



**SPECTRA**  
Base Station

Herstellererklärungen  
Manufacturer declarations  
Déclarations du fabricant  
Dichiarazioni del costruttore  
Declaraciones del fabricante  
Declarações do fabricante  
Verklingeranen van de fabrikant  
Declaracion producenta  
Tilverkantyng  
Producenterklæring  
Valmistajan vakuutukset  
Δηλώσεις κατασκευατή  
Üretici Beyanları  
Заявления изготавителя  
制造商声明  
製造者宣言  
제조사 선언

**SENNHEISER**



[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

Sennheiser electronic SE & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany  
[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

Printed in Germany, Publ. 02/25, 597272/A02

**DE**

## Herstellererklärungen

### Rahmenbedingungen und Einschränkungen für die Nutzung von Frequenzen

In Ihrem Land gelten möglicherweise gesonderte Rahmenbedingungen und Einschränkungen für die Nutzung von Frequenzen.

Informieren Sie sich vor der Inbetriebnahme des Produktes unter folgender Adresse:

[www.sennheiser.com/sifa](http://www.sennheiser.com/sifa)

### Weitere Länderzulassungen

Zusätzliche Zulassungsinformationen für weitere Länder finden Sie unter folgender Adresse:

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

### Garantie

Sennheiser electronic SE & Co. KG übernimmt für diese Produkte eine Garantie von 24 Monaten.

Die aktuell geltenden Garantiebedingungen können Sie über das Internet [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) oder Ihren Sennheiser-Partner beziehen.

### In Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen

- Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit
- WEEE-Richtlinie (2012/19/EU)

### Hinweise zur Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, Batterie/Akkus (falls zutreffend) und/oder der Verpackung weist Sie darauf hin, dass diese Produkte nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen.

Für die Verpackung beachten Sie die Abfalltrennung in Ihrem Land. Nicht sachgerechte Entsorgung von Verpackungsmaterialien kann Ihre Gesundheit und die Umwelt schädigen.

Die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Batterien/Akkus (falls zutreffend) und Verpackungen dient dazu, die Wiederverwendung und das Recycling zu fördern und negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit und die Umwelt zu verhindern, z. B. durch potenziell gefährliche Stoffe, die in diesen Produkten enthalten sind. Führen Sie Elektro- und Elektronikgeräte und Batterien/Akkus am Ende ihrer Lebensdauer dem Recycling zu, um enthaltene Wertstoffe nutzbar zu machen und eine Vermüllung der Umwelt zu vermeiden.

Wenn Batterien/Akkus zerstörungsfrei entnommen werden können, haben Sie die Pflicht, diese getrennt der Entsorgung zuzuführen (unter sicherer Entnahme von Batterien/Akkus siehe Bedienungsanleitung des Produkts). Gehen Sie insbesondere mit lithiumhaltigen Batterien/Akkus vorsichtig um, da diese besondere Risiken beinhalten wie Brand- und/oder Verschlusgefähr bei Knopfzellen. Reduzieren Sie die Entstehung von Abfällen aus Batterien sowie wie möglich, indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder wieder-aufladbare Akkus einsetzen.

Weitere Informationen über das Recycling dieser Produkte erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, bei der kom-

munalen Sammelstellen oder bei Ihrem Sennheiser-Partner. Elektro- oder Elektronikgeräte können Sie auch bei rücknahmepflichtigen Vertreibern zurückgeben. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit.

### EU-Konformitätserklärung

- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)
- Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

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

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

**EN**

## Manufacturer declarations

### 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](http://www.sennheiser.com/sifa)

### Additional national certification

Further information about approvals and certification for other countries can be found at the following address:

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

### 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/EU)

- UK: WEEE Regulations (2013)

### Notes on disposal

The symbol of the crossed-out dumpster on the product, (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.

### En conformité avec les exigences suivantes

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

### Hinweise zur Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, Batterie/Akkus (falls zutreffend) und/oder der Verpackung weist Sie darauf hin, dass diese Produkte nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen.

Für die Verpackung beachten Sie die Abfalltrennung in Ihrem Land. Nicht sachgerechte Entsorgung von Verpackungsmaterialien kann Ihre Gesundheit und die Umwelt schädigen.

Die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Batterien/Akkus (falls zutreffend) und Verpackungen dient dazu, die Wiederverwendung und das Recycling zu fördern und negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit und die Umwelt zu verhindern, z. B. durch potenziell gefährliche Stoffe, die in diesen Produkten enthalten sind. Führen Sie Elektro- und Elektronikgeräte und Batterien/Akkus am Ende ihrer Lebensdauer dem Recycling zu, um enthaltene Wertstoffe nutzbar zu machen und eine Vermüllung der Umwelt zu vermeiden.

Wenn Batterien/Akkus zerstörungsfrei entnommen werden können, haben Sie die Pflicht, diese getrennt der Entsorgung zuzuführen (unter sicherer Entnahme von Batterien/Akkus siehe Bedienungsanleitung des Produkts). Gehen Sie insbesondere mit lithiumhaltigen Batterien/Akkus vorsichtig um, da diese besondere Risiken beinhalten wie Brand- und/oder Verschlusgefähr bei Knopfzellen. Reduzieren Sie die Entstehung von Abfällen aus Batterien sowie wie möglich, indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder wieder-aufladbare Akkus einsetzen.

Weitere Informationen über das Recycling dieser Produkte erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, bei der kom-

## Statements regarding FCC and ISED

This device complies with part 15 of the FCC rules and RSS-210 of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). 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.
- 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)

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B):

This Class B digital apparatus complies with the Canadian ICES-003.

### RS-210 Issue 10 Annex G.6

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-2-1-28, Voluntary Licensing of Licence-Exempt Wireless Microphones in the TV Bands.

### RS-210 Issue 10 Annex G.6

This device is 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. 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.

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)

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B):

This Class B digital apparatus complies with the Canadian ICES-003.

### RS-210 Issue 10 Annex G.6

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-2-1-28, Voluntary Licensing of Licence-Exempt Wireless Microphones in the TV Bands.

### RS-210 Issue 10 Annex G.6

This device is 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. 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.

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)

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B):

This Class B digital apparatus complies with the Canadian ICES-003.

### RS-210 Issue 10 Annex G.6

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-2-1-28, Voluntary Licensing of Licence-Exempt Wireless Microphones in the TV Bands.

### RS-210 Issue 10 Annex G.6

This device is 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. 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.

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)

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B):

heuttavat kielteiset vaikutukset. Toimita sähkö- ja elektronikkalaitteet sekä paristot/akut käytöönkään lopussa kierätetäväksi. Nämä tuotteiden sisältämät arvokkaat materiaalit ovat mahdollista hyödyntää ja ympäristön roskantumisen on toisaalta mahdollista välttää.

Jos paristot/akut on mahdollista poistaa ehdinä tuotteesta, nämä on tõlmittava erilaisiin hävitettäviksi (ohjeet paristojen/akkujen turvalisesta poistamisesta tuoteen käytöönhin). Käsittele erityisen varovasti litiumia sisältäviä paristojen/akkujen, sillä nähin liittyv erityisiä riskejä (esim. nappiparistoistakin aiheuttaa palovaaraa ja nielaisemisen varaa). Vähennä paristojen käytöstä aiheutuvaa jätteiden määriä niin paljon kuin mahdollista käytämällä joko paristoa, joiden käyttöikä on pitkä, tai ladattavia akkuja.

Lisätietoja näiden tuotteiden kierrätyksestä saat kotikuntasi viranomaisilta, kunnallisista keräyspisteistä tai Sennheiser-jälleenmyyjiltä. Sähkö- ja elektronikkalaitteet voi palauttaa myös tälläisten tuotteiden takaisinottoon velvollisille myyjille. Nämä huolehdit osaltaan elinympäristöön ja ihmisten terveyden suojelemisesta.

#### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta

- RoHS-direktiivi (2011/65/EU)
- EMC-direktiivi 2014/30/EU
- Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetissä:

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

#### GR

#### Δηλώσεις κατασκευαστή

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

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

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

[www.sennheiser.com/sifa](http://www.sennheiser.com/sifa)

##### Άλλες εθνικές άδειες

Για επιπλέον πληρωφορίες σχετικά με τις άδειες χρήσης για άλλες χώρες, επικοινφέρετε την ακόλουθη διεύθυνση:

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

##### Εγγύηση

Η εταιρία Sennheiser electronic SE & Co. KG παρέχει για γενικές προϋπόθεση για τη προϊόντα εγγύηση 24 μηνών.

Τους τρέχοντας έγκυρους όρους εγγύησης μπορείτε να τους βρείτε στο διαδίκτυο στη διεύθυνση [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) ή στην αντιπροσωπεία της Sennheiser.

#### Σε συμφωνία προς τις παρακάτω απαιτήσεις

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

Υποδέχεταις για την απόρριψη

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων στο προϊόν, την μπαταρία/επαναφορτίζομενη μπαταρία (εφόσον υπάρχει) /και τη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτά τα προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται 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 ουλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξπολιμού, των μπαταρίων/επαναφορτίζομενων μπαταριών (εφόσον υπάρχουν) και των συσκευασιών συμβάλλει στην πρώτηση της επαναχρησιμοποίησης της ανακύκλωσης και στην αποτροπή των αρνητικών συνεπειών για την υγεία και το περιβάλλον εξατίας πχ. της ύπαρξης πιθανών επικινδύνων ουσιών οι οποίες υπάρχουν στα προϊόντα. Απορρίψτε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξπολιμό και τις μπαταρίες/επαναφορτίζομενες μπαταρίες στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα σημεία ανακύκλωσης, προκεμένου να αξιοποιήσουν τα ανακυκλώματα υλικά που περιέχονται σα αυτά και να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος.

Αν οι μπαταρίες/επαναφορτίζομενες μπαταρίες μπορούν να αφοριθούν χωρίς φθορές, υποχρεώντε να τις απορρίψετε ξεχωριστά για την ασφαλή απαρέστηση των μπαταρίες/επαναφορτίζομενων μπαταριών, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του προϊόντος. Χειρίστετε με ιδιαίτερη προσοχή τις μπαταρίες/επαναφορτίζομενες μπαταρίες που περιέχουν λίθιο, επειδή ενέχουν ιδιαίτερους κινδύνους, όπως κινδύνου πυρκαγιάς ή/και κατάσπαση στην περίπτωση των μπαταριών σε σχήμα νομίσματος. Μεώστε την απόρριψη των μπαταριών στο μέγιστο δύνατο χρησιμοποιώντας μπαταρίες με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής ή επαναφορτίζομενες μπαταρίες.

Για περισσότερες πληρωφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτών των προϊόντων απευθύνετε στο δήμο σας, το δημόσιο αυτολόγης ή στην αντιπροσωπεία της Sennheiser. Μπορείτε επίποτης να επιστρέψτε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξπολιμό σας διανομέας οι οποίοι υποχρεούνται να τον παραλαμβάνουν. Με αυτὸν τὸν τρόπο συμβάλλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

#### Δήλωση συμμόρφωσης EE

- Οδηγίας RoHS (2011/65/EE)
- Οδηγία HMs (2014/30/EE)

• Ευρωπαϊκή οδηγία χρημής τάσης (2014/35/EE)

Το πόρισμα, κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:

[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

#### TR

#### Üretici Beyanları

Frekansların kullanımı için çerçeveli koşulları ve kısıtlamaları

Ülkenizde muhtemelen frekansların kullanımı için ayrı çerçeveli koşulları ve kısıtlamalar geçerlidir.

Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki adresten bilgi alın:

[www.sennheiser.com/sifa](http://www.sennheiser.com/sifa)

#### Diğer ülke izinleri

Diğer ülkeler için ek izin bilgilerini aşağıdaki adreste bulabilirsiniz:  
[www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

#### Garanti

Sennheiser electronic SE & Co. KG bu ürün için 24 aylık bir garanti sağlıyor. Käsittele erityisen varoasti litiumia sisältävät paristot/akkujen, sillä nähin liittyv erityisiä riskejä (esim. nappiparistoistakin aiheuttaa palovaaraa ja nielaisemisen varaa). Vähennä paristojen käytöstä aiheutuva jätteiden määriä niin paljon kuin mahdollista käytämällä joko paristoa, joiden käyttöikä on pitkä, tai ladattavia akkuja.

Lisätietoja näiden tuotteiden kierrätyksestä saat kotikuntasi viranomaisilta, kunnallisista keräyspisteistä tai Sennheiser-jälleenmyyjiltä. Sähkö- ja elektronikkalaitteet voi palauttaa myös tälläisten tuotteiden takaisinottoon velvollisille myyjille. Nämä huolehdit osaltaan elinympäristöön ja ihmisten terveyden suojelemisesta.

#### KO

#### SPECIFICATIONS

##### SPECTERA System

Transmission scheme	Multicarrier, TDMA, TDD
RF channel	Bandwidth: 6 or 8 MHz countrywide limited Mobile devices: up to 128 per RF channel Audio links: up to 128 per RF channel
Radio frequency range	UHF: 470 - 608 MHz, 630 - 698 MHz 1G4: 1350 - 1400 MHz, 1435 - 1525 MHz countrywise limited
Audio frequency response	20 Hz to 20,000 Hz (±1 dB) (Audio link modes with audio codecs SeDAC and PCM only)
Encryption	AES 256 CTR Mode exp. >10 years

##### Audio link modes

MIC/LINE	Mono	Max links per RF carrier	Utilized % of RF carrier	Audio codec	Latency	Range
Vietnam	Kể từ ngày 1 tháng 12 năm 2012, các sản phẩm được sản xuất bởi Sennheiser tại trung tâm TT-BCT quy định về giới hạn cho phép đối với một số chất độc hại trong các sản phẩm điện và điện tử.	Mono 8	12.50 %	PCM	1.0 ms	Reduced
Raw	Mono 16	6.25 %	PCM	1.6 ms	Reduced	
Live Low Latency	Mono 8	12.50 %	SeDAC	1.0 ms	Extended	
Live	Mono 16	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended	
Live Link Density	Mono 32	3.13 %	SeDAC	2.7 ms	Standard	
Max Range	Mono 16	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum	
Max Link density	Mono 128*	0.78 %	OPUS	15.2 ms	Reduced	
IEM/IFB	Mono/ Stereo	Max links per RF carrier	Utilized % of RF carrier	Audio codec	Latency	Range
Live	Mono 16	6.25 %	SeDAC	1.6 ms	Extended	
Live Link Density	Mono 32	3.13 %	SeDAC	2.7 ms	Standard	
Max Range	Mono 16	6.25 %	OPUS	9.9 ms	Maximum	
Max Link density	Mono 128*	0.78 %	OPUS	15.2 ms	Reduced	
Headphone output	2					
Audio inputs and outputs	Input: up to 32 channels Output: up to 32 channels individually selectable from digital audio interfaces					
Digital audio interfaces	Dante® Ethernet, 1 Gbit/s 2x ruggedized RJ45 (Primary and Secondary) 32 In, 32 Out, 48 kHz or 96 kHz, 16/24/32 bit MADI (AES10) 2x Expansion Slots for MADI Card OM (optical fiber multimode) or MADI Card BNC (separate accessories) 32 In, 32 Out, 48 kHz or 96 kHz, 16/24 bit					
Headphone output	6.3 mm TRS jack, 2 x 50 mW RMS (32 Ω, -40 dB THD, 1 kHz)					
Antenna connections	4 x ruggedized RJ45, PoE supply for up to 4 DAD UHF/IG4					
Antenna cable	Category 5e or higher, S/UTP (maximum 100 m)					
Word clock	Input: BNC, 75 Ω Output: BNC, 75 Ω Sampling rates: 48 kHz, 96 kHz					
Control	Ethernet, 1 Gbit/s, ruggedized RJ45					
Cascade in / out*	2 x SFP+ cages (to be equipped with 10 Gbit/s modules)					
Power supply	2 x internal redundant 100 to 240 V AC, 50/60 Hz					
Power consumption	70 W					
Power plug	3-pin, protection class I as per IEC/EN 60320-1					
Dimensions (H x W x D with mounting elements)	44 x 483 x 373 mm (1.73" x 19.02" x 14.69")					
Weight	approx. 6.3 kg (13.89 lbs) (without accessories)					
Temperature	Operation: -10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F) Storage: -25 °C to +70 °C (-13 °F to 158 °F)					