

Regulatory Information

Mediant™ 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 and Mediant 4000B

Safety Notice

- Installation and service of this gateway must only be performed by authorized, qualified service personnel.
- The equipment must be connected to the AC mains via an earthed power socket.
- This equipment should be installed in restricted access locations with a maximum allowed temperature of 45°C (113°F).
- DC unit version must be powered from an earthed ES1 source.

The safety status of each port is declared and detailed below:

Port	Safety Status
▪ Ethernet (1000Base-T)	ES1
▪ RS-232	ES1
▪ DC Port (for DC-powered unit)	ES1

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his or her expense.

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

Warning


This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. **To comply with Class A limits, Cat 5 shielded cables should be used for all the Ethernet ports.**

Europe-EU Declaration of Conformity



Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Type of Equipment	Model Numbers
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 (Applicable only to AC-powered unit) EN 61000-3-3:2013 (Applicable only to AC-powered unit) EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP System	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directives and Standards.

	18/10/2021	Airport City, Lod, Israel
Signature	Date (Day/Month/Year)	Location

I. Zusmanovich, Compliance Engineering Manager

Czech	AudioCodes Ltd. tímto prohlašuje, že tento Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Danish	Undertegnede AudioCodes Ltd. erklærer herved, at følgende udstyr Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Dutch	Hierbij verklaart AudioCodes Ltd. dat het toestel Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
English	AudioCodes Ltd. hereby declares that this Mediant 2600 & Mediant 4000 Mediant 4000B is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Estonian	Käesolevaga kinnitab AudioCodes Ltd. seadme Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B vastavust direktiivi 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Finnish	AudioCodes Ltd. vakuuttaa täten että Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B tyyppinen laite on direktiivin 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
French	Par la présente AudioCodes Ltd. déclare que l'appareil Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
German	Hiermit erklärt AudioCodes Ltd., dass sich dieser/diese/dieses Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC befindet*.
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ AudioCodes Ltd. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Hungarian	Alulírott, AudioCodes Ltd. nyilatkozom, hogy a Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC irányelv egyéb előírásainak.
Icelandic	Hér með lýsir AudioCodes Ltd. yfir því að Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Italian	Con la presente AudioCodes Ltd. dichiara che questo Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Latvian	Ar šo AudioCodes Ltd. deklarē, ka Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B atbilst Direktīvas 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	AudioCodes Ltd. deklaruoja, kad irenginys Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B tenkina 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas sios direktyvos nuostatas.
Maltese	Hawnhekk, AudioCodes Ltd., jiddikjara li dan Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Norwegian	AudioCodes Ltd. erklærer herved at utstyret Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Polish	AudioCodes Ltd., deklaruje z pełna odpowiedzialnością, że wyrób Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B spełnia podstawowe wymagania i odpowiada warunkom zawartym w dyrektywie 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Portuguese	AudioCodes Ltd. declara que este Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Slovak	AudioCodes Ltd. týmto vyhlasuje, že Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Slovene	Šiuo AudioCodes Ltd. deklaruoja, kad šis Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC Direktyvos nuostatas.


Spanish	Por medio de la presente AudioCodes Ltd. declara que el Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Swedish	Härmed intygar AudioCodes Ltd. att denna Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 & Mediant 4000B står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.

Europe-EU RoHS Declaration of Conformity

Application of Council Directives	Standards to which Conformity is Declared	Manufacturer's Name	Manufacturer's Address	Model Numbers
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B

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.


	18/10/2021	Airport City, Lod, Israel
Signature	Date (Day/Month/Year)	Location
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production		

UK Declaration of Conformity

**UK
CA**


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 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 (Applicable only to AC-powered unit) EN 61000-3-3:2013 (Applicable only to AC-powered unit) EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	VoIP System	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above standards.

	18/10/2021	Airport City, Lod, Israel
Signature	Date (Day/Month/Year)	Location
I. Zusmanovich, Compliance Engineering Manager		

UK RoHS Declaration of Conformity

 UK
CA

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	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B
<p>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.</p> <p>This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.</p>				
		18/10/2021	Airport City, Lod, Israel	
<i>Signature</i>		<i>Date (Day/Month/Year)</i>	<i>Location</i>	
Y. Sokolovsky VP Engineering, Quality and Production				

Regulatorische Informationen

Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 und Mediant 4000B

Sicherheitshinweis

- Die Installation und Wartung dieses Gateways darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden.
- Das Gerät muss über eine Schutzkontaktsteckdose an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Dieses Gerät sollte an schwer zugänglichen Stellen mit einer maximal zulässigen Temperatur von 45 °C installiert werden.
- Die Version der DC-Einheit muss von der geerdeten ES1-Quelle gespeist werden

Der Sicherheitsstatus der einzelnen Ports ist im Folgenden beschrieben:

Port	Sicherheitsstatus
Ethernet (1000Base-T)	ES1
RS-232	ES1
DC-Port (für Gleichstromeinheit)	ES1

Warnung


Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann es erforderlich sein, dass der Benutzer angemessene Maßnahmen ergreift. **Um die Grenzwerte der Klasse A einzuhalten, sollten für alle Ethernet-Ports geschirmte Kabel der Kategorie 5 verwendet werden.**


Europa – EU-Konformitätserklärung



Anwendung der Richtlinien des Rates	Standards, nach denen Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Adresse des Herstellers	Gerätetyp	Modellnummern
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 (Gilt nur für mit Wechselstrom betriebene Geräte) EN 61000-3-3:2013 (Gilt nur für mit Wechselstrom betriebene Geräte) EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP-System	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B

Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass das oben genannte Gerät den obigen Richtlinien und Normen entsprechen.

	18/10/2021	Airport City, Lod, Israel
Unterschrift	Datum (Tag/Monat/Jahr)	Ort
I. Zusmanovich, Compliance Engineering Manager		

RoHS Konformitätserklärung				
Anwendung der Richtlinien des Rates	Standards, nach denen Konformität erklärt wird	Name des Herstellers	Adresse des Herstellers	Modellnummern
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B
<p>Ich, der Unterzeichner, erkläre hiermit, dass diese Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung von AudioCodes Ltd. ausgegeben wurde, 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 entsprechen und ihre Änderungen.</p> <p>Diese Erklärung bezieht sich auf alle handelsüblichen Konfigurationen des Produkts, die in der Spalte "Modellnummern" oben gekennzeichnet sind.</p>				
		18/10/2021	Airport City, Lod, Israel	
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)	Ort	
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production				

Informations Réglementaires

Mediant 2600, Mediant 2600B, Mediant 4000 et Mediant 4000B

Avis de sécurité

L'installation et l'entretien de cet équipement ne doivent être effectués que par du personnel autorisé et qualifié.

L'équipement doit être connecté au secteur via une prise mise à la terre.

L'équipement doit être installé dans des endroits à accès restreint avec une température maximale autorisée de 45 ° C (113 ° F)

La version de l'unité CC doit être alimentée à partir d'une source ES1 mise à la terre

L'état de sécurité de chaque port est déclaré et détaillé ci-dessous:

- Ethernet (100Base-TX): ES1
- RS-232 ES1
- DC Port (unité alimentée en courant continu) ES1


Avertissement

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.


Pour se conformer aux limites de la classe A, des câbles blindés de catégorie 5 doivent être utilisés pour tous les ports Ethernet.

L'Europe - EU Déclaration de conformité



Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Type d'équipement	Numéro de modèle
2014/30/EU 2014/35/EU 2009/125/EC	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 (uniquement pour les unités alimentées en courant alternatif) EN 61000-3-3:2013 (uniquement pour les unités alimentées en courant alternatif) EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP System	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B
Je, soussigné, déclare par la présente que l'équipement spécifié ci-dessus est conforme aux directives et normes ci-dessus.					
	18/10/2021	Airport City, Lod, Israel			
Signature	Date (Jour/mois/année)	Lieu			
I. Zusmanovich, Responsable de l'ingénierie de la conformité					

RoHS Déclaration de conformité

Application des directives du Conseil	Normes auxquelles la conformité est déclarée	Nom du fabricant	Adresse du fabricant	Numéro de modèle
2011/65/EU 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	Mediant 2600 Mediant 2600B Mediant 4000 Mediant 4000B
<p>Je, soussigné, déclare par la présente que cette déclaration de conformité est émise 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 restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et ses amendements.</p> <p>Cette déclaration fait référence à toutes les configurations commerciales du produit identifiées dans la colonne Numéros de modèle ci-dessus.</p>				
		18/10/2021	Airport City, Lod, Israel	
Signature		Date (Jour/mois/année)	Lieu	
Y. Sokolovsky VP Engineering, Qualité et production				