

Regulatory Information

Mediant 800B

Electrical Shock Hazard

Do not open or disassemble this equipment. The equipment carries high voltage and contact with internal components may expose you to electrical shock and bodily harm. The equipment must be installed and serviced **ONLY** by qualified service personnel.

Digital Device Warning

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by ACTA. On the interface card modules of this equipment, there are labels that contain product identifiers in the format **US: 6npIS00BOX500, US:6npDDNANPX-500, US:6npDDNANTWM-2, US:6npDLNANRMX** and **US: 6npDLNANDWM-2**. If requested, these numbers must be provided to the telephone company.

The Telephone Company may make changes in the facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications to maintain uninterrupted service. Should you experience trouble with this telephone equipment, contact: *AudioCodes Inc, San Jose, CA USA. Tel: 1 408 441 1175*.

Do not attempt to repair this equipment!

- **Facility Interface Code:** 02LS2, 04DU9.BN, 04DU9.DN, 04DU9.1KN, 04DU9.1SN
- **Service Order Code:** 9.0Y, 6.0F
- **USOC Jack Type:** RJ-11, RJ-48C

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC, if you believe it is necessary.

For FXO Ports: The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. The REN for this product is 0.5.

Safety Notice

Installation and service of this equipment must only be performed by authorized, qualified service personnel.

The equipment must be connected by service personnel to a protective earth via the ground stud provided at the back of the unit, utilizing 18 AWG min. wire.

Equipment must be connected to an earthed mains socket-outlet.

To avoid risk of fire, use 26 AWG or higher wiring to connect the telecom ports.

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

- Ethernet (100Base-TX): ES1
- FXO: ES2 (connected to outdoor wiring)
- FXS: ES2
- xDSL: ES2 (connected to outdoor wiring)
- E1/T1: ES1 (connected to outdoor wiring)

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/her own expense.

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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

Installation Location Notice

The equipment is intended for **indoor** installation only and in ambient temperatures not exceeding 40°C and a maximum of 95% RH. Do not expose this equipment to water.

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 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP System	Mediant 800B

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

	04/09/2022	Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>	<i>Date (Day/Month/Year)</i>	<i>Location</i>

Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production

Czech	AudioCodes Ltd. tímto prohlašuje, že tento Mediant 800B 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 800B 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 800B in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
English	Hereby, AudioCodes Ltd, declares that this Mediant 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Norwegian	AudioCodes Ltd. erklærer herved at utstyret Mediant 800B 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 odpowiedzialnoscia, ze wyrób Mediant 800B spelnia podstawowe wymagania i odpowiada warunkom zawartym w dyrektywie 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.
Portuguese	AudioCodes Ltddeclara que este Mediant 800B 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 800B 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 800B 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 800B 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 800B står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2009/125/EC.

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)	EN 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 70151, Israel	VoIP System	Mediant 800B
I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above standards.					
	04/09/2022	Airport City, Lod, Israel			
Signature	Date (Day/Month/Year)	Location			
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production					

Network Information and Intent of Use

This equipment is intended for access to the following:

- ISDN lines at 2048 kb/s
- G.703 Leased lines at 2048 kb/s
- Analog trunk lines

Network Compatibility of Telecom Ports

This equipment supports the Telecom networks in EU that comply with TBR4, TBR-3, TBR13, and ES 203 021.

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 800B
<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 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.</p> <p>This declaration refers to all commercial configurations of the product identified in the Model Numbers column above.</p>				
		04/09/2022	Airport City, Lod, Israel	
<i>Signature</i>		<i>Date (Day/Month/Year)</i>	<i>Location</i>	
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production				

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	Mediant 800B
<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>				
		04/09/2022	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 800B

Stromschlaggefahr

Dieses Gerät darf nicht geöffnet oder zerlegt werden. Das Gerät führt eine hohe Spannung und der Kontakt mit internen Komponenten kann zu Stromschlägen und Körperverletzungen führen. Das Gerät darf **NUR** von qualifiziertem Servicepersonal installiert und gewartet werden.

Warnung zu digitalen Geräten

Dieses Gerät entspricht Teil 68 der FCC-Vorschriften und den Anforderungen von ACTA. Auf den Schnittstellenkartenmodulen dieser Geräte befinden sich Etiketten, die Produktbezeichner im Format **US: 6npIS00BOX500, US:6npDDNANPX-500, US:6npDDNANTWM-2, US:6npDLNANRMX** und **US: 6npDLNANDWM-2** enthalten. Diese Nummern sind der Telefongesellschaft auf Verlangen zur Verfügung zu stellen.

Die Telefongesellschaft kann Änderungen an den Einrichtungen, Ausrüstungen, Vorgängen oder Verfahren vornehmen, die sich auf den Betrieb des Geräts auswirken können. In diesem Fall wird die Telefongesellschaft Sie vorab benachrichtigen, damit Sie die erforderlichen Änderungen vornehmen können, um einen unterbrechungsfreien Betrieb aufrechtzuerhalten. Bei Problemen mit dieser Telefonanlage wenden Sie sich bitte an: *AudioCodes Inc, San Jose, CA USA. Tel: +1 408 441 1175.*

Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu reparieren!

- **Code der Anlagenschnittstelle:** 02LS2, 04DU9.BN, 04DU9.DN, 04DU9.1KN, 04DU9.1SN
- **Serviceauftragscode:** 9.0Y, 6.0F
- **USOC-Buchsentyp:** RJ-11, RJ-48C

Wenn dieses Gerät das Telefonnetz schädigt, werden Sie von der Telefongesellschaft vorab darüber informiert, dass eine vorübergehende Einstellung des Dienstes erforderlich sein kann. Sollte eine Voranmeldung jedoch nicht zweckmäßig sein, wird die Telefongesellschaft den Kunden schnellstmöglich benachrichtigen. Außerdem werden Sie auf Ihr Recht hingewiesen, eine Beschwerde bei der FCC einzureichen, wenn Sie dies für notwendig halten.

Für FXO-Ports: Die REN (Ringer Equivalence Number) wird verwendet, um die Anzahl der Geräte zu ermitteln, die an eine Telefonleitung angeschlossen werden können. Übermäßige RENs auf einer Telefonleitung können dazu führen, dass die Geräte bei einem eingehenden Anruf nicht klingeln. In den meisten, aber nicht in allen Bereichen sollte die Summe der RENs fünf nicht überschreiten (5.0). Wenden Sie sich an die örtliche Telefongesellschaft, um die Anzahl der Geräte zu erfahren, die an eine Leitung entsprechend der REN-Gesamtzahl angeschlossen werden dürfen. Die REN für dieses Produkt ist 0.5.

Sicherheitshinweis

Die Installation und Wartung dieses Geräts darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden.

Das Gerät muss von Fachpersonal über den Erdungsbolzen auf der Rückseite des Geräts unter Verwendung einer 18 AWG min. Leitung mit einer Schutzterde verbunden werden.

Das Gerät muss an eine geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.

Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten Sie 26 AWG oder eine höhere Verdrahtung verwenden, um die Telekom-Ports anzuschließen.

Der Sicherheitsstatus der einzelnen Ports ist im Folgenden beschrieben:

- Ethernet (100Base-TX): ES1
- FXO: ES2 (an die Außenverkabelung angeschlossen)
- FXS: ES2
- xDSL: ES2 (an die Außenverkabelung angeschlossen)
- E1/T1: ES1 (an die Außenverkabelung angeschlossen)

Hinweis zum Installationsort

Das Gerät ist nur für die Installation im **Innenbereich** und bei Umgebungstemperaturen von nicht mehr als 40 °C und maximal 95 % LF vorgesehen. Setzen Sie das Gerät nicht Wasser aus.

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 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP-System	Mediant 800B
Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass das oben genannte Gerät den obigen Richtlinien und Normen entsprechen.					
		04/09/2022		Airport City, Lod, Israel	
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)		Ort	
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production					

Netzwerkinformationen und Verwendungszweck

Dieses Gerät ist für den Zugriff auf Folgendes vorgesehen:

- ISDN-Leitungen bei 2048 kb/s
- G.703 Standleitungen bei 2048 kb/s
- Analoge Leitungen

Netzwerkcompatibilität der Telekom-Ports

Dieses Gerät unterstützt die Telekom-Netzwerke in der EU gemäß TBR4, TBR-3, TBR13 und ES 203 021.

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 800B
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.				
Diese Erklärung bezieht sich auf alle handelsüblichen Konfigurationen des Produkts, die in der Spalte "Modellnummern" oben gekennzeichnet sind.				
		04/09/2022		Airport City, Lod, Israel
Unterschrift		Datum (Tag/Monat/Jahr)		Ort
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production				

Informations Réglementaires

Mediant 800B

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 par une personne habilitée à la terre via le goujon de terre disponible à l'arrière de l'unité, en utilisant un câble de 18 AWG minimum.

L'équipement doit être connecté à une prise secteur disposant d'une prise de terre.

Pour éviter tout risque d'incendie, utilisez un câblage de 26 AWG ou plus pour connecter les ports de télécommunication.

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

- Ethernet (100Base-TX): ES1
- FXO: ES2 (Câblage acheminé extérieur)
- FXS: ES2
- xDSL: ES2 (Câblage acheminé extérieur)
- E1/T1: ES1 (Câblage acheminé extérieur)

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 55032:2015 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 62368-1:2014/AC:2015	AudioCodes Ltd.	1 Hayarden Street, Airport City, Lod 7019900, Israel	VoIP System	Mediant 800B

Je, soussigné, déclare par la présente que l'équipement spécifié ci-dessus est conforme aux directives et normes ci-dessus.

	04/09/2022	Airport City, Lod, Israel
<i>Signature</i>	<i>Date (Jour/mois/année)</i>	<i>Lieu</i>

Y. Sokolovsky, VP Engineering, Quality and Production

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 800B
<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>				
		04/09/2022	Airport City, Lod, Israel	
<i>Signature</i>		<i>Date (Jour/mois/année)</i>	<i>Lieu</i>	
Y. Sokolovsky, VP Engineering, Qualité et production				