



English (EN)

[Regulatory Compliance and Safety Information for AudioCodes RX Suite](#)



Français (FR)

[Informations sur la conformité réglementaire et la sécurité pour AudioCodes RX Suite](#)



Deutsch (DE)

[Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen und Sicherheitsinformationen für die AudioCodes RX Suite](#)



Italiano (IT)

[Informazioni sulla conformità normativa e sulla sicurezza per AudioCodes RX Suite](#)



Española (ES)

[Información de cumplimiento normativo y seguridad para el paquete AudioCodes RX](#)





Declaration of Conformity

We,

AudioCodes Ltd.

Address: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel

Manufacturer: AudioCodes Ltd.

Address: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel

Date: March 18, 2024

Declare that the product:

Type: Room Experience (RX)

Model: RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL

Meets the essential requirements and other relevant provisions according to the following EC directive:

Directive: 2014/30/EU, 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, 2009/125/EC

Conformity

The product complies with the following standards:

Safety:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

Radio:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

ETSI EN 300 328 V2.2.3

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1

Health:

EN 62311:2008

EN 62479:2010

Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and 31 March 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive).

Name: Y. Sokolovsky

Date: March 18, 2024

Title: VP Engineering, Quality and Production



Regulatory Notices

Operating Ambient Temperatures

- ✓ Operating temperature: +32 to 104°F (0 to 40°C)
- ✓ Relative humidity: 5% to 90%, noncondensing
- ✓ Storage temperature: -22 to +160°F (-30 to +70°C)


Warranty

Our product warranty is limited only to the unit itself, when used normally in accordance with the operating instructions and the system environment. We are not liable for damage or loss resulting from the use of this product, or for any claim from a third party. We are not liable for problems with AudioCodes device arising from the use of this product; we are not liable for financial damages, lost profits, claims from third parties, etc., arising from the use of this product.

DC symbol

— — — is the DC voltage symbol.

UK CA UK CA Declaration of Conformity

Relevant UK Statutory Instruments and their Amendments	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Type of Equipment	Model Numbers
SI 2016 No 1101 (The Electrical Equipment Safety Regulations 2016) SI 2016 No 1091 (The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016) SI 2019 No. 539 (The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information)	EN 301489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.2 EN 300328 V2.2.2 EN 300440 V2.1.1 EN 301893 V1.8.1 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	Room Experience (RX)	RXV200 RXV81 RX- PAD RX-PANEL
I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above standards.					
	March 18, 2024	Airport City, Lod, Israel			
Signature	Date (Day/Month/Year)	Location			
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production					

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Europe-EU RoHS Declaration of Conformity				
Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Model
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
I, the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of AudioCodes Ltd and that the products listed above conforms to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and its amendments. This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.				
		March 18, 2024	Airport City, Lod, Israel	
Signature		Date (Day/Month/Year)	Location	
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production				

UK CA UK RoHS Declaration of Conformity				
UK Statutory Instrument	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Model Numbers
2012 No. 3032	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
I, the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of AudioCodes Ltd. and that the products listed above conforms to the UK S.I. Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 and its amendments. This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.				
		March 18, 2024	Airport City, Lod, Israel	
Signature		Date (Day/Month/Year)	Location	
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production				

Safety Instructions

Save these instructions. Read these safety instructions before use! The following basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock, and other personal injury.



General Requirements

- ✓ Before you install and use the device, read the safety instructions carefully and observe the situation during operation.
- ✓ During the process of storage, transportation, and operation, always keep the device dry and clean.
- ✓ During the process of storage, transportation, and operation, avoid collision and crash of the device.
- ✓ Please attempt not to dismantle the device by yourself. In case of any discrepancy, contact the appointed maintenance center for repair.
- ✓ Without prior written consent, no organization or individual is permitted to make any change to the structure or the safety design of the device. AudioCodes under no circumstance liable to consequences or legal issues caused by such changes.

- ✓ Please refer to the relevant laws and statutes while using the device. Legal rights of others should be respected as well.



Environmental Requirements

- ✓ The device is for indoor use only.
- ✓ Place the device on a stable and level platform.
- ✓ Place no heavy objects on the device in case of damage and deformation caused by the heavy load.
- ✓ Keep at least 10 cm between the device and the closest object for heat dissipation.
- ✓ Do not place the device on or near any inflammable or fire-vulnerable object, such as rubber-made materials.
- ✓ Keep the device away from any heat source or bare fire, such as a candle or an electric heater.
- ✓ Keep the device away from any household appliance with strong magnetic field or electromagnetic field, such as a microwave oven or a refrigerator.



Operating Requirements

- ✓ Do not let a child operate the device without guidance.
- ✓ Do not let a child play with the device or any accessory in case of accidental swallowing.
- ✓ Please use the accessories provided or authorized by the manufacturer only.
- ✓ The power supply of the device shall meet the requirements of the input voltage of the device. Please use the provided surge protection power socket only.
- ✓ Before plugging or unplugging any cable, make sure that your hands are completely dry.
- ✓ Do not spill liquid of any kind on the product or use the equipment near water, for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, wet basement or near a swimming pool.
- ✓ Do not tread on, pull, or over-bend any cable in case of malfunction of the device.
- ✓ During a thunderstorm, stop using the device and disconnect it from the power supply. Unplug the power plug to avoid lightning strike.
- ✓ If the device is left unused for a rather long time, disconnect it from the power supply and unplug the power plug.
- ✓ When there is smoke emitted from the device, or some abnormal noise or smell, disconnect the device from the power supply, and unplug the power plug immediately. Contact the specified maintenance center for repair.
- ✓ Do not insert any object into equipment slots that is not part of the product or auxiliary product.
- ✓ Before connecting a cable, connect the grounding cable of the device first. Do not disconnect the grounding cable until you disconnect all other cables.



Cleaning Requirements

- ✓ Before cleaning the device, stop using it and disconnect it from the power supply.
- ✓ Use a piece of soft, dry, and anti-static cloth to clean the device.
- ✓ Keep the power plug clean and dry. Using a dirty or wet power plug may lead to electric shock or other perils.



Environmental Recycling



Pursuant to the WEEE EU Directive, electronic and electrical waste must not be disposed of with unsorted waste. Please contact your local recycling authority for disposal of this product.



Power Adapter

- ✓ This unit is intended to operate from a 12V DC 2A (RXV81, RX-PAD, RX-PANEL), 3A (RXV200) LPS power adapter.
- ✓ To prevent fire and electric shock hazards, use a power adapter which is Class 2 LPS and complies with country local electric code regulations.
- ✓ Do not use the power adapter if it is broken.
- ✓ The unit and the power adapter must be used only indoors.

FCC Part 15

This equipment has been tested and found to comply with the requirements for a Class B digital device under Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These requirements are intended 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 to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

FCC Warning

- ✓ **FCC Guidelines for Human Exposure** This equipment complies with FCC 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 product does not contain any user serviceable components and is to be used with approved antennas only. Any product changes or modifications will invalidate all applicable regulatory certifications and approvals.
- ✓ We, AudioCodes Ltd., 1 Hayarden St Airport City Lod Israel, declare under our sole responsibility that the Room Experience (RX) complies with Part 15 Subpart B of FCC CFR47 Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - This device may not cause harmful interference, and
 - This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Déclaration de conformité

Nous,

AudioCodes Ltd.

Adresse : 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israël

Fabricant : AudioCodes Ltd.

Adresse : 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israël

Date : 18 mars 2024

Déclarons que le produit :

Type : Room Experience (RX)

Modèle : RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL

Répond aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes conformément à la directive CE suivante :

Directive : 2014/30/UE, 2014/35/UE, RED 2014/53/UE, 2009/125/CE

Conformité

Le produit est conforme aux normes suivantes :

Sécurité :

EN 62368-1:2014+A11:2017

CEM :

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

Radio :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

ETSI EN 300 328 V2.2.3

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1

Santé :

EN 62311:2008

EN 62479:2010

Directives 2011/65/UE et 2015/863/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 et du 31 mars 2015 concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS).

Nom : Y. Sokolovski

Date : 18 mars 2024

Poste : vice-président de l'ingénierie, de la qualité et de la production



Avis réglementaires

Températures ambiantes de fonctionnement

- ✓ Température de fonctionnement : +32 à 104 °F (0 à 40 °C)
- ✓ Humidité relative : 5 % à 90 %, sans condensation
- ✓ Température de stockage : -22 à +160 °F (-30 à +70 °C)


Garantie

La garantie de notre produit est limitée uniquement à l'unité elle-même, lorsqu'elle est utilisée normalement conformément aux instructions d'utilisation et à l'environnement du système. Nous ne sommes pas responsables des dommages ou des pertes résultant de l'utilisation de ce produit, ni de toute réclamation émanant d'un tiers. Nous ne sommes pas responsables des problèmes liés à l'appareil AudioCodes résultant de l'utilisation de ce produit ; nous ne sommes pas responsables des dommages financiers, des pertes de profits, des réclamations de tiers, etc., résultant de l'utilisation de ce produit.

Symbole CC

— — — est le symbole de la tension continue (CC).

UK CA Déclaration de conformité R.-U. CA

Instruments réglementaires britanniques pertinents et leurs amendements	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Type d'équipement	Numéros de modèle
SI 2016 n° 1101 (Règlement de 2016 sur la sécurité des équipements électriques) SI 2016 n° 1091 (Réglementation de 2016 sur la compatibilité électromagnétique) SI 2019 n° 539 (Écoconception des produits liés à l'énergie et informations énergétiques)	EN 301489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.2 EN 300328 V2.2.2 EN 300440 V2.1.1 EN 301893 V1.8.1 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israël	Room Experience (RX)	RXV200 RXV81 RX-PAD RX-PANEL
Je, soussigné, déclare par la présente que l'équipement spécifié ci-dessus est conforme aux normes ci-dessus.					
	18 mars 2024	Airport City, Lod, Israël			
Signature	Date (jour/mois/année)	Lieu			
Y. Sokolovsky, vice-président de l'ingénierie, de la qualité et de la production					

Directive sur la limitation des substances dangereuses (RoHS)

Déclaration de conformité RoHS Europe-UE				
Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Modèle
2011/65/UE 2015/863/UE	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israël	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
Je, soussigné, déclare par la présente que cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité d'AudioCodes Ltd et que les produits énumérés ci-dessus sont conformes à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à ses amendements. Cette déclaration fait référence à toutes les configurations commerciales du produit identifiées dans la colonne Numéros de modèle ci-dessus.				
		18 mars 2024	Airport City, Lod, Israël	
Signature		Date (jour/mois/année)	Lieu	
Y. Sokolovsky, vice-président de l'ingénierie, de la qualité et de la production				

UK CA Déclaration de conformité RoHS britannique				
Instrument statutaire britannique	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Numéros de modèle
N° 3032 2012	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israël	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
Je, soussigné, déclare par la présente que cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité d'AudioCodes Ltd. et que les produits listés ci-dessus sont conformes à la norme britannique S.I. Règlement de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et ses amendements. Cette déclaration fait référence à toutes les configurations commerciales du produit identifiées dans la colonne Numéros de modèle ci-dessus.				
		18 mars 2024	Airport City, Lod, Israël	
Signature		Date (jour/mois/année)	Lieu	
Y. Sokolovsky, vice-président de l'ingénierie, de la qualité et de la production				

Consignes de sécurité

Conservez ces instructions. Lisez ces consignes de sécurité avant utilisation ! Les précautions de sécurité de base suivantes doivent toujours être suivies afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et d'autres blessures corporelles.



Exigences générales

- ✓ Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les instructions de sécurité et observez la situation pendant le fonctionnement.
- ✓ L'appareil doit toujours être sec et propre pendant son stockage, son transport et son utilisation.
- ✓ Évitez les collisions et les chutes de l'appareil pendant son stockage, son transport et son utilisation.
- ✓ N'essayez pas de démonter l'appareil vous-même. En cas de défaillance, contactez le centre de maintenance désigné pour faire réparer l'appareil.
- ✓ Sans autorisation écrite préalable, aucune entreprise ni aucune personne n'est autorisée à apporter des modifications à la structure ou à la conception de sécurité de l'appareil. AudioCodes ne sera en aucun cas

tenue responsable des conséquences ou des problèmes juridiques causés par de telles modifications.

- ✓ Veuillez vous référer aux lois et statuts applicables lors de l'utilisation de l'appareil. Les droits légaux des tiers doivent également être respectés.



Exigences environnementales

- ✓ L'appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- ✓ Placez l'appareil sur une plate-forme stable et plane.
- ✓ Ne placez aucun objet lourd sur l'appareil pour éviter tout dommage ou toute déformation.
- ✓ Maintenez une distance d'au moins 10 cm entre l'appareil et l'objet le plus proche afin d'optimiser la dissipation de la chaleur.
- ✓ Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'objets inflammables ou vulnérables au feu, tels que des matériaux en caoutchouc.
- ✓ Éloignez l'appareil de toute source de chaleur ou de flammes nues, comme une bougie ou un radiateur électrique.
- ✓ Éloignez l'appareil de tout appareil ménager à fort champ magnétique ou à champ électromagnétique, tel qu'un four à micro-ondes ou un réfrigérateur.



Exigences opérationnelles

- ✓ Ne laissez pas un enfant utiliser l'appareil sans être supervisé.
- ✓ Ne laissez pas un enfant jouer avec l'appareil ou tout autre accessoire pour prévenir toute ingestion accidentelle.
- ✓ Veuillez utiliser uniquement les accessoires fournis ou autorisés par le fabricant.
- ✓ L'alimentation de l'appareil doit répondre aux exigences de la tension d'entrée applicables. Veuillez utiliser uniquement la prise de courant de protection contre les surtensions fournie.
- ✓ Assurez-vous que vos mains sont parfaitement sèches avant de brancher ou de débrancher un câble.
- ✓ Ne renversez aucun liquide sur le produit et n'utilisez pas l'équipement à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'un sous-sol humide ou d'une piscine.
- ✓ Ne piétinez pas, ne tirez pas et ne pliez pas de câble en cas de dysfonctionnement de l'appareil.
- ✓ En cas d'orage, arrêtez d'utiliser l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Débranchez la prise d'alimentation en présence de la foudre.
- ✓ Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période assez longue, débranchez-le de l'alimentation et débranchez la prise d'alimentation.
- ✓ En cas d'émission de fumée ou de bruits ou d'odeurs anormaux, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et débranchez immédiatement la prise d'alimentation. Contactez le centre de maintenance désigné pour le faire réparer.
- ✓ N'insérez aucun objet dans les fentes de l'équipement qui ne fasse pas partie du produit ou du produit auxiliaire.
- ✓ Avant de connecter un câble, branchez d'abord le câble de mise à la terre de l'appareil. Ne débranchez pas le câble de mise à la terre tant que vous n'avez pas déconnecté tous les autres câbles.



Exigences de nettoyage

- ✓ Avant de nettoyer l'appareil, arrêtez de l'utiliser et débranchez-le de l'alimentation.
- ✓ Utilisez un chiffon doux, sec et antistatique pour nettoyer l'appareil.
- ✓ Maintenez la prise d'alimentation propre et sèche. L'utilisation d'une prise d'alimentation sale ou mouillée peut provoquer un choc électrique ou d'autres risques.



Recyclage environnemental



Conformément à la directive européenne DEEE, les déchets électroniques et électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets non triés. Veuillez contacter votre autorité de recyclage locale pour la mise au rebut de ce produit.



Adaptateur secteur

- ✓ Cet appareil est conçu pour fonctionner à partir d'un adaptateur secteur LPS 12 V CC 2 A (RXV81, RX-PAD, RX-PANEL), 3 A (RXV200).
- ✓ Pour éviter les risques d'incendie et de choc électrique, utilisez un adaptateur secteur LPS de classe 2 et conforme aux réglementations électriques locales de votre juridiction.
- ✓ N'utilisez pas l'adaptateur secteur s'il est cassé.
- ✓ L'appareil et l'adaptateur secteur ne doivent être utilisés qu'à l'intérieur.

Partie 15, FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux exigences relatives à un appareil numérique de classe B conformément à la Partie 15 des règles de la Federal Communications Commission (FCC). Ces exigences visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception d'un signal radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger les interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

- ✓ Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- ✓ Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- ✓ Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications apportés à cet équipement qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement de la FCC

- ✓ Directives de la FCC pour l'exposition humaine Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le récepteur et votre corps.
- ✓ Ce produit ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur et doit être utilisé uniquement avec des antennes approuvées. Tout changement ou modification du produit annulera toutes les certifications et approbations réglementaires applicables.
- ✓ Nous, AudioCodes Ltd., 1 Hayarden St, Airport City, Lod, Israël, déclarons sous notre seule responsabilité que Room Experience (RX) est conforme à la partie 15, sous-partie B des règles CFR47 de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 - Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

CE-Konformitätserklärung

Wir,

die AudioCodes Ltd.

Anschrift: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel

Hersteller: AudioCodes Ltd.

Anschrift: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel

Datum: 18. März 2024

erklären, dass das Produkt:

Typ: Room Experience (RX)

Modell: RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL

die grundlegenden Anforderungen und andere relevante Bestimmungen gemäß der folgenden EG-Richtlinie erfüllt:

Richtlinie: 2014/30/EU, 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, 2009/125/EG

Konformität

Das Produkt entspricht den folgenden Normen:

Sicherheit:

EN 62368-1:2014/A11:2017

EMV:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

Funk:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

ETSI EN 300 328 V2.2.3

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1

Gesundheit:

EN 62311:2008

EN 62479:2010

Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 und 31. März 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie).

Name: Y. Sokolovsky

Datum: 18. März 2024

Titel: VP Technik, Qualität und Produktion



Regulatorische Hinweise

Betriebsumgebungstemperaturen

- ✓ Betriebstemperatur: + 32 bis 104 °F (0 bis 40 °C)
- ✓ Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 90 %, nicht kondensierend
- ✓ Lagertemperatur: -22 bis +160 °F (-30 bis +70 °C)


Garantie

Unsere Produktgarantie beschränkt sich nur auf das Gerät selbst, wenn es normal in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung und der Systemumgebung verwendet wird. Wir haften nicht für Schäden oder Verluste, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben, oder für Ansprüche Dritter. Wir haften nicht für Probleme mit dem AudioCodes-Gerät, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben. Wir haften auch nicht für finanzielle Schäden, entgangene Gewinne, Ansprüche Dritter etc., die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben.

DC-Symbol


— — — ist das Gleichspannungssymbol.

UK CA Konformitätserklärung von Großbritannien und Kalifornien

Einschlägige britische Rechtsinstrumente und ihre Änderungen	Normen, zu denen die Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Anschrift des Herstellers	Ausrüstungstyp	Modellnummern
SI 2016 Nr. 1101 (Die Sicherheitsvorschriften für elektrische Geräte aus dem Jahr 2016) SI 2016 Nr. 1091 (Die Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit aus dem Jahr 2016) SI 2019 Nr. 539 (Das Ökodesign für energieverbrauchsrelevante Produkte und Energieinformationen)	EN 301489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.2 EN 300328 V2.2.2 EN 300440 V2.1.1 EN 301893 V1.8.1 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000- 3-2:2014 EN 61000- 3-3:2013 EN 62368-1:2014	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	Room Experience (RX)	RXV200 RXV81 RX-PAD RX-PANEL
Ich, der Unterzeichnete, erkläre hiermit, dass die oben angegebene Ausrüstung den oben genannten Normen entspricht.					
	18. März 2024	Airport City, Lod, Israel			
Unterschrift	Datum (Tag/Monat/Jahr)	Standort			
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Qualität und Produktion					

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS)

Europa-EU-RoHS-Konformitätserklärung				
Anwendung der Richtlinien des Rates	Normen, zu denen die Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Anschrift des Herstellers	Modell
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
Ich, der Unterzeichnete, erkläre hiermit, dass diese Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung der AudioCodes Ltd. ausgestellt wird und dass die oben aufgeführten Produkte der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und deren Änderungen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich auf alle handelsüblichen Konfigurationen des Produkts, das in der obigen Spalte mit den Modellnummern aufgeführt ist.				
		18. März 2024	Airport City, Lod, Israel	
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)		Standort
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Qualität und Produktion				

 Britische RoHS-Konformitätserklärung				
Britisches Rechtsinstrument	Normen, zu denen die Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Anschrift des Herstellers	Modellnummern
2012 Nr. 3032	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
Ich, der Unterzeichnete, erkläre hiermit, dass diese Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung der AudioCodes Ltd. ausgestellt wird und dass die oben aufgeführten Produkte der britischen S.I.-Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in den Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte von 2012 und deren Änderungen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich auf alle handelsüblichen Konfigurationen des Produkts, das in der obigen Spalte mit den Modellnummern aufgeführt ist.				
		18. März 2024	Airport City, Lod, Israel	
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)		Standort
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Qualität und Produktion				

Sicherheitsanweisungen

Speichern Sie diese Anweisungen. Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch! Die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen müssen stets befolgt werden, um das Risiko von Bränden, Stromschlägen und anderen Personenschäden zu verringern.



Allgemeine Anforderungen

- ✓ Bevor Sie das Gerät installieren und verwenden, lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch und beobachten Sie die Situation während des Betriebs.
- ✓ Halten Sie das Gerät während der Lagerung, des Transports und des Betriebs immer trocken und sauber.
- ✓ Vermeiden Sie während der Lagerung, des Transports und des Betriebs eine Kollision und einen Absturz des Geräts.
- ✓ Bitte versuchen Sie, das Gerät nicht selbst zu zerlegen. Bei Unstimmigkeiten wenden Sie sich zur Reparatur an das beauftragte Wartungszentrum.
- ✓ Ohne vorherige schriftliche Zustimmung ist es keiner Organisation oder Einzelperson gestattet,

Änderungen an der Struktur oder dem Sicherheitsdesign des Geräts vorzunehmen. AudioCodes haftet unter keinen Umständen für Konsequenzen oder rechtliche Probleme, die durch solche Änderungen verursacht werden.

- ✓ Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Geräts die entsprechenden Gesetze und Statuten. Die gesetzlichen Rechte anderer müssen ebenfalls respektiert werden.



Umweltanforderungen

- ✓ Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- ✓ Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Unterlage.
- ✓ Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät, um Beschädigungen und Verformungen durch die schwere Last zu vermeiden.
- ✓ Halten Sie zur Wärmeableitung einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen dem Gerät und dem nächstgelegenen Objekt ein.
- ✓ Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von entflammaren oder feuergefährdeten Gegenständen, wie z. B. Materialien aus Gummi.
- ✓ Halten Sie das Gerät von Wärmequellen oder offenem Feuer wie z. B. einer Kerze oder einer elektrischen Heizung fern.
- ✓ Halten Sie das Gerät ebenfalls von Haushaltsgeräten mit starkem Magnetfeld oder elektromagnetischem Feld wie z. B. einer Mikrowelle oder einem Kühlschrank fern.



Betriebsanforderungen

- ✓ Lassen Sie kein Kind das Gerät ohne Anleitung bedienen.
- ✓ Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät oder dem Zubehör spielen, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- ✓ Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte oder vom Hersteller autorisierte Zubehör.
- ✓ Die Stromversorgung des Geräts muss den Anforderungen der Eingangsspannung des Geräts entsprechen. Bitte verwenden Sie nur die mitgelieferte Überspannungsschutzsteckdose.
- ✓ Vergewissern Sie sich, dass Ihre Hände völlig trocken sind, bevor Sie ein Kabel ein- oder ausstecken.
- ✓ Verschütten Sie keine Flüssigkeiten auf das Produkt und verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle, eines feuchten Kellers oder in der Nähe eines Schwimmbades.
- ✓ Treten Sie nicht auf ein Kabel, ziehen Sie es nicht und biegen Sie es nicht zu stark, falls das Gerät nicht richtig funktioniert.
- ✓ Verwenden Sie das Gerät während eines Gewitters nicht mehr und trennen Sie es vom Stromnetz. Ziehen Sie den Netzstecker, um einen Blitzschlag zu vermeiden.
- ✓ Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie es von der Stromversorgung und ziehen Sie den Netzstecker.
- ✓ Wenn Rauch aus dem Gerät austritt oder ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und ziehen Sie sofort den Netzstecker. Wenden Sie sich zur Reparatur an das angegebene Wartungszentrum.
- ✓ Stecken Sie keine Gegenstände in die Geräteschlitz, die nicht zum Produkt oder Hilfsprodukt gehören.
- ✓ Bevor Sie ein Kabel anschließen, schließen Sie zuerst das Erdungskabel des Geräts an. Trennen Sie das Erdungskabel erst, wenn Sie alle anderen Kabel abgezogen haben.



Reinigungsanforderungen

- ✓ Stellen Sie vor der Reinigung des Geräts den Betrieb ein und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- ✓ Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein weiches, trockenes und antistatisches Tuch.
- ✓ Halten Sie den Netzstecker sauber und trocken. Die Verwendung eines schmutzigen oder nassen

Netzsteckers kann einen Stromschlag oder andere Gefahren zur Folge haben.



Ökologisches Recycling



Gemäß der WEEE-EU-Richtlinie dürfen Elektro- und Elektronikschrott nicht zusammen mit unsortierten Abfällen entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Recyclingbehörde, um dieses Produkt zu entsorgen.



Netzteil

- ✓ Dieses Gerät ist für den Betrieb mit einem 12V DC 2A (RXV81, RX-PAD, RX-PANEL), 3A (RXV200) LPS-Netzteil vorgesehen.
- ✓ Verwenden Sie zur Vermeidung von Brand- und Stromschlaggefahren einen Netzadapter der Klasse 2 LPS, der den örtlichen Stromvorschriften des Landes entspricht.
- ✓ Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn es defekt ist.
- ✓ Das Gerät und das Netzteil dürfen nur in Innenräumen verwendet werden.

FCC Teil 15

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der Vorschriften der US-Funk- und Fernmeldebehörde (Federal Communications Commission, FCC). Diese Anforderungen sollen einen angemessenen Schutz gegen Interferenzstörungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, welches durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.

- ✓ Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
 - ✓ Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
 - ✓ Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Rat einzuholen.
- Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

FCC-Warnung

- ✓ FCC-Richtlinien für die Exposition von Menschen. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Kühler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- ✓ Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten und darf nur mit zugelassenen Antennen verwendet werden. Jegliche Produktänderungen oder Modifikationen führen zum Erlöschen aller geltenden behördlichen Zertifizierungen und Zulassungen.
- ✓ Wir, die AudioCodes Ltd., 1 Hayarden St, Airport City, Lod, Israel, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Room Experience (RX) Teil 15, Unterabschnitt B der FCC CFR47-Regeln entspricht. Der Betrieb ist an die folgenden zwei Bedingungen geknüpft:
 - Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
 - Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können, akzeptieren.

CE Dichiarazione di conformità

Noi,

AudioCodes Ltd.

Indirizzo: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israele

Produttore: AudioCodes Ltd.

Indirizzo: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israele

Data: 18 marzo 2024

Dichiariamo che il prodotto:

Tipo: Room Experience (RX)

Modello: RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL

Soddisfa i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti secondo la seguente direttiva CE:

Direttiva: 2014/30/UE, 2014/35/UE, RED 2014/53/UE, 2009/125/CE

Conformità

Il prodotto è conforme ai seguenti standard:

Sicurezza:

EN 62368-1:2014 +A 11:2017

EMC:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Radio:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

ETSI EN 300 328 V2.2.3

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1

Salute:

EN 62311:2008

EN 62479:2010

Direttive 2011/65/UE e 2015/863/UE del Parlamento e del Consiglio europeo dell'8 giugno 2011

e del 31 marzo 2015 sulla restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RoHS).

Nome: Y. Sokolovsky

Data: 18 marzo 2024

Titolo: Vicepresidente di progettazione, qualità e produzione



Avvisi normativi

Temperature ambientali operative

- ✓ Temperatura di esercizio: da +32 a 104° F (da 0 a 40° C)
- ✓ Umidità relativa: dal 5% al 90%, senza condensa
- ✓ Temperatura di conservazione: da -22 a +160° F (da -30 a +70° C)

Garanzia


La nostra garanzia sul prodotto è limitata all'unità stessa, se utilizzata normalmente in conformità con le istruzioni operative e l'ambiente del sistema. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni o perdite derivanti dall'uso di questo prodotto o per qualsiasi reclamo da parte di terzi. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per problemi con l'apparecchio AudioCodes derivanti dall'uso di questo prodotto; non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni finanziari, mancati profitti, reclami da parte di terzi, ecc., derivanti dall'uso di questo prodotto.

Simbolo CC



è il simbolo della tensione CC.

UK CA Dichiarazione di conformità CA del Regno Unito

Strumenti statuari pertinenti del Regno Unito e relative modifiche	Standard ai quali viene dichiarata la conformità	Nome del produttore	Indirizzo del produttore	Tipo di apparecchiatura	Numeri di modello
SI 2016 n. 1101 (Norme sulla sicurezza delle apparecchiature elettriche 2016) SI 2016 n. 1091 (Norme sulla compatibilità elettromagnetica 2016) SI 2019 n. 539 (La progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia e delle informazioni sull'energia)	EN 301489-1 V2.2.0 E 301489-17 V3.2.2 EN 300328 V2.2.2 EN 300440 V2.1.1 EN 301893 V1.8.1 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israele	Esperienza in camera (RX)	RXV200 RXV81 RX-PAD PANNELL O RX
Il sottoscritto dichiara che le apparecchiature sopra indicate sono conformi alle norme di cui sopra.					
	18 marzo 2024	Airport City, Lod, Israele			
Firma	Data (giorno/mese/anno)	Posizione			
Y. Sokolovsky, Vicepresidente di progettazione, qualità e produzione					

Direttiva sulla restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)

Dichiarazione di conformità RoHS Europa-UE				
Applicazione delle direttive del Consiglio	Standard ai quali viene dichiarata la conformità	Nome del produttore	Indirizzo del produttore	Modello
2011/65/UE 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israele	RXV200, RXV81, RX-PAD, PANNELLO RX
Il sottoscritto dichiara che la presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di AudioCodes Ltd e che i prodotti sopra elencati sono conformi alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento e del Consiglio europeo dell'8 giugno 2011 sulla restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e sue modifiche. Questa dichiarazione si riferisce a tutte le configurazioni commerciali del prodotto identificate nella colonna Numeri di modello sopra riportata.				
		18 marzo 2024	Airport City, Lod, Israele	
Firma		Data (giorno/mese/anno)	Posizione	
Y. Sokolovsky, Vicepresidente di progettazione, qualità e produzione				

UK CA Dichiarazione di conformità RoHS del Regno Unito				
Strumento statutario del Regno Unito	Standard ai quali viene dichiarata la conformità	Nome del produttore	Indirizzo del produttore	Numeri di modello
Numero 3032 del 2012	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israele	RXV200, RXV81, RX-PAD, PANNELLO RX
Il sottoscritto dichiara che la presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di AudioCodes Ltd. e che i prodotti sopra elencati sono conformi alla restrizione dello strumento statutario del Regno Unito all'uso di determinate sostanze pericolose nelle normative sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche del 2012 e relative modifiche. Questa dichiarazione si riferisce a tutte le configurazioni commerciali del prodotto identificate nella colonna Numeri di modello sopra riportata.				
		18 marzo 2024	Airport City, Lod, Israele	
Firma		Data (giorno/mese/anno)	Posizione	
Y. Sokolovsky, Vicepresidente di progettazione, qualità e produzione				

Istruzioni di sicurezza

Salva queste istruzioni. Leggere le presenti istruzioni di sicurezza prima dell'uso! Attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza di base al fine di ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e altre lesioni personali.



Requisiti generali

- ✓ Prima di installare e utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e osservare la situazione durante il funzionamento.
- ✓ Durante il processo di conservazione, trasporto e funzionamento, mantenere l'apparecchio costantemente asciutto e pulito.
- ✓ Durante il processo di conservazione, trasporto e funzionamento, evitare collisioni e urti dell'apparecchio.
- ✓ Si prega di non smontare autonomamente l'apparecchio. In caso di difformità, contattare il centro di manutenzione designato per la riparazione.
- ✓ In assenza di consenso scritto, nessuna organizzazione o persona è autorizzata ad apportare modifiche alla struttura o alla progettazione della sicurezza dell'apparecchio. AudioCodes non è in alcun caso responsabile

delle conseguenze o dei problemi legali causati da tali modifiche.

- ✓ Si prega di fare riferimento alle leggi e agli statuti pertinenti durante l'utilizzo dell'apparecchio. Anche i diritti legali di terzi devono essere rispettati.



Requisiti ambientali

- ✓ L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso interno.
- ✓ Posizionare l'apparecchio su una piattaforma stabile e piana.
- ✓ Non collocare alcun oggetto sull'apparecchio onde evitare danni e deformazioni causati dal carico pesante.
- ✓ Mantenere una distanza di almeno 10 cm tra l'apparecchio e l'oggetto più vicino al fine di agevolare la dissipazione del calore.
- ✓ Non collocare l'apparecchio sopra o vicino a oggetti infiammabili o vulnerabili al fuoco, come ad esempio gli oggetti in gomma.
- ✓ Tenere l'apparecchio lontano da qualsiasi fonte di calore o fiamma viva, come ad esempio una candela o una stufa elettrica.
- ✓ Tenere l'apparecchio lontano da qualsiasi elettrodomestico con forti campi magnetici o elettromagnetici, come ad esempio un forno a microonde o un frigorifero.



Requisiti operativi

- ✓ I bambini possono utilizzare l'apparecchio solamente se sorvegliati.
- ✓ Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio o qualsiasi altro accessorio in caso di ingestione accidentale.
- ✓ Utilizzare solo gli accessori forniti in dotazione o autorizzati dal produttore.
- ✓ L'alimentazione dell'apparecchio deve soddisfare i requisiti di tensione di ingresso prescritti. Utilizzare esclusivamente la presa di corrente con protezione da sovratensione fornita in dotazione.
- ✓ Prima di collegare o scollegare qualsiasi cavo, assicurarsi che le proprie mani siano completamente asciutte.
- ✓ Non versare liquidi di alcun tipo sul prodotto né utilizzare l'apparecchiatura vicino all'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, un lavandino, un lavello, un locale interrato umido o una piscina.
- ✓ Non calpestare, tirare o piegare eccessivamente i cavi in caso di malfunzionamento dell'apparecchio.
- ✓ Durante un temporale, interrompere l'uso dell'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione. Scollegare la spina di alimentazione per evitare i danni da fulmini.
- ✓ In caso di inutilizzo prolungato, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione rimuovendo la spina di alimentazione.
- ✓ In caso di fuoriuscita di fumo dall'apparecchio o rumori/odori anomali, scollegare il dispositivo dall'alimentazione rimuovendo immediatamente la spina di alimentazione. Contattare il centro di manutenzione indicato per procedere alla riparazione.
- ✓ Non inserire alcun oggetto negli slot dell'apparecchiatura che non sia parte integrante del prodotto o un prodotto accessorio.
- ✓ Prima di collegare un cavo, collegare innanzitutto il cavo di messa a terra dell'apparecchio. Non scollegare il cavo di messa a terra prima di aver scollegato tutti gli altri cavi.



Requisiti di pulizia

- ✓ Prima di pulire l'apparecchio, interromperne l'uso e scollegarlo dall'alimentazione.
- ✓ Per pulire l'apparecchio, usare un panno morbido, asciutto e antistatico.
- ✓ Mantenere la spina di alimentazione pulita e asciutta. L'uso di una spina di alimentazione sporca o bagnata può causare scosse elettriche o altri pericoli.



Riciclaggio ambientale



Ai sensi della Direttiva UE WEEE, i rifiuti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti con i rifiuti indifferenziati. Contatta l'autorità locale per il riciclaggio per lo smaltimento di questo prodotto.



Adattatore di alimentazione

- ✓ Questa unità è progettata per funzionare con un adattatore di alimentazione LPS 12V DC 2A (RXV81, RX-PAD, RX-PANEL), 3A (RXV200).
- ✓ Per prevenire il rischio di incendi e scosse elettriche, utilizzare un adattatore di alimentazione di Classe 2 LPS e conforme alle normative elettriche locali.
- ✓ Non utilizzare l'adattatore di alimentazione se danneggiato.
- ✓ L'unità e l'adattatore di alimentazione devono essere utilizzati esclusivamente in ambienti chiusi.

Parte 15 delle norme FCC

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai requisiti inerenti a un apparecchio digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 delle norme della Federal Communications Commission (FCC). Questi requisiti hanno lo scopo di fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un ambiente privato. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e usata come riportato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. In ogni caso, non vi è alcuna garanzia che le interferenze non si verifichino in determinate circostanze.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere rilevate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando almeno una delle seguenti misure:

Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

- ✓ Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- ✓ Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- ✓ Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Variazioni o modifiche a questa apparecchiatura non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo apparecchio non può causare interferenze dannose e (2) questo apparecchio deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero comportare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza della FCC

- ✓ Linee guida della FCC per l'esposizione umana Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.
- ✓ Questo prodotto non contiene componenti riparabili dall'utente e deve essere utilizzato solo con antenne approvate. Qualsiasi variazione o modifica del prodotto invaliderà tutte le certificazioni e le approvazioni normative applicabili.
- ✓ Noi, AudioCodes Ltd., 1 Hayarden St Airport City Lod Israele, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che Room Experience (RX) è conforme alla Parte 15 Sottoparte B delle norme FCC CFR47. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
 - Questo apparecchio non può causare interferenze dannose e
 - Questo apparecchio deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero comportare un funzionamento indesiderato.

Declaración de conformidad

Nosotros,

AudioCodes Ltd.

Dirección: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel

Fabricante: AudioCodes Ltd.

Dirección: 1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel

Fecha: 18 de marzo de 2024

Declaramos que el producto:

Tipo: Room Experience (RX)

Modelo: RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL

Cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de acuerdo con la siguiente directiva de la CE:

Directiva: 2014/30/UE, 2014/35/UE, RED 2014/53/UE, 2009/125/CE

Conformidad

El producto cumple con las siguientes normas:

Seguridad:

EN 62368-1:2014 +A 11:2017

EMC:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

ES 61000-3-2: 2014

ES 61000-3-3: 2013

Radio:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

ETSI EN 300 328 V2.2.3

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1

Salud:

EN 62311:2008

EN 62479:2010

Directivas 2011/65/UE y 2015/863/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 y 31 de marzo de 2015, sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS).

Nombre: Y. Sokolovsky 

Fecha: 18 de marzo de 2024

Cargo: Vicepresidente de ingeniería, calidad y producción

Avisos normativos

Temperaturas ambiente de funcionamiento

- ✓ Temperatura de funcionamiento: de +32 a 104 °F (de 0 a 40 °C)
- ✓ Humedad relativa: del 5 % al 90 %, sin condensación
- ✓ Temperatura de almacenamiento: -22 a +160 °F (-30 a +70 °C)


Garantía

La garantía de nuestro producto se limita únicamente a la propia unidad, cuando se utiliza normalmente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento y el entorno del sistema. No nos hacemos responsables de los daños o pérdidas derivados del uso de este producto ni de ninguna reclamación de un tercero. No nos hacemos responsables de los problemas con el dispositivo AudioCodes derivados del uso de este producto; no nos hacemos responsables de los daños financieros, la pérdida de beneficios, las reclamaciones de terceros, etc., que surjan del uso de este producto.

Símbolo DC

— — — es el símbolo de tensión de corriente continua.

UK CA Declaración de conformidad UK CA

Instrumentos estatutarios pertinentes del Reino Unido y sus enmiendas	Normas con las que se declara la conformidad	Nombre del fabricante	Dirección del fabricante	Tipo de equipo	Números de modelo
SI 2016 No 1101 (Regulación de seguridad de equipos eléctricos de 2016) SI 2016 No 1091 (Regulación de compatibilidad electromagnética de 2016) SI 2019 n.º 539 (El diseño ecológico de los productos relacionados con la energía y la información energética)	ES 301489-1 V2.2.0 EN 301489-17 V3.2.2 ES 300328 V2.2.2 ES 300440 V2.1.1 ES 301893 V1.8.1 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	Room Experience (RX)	RXV200 RXV81 RX-PAD RX-PANEL
Yo, el abajo firmante, declaro por la presente que el equipo especificado anteriormente cumple con los estándares mencionados.					
	18 de marzo de 2024	Airport City, Lod, Israel			
Firma	Fecha (día/mes/año)	Ubicación			
Y. Sokolovsky, vicepresidente de ingeniería, calidad y producción					

Directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS)

Declaración de conformidad RoHS de Europa-UE				
Aplicación de las directivas del Consejo	Normas con las que se declara la conformidad	Nombre del fabricante	Dirección del fabricante	Modelo
2011/65/UE 2015/863/UE	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
Yo, el abajo firmante, manifiesto que esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad de AudioCodes Ltd y que los productos enumerados anteriormente se ajustan a la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y sus modificaciones. Esta declaración se refiere a todas las configuraciones comerciales del producto identificadas en la columna de arriba de «Números de modelo».				
		18 de marzo de 2024	Airport City, Lod, Israel	
Firma		Fecha (día/mes/año)	Ubicación	
Y. Sokolovsky, vicepresidente de ingeniería, calidad y producción				

UK CA Declaración de conformidad RoHS del Reino Unido				
Instrumento estatutario del Reino Unido	Normas con las que se declara la conformidad	Nombre del fabricante	Dirección del fabricante	Números de modelo
2012 n.º 3032	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	RXV200, RXV81, RX-PAD, RX-PANEL
Yo, el abajo firmante, manifiesto por la presente que esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad de AudioCodes Ltd. y que los productos enumerados anteriormente se ajustan al instrumento estatutario del Reino Unido. Reglamento sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos de 2012 y sus enmiendas. Esta declaración se refiere a todas las configuraciones comerciales del producto identificadas en la columna de arriba de «Números de modelo».				
		14 de marzo de 2024	Airport City, Lod, Israel	
Firma		Fecha (día/mes/año)	Ubicación	
Y. Sokolovsky, vicepresidente de ingeniería, calidad y producción				

Instrucciones de seguridad

Guarde estas instrucciones. ¡Lea estas instrucciones de seguridad antes de usarlo! Se deben seguir siempre las siguientes precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y otras lesiones personales.



Requisitos generales

- ✓ Antes de instalar y utilizar el dispositivo, lea atentamente las instrucciones de seguridad y observe el funcionamiento.
- ✓ Durante el proceso de almacenamiento, transporte y funcionamiento, mantenga siempre el dispositivo seco y limpio.
- ✓ Durante el proceso de almacenamiento, transporte y funcionamiento, evite choques y golpes del dispositivo.
- ✓ Por favor, no intente desmontar el dispositivo usted mismo. En caso de cualquier incidencia, póngase en contacto con el centro de mantenimiento designado para su reparación.

- ✓ Ninguna organización o individuo puede realizar ningún cambio en la estructura o el diseño de seguridad del dispositivo sin consentimiento previo por escrito. Bajo ninguna circunstancia AudioCodes será responsable de las consecuencias o problemas legales causados por dichos cambios.
- ✓ Por favor, consulte las leyes y normativas pertinentes mientras utiliza el dispositivo. También se deben respetar los derechos legales de los demás.



Requisitos medioambientales

- ✓ El dispositivo es solamente para uso en interiores.
- ✓ Coloque el dispositivo en una plataforma estable y nivelada.
- ✓ No coloque objetos pesados sobre el dispositivo, ya que podrían producirse daños o deformaciones causados por la carga pesada.
- ✓ Mantenga al menos 10 cm entre el dispositivo y el objeto más cercano para disipar el calor.
- ✓ No coloque el dispositivo sobre o cerca de ningún objeto inflamable o vulnerable al fuego, como materiales hechos de caucho.
- ✓ Mantenga el dispositivo alejado de cualquier fuente de calor o fuego, como una vela o un calentador eléctrico.
- ✓ Mantenga el dispositivo alejado de cualquier electrodoméstico con un campo magnético o electromagnético intenso, como un horno microondas o un refrigerador.



Requisitos de funcionamiento

- ✓ No permita que un niño maneje el dispositivo sin supervisión.
- ✓ No permita que un niño juegue con el dispositivo o cualquier accesorio para evitar casos de ingestión accidental.
- ✓ Utilice únicamente los accesorios proporcionados o autorizados por el fabricante.
- ✓ La fuente de alimentación del dispositivo debe cumplir los requisitos de tensión de entrada del dispositivo. Utilice únicamente la toma de alimentación proporcionada con protección ante sobrecargas de tensión.
- ✓ Antes de conectar o desconectar cualquier cable, asegúrese de tener las manos completamente secas.
- ✓ No derrame ningún tipo de líquido sobre el producto ni utilice el equipo cerca del agua, como cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero de la cocina, un sótano húmedo o cerca de una piscina.
- ✓ No pise, tire ni doble ningún cable para evitar casos de mal funcionamiento del dispositivo.
- ✓ Durante una tormenta eléctrica, deje de usar el dispositivo y desconéctelo de la fuente de alimentación. Desenchufe el cable de alimentación para evitar la caída de un rayo.
- ✓ Si el dispositivo no se utiliza durante bastante tiempo, desconéctelo de la fuente de alimentación y desenchufe el cable de alimentación.
- ✓ Cuando el dispositivo emita humo o algún ruido u olor anormal, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación y desenchufe el enchufe de inmediato. Póngase en contacto con el centro de mantenimiento especificado para realizar la reparación.
- ✓ No introduzca ningún objeto en las ranuras del equipo que no forme parte del producto o de un producto auxiliar.
- ✓ Antes de conectar un cable, conecte primero el cable de conexión a tierra del dispositivo. No desconecte el cable de conexión a tierra hasta no haber desconectado todos los demás cables.



Requisitos de limpieza

- ✓ Antes de limpiar el dispositivo, deje de usarlo y desconéctelo de la fuente de alimentación.
- ✓ Utilice un paño suave, seco y antiestático para limpiar el dispositivo.
- ✓ Mantenga el enchufe limpio y seco. El uso de un enchufe sucio o mojado puede provocar descargas eléctricas u otros peligros.



Reciclaje medioambiental



De conformidad con la Directiva de RAEE de la UE, los residuos electrónicos y eléctricos no deben desecharse junto con los residuos sin clasificar. Por favor, contacte con las autoridades locales de reciclaje para desechar este producto.



Adaptador de corriente

- ✓ Esta unidad está diseñada para funcionar con un adaptador de alimentación LPS de 12 V CC de 2 A (RXV81, RX-PAD, RX-PANEL) y 3 A (RXV200).
- ✓ Para evitar riesgos de incendio y descarga eléctrica, utilice un adaptador de corriente que sea LPS de clase 2 y que cumpla con las normativas de los códigos eléctricos locales del país.
- ✓ No utilice el adaptador de alimentación si está roto.
- ✓ La unidad y el adaptador de alimentación se deben utilizar únicamente en interiores.

Parte 15 de la FCC

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los requisitos de los dispositivos digitales de clase B según la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos requisitos están destinados a proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o más de las siguientes medidas:

Reoriente o reubique la antena receptora.

- ✓ Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- ✓ Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- ✓ Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones de este equipo que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento normativo podrían anular el derecho del usuario para manejar el equipo. Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso las interferencias que podrían provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia de la FCC

- ✓ Directrices de la FCC para la exposición humana. Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y manejarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
- ✓ Este producto no contiene ningún componente que pueda ser reparado por el usuario y solo debe usarse con antenas aprobadas. Cualquier cambio o modificación del producto invalidará todas las certificaciones y aprobaciones reglamentarias aplicables.
- ✓ Nosotros, AudioCodes Ltd., con sede en 1 Hayarden St, Airport City, Lod, Israel, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que Room Experience (RX) cumple la Parte 15, Subparte B, de las normas CFR47 de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 - Que este dispositivo no pueda causar interferencias dañinas y
 - Que este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

International Headquarters

1 Hayarden Street,
Airport City
Lod 7019900, Israel
Tel: +972-3-976-4000
Fax: +972-3-976-4040

Germany

AudioCodes GmbH
Hanauer Landstrasse 148a,
60314 Frankfurt am Main, Germany
Tel: +49 69 678 3053 0

USA

AudioCodes Inc.
80 Kingsbridge Rd
Piscataway, NJ 08854, USA
Tel: +1-732-469-0880
Fax: +1-732-469-2298

Italy

AudioCodes Italy
Via Giuseppe di Vittorio,
47/1 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel: +39-02-87167266

Contact us: <https://www.audiocodes.com/corporate/offices-worldwide>

Website: <https://www.audiocodes.com/>

©2024 AudioCodes Ltd. All rights reserved. AudioCodes, AC, HD VoIP, HD VoIP Sounds Better, IPmedia, Mediant, MediaPack, What's Inside Matters, OSN, SmartTAP, User Management Pack, VMAS, VoIPerfect, VoIPerfectHD, Your Gateway To VoIP, 3GX, VocaNom, AudioCodes One Voice, AudioCodes Meeting Insights and AudioCodes Room Experience are trademarks or registered trademarks of AudioCodes Limited. All other products or trademarks are property of their respective owners. Product specifications are subject to change without notice.

Date Published: March 18, 2024

Document #: LTRT-18308

