

oppo

English

Português

Italiano

Polski

Română

Español

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

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

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

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

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

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

**RF Exposure Information (SAR)**

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

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

**Regulatory**

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

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

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

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

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 édictées par la Commission des Communications du gouvernement des États-Unis. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur ne doivent pas être placées au même endroit ou utilisées en association avec une autre antenne ou un quelconque autre émetteur.

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

**Réglementaire**

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

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

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

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

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

**Réglementaire**

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

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

Il presente dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

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

Questa apparecchiatura è stata testata e è risultata conforme ai limiti per l'emissione 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 le parti nelle installazioni residenziali.

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

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

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Separare l'apparecchiatura dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/televisione qualificato per assistenza.

**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 zakłóceń szkodliwych iże;
- (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, także takie, które mogą powodować niepożądane działania.

To urządzenie pomyślnie przeszło testy zgodności z wymogami określonymi dla urządzeń elektronicznych klasy B zgodnie z przepisami FCC. Wszystkie te zostały zarejestrowane w celu zaspakoić wymagania dotyczące zakłóceń szkodliwym w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wytworzona, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości radiowej i jedynie zainstalowane lub eksploatowane zgodnie z załączonymi, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią nawet w przypadku prawidłowej instalacji. Jeśli jednak użytkownik stwierdzi, że jego urządzenie powoduje zakłócenia (co można sprawdzić przez wyłączenie i włączenie tego urządzenia), należy spróbować wyłączyć/maksymalizować zgodnie z poniższymi metodami:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Poziomowanie urządzenia do gniazda zasilającego w innym obwodzie niż ten, do którego poziomowanie jest odbiornik.
- Zwrócić się do sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika radiowo-telewizyjnego.

**Informatie over HF-Belasting (SAR)**

Dit toestel 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 keine Metallteile wie Gürtelschnallen, Taschenketten und ähnlichen Zubehörteilen in der Nähe Ihres Ohrs enthalten sind. Halten Sie das Gerät in einem adäquaten Abstand zu Ihrem Körper, um so die Anforderungen hinsichtlich des Abstands zu erfüllen.

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

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

Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1.6W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Gerätekinds entspricht dieser Grenze. In der „Kurzleitung“ finden Sie den SAR-Höchstwert, wie der FCC genannt.

**Rechtliches**

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

**Informatie over HF-blootstelling (SAR)**

Dit apparaat voldoet aan de eisen voor de belasting voor hf-blootstelling aan radiofrequentie-energie (rf), zoals bepaald door de Federale Commissie voor de Communicaties van de Verenigde Staten (FCC).

De antennes die voor deze toestel worden gebruikt, mogen niet worden gecombineerd of in combinatie met een andere antenne of zender worden gebruikt.

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

**Regelgeving**

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen - Info over telefoon - Regelgeving

**In conformitate cu reglementările FCC****Deklarăția FCC**

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

- (1) acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare; și
- (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primă, inclusiv interferențe care pot produce funcționare nedreptă.

Acest dispozitiv este testat și respectă limitele de emisie pentru radiofrecvență (RF) stabilite de FCC. În conformitate cu regulile FCC, limitele sunt destinate să protejeze utilizatorii împotriva pericolului de interferență.

Antenele folosite de acest dispozitiv nu trebuie să fie amplasate sau conectate la alte antene sau emisori.

Este dispozitiv care nu sunt aprobat în mod expres de partea responsabilă cu conformitatea poate duce la anularea dreptului utilizatorului de operațiune.

**Atenție:** Orice modificări care nu sunt aprobată în mod expres de partea responsabilă cu conformitatea poate duce la anularea dreptului utilizatorului de operațiune.

**Informații privind expunerea la radiofrecvență (SAR)**

Acest dispozitiv respectă specificația de limită de expunere la radiofrecvență (RF) stabilită de FCC, în ceea ce privește distanța de 1,5 cm între corp și utilizator. Utilizarea zacepării sau a altor accesorii care să contină componente metalice, cum ar fi brățările sau bandele, poate reduce distanța.

Acest dispozitiv este proiectat și produs în modul să nu depășească limitele de emisie relativ la expunerea la radiofrecvență (RF) stabilite de la Federal Communications Commission (FCC) din SUA. Antenele utilizate pentru acest transmisor nu trebuie imbinate sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisor.

Limita SAR stabilită 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.

**Regulamente**

Pasi pentru a căuta Reglementarea : Accesează Setări - Despre telefon - Regulamentar

**Conformidad con la FCC****Declaración de la FCC**

Este dispositivo cumple la sección 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales; y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo ha sido diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferences parásitas o perjudiciales en una instalación residencial.

Este dispositivo cumple con las especificaciones de la FCC establecidas para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidas por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de Estados Unidos. Las antena(s) utilizadas para este transmisor no deben conectarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de Estados Unidos. Las antena(s) utilizadas para este transmisor no deben conectarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

Este dispositivo cumple con la especificación de SAR establecida por la FCC es de 1.6 W/kg. El máximo valor de SAR de este tipo de dispositivo cumple este límite. Consulta la "Guía rápida" para conocer el valor más alto de SAR comunicado a la FCC.

**Regulación**

Pasos para buscar Regulación, diríjase a: Ajustes — Información de teléfono — Regulación

**Información de exposición a RF (SAR)**

Este dispositivo cumple las especificaciones de RF cuando se utiliza cerca del oído o a una distancia de 1,5 cm del cuerpo. Si se usan clip para cintura, funda y accesorios similares utilizados no contenga componentes metálicos. Mantenga el dispositivo alejado del cuerpo para cumplir los requisitos de distancia.

Este dispositivo ha sido concebido y fabricado para no exceder los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de Estados Unidos. Las antena(s) utilizadas para este transmisor no deben conectarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de Estados Unidos. Las antena(s) utilizadas para este transmisor no deben conectarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

Este dispositivo cumple la especificación de SAR establecida por la FCC es de 1.6 W/kg. El máximo valor de SAR de este tipo de dispositivo cumple este límite. Consulta la "Guía rápida" para conocer el valor más alto de SAR comunicado a la FCC.

**Información de exposición a RF (SAR)**

Este dispositivo cumple las especificaciones de RF cuando se utiliza cerca del oído o a una distancia de 1,5 cm del cuerpo. Si se usan clip para cintura, funda y accesorios similares utilizados no contenga componentes metálicos. Aleje el dispositivo del cuerpo lo suficiente como para cumplir el requisito de seguridad.

Este dispositivo ha sido concebido y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de Estados Unidos. Las antena(s) utilizadas para este transmisor no deben conectarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de Estados Unidos. Las antena(s) utilizadas para este transmisor no deben conectarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

Este dispositivo cumple la especificación de SAR establecida por la FCC es de 1.6 W/kg. El máximo valor de SAR de este tipo de dispositivo cumple este límite. Consulta la "Guía rápida" para conocer el valor más alto de SAR comunicado a la FCC.

**Regulación**

Pasos para buscar Regulación, diríjase a: Ajustes — Información de teléfono — Regulación

**Conformidad con la FCC****Declaración de**