

FCC Regulatory Conformance**FCC Statement**

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio 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.

English

RF Exposure Information (SAR)

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

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) in their 47 CFR 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:

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

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

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

- (1) Este dispositivo não pode provocar interferências nocivas; e
- (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 concedidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais a peças numa instalação residencial. Este equipamento gera utilização e pode irradiar energia de rádiofrequência e, se não for instalado e utilizado de forma adequada, pode causar interferências prejudiciais a outras comunicações via rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento provocar interferências prejudiciais à receção 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.

Qualquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Informação de Exposição à RF (SAR)

Este dispositivo está em conformidade com as especificações da RF quando utilizado perto do ouvido ou a uma distância de 1.5 cm do seu corpo. Certifique-se de que os clipe(s), colares e acessórios similares utilizados não contêm componentes metálicos. Mantenha o dispositivo afastado do corpo para cumprir os requisitos de distância.

Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de energia de rádiofrequência (RF) estabelecidos pela Federal Communications Commission do Governo dos Estados Unidos. A(s) antena(s) utilizada(s) para este transmissor não deve(m) ser colocada(s) ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

O limite SAR estabelecido pela FCC é de 1,6W/kg. O valor SAR mais alto deste tipo de dispositivo está em conformidade com este limite. Consulte o "Guia Rápido" para encontrar o valor SAR mais alto comunicado à FCC.

Regulatório

Etapa para pesquisar na regulamentação Indiana: Vá para Configurações - Sobre o telefone - Regulamentação

Português

Conformité avec la réglementation FCC**Déclaration FCC**

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

- (1) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable;

A 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, si 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 produise dans une installation particulière.

La présente réglementation est destinée à empêcher les interférences nuisibles et à assurer une coexistence harmonieuse entre les utilisateurs de l'équipement. 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 et 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.

Information concernant l'exposition aux fréquences radio (DAS)

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

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

Le limite de DAS fixé par la FCC est de 1,6W/kg. La valeur de DAS la plus élevée pour ce type d'appareil est conforme à cette limite. Consultez par ailleurs le « Guide rapide » pour déterminer la valeur de DAS la plus élevée déclarée à la FCC.

Réglementaire

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

Français

Konformität mit den FCC-Bestimmungen**FCC-Erklaerung**

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 eine unerwünschte Verarbeitung verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gewährleisten vor Störungen in Wohngebäuden.

Das Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann solche absorbieren. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es die Funkkommunikation beeinträchtigen. Es gilt 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:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder neu zu positionieren.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger zu vergrößern.
- Das Gerät an einer Steckdose anzuschließen, die einen Stromkreis nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Sich für Unterstützung an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu wenden.

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.

Deutsch

Informationen zur HF-Exposition (SAR)

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

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

Regulatorisch

Schritte zum Durchsuchen der indischen Vorschriften: Gehen Sie zu Einstellungen — Über das Telefon - Vorschriften

Nederlands

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

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

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

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor de klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze grenzen zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie voor andere gebruikers in woningomgevingen. 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 dit product schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het product uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangeboekt om de storing op een of meer van de volgende manieren te verhelpen:

- Draai of wijzig de ontvangstantenne.
- Verplaats de afstandsbediening van 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 ongeldig maken.

Polski

Zgodność z przepisami FCC**Deklaracja FCC**

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

- (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz
- (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie odzaklęte zakłócenia, także takie, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie pomyślnie przeszło testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych Klasa B w części 15 przepisów FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wytworzona, uzywa i może emitować promieniowanie o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zgodne z przepisami, może powodować zakłócenia w komunikacjach radiowych. Powodowane zakłócenia w kolumnie radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenie nie wystąpi nawet w przypadku prawidłowej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączanie i wyłączanie tego urządzenia), należy sprobować wyeliminować zakłócenie, korzystając z poniższych metod:

- 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 o pomoc do sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika radiowo/telewizyjnego.

Prestroga:

Wszelkie zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiadającej za zgodność mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

Informacje dotyczące poziomu emisji fal radiowych (SAR)

To urządzenie spełnia limity na emisję fal radiowych podczas przykładania do ucha lub noszenia w odległości 1,5 cm od ciała. Używanie zaczepów na pasek, futerały i inne akcesoria powinny zawierać elementy metalowe. Należy zawsze utrzymywać urządzenie w podanej odległości od ciała.

Urządzenie to zostało zaprojektowane i wyproducedo w taki sposób, aby nie przekraczać limitów emisji na częstotliwości radiowej (RF) określonych przez amerykańską Federalną Komisję Łączności (FCC). To urządzenie i jego emisja nie mogą być umieszczane w pobliżu ani nie mogą działać w polażeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Limit SAR stabilny dla FCC wynosi 1,6 W/kg. Najwyższa wartość współczynnika SAR odnotowana w przypadku tego urządzenia spełnia ten wymóg. W Skróconej Instrukcji obsługi można znaleźć informacje o najwyższej wartości współczynnika SAR zgłoszonej do FCC.

Regulatory

Pasaggi per la ricerca delle normative indiane: vai su Impostazioni — Informazioni sul telefono — Normative

Italiano

Conformitate cu reglementările FCC**Declarația FCC**

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții:

- (1) acest dispozitiv nu poate produce interfețe dăunătoare, și
- (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interfeță primărită, inclusiv interfețe care pot produce funcționarea nedreaptă.

Acest dispozitiv respectă conformatării Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt impuse de Comisia Federală de Comunicații (FCC) stabilită de Comisia Federală de Comunicații (FCC) din SUA.

Antenele utilizate pentru acest transmisor nu trebuie imbinate sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisiator.

Limita SAR stabilă de FCC este de 1,6 W/kg. Cea mai ridicată valoare SAR a acestui tip de dispozitiv respectă această limită. Pentru a găsi cea mai mare valoare SAR raportată la FCC, consultați „Ghidul rapid”.

de reglementare

Pasi pentru a căuta Regulator indian: Accesați Setările - Despre telefon - Regulator

Română