



Segurança do produto

- [Informações de segurança importantes do fone de ouvido, na página 1](#)
- [Declarações de conformidade, na página 1](#)

Informações de segurança importantes do fone de ouvido



Som de alta pressão — Evite ouvir em níveis de volume altos por longos períodos de tempo para evitar possíveis danos à audição.

Quando você conectar o fone de ouvido, baixe o volume do alto-falante do fone de ouvido antes de colocá-lo. Se você lembrar de diminuir o volume antes de tirar o fone de ouvido, o volume começará mais baixo quando você conectar o fone de ouvido novamente.

Não permita que a umidade entre nos auriculares, na porta USB-C ou no conector de 3,5 mm.

Esteja ciente dos seus arredores. Quando você usa o fone de ouvido, ele pode bloquear sons externos importantes, particularmente em emergências ou em ambientes com ruídos. Não use o fone de ouvido ao dirigir. Não deixe seu fone de ouvido ou cabos de fone de ouvido em uma área em que pessoas ou animais de estimação possam tropeçar neles. Sempre supervisione crianças que estejam próximas do seu fone de ouvido ou cabos de fone de ouvido.

Declarações de conformidade

Declarações de conformidade para os EUA

Conformidade de exposição à RF geral

Esse dispositivo foi avaliado e encontra-se em conformidade com os limites da ICNIRP (Comissão Internacional de Proteção contra Radiações Não Ionizantes) para exposição humana de exposição de RF.

Dispositivo de rádio Parte 15

Este dispositivo está em conformidade com a Seção 15 dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições:

1. Este dispositivo não causa interferência nocivas e
2. Este dispositivo tem que aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que podem causar uma operação indesejada do dispositivo.

**Cuidado**

O dispositivo de rádio da Parte 15 opera sem interferência com outros dispositivos em operação nesta frequência. Quaisquer modificações ao produto descrito que não sejam expressamente aprovadas pela Cisco, incluindo o uso de antenas que não sejam da Cisco, poderão anular a autonomia do usuário em operar este dispositivo.

Declarações de conformidade para o Canadá

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS de dispensa de licença da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência; e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive aquelas que possam causar a operação indesejável do dispositivo. A privacidade das comunicações pode não ser garantida ao usar esse telefone.

Este produto atende as especificações técnicas canadenses de inovação, ciência e desenvolvimento econômico aplicáveis.

Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSSd'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Declaração de exposição à RF canadense

ESTE DISPOSITIVO ATENDE OS LIMITES CONFORME REFERIDO NA NORMA ISED RSS-102 R5 PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO

Seu dispositivo inclui um transmissor e receptor de rádio. Ele foi projetado para não exceder os limites (não controlados) da população em geral para exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) conforme indicado na norma RSS-102 que faz referência à Health Canada Safety Code 6 e incluir uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade e do estado de saúde.

Desse modo, os sistemas são desenvolvidos para serem operados de forma a evitar que o usuário final tenha contato com as antenas. Recomenda-se a instalação do sistema em um local onde as antenas possam permanecer pelo menos a uma distância mínima do usuário, conforme especificado nas diretrizes regulamentares destinadas a reduzir a exposição geral do usuário ou do operador.

O dispositivo foi testado e está em conformidade com os regulamentos aplicáveis como parte do processo de certificação do aparelho de rádio.

Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne

CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

Declarações de conformidade para a União Européia

Marca CE

A seguinte marcação CE está afixada no equipamento e na embalagem.



Declaração de exposição à RF para a União Europeia

Esse dispositivo foi avaliado e encontra-se em total conformidade com a Diretiva EMF da UE 2014/53/EU.

Declaração de conformidade para a Argentina

Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.



Informações de conformidade para o Brasil



Este produto está homologado pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. O máximo valor medido da Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizada na cabeça foi de 0,000194 W/kg. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: <http://www.anatel.gov.br>.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Informações de conformidade para o Japão

Conformidade com a norma VCCI para equipamento de classe B



Conformidade com equipamento de rádio segundo a JATE (Japão) HS-WL-730, HS-WL-700-BA 

Informações de conformidade para a China

Declaração de aviso de classe A

Essa instrução aplica-se ao Telefone IP Cisco de conferência 8832NR.

声明：此为A级UC系统产品附件(中国大陆)，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Informações de conformidade para a Coreia



Informações de conformidade para o México



Aprovação: NYC-XXXXX

Informações de conformidade para a Rússia

Marca da União Aduaneira da Eurásia (Rússia, Bielorrússia, Cazaquistão)



Declaração de conformidade para Cingapura

**Complies with
IMDA Standards
DB101992**

Declarações de conformidade para Taiwan

Aviso de baixo consumo de energia e aviso visual

視力保護警語：使用過度恐傷害視力

低功率射頻電機警語：

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性之功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。

4.7.9.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

