

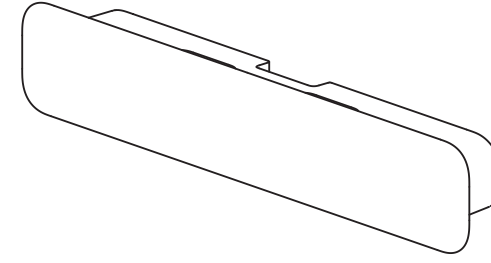


Let's Get Started

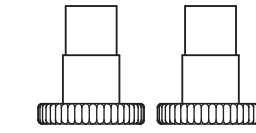


 Google Meet | 

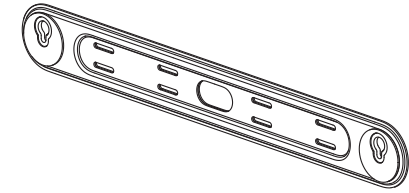




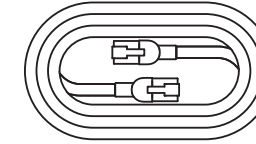
1x



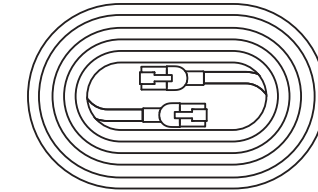
2x



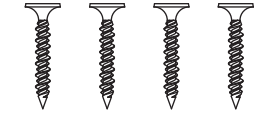
1x



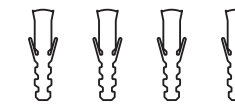
1x



1x



4x



4x



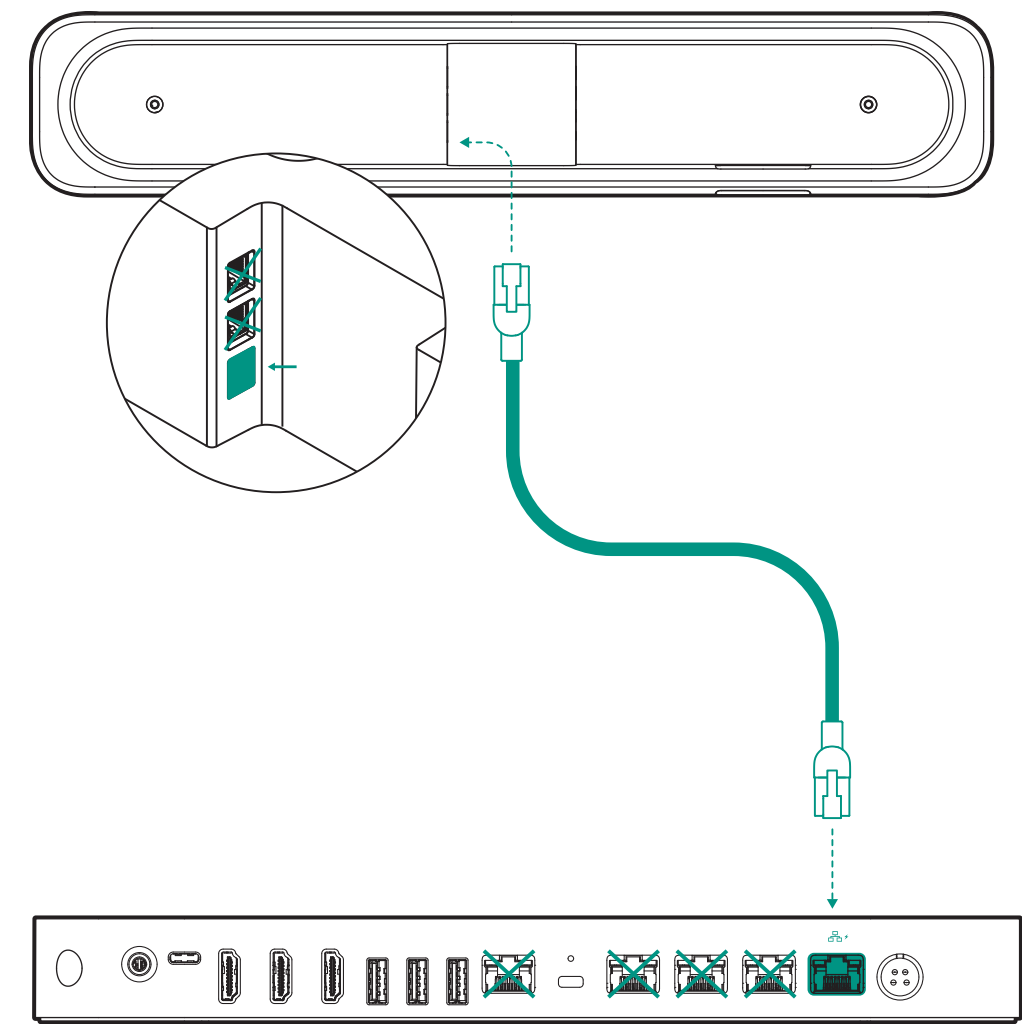
1x



1x

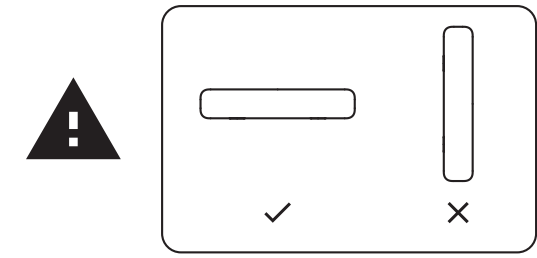
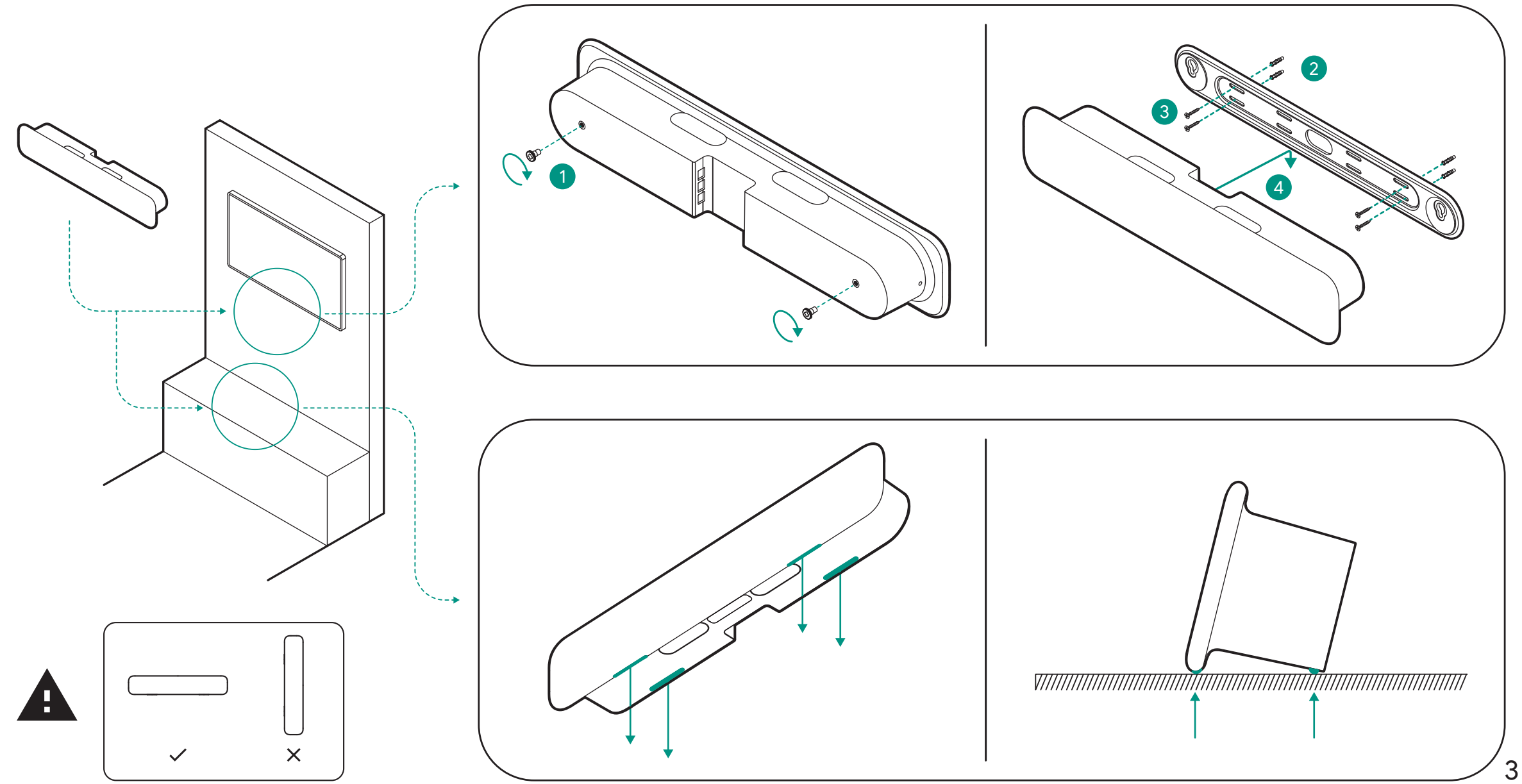
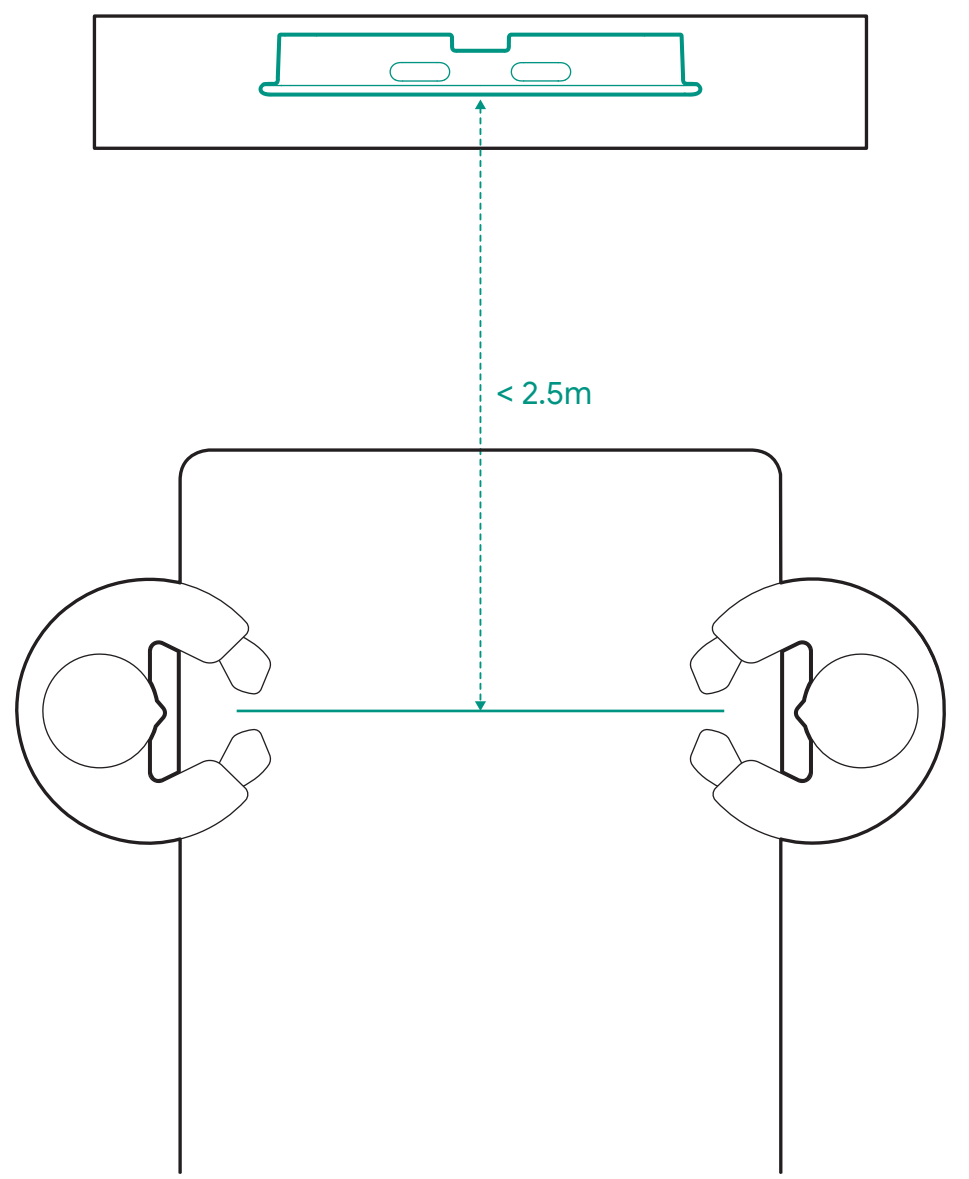


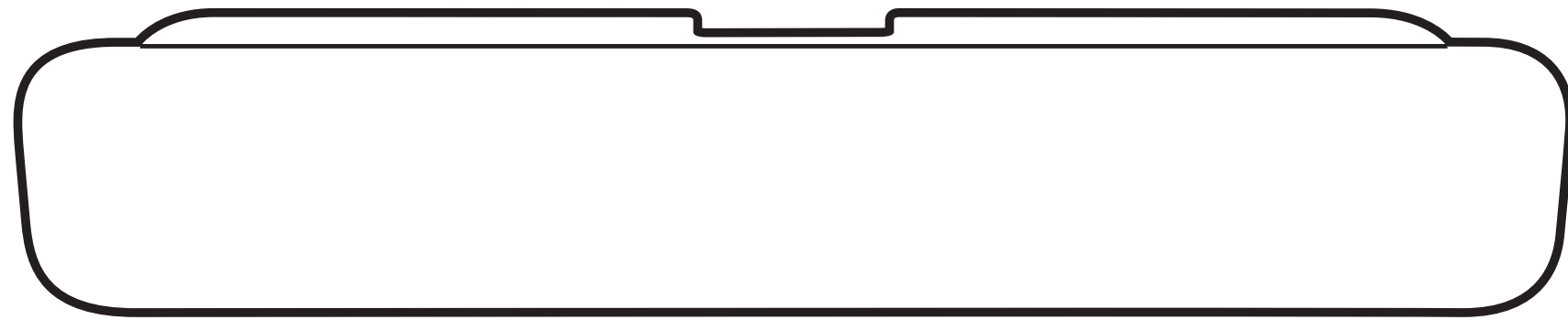
1



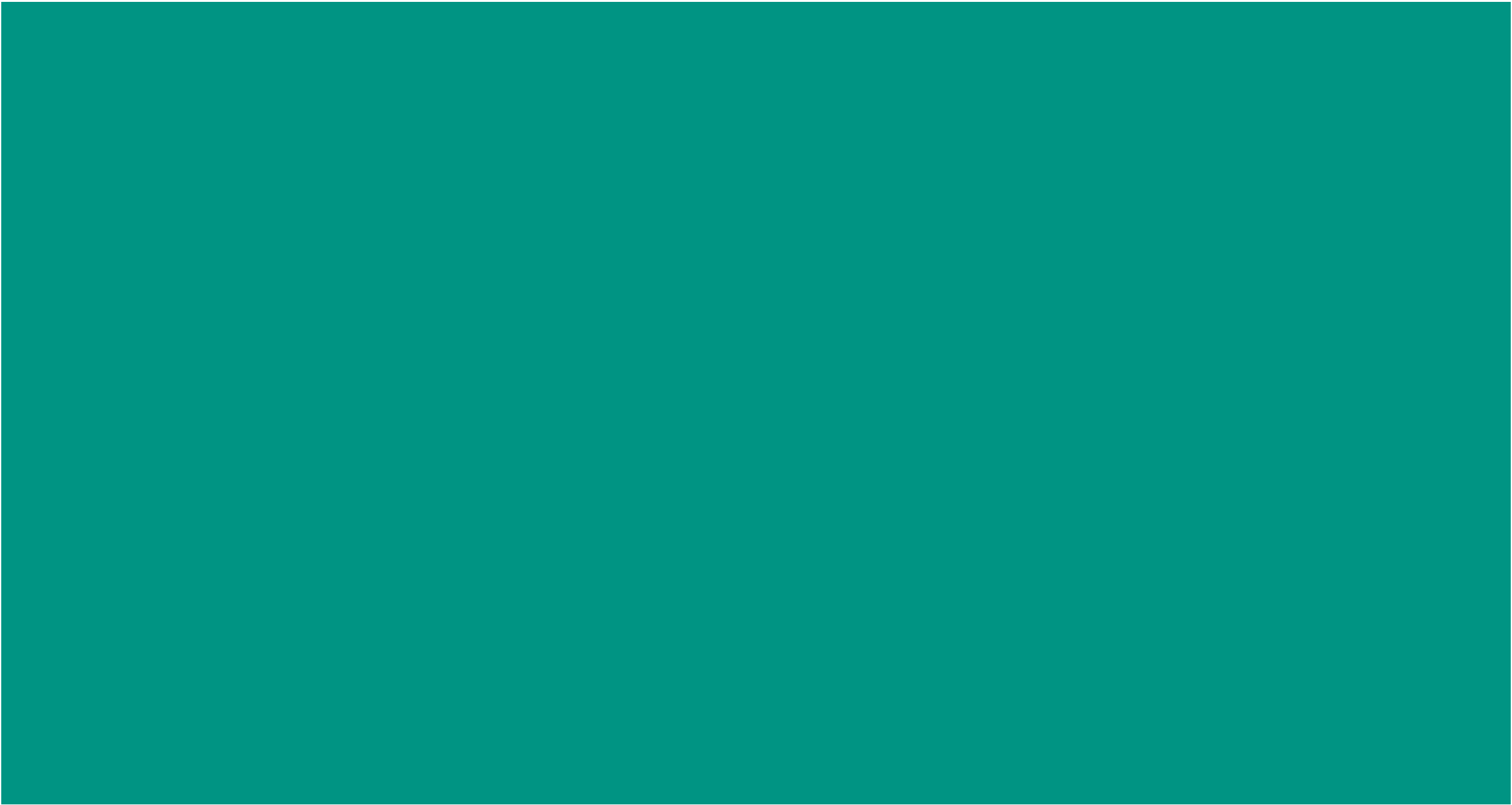
2

2





hardware.meet/start



Smart Audio Bar (GIV10L, GIV15L)

Safety and Warranty Guide



LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925. GOOGLE, the GOOGLE logo, GOOGLE MEET, and the GOOGLE MEET logo are trademarks of Google LLC. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Google LLC. LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Lenovo. First Edition (July 2020) © Copyright Google LLC 2020. © Copyright Lenovo 2020. Printed in China



<https://smartsupport.lenovo.com/Reduce> Reduce | Reuse | Recycle



<https://smartsupport.lenovo.com/contactus>



<https://smartsupport.lenovo.com/supportphonenumber>



<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

Read and follow all instructions in the documentation before you operate your system.

Chapter 1: Safety Information

Plastic bag notice

DANGER: Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

Important Notes

- Familiarize yourself with the port layout on the back of the Smart Audio Bar.
- Connect the Smart Audio Bar power in port to the matching port on the Meet Compute System.
- The Smart Audio Bar should be placed on a level surface below your display.
- Rubber feet of the Smart Audio Bar should touch surface for correct orientation

Attention

- This device is intended for use in ambient temperatures between 0°C and 35°C (32°F and 95°F)
- Avoid using or storing next to a heat source, in direct sunlight or near water.

Wall Mount

- The device can only be mounted in horizontal orientation
- The device shall not be mounted higher than 2m from the floor or shall not be mounted higher than 75cm from a flat surface
- Make sure your device is turned off before installing your mount kit

Warnings Do not:

- Throw or immerse into water
- Heat to more than 100°C (212°F)
- Repair or disassemble
- Leave in an extremely low air pressure environment
- Leave in an extremely high-temperature environment

Input Rating:

- Voltage: 54V~
- Current: 1.76A

Chapter 2: Compliance Information

North America

Federal Communication Commission Notice

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Innovation, Science and Economic Development (ISED) Notice

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis d'innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

Radio Frequency 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 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operated with any other antenna or transmitter.

ISED Radiation Exposure

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

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

Electromagnetic emission notices

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device.

European Union conformity

CE EU contact: Lenovo (Slovakia),
Landererova 12, 811 09 Bratislava,
Slovakia

Compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type G1V10L, G1V15L is in compliance with Directive 2014/53/EU.

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

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Radio frequency compliance information

Product models equipped with wireless communications comply with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use.

Regional Notices

Brazil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Japan

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

South Korea

명칭/모델명: 스마트 컨퍼런스 스피커 / G1V10L, G1V15L

인증번호: 유무선: LVK-G1V10L, R-R: LVK-G1V15L

제조 년월일: 레퍼런스 제품 라벨

신청자: 레퍼런스 제품 라벨

제조자 / 제조국: Lenovo / 중국

Taiwan

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射電機設備之干擾。

Chapter 3: Environmental Information

Recycling and environmental information

This section shows the recycling and environmental information for specific countries or regions.

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to <https://www.lenovo.com/recycling>

For additional recycling and environmental statements, refer to your User Guide. The latest environmental information about our products is available at <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Disposal and Recycling

Dispose of the battery and accessories in accordance with local ordinances or regulations. The following statement applies to users in the state of California, U.S.A.

California Perchlorate Information:

Products containing manganese dioxide lithium coin-cell batteries may contain perchlorate. Perchlorate Material - special handling may apply, see <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Important battery and WEEE information



The WEEE Directive symbols above means that according to local laws and regulations your product and its battery(ies) should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities for safe disposal or recycling. The separate collection and recycling of your product, its electrical accessories, and its battery(ies) will help conserve natural resources, protect human health, and help the environment.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

European Union RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 3).

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Regional Notices Brazil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados a pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Japan

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下のURLを参照して下さい:

Recycling and disposal information for Japan is available at following URL: <https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Taiwan

所有 Lenovo 產品均滿足台灣 RoHS 要求。

設備名稱：智能會議音箱 Equipment name：Smart Audio Bar	型號（型式）：G1V10L, G1V15L Type designation (Type): G1V10L, G1V15L
---	--

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Merc ury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominat ed diphenyl ether (PBDE)
印刷 電路 板	-	○	○	○	○	○
塑膠 外殼	○	○	○	○	○	○
散熱 片	○	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %”及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %”and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Additional Compliance and Environmental Notices

Malaysia



CIDF15000051

Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB102306

Thailand



Note 3： "O" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Læs, og følg alle vejledninger i dokumentationen, før du anvender systemet. Kapitel 1: Sikkerhedsoplysninger

Bemærkning om plasticposer

FARE: Plasticposer kan være farlige. Hold plasticposer uden for børns rækkevidde for at udgå risiko for kvælning.

Vigtige bemærkninger

- Du kan se portens layout på bagsiden af din Smart Audio Bar.
- Tilslut Smart Audio Bar til strømkæm i den port, der matcher i Meet Compute System.
- Din Smart Audio Bar skal placeres på en plan overflade uden skærm.
- Gummifødderne på din Smart Audio Bar skal berøre overfladen for at være placeret korrekt
- Vigtigt**
- Denne enhed er beregnet til brug ved omgivelsetemperatur mellem 0 °C og 35 °C
- Undgå at bruge eller opbevare enheden ved siden af varme kilder i direkte sollys eller i nærheden af vand.

Vægoophæng

- Enheden kan kun monteres i vandret retning
- Enheden må ikke være monteret højere end 2 m fra gulvet eller må ikke monteres højere end 75 cm fra en plan overflade
- Kontroller, at enheden er slukket, før du installerer monterings sættet

Advarslr Du må ikke:

- Udsætte batteriet for vand

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

國家/地區注意事項

台灣

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定位業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

hvor de er godkendt til trådløs brug.

Kapitel 3: Oplysninger om genanvendelse og miljø

Oplysninger om genanvendelse og miljø

Dette afsnit indeholder oplysninger om genanvendelse og miljø for specifikke lande eller områder.

Lenovo opfordrer ejere af IT-udstyr til at aflevere udstyret til genbrug på ansvarlig vis, når der ikke længere er brug for udstyret. Lenovo tilbyder en række programmer og serviceydelse, der kan hjælpe med genbrug af IT-produkter. Der er flere oplysninger om genbrug af Lenovo-produkter på <https://www.lenovo.com/recycling>

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1,56dBm

Der er flere oplysninger om genanvendelse og miljø i brugervejledningen. De seneste miljømæssige oplysninger om vores produkter kan findes på <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Bortskaffelse og genanvendelse

Bortskaffelse af batteriet og tilbehør skal ske i henhold til lokale miljøbestemmelser eller forskrifter. Følgende bemærkning gælder brugere i Californien, USA.

Oplysninger for Californien vedrørende perklorat:

Produkter, der indeholder litumbatterier med mangan dioxid, kan indeholde perklorat.

Perkloratmateriale – kræver muligvis særlig håndtering. Se <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Vigtige batteri- og WEEE-oplysninger

WEEE- direktivs symboler ovenfor batterier, ad produktet og batterier skal bortskaffes separat fra husholdningsaffald og i henhold til de lokale regler og bestemmelser. Når dette produkt når slutningen af sin levetid, skal du tage det med et indsamlingssted, der er angivet af de lokale myndigheder til sikker bortskaffelse eller genanvendelse. Den separate indsamling og genbrug af produktet, dets elektriske tilbehør og batteri(er) hjælper med at beskytte de naturlige ressourcer, beskytte menneskers sundhed og hjælpe miljøet.

Direktiv vedrørende begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

RoHS, Den Europæiske Union

Dette Lenovo-produkt med inkluderede dele (kabler, ledninger osv.) opfylder kravene i Direktiv 2015/863/EU vedrørende begrænsningen af brugen af bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS 3).

Der er flere oplysninger om overholdelse af RoHS for Lenovo på verdensplan på <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Produktet er godkendt til trådløs brug.

Produktet er godkendt til trådløs brug.

Produktet er godkendt til trådløs brug.

Produktet er godkendt til trådløs brug.

Produktet er godkendt til trådløs brug.

Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gaat gebruiken.

Hoofdstuk 1: Veiligheidsinformatie

Kennisgeving over plastic zakken

GEVAAR: Plastic zakken kunnen gevaarlijk zijn. Houd plastic zakken uit de buurt van baby's en kinderen om de kans op verstikking te voorkomen.

Belangrijke opmerkingen

- Zorg dat u vertrouwd raakt met de indeling van de poorten op de achterzijde van de Smart Audio Bar.
- Sluit de voedingsingang van de Smart Audio Bar aan op de overeenkomstige poort van het Meet Compute System.
- De Smart Audio Bar moet op een vlakke ondergrond onder het beeldscherm worden geplaatst.
- Voor de juiste stand moeten de rubberen voetjes van de Smart Audio Bar de ondergrond raken

Let op

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgivningstemperatur tussen 0 °C en 35 °C
- U dient het apparaat niet te gebruiken of op te bergen naast een varmebræn, in direct zonlicht of in de buurt van water.

Wandmontage

- Het apparaat mag alleen horisontaal worden geplaatst
- Het apparaat mag niet hoger dan 2 m vanaf de vloer en niet hoger dan 75 cm vanaf ene vlakke undergrond worden geplaatst
- Zorg dat het apparaat is uilteschakeld voordat u de montageset installeert

Waarschuwingen Houd u aan het volgende:

- Gool de dospel de batterij niet in het water
- Warme hoger dan 100 °C
- Haal de batterij niet uit elkaar
- Bewaren in een omgving met extreem lage luchtdruk
- Plaats de batterij niet in een omgving met zeer hoge luchtdruk

Ingangsspecificatie:

- Spanning: 54 V–
- Stroom: 1,76 A

Hoofdstuk 2: Informatie over naleving

Noord-Amerika

Kennisgeving van de Federale Commissie voor Communicatie

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

ISED-kennisgeving (Innovation, Science and Economic Development)

Dit apparaat voldoet aan de vergunningsvrije RSS-norm(en) van ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada. Aan het gebruik ervan worden de volgende twee voorwaarden gesteld: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet eventuele storing accepteren, met inbegrip van storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme au CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux mêmes conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES -003(A)/NMB-003(A)

Blootstelling aan radiofrequentie

Dit apparaat voldoet aan de FCC-licmieten voor blootstelling aan straling die worden beschreven voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam. Deze zender mag niet samen met een andere antenne of zender worden geïnstalleerd of gebruikt.

Blootstelling aan ISED-straling

Dit apparaat voldoet aan de ISED-licmieten voor blootstelling aan straling die worden beschreven voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam. Deze zender mag niet samen met een andere antenne of zender worden geïnstalleerd of gebruikt.

samen met een andere antenne of zender worden geïnstalleerd of gebruikt.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixé pour un environnement non contrôlé et est en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou un environnement pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

Kennisgeving elektromagnetische straling

UIT tests is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de beperkingen die worden opgelegd aan digitale apparaten van Klasse A.

EU-conformiteit

Contactadres in de EU: Lenovo (Slovakia),

Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slowakije

Naleving van de richtlijn voor radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type GIV10L, GIV15L voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem is beschikbaar op het volgende

internetadres: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

Informatie over naleving van regels voor radiofrequenties

In alle landen en regio's waar deze productmodellen zijn goedgekeurd voor draadloos gebruik, voldoen de productmodellen die zijn voorzien van draadloze communicatie, aan de richtlijnen inzake radiofrequenties en veiligheid.

Hoofdstuk 3: Milieu-informatie

Informatie over recycling en milieu

Dit gedeelte vindt u informatie over recycling en milieu voor bepaalde landen of regio's.

Lenovo moedigt eigenaren van IT-apparatuur aan om hun apparatuur, wanneer deze niet meer nodig is, op een verantwoorde manier te laten recylen. Lenovo kent een veelheid aan programma's en services om eigenaren te helpen bij de recycling van hun IT-producten. Voor informatie over het recylen van Lenovo-producten gaat u naar <https://www.lenovo.com/recycling>

Voor meer informatie over recycling en milieuverklaringen raadpleegt u de gebruikershandleiding. Actuele milieu-informatie over onze

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

producten is beschikbaar op <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Afvalverwerking en recycling

Gool de batterij en de accessoires weg overeenkomstig de plaatselijke voorschriften of regelgeving.

De volgende verklaring geldt voor gebruikers in de staat Californië (VS).

Californië: Informatie over perchloraat:

Producten die zijn uitgerust met lithium-knoopcelbatterijen met mangaandioxide, kunnen perchloraat bevatten.

Perchloraat: speciale verwerking kan van toepassing zijn. Zie <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Belangrijke informatie over batterijen en WEEE



De bovenstaande symbolen van de WEEE-richtlijn voor batterijen betekenen dat uw product en de batterij(en) volgens de plaatselijke wet- en regelgeving afzonderlijk van het huishoudelijke afval moeten worden weggegooid. Als dit product het einde van de gebruiksduur heeft bereikt, brengt u het naar een door de lokale overheid aangewezen inzamelpunt waar het veilig wordt weggegooid of gerecycled. Wanneer u uw product, de elektrische accessoires en de batterij(en) afzonderlijk inlevert en recycleert, bespaart u natuurlijke grondstoffen, beschermt u de gezondheid van de mens en helpt u het milieu.

Kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (Restriction of Hazardous Substances, RoHS)

Beperking van schadelijke stoffen (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) voor Europese Unie

Dit Lenovo-product en de meegeleverde onderdelen (kabels, snoeren en dergelijke) voldoen aan de vereisten van richtlijn 2015/863/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS 3).

Voor meer informatie over de wereldwijde naleving van RoHS door Lenovo gaat u naar: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Notice de l'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE)

Ce périphérique est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toutes interférences subies, même celles pouvant compromettre son fonctionnement.

Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme au CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES -003(A)/NMB-003(A)

Exposition aux radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites définies par la FCC concernant l'exposition aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs.

Exposition à la radiation - ISDE

Cet équipement est conforme aux limites définies par l'ISDE concernant l'exposition aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixé pour un environnement non contrôlé et est en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d'autres.

Avis sur les émissions électromagnétiques

Ce périphérique a été testé et respecte les limitations d'un périphérique numérique de classe A.

Conformité aux directives de l'Union européenne

Contact UE : Lenovo (Slovakia),

Landererova 12, 811 09 Bratislava,

Slovakia

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Producten is beschikbaar op https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

システムを操作する前に、本書に記載されているすべての指示に従ってください。

第 1 章: 安全上の注意

ピニール袋に関する注意事項

危険: ピニール袋は危険と恐れがあります。窒息事故防止のために、ピニール袋は乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

重要な注意事項

- オーディオ・バーの背面にあるポート・レイアウトをよく理解してください。
- Smart Audio Bar の電源入力ポートを、Meet Compute System の対応するポートに接続します。
- オーディオ・バーは、ディスプレイの下のレベルに配置する必要があります。
- オーディオ・バーのゴム製の脚は、正しい向きで表面に接触する必要があります

- 注意**
- このデバイスは、周囲の温度が 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) で使用されることを前提としています。
- 直射日光のあたった場所や水の近くで、熱源の横で使用または保管しないでください。

接続

- デバイスは、横向きのみ取り付けることができます
- デバイスは、底から 2m を超える高さ、または平らな場所から 75 cm を超える高さに取り付けしないでください
- マウント・キットを取り付ける前に、デバイスの電源がオフになっていることを確認してください

警告 次の行為は絶対しないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する
- 修理または分解
- 極端に低気圧の環境に放置する
- 気温が極端に高い環境に放置する

詳細の入力:

- 電圧: 54 V~
- 電流: 1.76A

第 2 章: 規制情報

北アメリカ

連邦通信委員会通告

無線周波数電磁界

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 the 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 instructions, 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 own expense. 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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Innovation, Science and Economic Development (ISED) に関する注意事項

このデバイスは、Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) ライセンス基準に準拠しています。動作には次の 2 つの条件が適用されます。(1) このデバイスは干渉を引き起こさない可能性があり、(2) このデバイスはデバイスの望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を奪め、すべての干渉を受け入れる必要があります。
Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)
Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence.L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES -003(A)/NMB-003(A)

無線周波数電磁界

この機器は、制御されていない環境に対して示されている FCC 放射線被曝の制限に準拠しています。この機器は、ラジエーターと使用者の体の間の最小距離が 20 cm になるように設置して操作する必要があります。この送信機は、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり操作したりしないでください。

ISED 放射線被曝

この機器は、制御されていない環境に対して示されている ISED 放射線被曝の制限に準拠しています。この機器は、ラジエーターと使用者の体の間の最小距離が 20 cm になるように設置して操作する必要があります。この送信機は、他のアンテナや送信機と同じ場所に設置したり操作したりしないでください。

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixaient un environnement non contrôlé et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps.Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

電磁波放出に関する注意事項

本機器は、実施された試験により、クラス A デジタル装置に関する規制に準拠しているものと認められました。

適合証明書 (欧州連合)

CE EU contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

無線周波数の規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したコンピューター・モデルは、その無線使用を認可された国または地域の無線周波数と安全規格に適合しています。

地域に関する特記事項

日本

無線周波数の規制情報

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。

適合証明書 (VCCI-A)

第 3 章: 環境に関する情報

リサイクルおよび環境に関する情報

ここでは、特定の国または地域のリサイクルおよび環境に関する情報について説明します。Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の所有者に、機器が不要になったときに責任をもってリサイクルすることをお勧めしています。また、機器の所有者による IT 製品のリサイクルを支援するため、さまざまなプログラムとサービスを提供しています。Lenovo 製品のリサイクルについて詳しくは、次の Web サイトを参照してください。https://www.lenovo.com/recycling
リサイクルおよび環境に関する情報について詳しくは、「ユーザー・ガイド」を参照してください。弊社製品についての最新の環境情報は、次の Web サイトで入手できます。https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

廃棄およびリサイクルについて

バッテリーおよびアクセサリーは、各国の地方自治体条例または規制に従って処分してください。以下の文は、米国カリフォルニア州のユーザーに適用于れます。

カリフォルニアでの過塩素酸塩に関する情報

二酸化マンガン・コイン型リチウム電池には過塩素酸塩が含まれていることがあります。過塩素酸物質 - 特別な取り扱いが適用される場合があります。以下を参照してください。https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

バッテリーと WEEE に関する重要な情報

上記の WEEE 指令の記号は、地域の法律および規制に従って、製品とそのバッテリーを家庭ごみとは別に廃棄する必要があることを意味します。この製品が寿命に達したら、地方自治体によって指定された安全な廃棄またはリサイクルの対象となる収集場所にお持ちください。製品、その電気アクセサリ、およびバッテリーの個別の収集とリサイクルは、天然資源の保護、人間の健康の保護、および環境の保護に役立ちます。

有害物質の使用制限 (RoHS) 指令

欧州連合 RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 3). For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: https://www.lenovo.com/rohs-communication

する特記事項

日本

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、以下の URL を参照して下さい:

Recycling and disposal information for Japan is available at following URL: https://www.lenovo.com/recycling/japan

環境

有害物質を廃棄하기 전에 설명서의 모든 지시 사항을 따르십시오.

환경 안전 정보

위험재 주의사항

위험: 비닐 봉지는 위험할 수 있습니다. 질식의 위험이 있으나 유아 및 소아의 손에 닿지 않는 장소에 보관하십시오.

중요 참고 사항

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

- 오디오 바 및 먼의 포트 레이아웃을 숙지하시기 바랍니다.
- Smart Audio Bar 전원 입력 포트를 Meet Compute System 일치하는 포트에 연결합니다.
- 오디오 바는 화면 아래의 평평한 표면에 놓여야 합니다.
- 오디오 바의 고무 발톱이 표면에 닿아 울퉁바 방향으로 놓여야 합니다.

주의

- 이 장치는 0°C ~ 35°C(32°F ~ 95°F) 사이의 온도에서 사용하도록 설계되었습니다.
- 발열원, 직사광선 또는 물 근처에서 사용하거나 보관하지 마십시오.

벽면 마운트

- 장치는 수평 방향으로만 마운트할 수 있습니다.
- 장치를 벽면에서부터 2m 또는 평평한 표면에서부터 75cm 를 넘는 높이에 마운트하지 마십시오.
- 마운트 키트를 설치하기 전에 장치가 꺼져 있는지 확인하십시오.

경고 사고를 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100°C(212°F) 이상 가열하지 마십시오
- 수리하거나 분해하지 마십시오
- 기기에 매우 높은 환경에 두지 마십시오
- 온도가 매우 높은 환경에 두지 마십시오.

정격 입력:

- 전압: 54V~
- 전류: 1.76A

제2장: 준수 정보

복미

미 연방통신위원회(FCC) 적합성 선언 고지

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 the 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 instructions, 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 own expense. 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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

혁신, 과학 및 경제 개발(ISED) 고지

이 장치는 캐나다 혁신과학경제개발부 (ISED) 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한

간섭을 일으키지 않은 수 있으며, (2) 이 장치는 장치의 오작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 다른 전자 장비의 영향을 받습니다.

AVIS d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)
Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence.L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES -003(A)/NMB-003(A)

무선 주파수 노출

이 장치는 통제되지 않은 환경에 대해 설정된 FCC 전자파 노출 제한을 준수합니다. 이 장치는 방출원과 신체 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치 및 사용해야 합니다. 이 송신기를 다른 안테나 및 송신기와 함께 배치 또는 작동해서는 안 됩니다.

ISED 전자파 노출

이 장치는 통제되지 않은 환경에 대해 설정된 ISED 전자파 노출 제한을 준수합니다. 이 장치는 방출원과 신체 사이에 최소 20cm의 거리를 두고 설치 및 사용해야 합니다. 이 송신기를 다른 안테나 및 송신기와 함께 배치 또는 작동해서는 안 됩니다.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixaient un environnement non contrôlé et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps.Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

전자파 방출 관련 사항

본 장치는 테스트 결과 클래스 A 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

유럽 연합 규정 준수

CE EU contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

라디오 무선 준수 정보

무선 통신이 장착된 제품 모델은 무선 사용이 승인된 국가 또는 지역의 안전 기준 및 라디오 주파수를 준수합니다.

지역별 주의사항

대한민국

명칭/모델명:스마트 컨퍼런스피커 / GNVOL.GV

인증번호:R-R-LVK-GNVOL.GV15L

제조 년월일:레퍼런스 제품 라벨

신장자:레퍼런스 제품 라벨

제조자 / 제조국 : Lenovo / 중국

이 기기는 업무용(A 급)으로 전자파적합하기로

서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기

바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목

적으로 합니다.

제3장: 환경 정보

재활용 및 환경 정보

이 액션에서는 특정 국가 또는 지역의 재활용 및 환경 정보를 보여줍니다.

Lenovo에서는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 장비 소유자가 IT 제품을 재활용할 수 있도록 다양한 프로그램 및 서비스를 제공합니다. Lenovo 제품 재활용에 관한 자세한 정보는 https://www.lenovo.com/recycling을 참고하십시오. 추가 재활용 및 환경 지침은 사용 설명서를 참조하십시오. 제품에 관한 최신 환경 정보는 https://www.lenovo.com/ecodeclaration에서 확인할 수 있습니다.

폐기 및 재활용

배터리 및 액세서리는 해당 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오. 다음 링크들은 미국

캘리포니아주에 거주하는 사용자에게 적용됩니다.

캘리포니아 과염소산염 정보:

이산화망간 리튬 배터리가 들어 있는 제품에는 과염소산염이 포함될 수 있습니다.

과염소산염 물질 - 취급시 주의용 요합니다. https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate를 참조하십시오.

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

무선 통신

- Netten er beregnet for bruk i omgivelsestemperatur mellom 0 °C og 35 °C.

- Unngå bruk eller oppbevaring nær en varmekilde, i direkte sollys eller i nærheten av vann.

Veggfeste

- Enheten kan bare monteres horisontalt

- Enheten skal ikke monteres høyere enn 2 m fra gulvet, eller høyere enn 75 cm fra en flat overflate

- Forsikre deg om at enheten er slått av før du fester på monteringssettet

Advarsel Du må ikke:

- Kaste batterier eller senke det i vann

- Utsette batteriet for varme over 100 °C

- Ta batteriet fra hverandre eller reparere det

- La batteriet ligge på et sted med svært lav lufttrykk

- La batteriet ligge på steder med svært høy temperatur

Strømverdier:

- Spenning: 54 V–

- Strøm: 1,76 A

Kapittel 2: Samsvarsinformasjon

Nord-Amerika

Federal Communications Commission-merknad

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Merknad om innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling (ISED)

Denne enheten er i samsvar med RSS-standarden eller er frittt for ISED-lisens (Innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling) i Canada. Bruken er underlagt følgende to forhold: (1) Enheten kan ikke forårsake skadelige forstyrrelser. (2) Denne enheten må godta all interferens som mottas, også interferens som forårsaker uønsket drift.

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

Radiofrekvenseksponering

Dette utstyret er i samsvar med FCC-grenseverdiene for stråling som er angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og betjenes med minst 20 cm avstand mellom utstrålingsenheten og kroppen din. Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med noen annen antenne eller sender.

ISED – strålingseksponering

Dette utstyret er i samsvar med ISED-grenseverdiene for stråling som er angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og betjenes med minst 20 cm avstand mellom utstrålingsenheten og kroppen din. Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med noen annen antenne eller sender.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlées et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Merknader om elektromagnetisk stråling

Denne enheten er testet og funnet å være i samsvar med begrensningene for digitale enheter i klasse A.

EU-samsvar

CE EU contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Samsvar med direktivet om radioutstyr

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., erklærer herved at radioutstyret GIV10L_GIV15L er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til systemet EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Dette radioutstyret bruker følgende frekvensbånd og maksimal radiofrekvenseffekt:

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Samsvarsinformasjon om radiofrekvenser

Produktet med trådløs kommunikasjon er i overensstemmelse med standardene for radiofrekvenssignaler og sikkerhet i alle land eller regioner der de er godkjent for trådløs bruk.

Kapittel 3: Miljøinformasjon

Informasjon om resirkulering og miljø

Denne delen inneholder informasjon om gjenvinning og miljø for spesielle land eller regioner.

Lenovo oppfordrer eiere av IT-utstyr om å gjenvinne utstyret når det ikke lenger skal brukes. Lenovo tilbyr en rekke programmer og tjenester for å hjelpe eiere av slikt utstyr med gjenvinning av IT-produkter. Du finner mer informasjon om gjenvinning av Lenovo-produkter på

https://www.lenovo.com/recycling

Se brukerveiledningen for mer informasjon om gjenvinning og miljø. Den nyeste miljøinformasjonen for produktene våre er tilgjengelig på

https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Avfallshåndtering og gjenvinning

Tast batterier og tilbehør er i samsvar med lokale lover eller forskrifter. Følgende gjelder brukere i staten California, USA.

Perkloratinformasjon for California:


Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Produktet som inneholder litium-knappcellebatterier med mangandioksid, kan inneholde perlorat.

Perloratmateriale – spesialhåndtering kan være nødvendig. Se https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Viktig batteri- og WEEE-informasjon

WEEE-direktivsymbolene ovenfor betyr at produktet og batteriene i det skal kasseres separat fra husholdningsavfall i henhold til lokale lover og forskrifter. Når dette produktet når slutten av levetiden, må du ta det med til et innsamlingssted som er utpekt av lokale myndigheter for sikker avfallshåndtering eller gjenvinning. Den separate innsamlingen og gjenvinningen av produktet, det elektriske tilbehøret og batteriene

-  bidrar til å bevare naturressurser, beskytte folks helse og hjelpe miljøet.

Direktiv om begrensning av farlige stoffer (RoHS)

RoHS for Den europeiske union

Dette Lenovo-produktet og medfølgende deler (kabler, ledninger og så videre) oppfyller kravene i Direktiv 2015/863/EU om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS 3).

Du finner mer informasjon om Lenovos samsvar med RoHS verden over på: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Leia e siga todas as instruções na documentação antes de operar seu sistema.

Capítulo 1: Informações sobre segurança

Aviso sobre embalagens plásticas

PERIGO: embalagens plásticas podem ser perigosas. Mantenha sacos plásticos fora do alcance de bebês e crianças para evitar o perigo de sufocamento.

Observações importantes

- Familiarize-se com o layout de porta na parte traseira da barra de áudio.

- Conecte a Smart Audio Bar à porta correspondente no Meet Compute System.

- A barra de áudio deve ser posicionada sobre uma superfície abaixo do visor.

- Os pés de borracha da barra de áudio devem tocar a superfície para obter a orientação correta

Atenção

- Este dispositivo deve ser usado em temperaturas ambiente entre 0 °C e 35 °C (32 °F a 95 °F)
- Evite utilizá-lo ou armazená-lo próximo a uma fonte de calor direta ou perto da água.

Montagem na parede

- O dispositivo só pode ser montado no sentido horizontal
- O dispositivo não deve ser montado a mais de 2 m do piso ou a mais de 75 cm de uma superfície plana
- Certifique-se de que o dispositivo esteja desligado antes de instalar o kit de montagem

Avisos Não:

- Jogue ou coloque na água
- Aqueça a mais de 100 °C (212 °F)
- Conserte nem desmonte

- Deixe em um ambiente com pressão de ar extremamente baixa
- Deixe em um ambiente com temperatura extremamente alta

Classificação de entrada:

- Voltagem: 54 V–
- Corrente: 1,76 A

Capítulo 2: Informações sobre conformidade

América do Norte

Aviso da Federal Communications Commission

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Aviso da Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Este dispositivo atende aos padrões RSS da Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). A operação está sujeita às duas condições a seguir: 1. este dispositivo não deve provocar interferência (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive as que possam provocar operação indesejada do dispositivo.

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Exposição à radiofrequência

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC definidos para um ambiente sem controle. Este equipamento deve ser instalado e operado com o mínimo de distância de 20 cm entre o radiador e seu corpo. Este transmissor não deve ser colocalizado ou operado com nenhuma outra antena ou transmissor.

Exposição da radiação do ISED

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da ISED definidos para um ambiente sem controle. Este equipamento deve ser instalado e operado com o mínimo de distância de 20 cm entre o radiador e seu corpo. Este transmissor não deve ser colocalizado ou operado com nenhuma outra antena ou transmissor.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlées et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Avisos sobre emissão eletromagnética

Este dispositivo foi testado e atende aos limites estabelecidos pra dispositivos digitais Classe A.

Conformidade com a União Europeia

Conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Por meio deste, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio GIV10L_GIV15L está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU.

O texto completo da declaração de conformidade de sistemas da UE está disponível no seguinte endereço:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Este equipamento de rádio opera com as seguintes faixas de frequência e a energia de radiofrequência máxima:
Informações sobre conformidade de radiofrequência
Modelos de produtos equipados com comunicações wireless estão em conformidade com os padrões de radiofrequência e segurança de qualquer país ou região no qual foram aprovados para utilização wireless.

Avisos regionais

Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamenteautorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Capítulo 3: Informações do ambiente

Informações sobre reciclagem e meio ambiente

Esta seção mostra as informações ambientais e de reciclagem para países ou regiões específicas.

A Lenovo estimula os proprietários de equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) a reciclar com responsabilidade o equipamento quando não for mais necessário. A Lenovo oferece uma variedade de programas e serviços para auxiliar proprietários de equipamentos na reciclagem de seus produtos de TI. Para obter informações sobre como reciclar produtos Lenovo, acesse https://www.lenovo.com/recycling Para mais declarações ambientais e de reciclagem, consulte o Guia do Usuário. As informações ambientais mais recentes sobre nossos produtos estão disponíveis em https://www.lenovo.com/ecodeclaration.


Descarte e reciclagem

Descarte a bateria e o acessório de acordo com as leis ou regulamentações locais. A declaração a seguir se aplica aos usuários do estado da Califórnia, EUA.

Informações sobre Perclorato na Califórnia:

Produtos que contêm baterias de células de lítio do tipo moeda com dióxido de manganês podem conter perclorato. Material com perclorato – manuseio especial pode ser necessário. Consulte https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Informações importantes sobre bateria e WEEE

-  Os símbolos de diretiva sobre WEEE acima significam que, de acordo com as leis e regulamentos locais, seu produto e suas baterias devem ser descartados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim da vida útil, leve-o para um ponto de coleta designado por autoridades locais para descarte ou reciclagem de segurança. A coleta e a reciclagem separadas do produto, seus acessórios elétricos e suas baterias ajudarão a conservar os recursos naturais, proteger a saúde humana e ajudar o meio ambiente.

Diretiva de Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS)

RoHS da União Europeia

Este produto da Lenovo, com as peças incluídas (cabos e outros), atende às exigências da diretiva 2015/863/EU quanto à restrição do uso de certas substâncias nocivas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS 3).

Para obter mais informações sobre a conformidade mundial da Lenovo aos requisitos RoHS, acesse https://www.lenovo.com/rohs-communication

Avisos regionais

Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1.56dBm

Atenção

- Este dispositivo está diseñado para su uso en temperaturas ambientales entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F).
- Evite el uso o almacenamiento junto a una fuente de calor, la luz solar directa o cerca del agua.

Montaje en pared

- El dispositivo solo se puede montar con orientación horizontal
- El dispositivo no se debe instalar a más de 2 m del suelo o no deberá montarse por encima de 75 cm de una superficie plana
- Asegurese de que el dispositivo esté apagado antes de instalar el kit de montaje

Advertencias

No debe:

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Calientarla a más de 100 °C (212 °F)
- Repararla ni desmontarla
- Dejarla en un entorno con presión del aire extremadamente baja
- Dejarla en un entorno de temperatura extremadamente alta

Tasa de entrada:

- Voltagje: 54 V–
- Corriente: 1,76 A

Capítulo 2: información de cumplimiento

ave d’autres.

Napomene o elektromagnetskom značenju

Ovaj je uređaj testiran i utvrđeno je da odgovara ograničenjima za klasu A digitalnih uređaja.

Uskladeno sa zahtjevima Europske Unije

Kontakt za EU: Lenovo (Slovačka), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovačka

Uskladeno s Direktivom o radijskoj opremi

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ovime izjavljuje da je vrsta radijske opreme GIV10L, GIV15L uskladena s Direktivom br. 2014/53/EU.

Potpuni tekst deklaracije EU o sukladnosti sustava dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Frekvencijski rasponi i maksimalna snaga radijske frekvencije koju radijska oprema koristi navedeni su u nastavku:



Informacije o uskladenosti radijske frekvencije

Modeli proizvoda opremljeni podrškom za bežičnu komunikaciju usklađeni su s radiofrekvencijskim i sigurnosnim standardima svih država ili regija u kojima su odobreni za bežičnu upotrebu.

Poglavlje 3: Informacije o zaštiti okoliša

Informacije o recikliranju i okolišu

U ovom su odjeljku prikazane informacije o recikliranju i okolišu za određene zemlje ili regije.

Lenovo potiče vlasnike informatičke (IT) opreme da odgovorno recikliraju opremu koja im više nije potrebna. Lenovo nudi raznolik programe i usluge za pomoć vlasnicima opreme pri recikliranju njihovih IT proizvoda. Za više informacija o recikliranju proizvoda tvrtke Lenovo posjetite https://www.lenovo.com/recycling

Dodatne izjave o recikliranju i zaštiti okoliša potražite u Vodiču za korisnike. Najnovije informacije o našim proizvodima povezane s okolišem dostupne su na adresi https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Odlaganje i recikliranje

Bateriju i dodatnu opremu odložite u skladu s lokalnim uredbama i propisima. Sljedeća se izjava odnosi na korisnike u saveznoj državi Kaliforniji, u SAD-u.

Informacije o perkloratnom materijalu za Kaliforniju:

Proizvodi koji sadrže mangan-dioksidne tanke okrugle litijske baterije mogu sadržavati perklorat. Perkloratni materijal – potrebno je primjenjivati posebne mjere rukovanja. Pogledajte https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Važne informacije o odlaganju baterija te otpadne električne i elektroničke opreme (OEEO)

Navedene simbolzi za Direktivu o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEC) i baterije označavaju da u skladu s lokalnim zakonima i propisima vaš proizvod i baterije morate odložiti u otpad odvojeno od kućanskog otpada. Kada proizvod dođe do kraja svog životnog vijeka, odnesite ga na mjesto za prikupljanje koje je odredilo nadležno lokalno tijelo radi sigurnog odlaganja ili recikliranja. Odvojeno prikupljanje i recikliranje proizvoda, električne opreme i baterija pomoći će u očuvanju prirodnih resursa i u zaštiti ljudskog zdravlja i okoliša.

Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS)

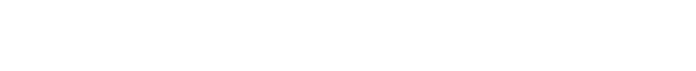
Direktiva o ograničenju uporabe opasnih tvari (RoHS) za Europsku uniju

Ovaj proizvod tvrtke Lenovo, s priloženim dijelovima (kabel, žice i ostalo) u skladu je sa zahtjevima Direktive 2015/863/EU o

Funkce	Frekvence	Maximalni výstupni výkon (EIRP)
Bluetooth	2402–2480 MHz	1,56 dBm

ograničavanju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS 3).

Dodatne informacije o uskladenosti tvrtke Lenovo s Direktivom o ograničenju uporabe opasnih tvari (RoHS) u cijelom svijetu potražite na adresi: https://www.lenovo.com/rohs-communication



[Čeština]

Než systém začnete používat, přečtěte si všechny pokyny v této dokumentaci a řiďte se jimi.

Kapitola 1: Bezpečnostní informace

Upozornění na plastový sáček

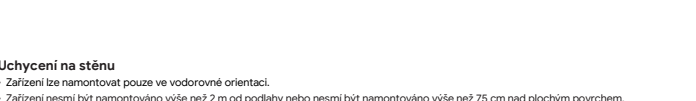
NEBEZPEČÍ: Plastové sáčky mohou být nebezpečné. Plastové sáčky ukládejte mimo dosah dětí i batolat, abyste zabránili nebezpečí udušení.

Důležité poznámky

- Seznamte se s rozložením konektorů na zadní straně lišty Smart Audio Bar.
- Propojte napájecí konektor na liště Smart Audio Bar s odpovídajícím konektorem na systému Meet Compute System.
- Lišta Smart Audio Bar by měla být umístěna na rovném povrchu pod displejem.
- Gumové nožičky na liště Smart Audio Bar by se měly dotýkat povrchu, aby byla zajištěna správná orientace.

Pozor

- Toto zařízení je určeno k provozu při okolní teplotě v rozmezí 0 °C až 35 °C.
- Nepouzívejte ani neuchovávejte jej v blízkosti zdroje tepla či vody ani na přímém slunci.



Uchycení na stěnu

- Zařízení lze namontovat pouze ve vodorovné orientaci.
- Zařízení nesmí být namontováno výše než 2 m od podlahy nebo nesmí být namontováno výše než 75 cm nad plochým povrchem.
- Před instalací montážní sady se ujistěte, že je zařízení vypnuté.

Produkt nesmíte:

- Nechat přijít do styku s vodou
- Zahřát na více než 100 °C
- Oprávovat nebo rozebírat
- Ponechávat v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu
- Ponechávat v prostředí s extrémně vysokou teplotou

Hodnoty napájení:

- Napětí: 54 V–
- Proud: 1,76 A

Kapitola 2: Informace o souladu s předpisy

Severní Amerika

Oznámení Federal Communications Commission

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Oznámení o shodě se standardy kanadského ministerstva ISED

Toto zařízení splňuje podmínky kanadského ministerstva pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj (ISED) pro bezlicenční provoz rádiových zařízení. Provoz je podmíněn splněním následujících dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) musí být odolné proti jakémukoli vnějšímu rušení, včetně rušení, které může způsobit neáždoucí fungování zařízení.

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Vystavení rádiovým frekvencím

Toto zařízení odpovídá limitům FCC pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí. Toto zařízení musí být instalováno a provozováno s dodržním minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a tělem. Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován společně s jakoukoli jinou anténou nebo vysíláčem.

Vystavení záření v souladu s požadavky kanadského ministerstva pro inovace, vědu

a hospodářský rozvoj (ISED)

Toto zařízení odpovídá limitům ISED pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí. Toto zařízení musí být instalováno a provozováno s dodržním minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a tělem. Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován společně s jakoukoli jinou anténou nebo vysíláčem.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Upozornění na elektromagnetické vyzářování

Toto zařízení bylo testováno a je v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy A.

Shoda se směrnicemi Evropské unie

Kontaktní informace pro EU: Lenovo (Slovensko),

Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovensko

Shoda se směrnicí o rádiových zařízeních

Společnost Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení GIV10L, GIV15L je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Celé znění EU prohlášení o shodě najdete na adrese https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc.

Toto rádiové zařízení pracuje v následujících frekvencních pásmech a při maximálním radiofrekvencním výkonu:



Informace o souladu s normami pro radiofrekvенční zařízení

Modely produktu vybavené bezdrátovým připojením odpovídají normám pro radiofrekvенční zařízení a bezpečnostním normám každé země a oblasti, ve které byly schváleny pro bezdrátové použití.

Kapitola 3: Informace týkající se životního prostředí

Informace týkající se recyklace a životního prostředí

V této části jsou uvedeny informace o recyklaci a ekologické informace pro některé země a oblasti.

Společnost Lenovo podporuje vlastnické zařízení informatických technologií (IT) v odpovídné recyklaci již nepotřebných zařízení. Společnost Lenovo nabízí řadu programů a služeb sběru produktů, které pomáhají vlastnickým zařízením s recyklací jejich produktů IT.

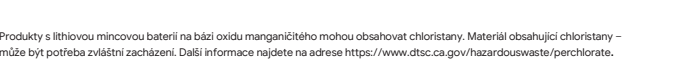
Další informace o recyklaci produktů Lenovo najdete na adrese https://www.lenovo.com/recycling.

Další informace o recyklaci a prohlášení týkající se ochrany životního prostředí najdete v Uživatelském příručce. Nejnovější informace ohledně životního prostředí týkající se našich produktů najdete na adrese https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Likvidace a recyklace

Baterii a příslušenství likvidujte v souladu s místními nařízeními a předpisy. Níže uvedené prohlášení se týká uživatelé ve státu Kalifornie, USA.

Informace o chloristanu; Kalifornie:



Produkty s lithiovou mincovou baterií na bázi oxidu mangančitého mohou obsahovat chloristany. Materiál obsahující chloristany – může být potřeba zvláštní zacházení. Další informace najdete na adrese https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Důležité informace o baterii a odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)

Výše uvedené symboly směrnice o OEEE značí, že podle místních zákonů a nařízení je váš produkt a jeho baterie nutné zlikvidovat odděleně od domovního odpadu. Až tento produkt dosáhne konce životnosti, zanešte jej k bezpečné likvidaci nebo recyklaci na sběrné místo určené místními úřady. Oddělený sběr a recyklace produktu, jeho elektrického příslušenství a jeho baterií pomůže chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a životní prostředí.

Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)

Směrnice RoHS pro Evropskou unii

Tento produkt Lenovo včetně obsažených součástí (kabely, vodiče atd.) splňuje požadavky směrnice 2015/863/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS 3).

Další informace o celosvětové shodě produktů Lenovo se směrnicí RoHS najdete na adrese https://www.lenovo.com/rohs-communication.



[Suomi]

Lue ohjeet ja noudata niitä kaikkia, ennen kuin aloitat järjestelmän käytön.

Luku 1: Turvaohjeet

Muovipusseja koskeva turvaohje

VAARA: Muovipusseista voi aiheutua tukehtumisvaara. Pidä muovipussit poissa pienten lasten ulottuvilta.

Tärkeää

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
Bluetooth	2402 – 2480MHz	1,56 dBm

- Tutustu Audio Bar -laitteen takaosassa oleviin liitäntöihin.
- Kytke Smart Audio Barin tulovirrran liitäntä Meet Compute Systemin vastaavaan liitäntään.
- Audio Bar tulee sijoittaa näytön alla olevalle tasaiselle alustalle.
- Kun Audio Bar on suunnattu oikein, sen kumijalat koskettavat pintaa

Huomio

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi 0–35 °C:n lämpötilassa
- Älä käytä tai säilytä lämmönlähteen vieressä, suorassa auringonvalossa tai veden lähellä.

Seinäkiinnitys

- Laitteen voi asentaa vain vaakauntaisesti
- Laitetta ei saa kiinnittää yli 2 metrin korkeudelle lattiatsta tai yli 75 senttimetrin korkeudelle tasaiselta alustalta
- Varmista, että laite on kytketty pois päältä, ennen kuin asennat kiinnityssarjan

Varoitukset

Varoitus:

- Estä paristoa joutumasta kosketukseen veden kanssa
- Älä kuumenna yli 100 °C:n lämpötilaan
- Älä yritä korjata paristoa tai purkaa sitä osiin
- Älä jätä paristoa matalapainaiseen ympäristöön
- Älä jätä paristoa korkeapainaiseen ympäristöön

Syöttöteho:

- Jännite: 54 V–
- Virta: 1,76 A

Luku 2: Vaatimustenmukaisuustiedot

Pohjois-Amerikka

Federal Communications Commissionin huomautus

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

ISED:n (Innovation, Science and Economic Development) huomautus

Tämä laite on ISED:n lisenssistä vapautettujen RSS-standardien mukainen. Laitetta saa käyttää seuraavin ehdoin: (1) laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen tulee sietää häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen toimintahäiriöitä.

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Radiotaajuudelle alistuminen

Tämä laite täyttää FCC:n säteilyn alistuminen rajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja käytettävä niin, että säteilyllään ja kehosi välillä on vähintään 20 cmn etäisyys. Lähetin ei saa sijaita tai olla käytössä samassa paikassa toisen antennin tai lähettimen kanssa.

ISED Säteilylle alistuminen

Tämä laite täyttää ISED:n säteilyn alistuminen rajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja käytettävä niin, että säteilyllän ja kehosi välillä on vähintään 20 cmn etäisyys. Lähetin ei saa sijaita tai olla käytössä samassa paikassa toisen antennin tai lähettimen kanssa.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Tietoa sähkömagneettisesta säteilystä

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan A digitaalisille laitteille asetetut vaatimukset.

European unionin vaatimustenmukaisuus

Yhteystiedot EU: ssa: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Radiolaittedirektiivin vaatimustenmukaisuus



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että radiolaitetyyppi GIV10L, GIV15L on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Lausuma järjestelmän EU-säännöstenmukaisuudesta on saatavilla kokonaisuudessaan internet-osoitteessa

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Tämä radiolaitte toimii seuraavilla taajuuksuilla ja enimmäisradiotaajuusteholla:

Toiminto	Taajuus	Maksimiteho (EIRP)
Bluetooth	2 402–2 480 MHz	1,56 dBm

σακούλες μακριά από βρέφη και παιδιά για την αποφυγή του κινδύνου ασφύξιας.

Σημαντικές σημειώσεις

- Εξοικειωθείτε με τη διατάξη θύρας που βρίσκεται στο πίσω με το Smart Audio Bar.
- Συνδέστε την τροφοδοσία του Smart Audio Bar στη θύρα με την αντίστοιχη θύρα στο Meet Compute System.
- To Smart Audio Bar πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επίπεδη επιφάνεια κάτω από την οθόνη σας.
- Τα ελαστικά στρίγματα του Smart Audio Bar πρέπει να αγγίζουν την επιφάνεια για σωστό προσαρμοσισμό

Προσοχή

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος που κυμαίνονται μεταξύ 0°C και 35°C

• Να αποφεύγεται η χρήση ή η αποθήκευση δίπλα σε πηγή θερμότητας, σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε νερό.

Επιτοίχια τοποθέτηση

- Η τοποθέτηση της συσκευής μπορεί να γίνει μόνο σε οριζόντιο προσαρμοσισμό
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετεί σε θέση άνευ των 2 m από το δάπεδο ή σε θέση άνευ των 75 cm από μια επίπεδη επιφάνεια

• Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενργοποιήσει τη συσκευή σας πριν εγκαταστήσετε το κιτ τοποθέτησης

Προειδοποιήσεις Μην:

- Πετοέστε η βύθιασε τη συσκευή σε νερό
- Θερμάνετε σε θερμοκρασία άνω των 100°C
- Επισκευάστε ή αποσυρμαολογήσατε τη συσκευή
- Αφαιρέτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υπερβολικά χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση
- Αφαιρέστε τη συσκευή σε περιβάλλον με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία

Ονομαστική ισχύς εισόδου:

- Τάση: 54 V–
- Ρεύμα: 1,76 A

Κεφάλαιο 2: Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση

Βόρεια Αμερική

Δήλωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών των ΗΠΑ

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Δήλωση περί Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης (ISED)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το πρότυπα RSS περί απαλλαγής από άδεια χρήση σχετικά με την Καινοτομία, την Επιστήμη και την Οικονομική Ανάπτυξη (ISED) του Καναδά. Η χρήση υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) η συσκευή αυτή δεν επιτρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται οποιεσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που προκαλούν ενδοχωμάτως δυσλειτουργία της συσκευής.

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Έκθεση σε ραδιοσυχνότητα

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC) των Ηνωμένων Πολιτειών που ορίζονται για τα μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σε ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του θερμαντικού σώματος και του σώματός σας. Αυτός ο τοιμοδέκτης δεν πρέπει να συνδιδασκείται ή να λειτουργεί με οποιαδήποτε άλλη κεραιά ή πομποδέκτη.

Έκθεση σε ακτινοβολία ISED

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της υπεραίας Καινοτομίας, Επιστήμης και Οικονομικής Ανάπτυξης (ISED) που ορίζονται για τα μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σε ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του θερμαντικού σώματος και του σώματός σας. Αυτός ο τοιμοδέκτης δεν πρέπει να συνδιδασκείται ή να λειτουργεί με οποιαδήποτε άλλη κεραιά ή πομποδέκτη.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixeiant un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Δηλώσεις σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται προς τα όρια για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Α.

Συμμόρφωση με τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Στοιχεία επικοινωνίας στην ΕΕ: Lenovo (Σλοβακία),

Landergerova 12, 811 09 Bratislava,

Σλοβακία

Συμμόρφωση με την Οδηγία περί Ραδιοεξοπλισμού

Με το παρόν, η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού GIV10L, GIV15L συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ για το σύστημα διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο internet: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Ο συγκεκριμένος ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την ελάχιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας:

Use of this equipment is subject to the following two conditions: 1. this device may not cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

ISED-Hinweis (Innovation, Science and Economic Development)

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien über lizenzenfreie RSS-Standards für Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät darf durch empfangene Störungen nicht beeinflusst werden, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Funkfrequenzbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Kühler und Ihrem Körper installiert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen geortet oder betrieben werden.

ISED-Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten der ISED-Strahlenbelastung für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Kühler und Ihrem Körper installiert und bedient werden. Dieser Sender darf nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen geortet oder betrieben werden.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixeiant un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A.

EU-Konformitätserklärung

EU-Kontakt: Lenovo (Slowakei),

Landererova 12, 811 09 Bratislava,

Slowakei



Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerät vom Typ GIV10L, GIV15L der EU-Richtlinie 2014/53 entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung für das System ist unter der folgenden Internet Adresse verfügbar: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Informationen zur Konformität von Funkfrequenzen

Produktmodelle, die mit drahtloser Kommunikationstechnologie ausgestattet sind, entsprechen den Funkfrequenz- und Sicherheitsstandards der Länder und Regionen, in denen sie für den drahtlosen Gebrauch genehmigt wurden.

Kapitel 3: Umweltinformationen

Informationen zu Wiederverwertung und Umwelt

Dieser Abschnitt umfasst Informationen zur Wiederverwertung und Umweltverträglichkeit in bestimmten Ländern oder Regionen. Lenovo fordert die Besitzer von IT-Geräten auf, diese Geräte nach ihrer Nutzung ordnungsgemäß der Wiederverwertung zuzuführen. Lenovo bietet Kunden entsprechende Programme zur umweltgerechten Wiederverwertung/Entsorgung ihrer IT-Produkte an. Weitere Informationen zum Recycling von Lenovo Produkten finden Sie unter https://www.lenovo.com/recycling Weitere Angaben zum Recycling sowie zum Umweltschutz finden Sie im Benutzerhandbuch. Aktuelle Umweltinformationen zu Lenovo Produkten erhalten Sie unter https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Entsorgung und Recycling

Entsorgen Sie den Akku und das Zubehör gemäß den örtlichen Verordnungen. Die folgende Erklärung bezieht sich auf Benutzer in Kalifornien, U.S.A.

Informationen zu Perchloraten für Kalifornien:

Produkte, in denen Mangan-Dioxid-Lithium-Knopfzellenbatterien verwendet werden, können Perchlorate enthalten. Perchloratmaterialien – Eventuell ist eine spezielle Handhabung nötig. Siehe https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Wichtige Informationen zu Akku und WEEE

Die oben dargestellten Symbole der WEEE-Richtlinie bedeuten, dass Ihr Produkt und dessen Akku gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Bringen Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer zu einer von den lokalen Behörden benannten Sammelstelle für die sichere Entsorgung oder Wiederverwertung. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihres Produkts, seines elektrischen Zubehörs und seinerer Akku trägt zur Erhaltung natürlicher Ressourcen, zum Schutz der menschlichen Gesundheit und zur Unterstützung der Umwelt bei.

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS = Restriction of Hazardous Substances Directive)

RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Dieses Lenovo Produkt und enthaltene Komponenten (Kabel, Netzkabel usw.) entsprechen den Vorgaben der Richtlinie 2015/863/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 3). Weitere Informationen zur weltweiten Einhaltung der RoHS-Vorgaben durch Lenovo finden Sie unter: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Λειτουργία	Συχνότητα	Μέγιστη ισχύς εξόδου (EIRP)
Bluetooth	2402-2480MHz	1,56 dBm

[Ελληνικά]

Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που αναγράφονται στην τεκμηρίωση πριν

θέσετε σε λειτουργία το σύστημά σας.

Κεφάλαιο 1: Πληροφορίες για την ασφάλεια

Δήλωση σχετικά με τις πλαστικές σακούλες

Tiedot radiotaajuuden vaatimustenmukaisuudesta

Langattomalla viestintäteknikällä varustetut tuotemallit ovat sen maan tai alueen radiotaajuus- ja turvallisuusstandardien mukaisia, jossa ne on hyväksytty langattomien yhteyksien käyttöä varten.

Luku 3: Ympäristötiedot

Kierrätys- ja ympäristötiedot

Tämä osa sisältää tiettyjen maiden tai alueiden kierrätys- ja ympäristötiedot.

Lenovo rohkaisee tietotekniikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteensa vastuullisesti, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjelmia ja palveluja, joiden tarkoituksena on auttaa laitteiden omistajia kierrättämään tietotekniikkatuotteensa. Lisätietoja Lenovo-tuotteiden kierrättämisestä on osoitteessa https://www.lenovo.com/recycling

Lisää kierrätys- ja ympäristötietoja on käyttööppaassa. Uusimmat tuotetietamme koskevat ympäristötiedot ovat saatavilla osoitteessa https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Hävitys ja kierrätys

Hävitä akut ja lisävarusteet paikallisten asetusten tai säännösten mukaisesti. Seuraava ilmoitus koskee tietokoneen käyttäjiä Kaliforniassa Yhdysvalloissa.

Kalifornian osavaltion edellyttämä perkloraatti-ilmoitus:

Litium-manganidioxidiakkuja sisältävät tuotteet saattavat sisältää perkloraattia.

Laite saattaa edellyttää perkloraattimateriaaleille soveltuvaa erikoiskäsitelyä. Katso lisätietoja osoitteesta

https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Tärkeitä tietoja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämisestä



Ylä olevat sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevat symbolit tarkoittavat, että paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti tuotteesi ja sen akut on hävitettävä erillään kottelousjätteestä. Kun tämän tuotteen käyttöä päättyy, vie se paikallisviranomaisen osoittamaan keräyspisteeseen tai kierrätys- ja ympäristötietojen varten. Tuotteen sekä sen sähköisten lisävarusteiden ja akkujen erillinen keräys ja kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja, suojelemaan ihmisten terveyttä ja auttamaan ympäristöä.

Ylä olevat sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevat symbolit tarkoittavat, että paikallisten lakien ja säännösten mukaisesti tuotteesi ja sen akut on hävitettävä erillään kottelousjätteestä. Kun tämän tuotteen käyttöä päättyy, vie se paikallisviranomaisen osoittamaan keräyspisteeseen tai kierrätys- ja ympäristötietojen varten. Tuotteen sekä sen sähköisten lisävarusteiden ja akkujen erillinen keräys ja kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja, suojelemaan ihmisten terveyttä ja auttamaan ympäristöä.

Vaarallisten aineiden rajoittamista koskeva direktiivi (RoHS)

Euroopan unionin RoHS

Tämä Lenovo-tuote ja sen osat (kuten kaapelli ja johdot) täyttävät direktiivin 2015/863/EU vaatimukset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS 3).

Lisätietoja Lenovon maailmanlaajuisesta RoHS-vaatimustenmukaisuudesta saat siirtymällä osoitteeseen https://www.lenovo.com/rohs-communication

Funktion	Frequenz	Maximale Ausgableistung (EIRP)
Bluetooth	2.402-2.480 MHz	1,56 dBm

[Deutsch]

Lesen und befolgen Sie die Anweisungen der Dokumentation, bevor Sie das System in Betrieb nehmen.

Kapitel 1: Sicherheitshinweise

Hinweis zu Plastiktüten

GEFAHR: Plastiktüten können gefährlich sein. Bewahren Sie Plastiktüten nicht in Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.

Wichtige Hinweise

- Machen Sie sich mit dem Anschlusslayout auf der Rückseite der Smart Audio Bar vertraut.
- Schließen Sie den Netzungsanschluss der Smart Audio Bar am entsprechenden Anschluss des Meet Compute Systems an.
- Die Smart Audio Bar sollte auf einer ebenen Oberfläche unter dem Bildschirm platziert werden.
- Die Gummifüße der Smart Audio Bar sollten die Oberfläche für eine korrekte Ausrichtung berühren.

Achtung

• Diese Einheit ist für den Einsatz in Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 35 °C bestimmt.

• Vermeiden Sie es, das Gerät neben einer Wärmequelle, in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wasser zu verwenden oder zu platzieren.

Wandhalterung

- Die Einheit kann nur in horizontaler Ausrichtung montiert werden.
- Das Gerät darf nicht höher als 2 m vom Boden oder höher als 75 cm von einer flachen Oberfläche montiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Einheit ausgeschaltet ist, bevor Sie das Mount Kit installieren.

Warnungen Das Gerät nicht:

- Mit Wasser in Berührung bringen
- Auf mehr als 100 °C erhitzen
- Reparieren oder zerlegen
- In einer Umgebung mit extrem geringen Luftdruck aufbewahren
- In einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur aufbewahren

Eingangswert:

- Spannung: 54 V–
- Strom: 1,76 A

Kapitel 2: Informationen zur Konformität Nordamerika

Hinweis zur Federal Communications Commission

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 the equipment is operated in a commercial

ΚΙΝΗΤΟ: Ο π्लाσतिके साकुलेके उपयोग के लिए सावधानी बरतनी चाहिए। यह उपकरण के साथ उपयोग करने के लिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और उनका पालन करें।

Πληροφορίες συμμόρφωσης σχετικά με τη ραδιοσυχνότητα

Τα μοντέλα προϊόντων που έχουν τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας συμμορφώνονται με τα πρότυπα ραδιοσυχνότητων και ασφαλείας οποιεσδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχουν εγκριθεί για ασύρματη χρήση

Ευαίο 3: Πληροφορίες για το περιβάλλον

Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση και το περιβάλλον

Σε αυτήν την ενότητα εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση και το περιβάλλον για συγκεκριμένες χώρες ή περιοχές.

Η Lenovo ενθαρρύνει τους καταναλωτές εξοπλισμού τεχνολογίας της πληροφορικής (IT) να μεριμνούν για την υπεύθινη ανακύκλωση του εξοπλισμού τους όταν δεν τον χρειάζονται πλέον. Η Lenovo προσφέρει μια ευρεία γκάμα προγραμμάτων και υπηρεσιών ώστε να βοηθή τους καταναλωτές εξοπλισμού πληροφορικής στην ανακύκλωση των προϊόντων τους. Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση των προϊόντων της Lenovo, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο <https://www.lenovo.com/recycling>

Για επιπλέον δηλώσεις για την ανακύκλωση και το περιβάλλον, ανατρέξτε στην Οδηγό χρήσης. Οι πλέον πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον για τα προϊόντα μας διατίθενται στον δικτυακό τόπο <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Απορριψη και ανακύκλωση

Απορριψτε την μπαταρία και τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις ή κανονισμούς. Η ακόλουθη δήλωση απευθύνεται στους χρήστες στην πολιτεία της Καλιφόρνιας, Η.Π.Α.

Πληροφορίες σχετικά με το υπερκλιμακό άλας για χρήστες στην Καλιφόρνια:

Τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρίες λιθίου διαβείδιου του μαγγανίου σε οξύμα νομισματοκομείο μπορεί να περιέχουν υπερκλιμακό άλας. Υπερκλιμακό υλικό – ίσως απαιτείται ειδικός χειρισμός. Ανατρέξτε στον δικτυακό τόπο <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Σημαντικές πληροφορίες για την μπαταρία και τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Τα παραπάνω σύμβολα της Οδηγίας ΑΗΗΕ σημαίνουν ότι, σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς, το προϊόν και η μπαταρία/ες του πρέπει να απορριπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν αυτό το προϊόν συμπληρώσει το τέλος του κύκλου ζωής του, παραδώστε το σε ένα σημείο συλλογής που είναι οριστέ από τοπικούς φορείς για ασφαλή απόρριψη ή ανακύκλωση. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του προϊόντος σας, των ηλεκτρικών εξαρτημάτων και των μπαταριών του συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων, στην προστασία της υγείας των ανθρώπων και στην προστασία του περιβάλλοντος.

Οδηγία σχετικά με τον περιορισμό επικινδύνων ουσιών (RoHS)

RoHS για την Ευρωπαϊκή Ένωση

Αυτό το προϊόν της Lenovo, με τα συνοδευτικά εξαρτήματα (καλώδια κ.ο.κ.), πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2015/863/ΕΕ για τον Περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS 3).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παγκόσμια συμμόρφωση της Lenovo με την οδηγία RoHS, επισκεφθείτε τον

Función	Frecuencia	Maximális kimeneti teljesítmény (EIRP)
Bluetooth	2402–2480 MHz	1,56 dBm

δικτυακό τόπο: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

[Magyar]

A rendszer használata előtt olvassa el és kövesse a dokumentációban található összes utasítást.

1. fejezet: Biztonsági információk

Műanyag zacskóra vonatkozó közlemény

VESZÉLY: A műanyag zacskók veszélyesek lehetnek. A fulladásveszély miatt a műanyag zacskókat tartsa távol a csecsemőtől és a gyermekektől

Fontos megjegyzések

- Ismerkedjen meg a Smart Audio Bar hátúján található portok elrendezésével.
- Csatlakoztassa a Smart Audio Bar tápbemeneti portját a Meet Compute System azonos portjához.
- A Smart Audio Bar eszközt a képernyő alatt, vízszintes felületre kell elhelyezni.
- A Smart Audio Bar gumilábainak érintkeznie kell a felülettel, és a megfelelő irányba kell nézniek

Figyelem

- Ez a készülék 0 °C és 35 °C (32 °F és 95 °F) közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra készült.
- Ne használja vagy tárolja hőforrás közelében, közvetlen napfényben vagy víz közelében.

Falra szerelés

- Az eszköz csak vízszintes állásban rögzíthető.
- Az eszközt tilos a padlóhoz képest 2 méternél magasabba, valamint bármely más sík felülettől 75 cm-nél magasabba felszerelni
- A falra szereléshez kapott készlet felszerelése előtt kapcsolja ki az eszközt

Figyelmeztetések Ne:

- Dobja vagy merítse vízbe
- Melegítse 100 °C (212 °F) fölé
- Javítsa vagy szedje szét
- Tegye ki nagyon alacsony légnyomásnak
- Hagyja nagyon meleg környezetben

Névleges bemeneti értékek:

- Feszültség: 54 V–
- Áramerősség: 1,76 A

2. fejezet: Megfelelési információk

Észak-Amerika

A Szövetségi Hírközlési Tanács (FCC) által előírt közlemény

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

A kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) által előírt közlemény

Ez a készülék megfelel a kanadai innovációs, tudományos és gazdasági fejlesztési hivatal (ISED) engedélyhez nem kötött RSS-szabványának vagy -szabványainak. A működésre a következő két feltétel érvényes: (1) a berendezés nem okozhat káros interferenciát, és (2) a berendezésnek el kell vennie minden külső interferenciát, beleértve az olyan interferenciákat is, amelyek nem kívánt működéshez vezethetnek.

AVIS d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Rádiófrekvenciás expozíció

Ez a berendezés megfelel az FCC által a nem szabályozott környezetekben a rádióhullámokra való kitettségre vonatkozóan meghatározott határértékeknek. A berendezést úgy kell felszerelni és használni, hogy legalább 20 centiméteres távolság legyen a rádióhullámokat kibocsátó eszköz és a felhasználó teste között. A rádiójeleket külső eszközt nem szabad más antennákkal és adóeszközökkel együtt elhelyezni és használni.

Rádióhullámoknak való kitettség az ISED szerint

Ez a berendezés megfelel az ISED által a nem szabályozott környezetekben a rádióhullámokra való kitettségre vonatkozóan meghatározott határértékeknek. A berendezést úgy kell felszerelni és használni, hogy legalább 20 centiméteres távolság legyen a rádióhullámokat kibocsátó eszköz és a felhasználó teste között. A rádiójeleket külső eszközt nem szabad más antennákkal és adóeszközökkel együtt elhelyezni és használni.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Elektromágneses kisugárzással kapcsolatos közlemények

Ez eszköz a vizsgálatok alapján megfelel az A osztályú digitális eszközökre vonatkozóan megfogalmazott határértékeknek.

Megfelelés az Európai Unió előírásainak

Kapcsolatfelvétel az EU-ban: Lenovo (Szlovákia),

Landererova 12, 811 09 Bratislava,

Szlovákia

Megfelelés a Rádióberendezésekről szóló irányelvnek

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ezennel kijelenti, hogy a GIV10L, GIV15L rádióberendezése megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.

Az unióis megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő címen érhető el:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Ez a rádióberendezés a következő frekvenciasávokat és maximális rádiófrekvenciás teljesítményt használja:

Rádiófrekvenciás megfeleléssel kapcsolatos információk

A vezeték nélküli kommunikációs lehetőségekkel felszerelt termékmintákkal megfelelnek a rádiófrekvenciás és biztonsági előírásoknak minden olyan országban vagy régióban, ahol engedélyezték a vezeték nélküli használatot.

3. fejezet: Környezetvédelmi információk

Újrahasznosítási és környezetvédelmi információk

Ez a rész az adott országokra vagy régiókra vonatkozó újrahasznosítási és környezetvédelmi információkat tartalmazza. A Lenovo arra biztatja az információs technológia (IT) körébe tartozó berendezések tulajdonosait, hogy felelősségteljesen járjanak el berendezéseik újrahasznosítása érdekében, amikor azok feleslegessé válnak. A Lenovo különféle programokat és szolgáltatásokat ajánl, amelyek segítik a számítástechnikai berendezések tulajdonosait a használt készülékek újrahasznosításában. A Lenovo termékek újrahasznosításáról részletesen tájékozódhat a következő címen: <https://www.lenovo.com/recycling>
A további újrahasznosítási és környezetvédelmi nyilatkozatokat a Felhasználói kézikönyv tartalmazza. A termékeinkre vonatkozó legfrissebb környezetvédelmi információkat itt olvashatja: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Ártalmatlanítás és újrahasznosítás

Az akkumulátort és a tartozékokat a helyi rendeleteknek és szabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A következő nyilatkozat az USA Kalifornia államának felhasználóira vonatkozik.

Perklorátra vonatkozó tájékoztatás Kaliforniában:

A mangándioxid lítium korongelemet tartalmazó termékek perklorátot tartalmazhatnak. Perklorát vegyi anyag – különleges kezelést vonatkoztat rá. Lásd: <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Fontos információk az akkumulátorról és a WEEE-előírásokról

A fenti WEEE irányelv szimbólumai azt jelentik, hogy a helyi törvények és rendelkezések értelmében a terméket és a benne lévő akkumulátorokat/elemekeit a háztartási hulladéktól külön kell ártalmatlanítani. Ha ez a termék eléri az élettartama végét, vigye el a helyi hatóság által biztosított ártalmatlanítási vagy újrahasznosítási pontként kijelölt gyűjtőhelyre. A termékek elektromos tartozékok és az akkumulátor/elemek elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások takarékos használatához, valamint az emberi egészség és a környezet megővéséhez.

Funzione	Frequenza	Potenza massima in uscita (EIRP)
Bluetooth	2.402-2.480 MHz	1,56 dBm

Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó (RoHS) irányelv

Európai Unióis RoHS

Ez a Lenovo-termék a hozzá tartozó alkatrészekkel (kábelek stb.) együtt megfelel a 2015/863/EU számú irányelv („RoHS 3”) előírásainak, amely bizonyos veszélyes anyagok elektronikai és elektromos eszközökben történő használatát korlátozza.

A Lenovo globális RoHS-megfelelőségéről a következő webhelyen tájékozódhat: <https://www.lenovo.com/rohs-communication>

[Italiano]

Leggere e seguire tutte le istruzioni riportate nella documentazione prima di utilizzare il sistema.

Capitolo 1: Informazioni sulla sicurezza

Informazioni sulle buste di plastica

PERICOLO: le buste di plastica possono risultare pericolose. Tenerle lontane da neonati e bambini per prevenire il rischio di soffocamento.

Note importanti

- Familiarizzare con il layout della porta sulla parte posteriore di Smart Audio Bar.

- Collegare la porta di alimentazione di Smart Audio Bar alla porta corrispondente su Meet Compute System.
- Smart Audio Bar deve essere posizionato su una superficie piana sotto lo schermo.

- Per un corretto orientamento, i piedini in gomma di Smart Audio Bar devono toccare una superficie.

Attenzione

- Questo dispositivo è destinato all'uso in ambienti con temperatura compresa tra 0 °C e 35 °C
- Evitare di utilizzare o di posizionare il dispositivo accanto a una fonte di calore, alla luce diretta del sole o all'acqua.

Montaggio a parete

- Il dispositivo può essere montato solo in orizzontale
- Il dispositivo non deve essere montato a più di 2 m dal pavimento o più in alto di 75 cm da una superficie piana
- Verificare che il dispositivo sia spento prima di installare il kit di montaggio

Avvisi Non:

- Lanciare o immergere il dispositivo nell'acqua
- Riscaldare il dispositivo a una temperatura superiore a 100 °C
- Riparare o smontare il dispositivo
- Conservare il dispositivo in un ambiente con pressione dell'aria estremamente bassa
- Lasciare il dispositivo in un ambiente con temperatura molto alta

Potenza in ingresso:

- Tensione: 54 V–
- Corrente: 1,76 A

Capitolo 2: Informazioni sulla conformità

Nord America

Avviso della Federal Communication Commission

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Avviso ISED (Innovation, Science and Economic Development)

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza ISED (Innovation, Science and Economic Development). Il funzionamento è subordinato alle due seguenti condizioni: (1) Il presente dispositivo non deve causare interferenze e (2) il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.
AVIS d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Esposizione alle frequenze radio

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC previste per un ambiente non controllato. Tale apparecchiatura deve essere installata e gestita con una distanza minima di 20 cm tra radiatore e corpo. Questo trasmettitore non deve essere fornito in co-localone o utilizzato con altre antenne o trasmissioni.

Esposizione alle radiazioni ISED

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni ISED previste per un ambiente non controllato. Tale apparecchiatura deve essere installata e gestita con una distanza minima di 20 cm tra radiatore e corpo. Questo trasmettitore non deve essere fornito in co-localone o utilizzato con altre antenne o trasmissioni.
Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale di classe A.

Conformità per l'Unione Europea

Contatto UE: Lenovo (Slovakia),

Landererova 12, 811 09 Bratislava,

Slovakia

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio GIV10L, GIV15L è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità europea del sistema è disponibile al seguente indirizzo:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

[Italiano]

[Magyar]

[Español]

[Français]

[Deutsch]

[Português]

Informazioni sulla conformità delle frequenze radio

I modelli di computer dotati di comunicazioni wireless sono conformi agli standard di sicurezza e di frequenza radio di ciascun paese o area geografica in cui è stato approvato l'utilizzo della tecnologia wireless.

Capitolo 3: Informazioni ambientali

Informazioni sull'ambiente e sul riciclaggio

In questa sezione vengono riportate le informazioni sull'ambiente e il riciclaggio per determinati paesi o aree geografiche.

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di riciclarle in modo responsabile e adeguato quando non sono più utilizzabili.

Lenovo offre una varietà di programmi e servizi per assistere i proprietari delle apparecchiature nel riciclaggio dei prodotti IT. Per

informazioni sul riciclaggio di prodotti Lenovo, visitare il sito: <https://www.lenovo.com/recycling>

Per informazioni aggiuntive sull'ambiente e sul riciclaggio, fare riferimento alla Guida per l'utente. Le più recenti informazioni sull'ambiente relative ai prodotti Lenovo sono disponibili al seguente indirizzo: <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Smaltimento e riciclaggio

Smaltire la batteria e gli accessori in conformità alle disposizioni o alle normative locali. La seguente dichiarazione si applica agli utenti dello stato della California, Stati Uniti.

Informazioni sul perclorato per la California:

I prodotti contenenti batterie in formato moneta al diossido manganese di litio potrebbero contenere perclorato. Materiale perclorato - potrebbe applicarsi una normativa apposita, vedere: https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Informazioni importanti su batteria e WEEE

I simboli WEEE Directive indicano che, in base alla legislazione e alle normative locali, il prodotto e le relative batterie devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Quando il ciclo di utilizzo di questo prodotto si esaurisce, portarlo a un punto di raccolta designato dalle autorità locali per lo smaltimento o il riciclaggio sicuro. La raccolta e il riciclaggio separati del prodotto, dei relativi accessori elettrici e delle rispettive batterie contribuiranno a preservare l'ambiente, a proteggere la salute umana e a favorire lo smaltimento ecologico.

Funkcija	Frekvence	Maksimālā izvades jauda (EIRP)
Bluetooth	2402-2480 MHz	1,56 dBm

Directive Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

RoHS per l'Unione Europea

Il presente prodotto Lenovo e la parti incluse (cavi, fili ecc.) sono conformi ai requisiti della Direttiva 2015/863/UE sulla limitazione dell'uso di talune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS 3).

Per ulteriori informazioni sulla conformità RoHS di Lenovo nel mondo, visitare il sito: https://www.lenovo.com/rohs-communication



[Latviski]

Pirms sistēmas lietošanas izlasiet un ievērojiet visus dokumentācijā sniegtos norādījumus.

1. nodaļa. Drošības informācija

Paziņojums par plastikāta maisiņu

BĪSTAMI: plastikāta maisiņi var būt bīstami. Sargājiet zīdaiņus un bērnus no plastikāta maisiņiem, lai nepieļautu nosmakšanas risku.

Svarīgas piezīmes

- Apskatiet pieslēgvietu izkārtojumu Smart Audio Bar atzīmūrē.
- Smart Audio Bar barošanas pieslēgvietu savienojiet ar Meet Compute sistēmas atbilstošu pieslēgvietu.
- Smart Audio Bar ir jānovieto uz līdzenas virsmas zem displeja.

- Lai nodrošinātu pareizu vērsumu, Smart Audio Bar gumijas kājiņām ir jāpieskaras virsmai

Uzmanību

- Šo ierīci ir paredzēts izmantot apkārtējā temperatūrā no 0 °C līdz 35 °C (no 32 °F līdz 95 °F)
- Neizmantojiet un neglabājiet siltuma avota tuvumā, tiešā saules gaismā vai ūdens tuvumā.

Sienas montāža

- Ierīci var uzstādīt tikai horizontālā orientācijā
- Ierīci nedrīkst uzstādīt augstāk nekā 2 m no grīdas vai augstāk nekā 75 cm virs līdzenas virsmas
- Pirms montāžas komplekta uzstādīšanas pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta

Brīdinājumi Nedrīkst:

- Mest vai iegremdēt ūdenī;
- Sildīt virs 100 °C (212 °F);
- Remontēt vai izjaukt;
- Atstāt vidē, kurā ir ārkārtīgi zems gaisa spiediens;
- Atstāt vidē, kurā ir ārkārtīgi augsta temperatūra.

Ieejas nomināls:

- Spriegums: 54 V–
- Strāva: 1,76 A

2. nodaļa. Atbilstības informācija

Ziemeļamerika

Federālās Sakaru komisijas paziņojums

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Paziņojums par inovāciju, zinātnes un ekonomisko attīstību (ISED)

Šī ierīce atbilst Kanādas inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības (ISED) RSS standartam (-iem), uz ko neattiecas licence. Darbība ir pakļauta šiem diviem nosacījumiem: 1) šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus; 2) šai ierīcei ir jāpienēmi jebkuri traucējumi, tostarp tādi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Avis d’innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

Radiofrekvenču ietekme

Šī iekārta atbilst FSK starojuma ietekmes robežvērtībām, kas attiecas uz nekontrolētu vidi. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jāizmanto vismaz 20 cm atstatumā no radiatora un jūsu ķermenā. Šo raidītāju nedrīkst novietot blakus citai antēnai vai raidītājam un darbināt kopā ar tiem.

ISED starojuma ietekme

Šī iekārta atbilst ISED starojuma ietekmes robežvērtībām, kas attiecas uz nekontrolētu vidi. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un

jāizmanto vismaz 20 cm atstatumā no radiatora un jūsu ķermenā. Šo raidītāju nedrīkst novietot blakus citai antēnai vai raidītājam un darbināt kopā ar tiem.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixaiet un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Paziņojumi par elektromagnētisko emisiju



Šī ierīce ir pārbaudīta un noteikta kā atbilstoša A klases digitālās ierīces robežvērtībām.

Eiropas Savienības atbilstība

Saziņai ES:
Lenovo (Slovākija),
Landererova 12, 811 09 Bratislava,
Slovākija

Atbilstība radioiekārtu direktīvai

Ar šo Lenovo (Singapore) Pte. Ltd, paziņo, ka GIV10L, GIV15L tipa radioiekārta atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām.

Sistēmas ES atbilstības deklarācijas pilnais teksts ir pieejams šajā interneta adresē:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Šī radioiekārta darbojas ar šādām frekvenču joslām un maksimālo radiofrekvenču jaudu:

Radiofrekvenču atbilstības informācija

Ar bezvadu sakariem aprīkote izstrādājumu modeļi atbilst Jekburas tādas valsts vai reģiona radiofrekvenču un drošības standartiem, kur tie ir apstiprināti bezvadu lietošanai.

3. nodaļa. Vides informācija

Informācija par pārstrādi un vidi

Šajā sadaļā ir iekļauta informācija par pārstrādi un vidi konkrētās valstīs vai reģionos.

Lenovo mudina informācijas tehnoloģiju (IT) aprīkojuma īpašniekus nodrošināt atbilstīgu aprīkojuma pārstrādi, kad aprīkojums vairs nav nepieciešams. Lenovo piedāvā dažādas programmas un pakalpojumus, lai palīdzētu aprīkojuma īpašniekiem veikt savu IT izstrādājumu pārstrādi. Informāciju par Lenovo izstrādājumu pārstrādi skatiet šeit: https://www.lenovo.com/recycling Papilku paziņojumus par pārstrādi un vidi skatiet savā lietošanas instrukcijā. Jaunāko vides informāciju par mūsu izstrādājumiem skatiet šeit: https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Utilizācija un pārstrāde

Akumulatoru un piederumus utilizējiet atbilstoši vietējiem rīkojumiem vai regulētājiem. Tālāk norādītās paziņojums attiecas uz lietotājiem Kalifornijas štātā ASV.

Kalifornijas informācija par perhlorātu:

Šī izstrādājuma, kas satur mangāna dioksīda litija pogu baterijas, var saturēt perhlorātu. Perhlorāta materiāls — var attiekties īpaši rīkošanās nosacījumi: skatiet šeit: https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Svarīga informācija par akumulatoru un EEIA

EEIA, direktīvas simboli, kas redzami iepriekš, norāda, ka saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem un regulējumiem jūsu izstrādājumu un tā akumulator(-s) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Izstrādājuma darbība beigās nogādājiet to vietējo varas iestāžu norādītā savākšanas punktā drošai utilizācijai vai pārstrādei. Jūsu izstrādājuma, tā elektroplēderumu un tā akumulator(-u) atveišķā savākšana un pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus, aizsargāt cilvēku veselību un saudzēt apkārtējo vidi.

Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)

Funkcija	Dažnīs	Maksimāli ieviesties galia (EIRP)
„Bluetooth”	2402–2480 MHz	1,56 dBm

Šis Lenovo izstrādājums kopā ar komplektā iekļautajām daļām (piemēram, kabeļiem un vadiem) atbilst Direktīvas 2015/863/ES par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām (RoHS 3).

Papildinformāciju par Lenovo globālo atbilstību RoHS skatiet šeit: https://www.lenovo.com/rohs-communication



[Lietuvių k.] Prieš naudodami savo sistemą perskaitykite ir laikykites visų dokumentuose pateiktų instrukcijų.

1 skyrius. Saugos informacija

Pastaba dėl plastikinių maišelių

PAVOJUS. Plastikiniai maišeliai gali kelti pavojų. Laikykite plastikinius maišelius saugiai padėtus, kad prie jų neprieitų kūdikiai ir vaikai, nes maišeliai gali kelti pavojų užusti.

Svarbios pastabos

- Susipažinkite su priedavų išdėstymu „Smart Audio Bar“ galinėje pusėje.
- Prijunkite „Smart Audio Bar“ maitinimo priedavą prie „Meet Compute System“ atitinkamo priedavo.
- „Smart Audio Bar“ reikia pastatyti žemiau ekrano.
- Guminės „Smart Audio Bar“ kojelės turi liesti paviršių, kad nustatymas būtų tinkamas

Dėmesio

- Šis prietaisas skirtas naudoti 0–35 °C (32–95 °F) temperatūros aplinkoje
- Nelauklyte ir nensaukite jo prie šilumos šaltinio, tiesioginiuose saulės spinduliuose ar prie vandens.

Tvirtinimas prie sienos

- Prietaisą galima montuoti tik horizontaliai
- Prietaiso netvirtinkite aukščiau nei 2 m aukštyje nuo grindų arba 75 cm nuo ploksčio paviršiaus
- Prieš montuodami tvirtinimą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas

[Spėjimai] Ko daryti negalime:

- Nemeskite ir nenardinkite į vandenį
- Nekaitinkite iki daugiau nei 100 °C (212 °F) temperatūros
- Neremontuokite ir neardykite prietaiso
- Nepalikite aplinkoje su ypač žemu oro slėgiu

- Nepalikite aplinkoje su ypač aukšta temperatūra

Įvertinimas:

- Įtampa: 54 V–
- Šrovė: 1,76 A



2 skyrius. Atitikties informacija

Šiaurės Amerika

Federalinės ryšių komisijos (FCC) pastaba

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 the 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 instructions, 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 own expense.

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. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user’s authority to operate the equipment.

Inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros (ISED) pastaba

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis d’innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) Le présent appareil est conforme aux CNR d’ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélec- trique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Radijo dažnių poveikis

Ši įranga atitinka nekontroliuojamai aplinkai nustatytas FCC spinduliuotės ribas. Šią įrangą galima nustatyti ir naudoti išlaikant mažiausiai 20 cm atstumą tarp spinduliuojančio prietaiso ir kūno. Šio sligtuvo negalima statyti ar naudoti kartu su kita antena ar sligtuvu.

ISED spinduliuotės poveikis

Ši įranga atitinka nekontroliuojamai aplinkai nustatytas ISED spinduliuotės ribas. Šią įrangą galima nustatyti ir naudoti išlaikant mažiausiai 20 cm atstumą tarp spinduliuojančio prietaiso ir kūno. Šio sligtuvo negalima statyti ar naudoti kartu su kita antena ar sligtuvu.

Le rayonnement de la classe B respecte ISED fixaiet un environnement non contrôlés et mise en oeuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps. Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs ave d’autres.

Elektromagnetinės spinduliuotės pastabos

Šis prietaisas buvo patikrintas ir atitinka A klases skaitmeninio prietaiso apribojimus.

Europos Sąjungos atitiktis

Kontaktinis asmuo ES: „Lenovo (Slovākija)“,
Landererova 12, 811 09 Bratislava,
Slovakija

Atitiktis pagal radijo ryšio įrangos direktyvą (RED)

Šiuo „Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.“ pareiklia, kad radijo įranga GIV10L, GIV15L atitinka Direktyvos 2014/53/ES nuostatas.

Visą sistemos ES atitikties deklaraciją tekstą rasite svetainėje

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc

Ši radijo įranga veikia tokiame dažnių diapazone ir su tokia maksimalia radijo dažnių galia:



Radijo dažnių atitikties informacija

Produktų modeliai su belaidžio ryšio įranga atitinka bet kurios šalies ar regiono, kuriame ji buvo patvirtinta kaip tinkama naudoti su belaidžiu ryšiu, radijo dažnių ir saugos standartus.

3 skyrius. Aplinkosaugos informacija

Perdirbimo ir aplinkosaugos informacija

Šiame skyryje pateikiama konkrečioms šalims ar regionams skirta perdirbimo ir aplinkosaugos informacija. „Lenovo“ ragina informacinių technologijų (IT) įrangos savininkus atsakingai atiduoti perdirbti savo nebenaudojamą įrangą. „Lenovo“ siūlo įvairias programas ir paslaugas, skirtas padėti įrangos savininkams perdirbti savo IT produktus. Informacijos apie „Lenovo“ produktų perdirbimą išskokite https://www.lenovo.com/recycling Daugiau informacijos apie perdirbimą ir aplinkosaugą išskokite savo naudotojo vadove. Naujasiųjų informaciją apie savo produktus rasite https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Išmetimas ir perdirbimas

Baterija ir priedus utilizuokite laikydamiesi vietos reikalavimų ir taisyklių. Šis pareiškimas galioja Kalifornijos valstijos (JAV) gyventojams.

Kalifornijai skirta informacija apie perchloratą:

Produktuose, kurių sudėtyje yra mangano dioksido ličio jonų baterijos –monetas, gali būti perchlorato. Perchloratų turinti medžiaga – gali būti taikomos specialaus naudojimo taisyklės. žr. https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Svarbi informacija apie baterijas ir EEJA

Pirmiau pateikti EEJA direktyvos simboliai rodo, kad pagal vietinius įstatymus ir taisykles jūsų produktą ir jo baterijas reikia utilizuoti atskirai nuo butinių atliekų. Kai pasibaigia šio produkto eksploataavimo laikas, perduokite jį surinkimo centrą, paskirtą vietinių institucijų saugiai surinkti prietaisus perdirbti. Atskiras jūsų produkto, jų elektrinių prietaisų ir baterijų surinkimas ir perdirbimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugoti sveikatą ir aplinką.

Pavojingų medžiagų apribojimo (RoHS) direktyva

Europos Sąjungos RoHS direktyva

Dašie informacije o državljanstvu smerice RoHSz zo skladu sponozi Lenovo za celovite najdane na adresie https://www.lenovo.com/rohs-communication.

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

[Slovenščina]

Pred uporabo sistema preberite in upošteвайте vsa navodila v dokumentaciji.

1. poglavje: Varnostne informacije

Obvestilo o plastični vrečki

NEVARNOST: Plastične vrečke so lahko nevarne. Hranite jih zunaj dosega otrok, da se izognete nevarnosti zadušitve.

Pomembne opombe

- Seznanite se s postavitvijo vrat na zadnji strani enote Smart Audio Bar.
- Vodna napajalna vrata enote Smart Audio Bar priključite na ustreza vrata na sistemu Meet Compute System.
- Enoto Smart Audio Bar namestite na ravno površino pod zaskonom.
- Gumijaste noge enote Smart Audio Bar se morajo za pravilno usmeritev dotikati površine.

Pozor

- Ta naprava je namenjena uporabi pri sobni temperaturi od 0 do 35 °C (32 do 95 °F).

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Informacije o radiofrekvenčni skladnosti

Model izdelkov, opremljeni z brezžično komunikacijo, so v skladu z varnostnimi standardi za radijske frekvence vseh držav ali regij, v katerih so bili odobreni za brezžično uporabo.

3. poglavje: Okoljske informacije

Informacije o recikliranju in okoljske informacije

V tem razdelku so informacije o recikliranju in okolju za posamezne države ali regije.

Lenovo spodbuja lastnike opreme informacijske tehnologije (IT), da odgovorno reciklirajo svojo opremo, ko je ne potrebujejo več.

Lenovo ponuja različne programe in storitve, ki bodo lastnikom opreme v pomoč pri recikliranju izdelkov informacijske tehnologije.

Informacije o recikliranju izdelkov podjetja Lenovo so na voljo tukaj: https://www.lenovo.com/recycling

Za dodatne izjave o recikliranju in okolju glejte Vodič za uporabnika. Najnovjše okoljske informacije za naše izdelke so na voljo tukaj:

https://www.lenovo.com/ecodeclaration.

Odlaganje in recikliranje

Baterijo in dodatno opremo zavrzite v skladu z lokalnimi uredbami ali predpisi. Spodnja izjava velja za uporabnike v zvezni državi Kalifornija v ZDA.

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Funkcija	Frekvencija	Maximálny výstupný výkon (EIRP)
Bluetooth	2 402 až 2 480 MHz	1,56 dBm

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

the user will be required to correct the

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Informacije o perkloratu za Kalifornijo:

Izdelki, ki vsebujejo litijevе gumbaste baterije (magnezijev dioksid), lahko vsebujejo perklorat. Snovi s perkloratom: upoštevajte je morata treba posebna navodila. Glejte stran https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Pomembne informacije o bateriji ter o odpadni elektronski in električni opremi

Zgornji simboli Direktive o odpadni elektronski in električni opremi pomenijo, da je treba v skladu z lokalno zakonodajo in predpisi izdelek in baterije odlagati ločeno od gospodinjinskih odpadkov. Ko ta izdelek doseže konec svoje žvljenjske dobe, ga odnesi na zbirališče, ki ga lokalni organi določijo za varno odlaganje ali recikliranje. Ločeno zbiranje in recikliranje izdelka, njegove električne dodatne opreme in baterij bo pomagalo ohraniti naravne vire, zaščititi človeško zdravja in varovati okolje.

Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)

Direktiva RoHS za Evropsko unijo

	Funkcija	Frekvens	Max uteffekt (EIRP)
	Bluetooth	2 402–2 480 MHz	1,56 dBm

Ta izdelek Lenovo z vključenimi deli (kablji, žicami ipd.) izpolnjuje zahteve Direktive 2015/863/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS 3).

Več informacij o tem, kako Lenovo izpolnjuje direktivo RoHS po svetu, je na voljo tukaj: https://www.lenovo.com/rohs-communication

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar

Smart Audio Bar