



## SPECTERA

Model: DAD UHF  
DAD 1G4

### Herstellereklärungen

Manufacturer declarations  
Déclarations du fabricant  
Dichiarazioni del costruttore  
Declaraciones del fabricante  
Declarações do fabricante  
Verklaringen van de fabrikant  
Deklaracje producenta  
Tililveklaringar  
Producenterklaringer  
Valmistajan vakuutuskest  
Δηλώσεις κατασκευαστή  
Üretici Beyanları  
製造商声明  
製造者宣言  
제조사 선언

## SENNHEISER

### Hinweis zur Verarbeitung personenbezogener Daten

Das Gerät Spectera ist für die Aufzeichnung und Übertragung von Sprache und anderen akustischen Signalen ausgelegt. Bitte beachten Sie, dass die Stimme einer Person als personenbezogene Daten im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) gelten kann, insbesondere wenn sie aufzeichnet oder zu Identifizierungszwecken verwendet wird.

Wir als Hersteller verarbeiten keine Sprachdaten. In Verbindung mit Aufzeichnungsgeräten, Anwendungen oder Online-Diensten kann die Nutzung dieses Produkts jedoch die Verarbeitung personenbezogener Daten beinhalten. In solchen Fällen sind Sie als Nutzer dafür verantwortlich, die geltenden Datenschutzgesetze einzuhalten, z. B. Einholung der Einwilligung der Personen, bevor sie deren Stimmen aufzeichnen. Wir empfehlen Ihnen daher, sich mit den Datenschutzzrichtlinien der Anwendungen oder Dienste vertraut zu machen, die Sie in Verbindung mit diesem Produkt verwenden.

### EU-Konformitätserklärung

- RoHS-Richtlinie (2011/65/UE)
- Hiermit erklärt Sennheiser electronic SE & Co. KG, dass der Funklangetyp (Zubehör) Digital Antenna Directional der Richtlinie 2014/53/UE entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.sennheiser.com/download

## EN

### Conditions and restrictions for using frequencies

There may be special conditions and restrictions for using frequencies in your country.

Before putting the product into operation, find the information for your country at the following address:

www.sennheiser.com/sifa

### Manufacturer declarations

#### Warranty

Sennheiser electronic SE & Co. KG gives a warranty of 24 months on these products.

For the current warranty conditions, please visit our website at [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) or contact your Sennheiser partner.

#### Warranty FOR AUSTRALIA and NEW ZEALAND ONLY:

Sennheiser Australia Pty Ltd provides a warranty of 24 months on these products.

For the current warranty conditions, visit Sennheiser website:

Australia: <https://en-au.sennheiser.com/>

New Zealand: <https://en-nz.sennheiser.com/>

Sennheiser goods come with guarantees that cannot be excluded under Australian and New Zealand Consumer law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

This warranty is in addition to other rights or remedies under law. Nothing in this warranty excludes, limits or modifies any remedy available to be consumer which is granted by law.

To make a claim under this contract, raise a case via Sennheiser website

Australia: <https://en-au.sennheiser.com/service-support-contact>

New Zealand: <https://en-nz.sennheiser.com/service-support-contact>

All expenses of claiming the warranty will be borne by the person making the claim.

Sennheiser international warranty is provided by: Sennheiser Australia Pty Ltd (ABN 68 165 388 312) Level 14, Tower A Zenith Building, 821 Pacific Highway, Chatswood NSW 2067, Australia

### In compliance with the following requirements

EU: 

- Regulation (EU) 2023/988 on general product safety

- WEEE Directive (2012/19/UE)

UK: 

- WEEE Regulations (2013)

#### Notes on disposal

The symbol of the crossed-out dumpster on the product, the (rechargeable) battery (if applicable) and/or the packaging indicates that these products must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately at the end of their service life. For the packaging, follow the regulations in your country for separating waste. Improper disposal of packaging materials can be harmful to your health and the environment.

The separate collection of waste electrical and electronic equipment, (rechargeable) batteries (if applicable) and packaging is intended to promote reuse and recycling and to prevent negative impacts on public health and the environment, for example due to hazardous substances contained in these products. At the end of their service life, recycle electrical and electronic equipment and (rechargeable) batteries so that their materials can be reused and to prevent environmental pollution.

If (rechargeable) batteries can be removed without destroying them, you are obliged to dispose of them separately (see the product's operating instructions for information on how to remove the batteries safely). Be especially careful when handling (rechargeable) batteries containing lithium, as these pose special hazards, such as the risk of fire and/or health risks if button cells are swallowed. Reduce battery waste as much as possible by using longer-life batteries or rechargeable batteries.

Further information on the recycling of these products can be obtained from your municipal administration, from the municipal collection points, or from your Sennheiser partner. You may also be able to return electrical or electronic equipment to your distributor, if they are legally required to do so. By disposing of your batteries properly, you are helping to protect public health and the environment.

### Notice on the processing of personal data

This Spectera device is designed to capture and transmit speech and other acoustic signals. Please note that a person's voice may be considered personal data under the General Data Protection Regulation (GDPR), especially when it is recorded or used for identification purposes.

As the manufacturer, we do not process any voice data ourselves. However, when used in combination with recording devices, applications, or online services, the use of this pro-

duct may involve the processing of personal data. In such cases, you as the user are responsible for complying with applicable data protection laws, such as obtaining consent from individuals before recording their voices.

We recommend that you familiarize yourself with the privacy policies of any applications or services you use in conjunction with this product.

### UK Declaration of conformity

- RoHS Regulations (2012)
- Radio Equipment Regulations (2017)

Importer: Sennheiser UK Ltd.  
Pacific House, Third Avenue, Globe Park, Marlow  
Buckinghamshire SL17 1EY, United Kingdom

### EU Declaration of conformity

RoHS Directive (2011/65/UE)  
Herby, Sennheiser electronic SE & Co. KG declares that the radio equipment type (accessory) Digital Antenna Directional is in compliance with Directive 2014/53/UE.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.sennheiser.com/download

### Statements regarding FCC andISED

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) license-exempt RSS standards). 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.
- This Class B digital apparatus complies with the Canadian ICES-003.

Changes or modifications not expressly approved by Sennheiser electronic Corp. could void the user's authority to operate the equipment.

Contact information:

Sennheiser Electronic Corporation

1 Enterprise Drive, Old Lyme, CT 06371 [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

**Radiofrequency radiation exposure information:**

This equipment complies with FCC and ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### RSS-210 Issue 11 Annex G.7

This device operates on a no-interference, no-protection basis. Should the user seek to obtain protection from other radio services operating in the same TV bands, a radio licence is required. For further details, consult Innovation, Science and Economic Development Canada's Client Procedures Circular CPC-21-28, Voluntary Licensing of Licence-Exempt Wireless Microphones in the TV Bands.

### E-Label

E-label for SPECTERA DAD UHF and SPECTERA DAD 1G4 can be shown on the SPECTERA Base Station display.

### Notice for Operation in the 1435–1525 MHz Frequency Band (United States)

#### About the ATRCC

The Aerospace & Flight Test Radio Coordinating Council (ATRCC) is the recognized non government coordination authority in the United States responsible for managing access to specific radio frequency bands used for aeronautical mobile telemetry (AMT).

The frequency range 1435–1525 MHz is primarily allocated in the U.S. for flight test telemetry of manned and unmanned aircraft, missiles, and space vehicles. To protect these critical operations, the ATRCC coordinates all non governmental use of this spectrum and ensures that new users do not cause harmful interference to flight test activities.

Nous vous recommandons de vous familiariser avec les politiques de confidentialité de chaque application ou service que vous utilisez en association avec ce produit.

### Déclaration UE de conformité

Directive RoHS (2011/65/UE)  
Le soussigné, Sennheiser electronic SE & Co. KG, déclare que l'équipement radioélectrique (accessoire) du type Digital Antenna Directional est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.sennheiser.com/download

### Declaration requise par la FCC et ISED

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des réglementations de la FCC et aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation de l'appareil doit respecter les deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles qui pourraient avoir des effets non desirés sur son fonctionnement.

Cet équipement a été testé et trouve conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, dans le cadre de la Partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives pour une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent toutefois pas être totale-

### Enabling the Frequency Range on SPECTERA System

Once your ATRCC authorization has been approved:

- Go to [ees.sennheiser.com](http://ees.sennheiser.com) to start the coordination process with ATRCC.
- If ATRCC approves the coordination, the EAS will issue an electronic key automatically to download.

Use the electronic key in WebUI to unlock the authorized portion. Without this activation key, the frequency range remains locked and cannot be used.

## FR

### Conditions générales et restrictions relatives à l'utilisation de fréquences

Il est possible que des conditions générales et des restrictions spécifiques relatives à l'utilisation de fréquences soient en vigueur dans votre pays.

Avant de mettre le produit en service, renseignez-vous en consultant l'adresse suivante:

www.sennheiser.com/sifa

### Déclarations du fabricant

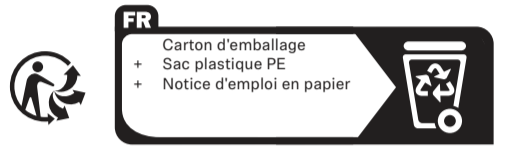
#### Garantie

Sennheiser electronic SE & Co. KG offre une garantie de 24 mois sur ce produit.

Pour avoir les conditions de garantie actuelles, veuillez visiter notre site web [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) ou contactez votre partenaire Sennheiser.

### En conformité avec les exigences suivantes

- Règlement (UE) 2023/988 relatif à la sécurité générale des produits
- Directive DEEE (2012/19/UE)



#### Notes sur la gestion de fin de vie

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix sur le produit, la pile/batterie (le cas échéant) et/ou l'emballage signifie que ces produits ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères mais doivent faire l'objet d'une collecte séparée lorsqu'ils sont arrivés en fin de vie. Pour les déchets d'emballages, veuillez respecter le tri sélectif des déchets en vigueur dans votre pays. Une gestion de fin de vie des matériaux d'emballage non conforme peut endommager votre santé et l'environnement.

L'objectif principal de la collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques, des piles/batteries (le cas échéant) et des emballages est de promouvoir le réemploi et le recyclage et de prévenir les effets négatifs sur la santé et l'environnement dus à des polluants potentiellement contenus dans ces produits. Veillez à recycler les équipements électriques et électroniques ainsi que les piles/batteries arrivées en fin de vie afin de rendre utilisables les matériaux recyclables qu'ils contiennent et d'éviter de polluer l'environnement.

Lorsque les piles/batteries peuvent être retirées sans être détruites, vous êtes dans l'obligation de les soumettre à une collecte séparée (afin de retirer les piles/batteries en toute sécurité, veuillez vous reporter à la notice d'emploi). Veillez tout particulièrement à manipuler prudemment les piles/batteries contenant du lithium car celles-ci présentent un risque particulier d'incendie et/ou d'ingestion dans le cas des piles boutons. Veuillez réduire dans la mesure du possible la production de déchets dus aux piles en utilisant des piles dotées d'une durée de vie plus longue ou des batteries rechargeables.

Vous obtiendrez plus d'informations sur le recyclage de ces produits auprès de votre municipalité, auprès des points de collecte communaux ou auprès de votre partenaire Sennheiser. Vous pouvez également renvoyer les équipements électriques et électroniques auprès d'un distributeur habilité à les reprendre. Ce faisant, vous apportez une contribution essentielle à la protection de l'environnement et de la santé publique.

Cet appareil Spectera est conçu pour capter et transmettre la parole et d'autres signaux acoustiques. Veuillez noter que la voix d'une personne peut être considérée comme faisant partie de données à caractère personnel selon le règlement général sur la protection des données (RGPD), notamment lorsqu'elle est enregistrée ou utilisée à des fins d'identification.

En tant que fabricant, nous ne traitons aucune donnée de voix nous-mêmes. Cependant, en cas d'utilisation avec des appareils d'enregistrement, des applications ou des services en ligne, l'usage de ce produit peut impliquer le traitement de données à caractère personnel. Dans de tels cas, vous êtes tenu(e), en tant qu'utilisateur/trice, de respecter les lois applicables en matière de protection des données, notamment en obtenant le consentement des personnes concernées avant d'enregistrer leur voix.

Nous vous recommandons de vous familiariser avec les politiques de confidentialité de chaque application ou service que vous utilisez en association avec ce produit.

### Notice for Operation in the 1435–1525 MHz Frequency Band (United States)

The Aerospace & Flight Test Radio Coordinating Council (ATRCC) is the recognized non government coordination authority in the United States responsible for managing access to specific radio frequency bands used for aeronautical mobile telemetry (AMT).

The frequency range 1435–1525 MHz is primarily allocated in the U.S. for flight test telemetry of manned and unmanned aircraft, missiles, and space vehicles. To protect these critical operations, the ATRCC coordinates all non governmental use of this spectrum and ensures that new users do not cause harmful interference to flight test activities.

Nous vous recommandons de vous familiariser avec les politiques de confidentialité de chaque application ou service que vous utilisez en association avec ce produit.

### Déclaration UE de conformité

Directive RoHS (2011/65/UE)  
Le soussigné, Sennheiser electronic SE & Co. KG, déclare que l'équipement radioélectrique (accessoire) du type Digital Antenna Directional est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.sennheiser.com/download

### Declaration requise par la FCC et ISED

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des réglementations de la FCC et aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation de l'appareil doit respecter les deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles qui pourraient avoir des effets non desirés sur son fonctionnement.

Cet équipement a été testé et trouve conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, dans le cadre de la Partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives pour une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent toutefois pas être totale-

ment exclus dans certaines installations.

Dans le cas d'interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou télédiffusées (il suffit, pour le constater, d'allumer et d'éteindre l'équipement), l'utilisateur est invité à prendre l'une des mesures suivantes pour les éliminer :

- Reorienter ou déplacer l'antenne receptrice.
- Eloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise ou un circuit différent de celui du récepteur.

• Consulter un revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimentés.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Toute modification non expressément approuvée par Sennheiser electronic Corp. peut annuler le droit de l'utilisateur à l'emploi de l'équipement question.

#### Information sur l'exposition aux radiofréquences:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC et ISDE établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être positionné à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, ni utilisée avec une autre antenne ou un autre émetteur.

#### CNR-210 11e édition Annexe G.7

Ce dispositif fonctionne selon un régime de non brouillage et de non protection. Si l'utilisateur devait chercher à obtenir une certaine protection contre d'autres services radio fonctionnant dans les memes bandes de television, une licence radio serait requise. Pour en savoir plus, veuillez consulter la Circulaire des procédures concernant les clients CPC 2 1 28, Délivrance de licences sur une base volontaire pour les appareils radio de faible puissance exempts de licence et exploités dans les bandes de television d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

### E-Label

L'étiquette électronique pour SPECTERA DAD UHF et SPECTERA DAD 1G4 peut être affichée sur l'écran SPECTERA Base Station.

## IT

### Condizioni generali e limitazioni per l'utilizzo delle frequenze

Nel paese di utilizzo possono essere in vigore condizioni generali e limitazioni a parte per l'utilizzo delle frequenze.

Prima di mettere in funzione il prodotto informarsi sul seguente sito:

### Dichiarazioni del costruttore

#### Garanzia

Per questo prodotto Sennheiser electronic SE & Co. KG offre una garanzia di 24 mesi.

Le condizioni di garanzia attualmente valide possono essere consultate sul sito Internet [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) oppure presso un centro servizi Sennheiser.

### In conformità ai seguenti requisiti

- Regolamento (UE) 2023/988 relativo alla sicurezza generale dei prodotti
- Direttiva RAEE (2012/19/UE)

### Indicazioni su lo smaltimento

Il simbolo barrato del bidone dei rifiuti sul prodotto, sulla batteria/sull'accumulatore (ove applicabile) e/o sulla confezione indica che i prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma, a utilizzo terminato, devono essere smaltiti separatamente. Per quanto riguarda le confezioni, attenersi alla raccolta differenziata vigente nel proprio Paese. Lo smaltimento non conforme dei materiali della confezione può nuocere alla salute e all'ambiente.

La raccolta differenziata di apparecchi elettrici ed elettronici vecchi, di batterie/accumulatori (ove applicabile) e confezione serve a incanalare il riutilizzo e il riciclaggio e a evitare effetti negativi sulla propria salute e sull'ambiente, ad es. causati da sostanze potenzialmente nocive contenute in tali prodotti. A utilizzo terminato, conferire gli apparecchi elettrici ed elettronici vecchi e le batterie/gli accumulatori presso gli impianti di riciclaggio per rendere utilizzabili i materiali riciclabili ed evitare di inquinare l'ambiente.

Se le batterie/gli accumulatori possono essere estratti senza essere danneggiati irrimediabilmente, si ha l'obbligo di conferirli in impianti di smaltimento (per l'estrazione sicura di batterie/accumulatori vedi le istruzioni per l'uso del prodotto). Maneggiare con cautela soprattutto le batterie/gli accumulatori contenenti litio, poiché presentano rischi particolari come rischio di incendio e/o di ingestione nel caso delle batterie a bottone. Ridurre il più possibile la generazione di rifiuti derivanti dalle batterie, impiegando batterie con una durata più lunga o accumulatori ricaricabili.

Ulteriori informazioni sul riciclaggio di questi prodotti sono disponibili presso l'amministrazione comunale locale, i centri di raccolta comunali oppure presso un centro servizi Sennheiser. Gli apparecchi elettrici ed elettronici vecchi possono essere restituiti anche presso i distributori che hanno l'obbligo di ritiro. In questo modo si fornisce un importante contributo alla tutela dell'ambiente e della salute pubblica.

### Informativa sul trattamento dei dati personali

Il dispositivo Spectera è progettato per acquisire e trasmettere segnali vocali e altri segnali acustici. Si prega di notare che la voce di una persona può essere considerata un dato personale ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR), in particolare quando viene registrata o utilizzata a fini di identificazione.

In qualità di produttori, non trattiamo direttamente alcun dato vocale. Tuttavia, se utilizzato insieme a dispositivi di registrazione, applicazioni o servizi online, l'uso di questo prodotto può comprendere il trattamento di dati personali. In questi casi, l'utente è responsabile del rispetto delle leggi applicabili in materia di protezione dei dati, ad esempio ottenendo il consenso delle persone prima di registrare le loro voci.

Consigliamo di familiarizzare con le informative sulla privacy di qualsiasi applicazione o servizio utilizzato insieme a questo prodotto.

### Dichiarazione di conformità UE

Direttiva RoHS (2011/65/UE)  
Il fabbricante, Sennheiser electronic SE & Co. KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (accessorio) Digital Antenna Directional è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.sennheiser.com/download

## ES

### Condizioni generali e limitazioni per l'utilizzo delle frequenze

Nel paese di utilizzo possono essere in vigore condizioni generali e limitazioni a parte per l'utilizzo delle frequenze.

Prima di mettere in funzione il prodotto informarsi sul seguente sito:

www.sennheiser.com/sifa

### Declaraciones del fabricante

#### Garantía

Sennheiser electronic SE & Co. KG concede una garantía de 24 meses sobre este producto.

Puede consultar las condiciones de garantía actuales en la página de Internet [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) u obtenerlas de su distribuidor Sennheiser.

### Conformidad con las siguientes directivas

- Reglamento (UE) 2023/988 relativo a la seguridad general de los productos
- Directiva WEEE (2012/19/UE)

#### Instrucciones para el desecho

El símbolo tachado del contenedor de basura sobre ruedas en el producto, la batería/pila recargable (de proceder) y/o el envase advierte de que estos productos no se deben desechar con la basura doméstica al final de su vida útil, sino que deben desecharse por separado. Para los envases, observe la separación de desechos de su país. La eliminación inadecuada de los materiales de envasado puede perjudicar su salud y el medio ambiente.

La recolección por separado de aparatos viejos eléctricos y electrónicos, baterías/pilas recargables (de proceder) y envases sirve para promover la reutilización y el reciclaje y evitar efectos negativos para su salud y el medio ambiente, por ejemplo, los que puedan causar los contaminantes que contienen estos productos. Al final de su vida útil, lleve al reciclaje los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías/pilas recargables para aprovechar los materiales reciclables que contienen y evitar ensuciar el medio ambiente.

Si las baterías/pilas recargables pueden extraerse sin destruir las, tiene la obligación de eliminarlas por separado (para la extracción segura de las baterías/pilas recargables, consulte las instrucciones de manejo del producto). Manipule las baterías/pilas recargables que contienen litio con especial cuidado, ya que suponen riesgos especiales como el incendio y/o el riesgo de ingestión de las pilas de botón. Reduzca la generación de residuos de las baterías en la medida de lo posible utilizando baterías de mayor duración o pilas recargables.

Obtendrá más información sobre el reciclaje de estos productos en la administración de su municipio, en los puntos de recogida municipales o de su proveedor Sennheiser. También puede devolver los aparatos eléctricos o electrónicos a los distribuidores que están obligados a aceptarlos. Así hará una contribución muy importante para proteger nuestro medio ambiente y la salud pública.

### Aviso sobre el tratamiento de los datos personales

Este dispositivo Spectera está diseñado para capturar y transmitir voz y otras señales acústicas. Tenga en cuenta que, bajo el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), la voz de una persona puede considerarse como datos personales, especialmente cuando se graba o se utiliza para fines de identificación.

Como fabricante, nosotros no procesamos datos de voz. No obstante, cuando se emplea en combinación con dispositivos de grabación, aplicaciones o servicios online, el uso de este producto puede implicar el tratamiento de datos personales. En tales casos, usted, como usuario, es responsable de cumplir con las leyes de protección de datos aplicables, como obtener el consentimiento de las personas antes de grabar sus voces.

Le recomendamos que se familiarice con las políticas de privacidad de cualquier aplicación o servicio que utilice junto con este producto.

### Declaración UE de conformidad

Directiva RoHS (2011/65/UE)  
Por la presente, Sennheiser electronic SE & Co. KG declara que el tipo de equipo radioeléctrico (accessorio) Digital Antenna Directional es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

www.sennheiser.com/download

## PT

### Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

**Förutsättningar och begränsningar för användning av frekvenser**

Eventuellt gäller särskilda förutsättningar och begränsningar för användning av frekvenser i ditt land.

Ta reda på mer innan produkten används på:

www.sennheiser.com/sifa



### Tillverkarintyget

#### Garanti

Sennheiser electronic SE & Co. KG ger en garanti på 24 månader för den här produkten.

Aktuella garantivillkor finns på internet på www.sennheiser.com eller hos din Sennheiser-återförsäljare.

#### Produkten överensstämmer med följande krav

- Förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet  
- WEEE-direktiv (2012/19/EU)

#### Avfallshantering

Symbolen med den överstruken soptunnan på produkten, batterier/laddningsbara batterier (om sådana finns) och/eller förpackningen anger att dessa produkter inte får slängas som vanligt hushållsavfall utan måste sorteras separat när de har nått slutet av sin livslängd. Förpackningar ska sorteras enligt gällande avfallsbestämmelser i ditt land. Felaktigt avfallshantering av förpackningsmaterial kan skada hälsa och miljö.

Separat insamling av gamla elektriska och elektroniska apparater, batterier/uppladdningsbara batterier (om sådana finns) och förpackningar har som syfte att främja återvinningen och/eller att förebygga negativa effekter på hälsa och miljö exempelvis orsakade av skadliga ämnen som finns i dessa produkter. Återvinning gamla elektriska och elektroniska apparater samt batterier/uppladdningsbara batterier när de har nått slutet av sin livslängd i syfte att återanvända värdefulla material och undvika att avfall hamnar i miljön.

Om batterier/uppladdningsbara batterier kan tas ut utan att gå sönder är du skyldig att avfallshandera dessa separat (för säker uttagning av batterier/uppladdningsbara batterier se produktens bruksanvisning). Var extra försiktig med batterier/uppladdningsbara batterier som innehåller litium, eftersom dessa utgör en särskilt hög brandrisk och/eller vid knäppcellbatterier svårbrandrisk. Undvik batterifall i mesta möjliga mån genom att använda batterier med längre livslängd eller uppladdningsbara batterier.

Mer information om återvinning av dessa produkter får du från din kommun, de kommunala insamlingsställena eller från din Sennheiser-återförsäljare. Elektriska och elektroniska apparater kan även lämnas till distributörer som är skyldiga att ta emot dem. Du bidrar därmed till att skydda miljön och folkhälsan.

#### Information om behandling av personuppgifter

Produkten Spectera är utformad för att spela in och överföra tal och andra ljudsignaler. Observera att en persons röst kan anses vara personuppgifter enligt EU:s allmänna dataskyddsförordning (GDPR), i synnerhet när rösten spelas in eller används i identifieringssyfte.

Vi som tillverkare behandlar även röstdata själva. När denna produkt används i kombination med utrustning, applikationer eller onlinetjänster för inspelning, kan användningen dock innebära att personuppgifter behandlas. I sådana fall är du som användare ansvarig för att tillämpliga lagar om skydd av personuppgifter efterlevs, exempelvis genom att inhämta samtycke från individer innan deras röster spelas in.

Vi rekommenderar att du läser igenom de integritetspolicyer som gäller för applikationer eller tjänster som du använder i samband med denna produkt.

#### EU-försäkran om överensstämmelse

- RoHS-direktiv (2011/65/EU) Härmad försäkrar Sennheiser electronic SE & Co. KG att denna typ av radioustrusning (tillbehör) Digital Antenna Directional överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

www.sennheiser.com/download

## DK

#### Rammebetingelser og begrænsninger for anvendelsen af frekvenser

I dit land gælder der muligvis særlige rammebetingelser og begrænsninger for anvendelsen af frekvenser.

Før du anvender produktet, kan du søge efter informationer på følgende adresse:

www.sennheiser.com/sifa



### Producenterklæringer

#### Garanti

Sennheiser electronic SE & Co. KG yder 24 måneders garanti på dette produkt.

De gældende garantibetingelser findes på internetadressen www.sennheiser.com eller de kan fås hos din Sennheiser-forhandler.

#### I overensstemmelse med følgende direktiver

- Förordning (EU) 2023/988 om produkt-sikkerhed i almindelighed  
- WEEE-direktiv (2012/19/EU)

#### Henvísninger vedr. bortscaffelse

Symbolen med den overstregede skraldespand på produktet, batterier/det genopladelige batteri (hvis relevant) og/eller emballagen gør opmærksom på, at disse produkter ikke må bortscaffes med det normale husholdningsaffald, men skal bortscaffes separat efter afslutning af deres levetid. Overhold affaldssorteringen for emballagen i dit land. Ukonkret bortscaffelse af emballeringsmaterialer kan skade din sundhed og miljøet.

Den separerede indsamling af gammelt elektrisk og elektronisk udstyr, batterier/genopladelige batterier (hvis relevant) og emballager anvendes til at fremme genanvendelse og recycling og forhindre negative indvirkninger på din sundhed og miljøet, f.eks. på grund af potentielt farlige stoffer, der er indeholdt i disse produkter. Aflever elektrisk og elektronisk udstyr og batterier/genopladelige batterier til recycling ved afslutningen af deres levetid for at anvende indeholdte materialer og at undgå miljøforurening.

Hvis batterier/genopladelige batterier kan tages ud uden at ødelægge dem, har du pligt til at bortscaffe dem separat (se betjeningsvejledningen til produktet for sikker udtagning

af batterier/genopladelige batterier). Behandl især lithium-holdige batterier/genopladelige batterier forsigtigt, da de indebærer særlige risici som f.eks. brandfare og/eller fare for indtagelse ved knæpceller. Reducer så vidt muligt, at der opstår affald på grund af batterier, ved at anvende batterier med længere levetid eller genopladelige batterier.

Yderligere informationer om genanvendelse af disse produkter kan fås på kommunkontoret, på de kommunale genbrugsstationer eller hos din Sennheiser-partner. Elektrisk eller elektronisk udstyr kan ud også afleveres hos forhandlerne med pligt til at tage dem tilbage. Dermed yder du et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse og beskyttelse af den offentlige sundhed.

#### Henvísning vedrørende behandlingen af personlige data

Denne Spectera-enhed er beregnet til at optage og overføre tale og andre akustiske signaler. Bemærk, at en persons stemme kan anses for at være personlige data i henhold til den generelle forordning for beskyttelse af data (GDPR), især hvis den optages eller bruges med henblik på identifikation.

Som producent behandler vi ikke selv nogen stemmedata. Men dette produkt bruges i kombination med enheder, anvendelser eller online-tjenester til optagelse, kan brugen af det omfatte behandlingen af personlige data. I disse tilfælde er du som bruger ansvarlig for at overholde gældende love om beskyttelse af data, f.eks. at indhente samtykke fra personer, før deres stemmer optages.

Vi anbefaler, at du lærer politikker om beskyttelse af personlige data for alle anvendelser eller tjenester, du bruger i forbindelse med dette produkt.

#### EU-overensstemmelseserklæringen

- RoHS-direktiv (2011/65/EU) Hermed erklærer Sennheiser electronic SE & Co. KG, at radioudstyrten (tilbehør) Digital Antenna Directional er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

www.sennheiser.com/download

## FI

#### Taajuusalueiden käyttöä koskevia rajoituksia

Taajuusien käyttöön on saatettu asettaa maassasi erityisiä rajoituksia.

Ota selvää rajoituksista ennen tuotteen käyttööntooota osoitteessa:

www.sennheiser.com/sifa


### Valmistajan vakuutukset

#### Takuu

Sennheiser electronic SE & Co. KG myöntää tälle tuotteelle 24 kuukauden takuun.

Tällä hetkeillä voimassa olevat takuehdot voi katsoa internetistä (www.sennheiser.com) tai ne voi pyytää lähimmältä Sennheiser-edustajalta.

#### Tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset

- Asetus (EU) 2023/988 yleisestä tuoteturvallisuudesta  
- WEEE-direktiivi (2012/19/EU)

#### Ohjeet hävittämiseen

Tuotteeseen, (mahdolliseen) paristoon/akkuun ja/tai pakkaukseen sijoitettu yliviivaatun jätetyynyryn merkki muistuttaa siitä, että kyseisiä tuotteita ei saa hävittää tavallisten talousjätteiden joukossa vaan että tuotteet on toimitettava käyttökänsä lopussa hävittäväksi täällisille tuotteille tarkoitettuihin erillisiin keräyspisteisiin. Hävittä pakkaus omaassa maassasi sovellettaviin laittelukäytäntöjen mukaisesti. Pakkausmateriaalin virheellinen hävittäminen voi aiheuttaa vahingoittaa tervettyä ja ympäristöä.

Sähkö- ja elektronikkaromun, (mahdollisten) paristojen/akkujen ja pakkausten erillisikeräyksen tarkoituksena on estittää materiaalien uusiokäyttöä ja kiertäystä samoin kuin ehkäistä (esim. kyseisten tuotteiden sisältämien mahdollisesti vaarallisten aineiden vuoksi) terveydelle ja ympäristölle aiheutuvat kielteiset vaikutukset. Toimita sähkö- ja elektronikkalalaitteet sekä paristot/akut käyttökänsä lopussa kieräytäväksi. Näin tuotteiden sisältämät arvokkaat materiaalit on mahdollista hyödyntää ja ympäristön roskaantuminen on toisaalta mahdollista välttää.

Jos paristot/akut on mahdollista poistaa ehjinä tuotteesta, nämä on toimitettava erillisinä hävittäväiksi (ohjeet paristojen/akkujen turvallisesta poistamisesta tuotteen käyttöohjeessa). Käsittele erityisen varovasti litiumia sisältäviä paristoja/akkuja, sillä näihin liittyy erityisiä riskejä (esim. nappiparistoista aiheutua palovaara ja nieläiseminen vaara). Vähennä paristojen käytöstä aiheutuvaa jätteen määrää niin paljon kuin mahdollista käyttämällä joko paristoja, joiden käyttöikä on pitkä, tai ladattavia akkuja.

Lisätietoja näiden tuotteiden kierrätyksestä saat kotikuntasi viranomaisilta, kunnallisista keräyspisteistä tai Sennheiser-jälleenmyyjäiltä. Sähkö- ja elektronikkalaitteet voi palauttaa myös tällaisten tuotteiden takaisinottoon velvollisille myyjille. Näin huolehdit osaltasi elinympäristömme ja ihmisten terveyden suojelemisesta.

#### Huomautus henkilötietojen käsittelystä

Tämä laite, Spectera on suunniteltu tallentamaan ja siirtämään puhetta ja muita akustisia signaaleja. Huomaa, että ihmisen ääni voidaan yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) mukaan käsittää henkilötietona, etenkin, jos sitä on nauhoitettu tai käytetty tunnistamiseen.

Me laitteen valmistajana emme käsittele äänitietoja. Siitä huolimatta tämän tuotteen käyttöön saattaa liittyä henkilötietojen käsittelyä, jos tuotetta käytetään yhdessä tallentävien laitteiden, sovelluksien tai verkkoapalveluiden kanssa. Niissä tapauksissa sinä, tuotteen käyttäjä, olet vastuussa voimassaolevien tietosuojalakiien noudattamisesta, kuten asiakkaan suostumuksen hankkimisesta ennen tämän äänen tallentamista.

Suosittelemme tutustumaan yksityisyyden suojaa koskeviin käytäntöihän ennen tämän tuotteen käyttämistä yhdessä minkään sovelluksen tai palvelun kanssa.

#### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta

- RoHS-direktiivi (2011/65/EU) Sennheiser electronic SE & Co. KG vakuuttaa, että radiolaitetyyppi (lisälaitteet) Digital Antenna Directional on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

www.sennheiser.com/download

## GR

#### Γενικές προϋποθέσεις και περιορισμοί για τη χρήση συχνότητας

Στη χώρα σας ενδέχεται να ισχύουν ειδικές προϋποθέσεις και περιορισμοί για τη χρήση συχνότητας.

Ενημερωθείτε πριν από την έναρξη χρήσης του προϊόντος στην ακόλουθη διεύθυνση:

www.sennheiser.com/sifa



### Δηλώσεις κατασκευαστή

#### Εγγύηση

Η εταιρία Sennheiser electronic SE & Co. KG παρέχει για αυτό τα προϊόντα εγγύηση 24 μηνών.

Τους τρέχοντες έγκυρους όρους εγγύησης μπορείτε να τους βρείτε στο διαδικτυο στη διεύθυνση www.sennheiser.com ή στην αντιπροσωπεία της Sennheiser.

### Σε συμφωνία προς τις παρακάτω απαιτήσεις

- Κανονισμός (ΕΕ) 2023/988 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων  
- Οδηγία WEEE (2012/19/ΕΕ)

#### Υποδείξεις για την απόρριψη

Το σύμβολο του διαγραφμένου κάδου απορριμμάτων στο προϊόν, τη μπαταρία/επαναφορτιζόμενη μπαταρία (εφόσον υπάρχει) ή/και τη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτό τα προϊόντα δεν πρέπει να απορριπτονται στα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορριπτονται ξεχωριστά στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Για τη συσκευασία τηρήστε τις διατάξεις για τη διαλογή απορριμμάτων που ισχύουν στη χώρα σας. Η ακατάλληλη απόρριψη των υλικών συσκευασίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία σας και το περιβάλλον.

Η ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των μπαταριών/επαναφορτιζόμενων μπαταριών (εφόσον υπάρχουν) και των συσκευασιών συμβάλλει στη προώθηση της επαναχρηματοίησης και της ανακύκλωσης και στην αποτροπή των αρνητικών συνεπειών για την υγεία και το περιβάλλον εξαιτίας π.χ. της ύπαρξης πιθανών επικινδύνων ουσιών οι οποίες υπάρχουν στα προϊόντα. Απορρίψτε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στο τέλος της διάρκειας ζωής του στα σημεία ανακύκλωσης, προκειμένου να αξιοποιηθούν τα ανακυκλώσιμα υλικά που περιέχονται σε αυτό και να αποτραπεί η ρύπανση του περιβάλλοντος.

Αν οι μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορούν να αναρθεθούν χωρίς φθορές, υποχρεούστε να τις απορρίψετε ξεχωριστά (για την ασφαλή αφαίρεση των μπαταριών/επαναφορτιζόμενων μπαταριών, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του προϊόντος). Χειρίζεστε με ιδιαίτερη προσοχή τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που περιέχουν λίθιο, επειδή ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους, όπως κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και κατάποσης στην περίπτωση των μπαταριών σε σχήμα νομίσματος. Μειώστε την απόρριψη των μπαταριών στο μέγιστο δυνατό χρησιμοποιώντας τις μπαταρίες με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτών των προϊόντων, απευθύνεστε στο δήμο σας, το δημόσιο σημείο συλλογής ή την αντιπροσωπεία της Sennheiser. Μπορείτε επίσης να επιστρέψετε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό στους διανομείς οι οποίοι υποχρεούνται να τον παραλαμβάνουν. Με αυτόν τον τρόπο συμβάλλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

#### Ενημέρωση σχετικά με την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων

Η παρούσα συσκευή Spectera σχεδιάστηκε για την καταγραφή και μετάδοση ομιλίας και άλλων ακουστικών σημάτων. Λάβετε υπόψη ότι, η φωνή ενός ατόμου υπόκειται στα προσωπικά δεδομένα σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων (GDPR), ιδίως αν η φωνή καταγράφεται ή χρησιμοποιείται για σκοπούς ταυτοποίησης.

Ως κατασκευστής, δεν επεξεργάζομαστε οι ίδιοι φωνητικά δεδομένα. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συσκευές ηχογράφησης, εφαρμογές ή διαδικτυακές υπηρεσίες, η χρήση του παρόντος προϊόντος ενδέχεται να συντελέγεται την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων. Σε αυτές τις περιπτώσεις, εσείς, ως χρήστες, είστε υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία προστασίας δεδομένων, όπως η λήψη συγκατάθεσης από τα άτομα πριν από την ηχογράφηση της φωνής τους.

Συνιστούμε να εξοικειωθείτε με τις πολιτικές απορρίθη του των εφαρμογών ή υπηρεσιών που χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με το παρόν προϊόν.

### ZH-HANT

取得有關證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得隨意變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規訂作業之無線電信。

低功率射頻器材須依合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### JA

### TR

#### Frekansların kullanımı için çerçeve koşulları ve kısıtlamalar



Ükenizde muhtemelen frekansların kullanımı için ayrı çerçeve koşulları ve kısıtlamalar geçerlidir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki adresten bilgi alın: www.sennheiser.com/sifa

### Üretici Beyanları

#### Garanti

Sennheiser electronic SE & Co. KG bu ürün için 24 aylık bir garanti üstlenmektedir. Güncel olarak geçerli olan garanti koşullarını, internet'ten www.sennheiser.com adresinden veya Sennheiser bayisinden temin edebilirsiniz.

Aşağıdaki şartnamelere uygun olarak

- Genel ürün güvenliğine ilişkin Yönetmelik (AB) 2023/988  
- WEEE Yönergesi (2012/19/AB)

#### Atğa ayırma için bilgiler

Ürün, pil/akü (eğer ilgili ise) ve/veya ambalajda üzerine çapraz çizgi çekilen çöp kutusu simgesi, bu ürünlerin kullanım ömürlerinin sonunda normal ev atığı üzerinden değil, ayrı bir toplama kuruluşunda imha edilmesi gerektiğini bildirir. Ambalaj için ülkенizdeki atık ayırma kurallarına dikkat edin. Ambalaj malzemeleri usulüne uygun imha edilmezse sağlıк ve çevre için tehlikeye neden olabilir.

Elektrikli ve elektronik eski cihazların, pillerin/akülerin (şayet ilgili ise) ve ambalajların ayrı toplanması tekrar kullanımı ve geri dönüştümü teşvik etmek ve sağlıк ve çevreye örn. ürünlerde bulunan potansiyel tehlikeli maddeler nedeniyle olumsuz etkileri önlemek içindir. Elektrikli ve elektronik cihazları ve pilleri/aküleri kullanın ömürlerinin sonunda içerdіđi malzemeleri kullanılabılır hale getirmek ve çevreye çöp birikmesini önlemek için ger dönüşüme gönderilmelidir.

Piller/aküler hasarsız çıkarılabılıyorsa bunlar ayrı olarak imha edilmelidir (piller/akülerin güvenli bir şekilde çıkarılması için ürünün kullanım kılavuzuna bakınız). Özellikle litium iyon içeren piller/akülerde, bunlar yangın ve/veya dümge pillerde yutma tehlikesi içerdіđi için dikkatli olunmalıdır. Pili atıklarının oluşmasını kullanın ömrü uzun piller veya şarj edilebilir aküler kullanarak mümkün olduğu kadar azaltın.

Bu ürünlerin geri dönüştümü için ek bilgiyi belediye yönetiminizde, toplama alma merkezlerinde ya da Sennheiser bayinizden alabilirsiniz. Elektrikli veya elektronik cihazlar ger almakla yükümlü distribütörlere geri verilebilir. Bu şekilde çevremizin ve kamu sağlığını korunması için önemli bir katkıda bulunabilirsiniz.

#### Kişisel verilerin işlenmesiyle ilgili uyarı

Bu, Spectera cihazı konuşma ve diğer akustik sinyalleri yakalamak ve iletmek için tasarlanmıştır. Kişinin sesinin özellikle kaydedildiğinde ve tanınma amaçlı kullanıldığında Genel Veri Koruma Yönetmeliğine (GVKY) tabii kişisel veri olarak sayılabileceğini lütfen unutmayın.

Üretici olarak, hiçbir ses verisini kendimiz işlemyoruz. Bununla birlikte, kayıt cihazları, uygulamalar ve çevrimiçi hizmetlerle birlikte kullanıldığında, bu ürünün kullanımı kişisel verilerin işlenmesini içerebilir. Bu gibi durumlarda, kişilerin seslerini kaydetmeden önce izin almak gibi uygulanabilir veri koruma yasalarına uymaktan kullanıcı olarak siz sorumlusunuz.

Bu ürünle birlikte kullandığınız uygulamaların veya hizmetlerin gizlilik ilkelerini öğrenmeniz önerilir.

#### AB uygunluk beyanı

- RoHS Yönergesi (2011/65/AB) İşbu belge ile Sennheiser electronic SE & Co. KG firması Digital Antenna Directional (aksesuarlar) telsiz tipinin 2014/53/AB sayılı yönergeye uygun olduğunu beyan etmektedir.

AB Uygunluk Beyan'ının tam metni aşağıdaki internet adresinde incelenebilir:

www.sennheiser.com/download

## ZH-HANS

#### 频率使用的框架条件和限制

您所在的地区对频率使用可能有特殊的框架条件和限制。

在调试产品前请访问以下网址获取信息：


www.sennheiser.com/sifa

### 制造商声明

#### 保修

森海塞尔电子有限公司 (Sennheiser electronic SE & Co. KG) 为产品提供 24 个月的维修服务。

有关目前适用的质保条件，请参阅我司网站 www.sennheiser.com 或联系当地森海塞尔合作伙伴。

<b>China RoHS</b> 									
零件名称 (Part)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二联苯 (PBDE)	产品符合标准	EU RoHS	产品符合标准
最高限值 (Max. limit)	x	0	0	0	0	0	15		
豁免限值 (Cut-off Maximum)	x	0	0	0	0	0	10		
<p><small>本表格适用于 2011 年 7 月 26 日颁布的指令。</small></p> <p><small>注：表示含有物质在全部零件中有材料中的含量在 GB/T 26127 规定的限值要求以下。</small></p> <p><small>注：表示含有物质在全部零件中有材料中的含量在 GB/T 26127 规定的限值要求以上。</small></p>									

### ZH-HANT

取得有關證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得隨意變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規訂作業之無線電信。

低功率射頻器材須依合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### JA

### 周波数の使用に関する基本条件と制約

日本では周波数の使用に關し特定の基本条件と制約が適用される可能性があります。

この製品の使用開始前に以下のアドレスで詳細をご確認ください。

www.sennheiser.com/sifa

### 製造者宣言

#### 保証

Sennheiser electronic SE & Co. KGは、これらの製品を24ヶ月間保証いたします。

現在の保証条件については、弊社ウェブサイト www.sennheiser.com をご覧になるか、最寄りの Sennheiser 正規取扱店にお問い合わせください。

### KO

주파수 사용을 위한 필수 조건과 제한

국가마다 주파수 사용에 대한 별도 조건 및 제한이 있을 수 있습니다. 제품을 처음 사용하기 전에 다음 주소에서 정보를 확인하십시오. www.sennheiser.com/sifa

### 제조사 선언

#### 보증

Sennheiser electronic SE & Co. KG는 이 제품에 대해 24개월 보증을 제공합니다.

최신 보증 조건에 대해서는 당사의 웹사이트 www.sennheiser.com을 방문하거나 Sennheiser 파트너에게 문의하십시오.

### COMPLIANCE

Vietnam
Kể từ ngày 1 tháng 12 năm 2012, các sản phẩm được sản xuất bởi Sennheiser tuân thủ Thông tư