitiv respectă această limită. Pentru a găsi cea mai mare valoare SAR raportată la FCC, consultați „Ghidul rapid”.</p> <p>Regulamente</p> <p>Păsiți pentru a obține Regulamentele -> Accesați Setări -> Despre dispozitiv -> Regulamente</p>		<p>Conformidade regulamentar do FCC</p> <p>Déclaración do FCC</p> <p>Este dispositivo está en conformidade con o sección 15 das regras do FCC. O funcionamento está suxeito ás dúas condicións seguintes:</p> <p>(1) Este dispositivo non pode provocar interferencias perjudiciais, e</p> <p>(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluíndo as que poiden provocar un funcionamento indeseado.</p> <p>Este equipamento foi testado e convalidado en conformidade con os límites para un dispositivo digital Clase B, de acordo con a sección 15 das regras do FCC. Estes límites foron concebidos para proporcionar unha protección razoable contra as interferencias perjudiciais nos instalacións residenciais. Este equipamento genera, utiliza e pode irradiar enerxía de radiofrecuencia e, se non for instalado e utilizado de acordo con as instrucións, pode provocar interferencias nocivas nos comunicacións radio. Con todo, non se garante de que non se poidan producir interferencias perjudiciais en una instalación particular. Se este equipamento provoca interferencias perjudiciais en la recepción de radio ou televisión, que poden ser determinadas seguindo e desinstalando o equipamento, o usuario é encoraxado a tentar corrixer a interferencia através de una ou máis das seguintes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientar ou reubicar a antena receptora. - Aumentar a separación entre o equipamento e o receptor. - Conectar o equipamento a unha tomada nun circuíto diferente do que o está ligado o receptor. - Consultar o vendedor ou un técnico de radio/TV experimentado para obter axuda. <p>Atención:</p> <p>Cualquiera alteracións ou modificacións non expresamente aprobadas pola parte responsable pola conformidade poden anular o autoridade do usuario para operar o equipamento.</p> <p>Información de Exposición a RF (SAR)</p> <p>Este dispositivo está en conformidade con as especificacións de RF para este tipo de dispositivo utilizado perto do ouvido ou a uma distância de 1,5 cm do seu corpo. Certifique-se de que os dispositivos para circuitos, tendinas e acessórios similares não contêm componentes metálicos. Mantenha o dispositivo afastado do corpo para cumprir os requisitos de distância.</p> <p>Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de energia de radiofrequência (RFR) estabelecidos para dispositivos de classe B pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos Estados Unidos. As(s) antena(s) utilizada(s) para este transmissor não devem(s) ser colocada(s) ou funcionarem conjuntamente com qualquer outra antena ou transmissão.</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 esta limite. Consulte o "Guia Rápido" para encontrar o valor SAR mais alto comunicado à FCC.</p> <p>Regulamento</p> <p>Para encontrar o Regulamento vá a Definições -> Informações do dispositivo -> Regulamento</p>	<p>Zgodność z przepisami FCC</p> <p>Declaracja FCC</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 interferencje zewnętrzne, także takie, które mogą spowodować niepożądane działanie.</p> <p>Urządzenie zostało przetestowane i zweryfikowano, że spełnia wymagania dla urządzeń elektronicznych klasy B, zgodnie z wymogami określonymi w części 15 przepisów FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię radioelektryczną i, jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią również w przypadku konkretnego instalacji. Jeśli urządzenie nie jest źródłem szkodliwych zakłóceń radiowych lub telewizyjnych, jego można wyeliminować przez wyłączenie i wyłączenie tego urządzenia, należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z następujących metod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej. - Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem. - Podłączenie urządzenia do gniazda zasilającego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik. - Zwrócenie się pomocy do sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika radio/telewizyjnego. <p>Uwaga:</p> <p>Wszelkie zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyrażonego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować podważenie użyteczności prawa do użytkownika tego urządzenia.</p> <p>Informacje dotyczące poziomu emisji fal radiowych (SAR)</p> <p>Urządzenie spełnia limity rozpraszania w odległości 1,5 cm od ciała. Użytkownik zezwaga się na to, że urządzenia dla punktów, tendyn i podobnych elementów nie zawierają części metalowych. Należy zwrócić uwagę, aby urządzenie było oddalone od ciała.</p> <p>Urządzenie to zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby nie przekazywać limitów emisji w zakresie radio i telewizyjnej energii i częstotliwości radiowej (RFR), określonych przez amerykańską Federację Komisji łączności (FCC). Anteny, używane przez to urządzenie, nie mogą być umieszczane w pobliżu ani nie mogą służyć w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.</p> <p>Limit wykładniczo SAR określony w przepisach FCC wynosi 1,6 W/kg. Najwyższa wartość wykładniczo SAR określona w przypadku tego urządzenia spełnia wymagania FCC. Aby znaleźć wartość SAR, zobacz "Przewodnik użytkownika".</p> <p>Regulamento</p> <p>Kroki wyszukiwania informacji prawnych: Przejdź do aplikacji Ustawienia -> Informacje o urządzeniu -> Regulacje</p>	<p>Conformitate cu regulamentele FCC</p> <p>Déclaratie FCC</p> <p>Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții:</p> <p>(1) Acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare, și</p> <p>(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot produce funcționare nedorită.</p> <p>Acest echipament a fost testat și respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B conform Partii 15 din Regulile FCC. Aceste limite au fost concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare dintr-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicații radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție de a nu exista interferențe sau de a nu exista interferențe dăunătoare la comunicații radio sau TV. Dacă echipamentul provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, vă rugăm să încercați să rezolvați problema prin aplicarea următoarelor măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientați sau repositionați antena de recepție. - Măriți distanța dintre echipament și receptor. - Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul. - Consultați dealerul sau un tehnician radio-TV cu experiență pentru asistență. <p>Atenție:</p> <p>Orice modificări sau schimbări care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate pot duce la anularea dreptului utilizatorului de a opera echipamentul.</p> <p>Informații privind expunerea la radiațiile radio (SAR)</p> <p>Acest dispozitiv respectă specificațiile privind radiațiile radio atunci când este utilizat în apropierea urechii sau la o distanță de 1,5 cm de corp. Asigurați-vă că accesoriile, istoricele și dispozitivele similare nu conțin componente metalice. Țineți dispozitivul la distanță de corp pentru a respecta cerința de distanță.</p> <p>Acest dispozitiv a fost conceput și fabricat pentru a nu depăși limitele de emisie de energie de radiofrecvență (RFR) stabilite de Comisia Federală de Comunicații din Statele Unite. Antena sau antenele utilizate pentru acest dispozitiv nu trebuie combinate sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisiune.</p> <p>Limita SAR stabilită de FCC este de 1,6 W/kg. Cel mai ridicat valoare SAR a acestui tip de dispozitiv respectă această limită. Pentru a găsi cea mai mare valoare SAR raportată la FCC, consultați „Ghidul rapid”.</p> <p>Regulamente</p> <p>Păsiți pentru a obține Regulamentele -> Accesați Setări -> Despre dispozitiv -> Regulamente</p>	<p>Conformità alle normative FCC</p> <p>Dichiarazione di conformità FCC</p> <p>Il presente dispositivo è conforme alla 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 di 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 di tentare di risolvere il problema sconfiggendo l'apparecchio, di consigliare all'utente di provare a collegare l'antenna a una presa di un circuito diverso da quello al quale è collegata l'antenna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorientare e riposizionare l'antenna ricevente. - Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore. - Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegata l'antenna. - Consultare il rivenditore o un tecnico radio/televisione qualificato per assistenza. <p>Attenzione:</p> <p>Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente o utilizzare l'apparecchio.</p> <p>Informazioni sull'esposizione alle radiazioni radio (SAR)</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. Si è tenuto conto per circuiti, tendine e accessori simili, assicurarsi che non contengano componenti metallici. Tenere 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 emissione relativi all'esposizione di radiofrequenza (RFR) stabiliti dalla Federal Communications Commission del Governo degli Stati Uniti. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore non devono essere collocate o fatte funzionare insieme ad altre antenne o trasmissioni.</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>Informazioni Legali</p> <p>Passaggi per la ricerca delle normative -> Vai su Impostazioni -> Informazioni sul dispositivo -> Regolamentazione</p>	

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

5213375 V0.1

折页 尺寸 140*70mm 材质 128g哑粉
覃兰艳 T: +86 13925775389 E: qinlanyan@oppo.com

物料代码: 5213375

物料规格: AA317(212A1) FCC说明

设计: 覃兰艳

日期: 2021.12.27

版本: V0.1