
Microsoft Azure Stack Edge Pro 2— विनियामक मार्गदर्शिका

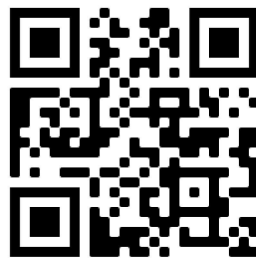
05/25/2022

1 सुरक्षा की जानकारी



शारीरिक चोट, विद्युत झटके और उपकरण की क्षति का जोखिम कम करने के लिए, नीचे दिए गए सुरक्षा निर्देशों को पढ़ें और इस डिवाइस का पैक खोलने, उसे स्थापित करने या उसका रखरखाव करने से पहले सभी चेतावनियों और सावधानियों का पालन करें। सुरक्षा निर्देश, QR कोड के नीचे अंग्रेजी और अन्य भाषाओं में मिल सकते हैं।

सुरक्षा और अनुपालन मार्गदर्शिका:



अगर आप QR कोड के ज़रिए सुरक्षा और अनुपालन मार्गदर्शिका को नहीं खोल पा रहे हैं, तो आप [Microsoft सहायता](https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT) से संपर्क कर सकते हैं या उसे यहाँ पा सकते हैं: <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

उपयोगकर्ता और/या सर्विस मार्गदर्शिका के निर्देशों का पालन करें और सिर्फ़ उन दस्तावेज़ों में निर्दिष्ट कार्यविधियों का ही उपयोग करें।

खतरे की चेतावनी देने वाले संकेतों के सिग्नल शब्द ये हैं:



खतरा: यह ऐसी खतरनाक स्थिति का संकेत देता है, जिसे नहीं टाले जाने पर हमका परिणाम मध्यम या गंभीर चोट के रूप में होगा।


चेतावनी: यह ऐसी खतरनाक स्थिति का संकेत देता है, जिसे नहीं टाले जाने पर मध्यम हो सकती है या गंभीर चोट लग सकती है।

सावधानी: यह ऐसी खतरनाक स्थिति का संकेत देता है, जिसे नहीं टाले जाने पर इसका परिणाम मामूली या मध्यम चोट के रूप में हो

मैन्युअल में बताए गए खतरे के प्रतीक ये हैं:

	या 	पहले सभी निर्देश पढ़ें
		खतरे का प्रतीक
		उलट जाने का खतरा
		ओवरलोड होकर उलट जाने का खतरा
		विद्युत झटके का खतरा
		गर्म सतह, स्पर्श न करें। सर्विसिंग के पहले ठंडा होने दें
		घूमने वाले पुर्जों का खतरा
		उपयोगकर्ता द्वारा सर्विस किए जाने योग्य कोई पुर्जा नहीं, उचित रूप से प्रशिक्षित नहीं होने पर ऐक्सेस न करें
		कुचलने या दो हिस्सों के बीच में आ जाने का खतरा

सूचना का प्रतीक:

	सूचना: यह ऐसी जानकारी सूचित करता है, जिसे महत्वपूर्ण माना जाता है, लेकिन यह खतरे से संबंधित नहीं होती है (उदा., संपत्ति की क्षति से संबंधित संदेश)।
---	---

स्थापना और हैंडलिंग संबंधी सावधानियाँ



खतरा:

- इससे पहले कि आप उपकरण का पैक खोलना शुरू करें, ऐसी खतरनाक स्थितियों से बचने के लिए, जिनका परिणाम मृत्यु, गंभीर चोट और/या संपत्ति की क्षति के रूप में होता है, सभी चेतावनियों और निर्देशों से सावधान रहें।
- क्षतियों से संबंधित जानकारी के लिए प्राप्त होने की स्थिति में उपकरण का निरीक्षण करें। अगर उपकरण का एन्क्लोज़र क्षतिग्रस्त है, तो उसके बदले दूसरा उपकरण प्राप्त करने के लिए [Microsoft सहायता से संपर्क करें](#)। डिवाइस को संचालित करने का प्रयास न करें।



सावधानी:

- अगर आपको संदेह है कि डिवाइस गलत तरीके से कार्य कर रहा है, तो उसके बदले दूसरा डिवाइस प्राप्त करने के लिए Microsoft सहायता से संपर्क करें। उपकरण की सर्विस करने का प्रयास न करें।
- त्वचा को धातु के नुकीले किनारों से सुरक्षित करने के लिए उपयुक्त परिधान पहनें और त्वचा पर धातु के किसी भी किनारे की रगड़ लगने से बचाएँ। ऐसी वस्तुओं से लगने वाली चोट से बचने के लिए, जो हवा में उड़ सकती हैं, हमेशा आंखों की सुरक्षा के उपयुक्त उपकरण पहनें।
- लेज़र पेरिफेरल या डिवाइस मौजूद हो सकते हैं। जाँचें या रेडिएशन के संपर्क में आने से और/या व्यक्तिगत चोट से बचने के लिए, किसी भी लेज़र पेरिफेरल या डिवाइस का एन्क्लोज़र न खोलें। लेज़र पेरिफेरल या डिवाइस, सर्विस करने योग्य नहीं होते हैं। ऑप्टिकल ट्रांसमीटर उत्पादों के लिए सिर्फ प्रमाणित और रेट किए गए लेज़र क्लास I का ही उपयोग करें।



चेतावनी:

- उपकरण रैक में स्थापित करते समय, रैक को पहले किसी न घूमने वाले सपोर्ट पर एंकर किया जाना आवश्यक है, ताकि रैक में माउंट किए गए उपकरण को स्थापित करने या उसका विस्तार करने के पहले वह उलट न जाए। उपकरण की रैक, निर्माता के निर्देशों के अनुसार स्थापित की जानी आवश्यक है।
- उपकरण रैक का उपयोग करते समय, रैक उलट सकती है, जिसकी वजह से गंभीर व्यक्तिगत चोट लग सकती है। उपकरण को स्थापित करने, उसका विस्तार करने या उसे निकालने के पहले सत्यापित करें कि रैक फर्श पर और/या उसके पास के उपकरण की रैक से एंकर की गई है। ऐसा करने में विफल रहने पर उपकरण का रैक में स्थापित होना संभव है, जिससे मृत्यु, शरीर का क्षतिग्रस्त होना या अन्य घातक घटनाएं हो सकती हैं। ज्यादा उपकरण का विस्तार न करें (उदाहरण के लिए संग्रहण या सर्वर) जिस से कि उपकरण रैक खतरनाक रूप से अस्थिर न हो जाए।




चेतावनी:

- इस उपकरण का उपयोग अलमारियों या कार्य स्थानों के रूप में नहीं किया जाएगा। उपकरण के ऊपर वस्तुएँ न रखें। रैक या वॉल माउंटेड उपकरण पर किसी भी प्रकार का लोड जोड़ने से उलटने या कुचलने का संभावित खतरा पैदा हो सकता है, जिसके परिणामस्वरूप चोट, मृत्यु या उत्पाद की क्षति हो सकती है।



सावधानी:

- पैनल्स में एन्क्लोज़ किए गए ऐसे पुर्जों, जिन पर यह प्रतीक शामिल है  इसमें उपयोगकर्ता के लिए सर्विस करने योग्य कोई पुर्जा नहीं है। खतरनाक वोल्टेज, करंट और ऊर्जा के स्तर इसके अंदर मौजूद होते हैं। खोलें नहीं। सर्विसिंग के लिए निर्माता को लौटाएँ। Microsoft सहायता के जरिए टिकट शुरू करें।
- उपकरण में कॉइन सेल बैटरी शामिल हैं। अगर बैटरी को गलत प्रकार की बैटरी से बदल दिया जाता है, तो इसमें विस्फोट का जोखिम है। उपयोग की जा चुकी बैटरियों का निपटान, निर्देशों के अनुसार करें।



सावधानी:

- अगर उपकरण चल रहा हो, तो सभी स्थापित कम्पोनन्ट, प्रोसेसर(प्रोसेसर), और हीट सिंक(सिंक्स) गर्म हो सकते हैं। कवर खोलने से पहले उपकरण को ठंडा होने दें, ताकि गर्म कम्पोनन्ट(कम्पोनन्ट्स) के संपर्क में

आने की संभावना से बचा जा सके। किसी भी कम्पोनन्ट की हॉट स्वेपिंग करते समय यह सुनिश्चित करें कि आपने उपयुक्त थर्मल इन्सुलेशन के साथ उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE) पहने हैं।



सावधानी:

- सक्रिय रूप से घूमते हुए पंखे के पास काम करते समय कपड़े के ढीले आइटम, ज्वेलरी पहनने या ढीले लंबे बाल रखने से बचें।



सावधानी:

- सिस्टम को नियंत्रित वातावरण में संचालित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। वह साइट चुनें, जो ऐसी हो:
 - इनडोर, नमी या बारिश के संपर्क में नहीं हो।
 - अच्छी तरह हवादार और खुला सूर्य का प्रकाश और रेडिएटर सहित ताप के स्रोतों से दूर।
 - ऐसी जगह पर है जो कंपन और शारीरिक झटके को कम करता है।
 - इलेक्ट्रिकल डिवाइसों द्वारा निर्मित मजबूत इलेक्ट्रोमैग्नेटिक फील्ड से अलग।
 - उचित रूप से ग्राउंड किए गए आउटलेट के साथ प्रदान की गई हो।
 - वह पॉवर सप्लाय कॉर्ड तक पहुँच प्राप्त करने के लिए पर्याप्त स्थान के साथ प्रदान की गई हो, क्योंकि यह उत्पाद के मुख्य पॉवर डिस्कनेक्ट के रूप में कार्य करता है।
- आग लगने या विद्युत का झटका लगने के जोखिम को कम करने के लिए, उपकरण/सिस्टम को ऐसे तापमान नियंत्रित इनडोर क्षेत्र में स्थापित करें, जो सुचालक प्रदूषकों से मुक्त हो। उपकरण को तरल पदार्थों के पास या अत्यधिक नमी वाले वातावरण के पास कभी न रखें।
- किसी भी तरल पदार्थ या किसी भी बाहरी वस्तु को डिवाइस में प्रवेश न करने दें। अल्कोहल वाले पदार्थ या तरल पदार्थ का कोई अन्य कंटेनर, डिवाइस पर या उसके आस-पास न रखें।



सावधानी:

- ऊंचाई वाले संचालन परिवेश- किसी बंद या एक से अधिक इकाई वाली रैक असेम्बली में स्थापित किए जाने पर, रैक के वातरण के संचालन का परिवेशी तापमान, कमरे के परिवेश के तापमान से अधिक हो सकता है। इसलिए, उपकरणों को ऐसे वातावरण में स्थापित करने पर विचार किया जाना चाहिए, जो निर्माण द्वारा निर्दिष्ट किए गए अधिकतम परिवेशी तापमान (T_{amb} = 45°C) से सुसंगत सुरक्षित वायु प्रवाह हैं। किसी रैक में उपकरणों की स्थापना इस तरह से की जानी चाहिए कि उपकरणों के सुरक्षित संचालन के लिए आवश्यक वायु प्रवाह की मात्रा के साथ समझौता न हो। वायु प्रवाह की रुकावट को और ठंडा करने की समस्याओं को कम करने के लिए निर्देश अनुसार केबल्स को सावधानीपूर्वक रूट करें।

- आंतरिक ड्रावर असेंबली को खिसकाते समय अगर रेल को अत्यधिक बल की आवश्यकता हो, तो उपकरण का उपयोग न करें।



चेतावनी:

- इस उपकरण को सिर्फ उपकरण के साथ प्रदान की गई माउंटिंग एक्सेसरीज़ के साथ उपयोग करने के लिए ही प्रमाणित किया गया है। प्रमाणित नहीं किए गए किसी अन्य माउंटिंग उपकरण का उपयोग इस उपकरण के साथ करने की वजह से गंभीर चोटें लग सकती हैं।
- उपकरण के साथ प्रदान किए जाने पर, वाल माउंट उपकरण ब्रेकेट या स्लाइड रेल किट्स के साथ प्रदान किए गए सभी निर्देशों का सावधानीपूर्वक पालन करें। इन एक्सेसरीज़ को स्थापित करने में विफल रहने की वजह से गंभीर चोटें लग सकती हैं।
- दो और चार पोस्ट स्लाइड रेल किट सिर्फ इलेक्ट्रॉनिक इंडस्ट्रीज़ एसोसिएशन (EIA) स्टैंडर्ड EIA-310-D में रैक विनिर्देशों के साथ ही सुसंगत हैं। EIA-310-D विनिर्देशों का पालन नहीं करने वाली रैक चुनने की वजह से ऐसे खतरे पैदा हो सकते हैं, जिनमें गंभीर चोटें लग सकती हैं।



सावधानी:

- स्लाइड रेल स्थापना के दौरान बियरिंग ट्रैक पर उंगलियाँ न रखें (स्लाइड रेल स्थापना के निर्देश पढ़ें)। बियरिंग पर रेल्स के स्लाइड होने से दो सतहों के बीच फंस जाने का जोखिम हो सकता है।

विद्युत संबंधी सावधानियाँ



चेतावनी:

- इस उपकरण और इस प्रतीक को प्रदर्शित करने वाले किसी भी कम्पोनन्ट में खतरनाक वोल्टेज, करंट या ऊर्जा स्तर मौजूद हैं:



उपकरण की सर्विस तब तक न करें, जब तक सभी इनपुट पावर को निकाल न दिया गया हो, जब तक सर्विस किए जा रहे कम्पोनन्ट के साथ प्रदान किए गए दस्तावेज़ में सर्विस निर्देशों में अन्यथा इसके लिए निर्देश नहीं दिए गए हों। सभी इनपुट पावर निकालने के लिए, उपकरण की पावर केबल को AC विद्युत मुख्य आपूर्ति से डिस्कनेक्ट करना आवश्यक है।



ऐसे किसी भी घटक पर से ऐसा कवर या अवरोध न हटाएँ, जिस पर यह लेबल लगा हुआ हो:

सर्विसिंग सिर्फ योग्य प्रशिक्षित तकनीशियन द्वारा ही निष्पादित की जानी चाहिए।



चेतावनी:

- जब उपकरण को किसी बाहरी केबल द्वारा ऊर्जा प्राप्त हो रही हो, तब उसे किसी रैक या दीवार में स्थापित न करें।
- स्थापना के दौरान सुनिश्चित करें कि पॉवर कॉर्ड कुचली गई या क्षतिग्रस्त न हों।
- पॉवर सप्लाय कॉर्ड में सुरक्षित विद्युत भू-योजन कनेक्शन दें। AC कॉर्ड में तीन वायर वाला भूयोजन प्लग होता है (ऐसा प्लग, जिसका भूयोजन संपर्क होता है)। यह प्लग सिर्फ भू-योजित AC आउटलेट में ही फिट होता है। भूयोजन के संपर्क में लाने के उद्देश्य को दृश्य न करें।
- इस बात के मद्देनजर कि पॉवर सप्लाय कॉर्ड पर मौजूद प्लग, डिस्कनेक्ट करने का मुख्य डिवाइस होता है, यह सुनिश्चित करें कि सॉकेट आउटलेट उपकरण के पास स्थित हों और उनकी आसानी से पहुँच प्राप्त की जा सके।
- अगर निम्न में से कोई भी स्थिति उत्पन्न होती है, तो पॉवर कॉर्ड का प्लग निकाल दें (प्लग को खींचकर, कॉर्ड को नहीं) और सभी केबल को डिस्कनेक्ट कर दें:
 - पॉवर कॉर्ड और प्लग घिस सकता है या अन्यथा क्षतिग्रस्त हो सकता है
 - आप डिवाइस की केसिंग में मौजूद किसी चीज़ को छलका कर बहा देते हैं
 - डिवाइस, बारिश, अत्यधिक नमी या अन्य तरल पदार्थों के संपर्क में है। डिवाइस को गिरा दिया गया हो और डिवाइस की केसिंग क्षतिग्रस्त हो गई हो
 - आपको शंका हो, कि डिवाइस को सर्विस या मरम्मत की जरूरत है।
- किसी इकाई को ले जाने के पहले या अगर आपको लगता है कि वह किसी भी तरह से क्षतिग्रस्त हो गई है, तो उसका प्लग हमेशा के लिए निकाल दें।
- विद्युत के ओवरलोड से सुरक्षा के साथ उपयुक्त पॉवर स्रोत प्रदान करें ताकि उपकरण के साथ प्रदान किए गए उपकरण के रेटिंग लेबल पर बताए गए पॉवर विनिर्देशों को पूरा किया जा सके।
- उपकरण के साथ प्रदान किए गए AC पॉवर कॉर्ड(कॉर्ड्स) को छोड़कर किसी अन्य पॉवर कॉर्ड को बदलने या उसका उपयोग करने की कोशिश न करें।



चेतावनी:

- विद्युत का झटका लगने, घूमने वाले पुर्जों से चोट लगने, क्षति या डेटा खोने का जोखिम कम करने के लिए, उपकरण के अंदर काम करते समय उपकरण को हमेशा AC विद्युत स्रोत से डिस्कनेक्ट करना सुनिश्चित करें। सिस्टम का पावर बंद करने से यह सुनिश्चित नहीं होता कि उपकरण के अंदर कोई भी विद्युत गतिविधि नहीं है।

2 विनियामक जानकारी

विनियामक मॉडल नंबर: DB040 और DB040-W

इस उपकरण को NRTL सूचीबद्ध (UL, CSA, ETL, आदि) और IEC/EN 60950-1 या IEC/EN 62368-1 अनुपालक (CE चिह्नित) जानकारी, तकनीकी उपकरण के साथ उपयोग के लिए डिज़ाइन किया गया है।

इस उपकरण को आगे दिए गए वातावरण में संचालित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है:

- तापमान के विनिर्देश:
 - संग्रहण: -40°C से 70°C (-40°F से 149°F)
 - संचालन: 10°C से 45°C (50°F से 113°F)
 - 950 मीटर (3,117 फीट) से अधिक ऊंचे स्थानों के लिए, कृपया सेक्शन 1 से लिंक की गई सुरक्षा और अनुपालन मार्गदर्शिका का संदर्भ लें।
- आपेक्षिक आद्रता के विनिर्देश
 - संग्रहण: 5% से 95%
 - संचालन: 5% से 85% आपेक्षिक आद्रता
- अधिकतम ऊंचाई के विनिर्देश
 - संचालन: 3,050 मीटर (10,000 feet)
 - संग्रहण: 9,150 मीटर (30,000 feet)

विद्युत आपूर्ति रेटिंग्स के लिए, इकाई के साथ प्रदान किए गए उपकरण रेटिंग लेबल देखें।



सूचना: उपकरण में किए गए ऐसे परिवर्तनों या संशोधनों से, जिन्हें Microsoft द्वारा स्पष्ट रूप से अनुमोदित नहीं किया गया है, उपकरण को संचालित करने का उपयोगकर्ता का अधिकार व्यर्थ हो सकता है।

अमेरिका और कनाडा:

पुष्टिकरण की आपूर्तिकर्ता की घोषणा

मॉडल: DB040, DB040-W

सूचना: इस उपकरण का परीक्षण कर लिया गया है और इसे FCC नियमों के भाग 15 के अनुसार वर्ग A डिजिटल डिवाइस की सीमाओं का अनुपालन करने वाला पाया गया है। उपकरण को वाणिज्यिक परिवेश में संचालित करते समय ये सीमाएँ हानिकारक इंटरफ़ेस के विरुद्ध उचित सुरक्षा प्रदान करने के लिए डिज़ाइन की गई हैं। यह उपकरण रेडियो फ्रीक्वेंसी ऊर्जा जनरेट करता है, उसका उपयोग करता है और उसे रेडिएट कर सकता है और इसे निर्देश मैन्युअल के अनुसार स्थापित नहीं किए जाने पर इसकी वजह से रेडियो संचारों में हानिकारक हस्तक्षेप हो सकता है। किसी निवासी क्षेत्र में इस उपकरण के परिचालन की वजह से संभावित रूप से नुकसानदायक हस्तक्षेप हो सकते हैं, इस विमर्श में उपनिवेशों और लिंडसबी के मापने वाले हस्तक्षेप सर्वेक्षण (हस्तक्षेप सर्वेक्षण) आवश्यक होना। अनुपालन करता है। परिचालन, आगे दी गई दो शर्तों के अधीन है: (1) इस डिवाइस की वजह से नुकसानदायक हस्तक्षेप न हो सकते हों और (2) इस डिवाइस को ऐसे सभी प्राप्त हस्तक्षेपों को स्वीकार करना होगा, जिनमें ऐसे हस्तक्षेप भी शामिल हैं, जिनकी वजह से डिवाइस के अवांछित परिचालन हो सकते हैं। ऐसे किसी भी परिवर्तन या संशोधन की वजह से, जिन्हें अनुपालन के लिए जिम्मेदार पक्ष द्वारा स्पष्ट रूप से स्वीकृत नहीं किया गया है, इस उपकरण को संचालित करने का उपयोगकर्ता का अधिकार व्यर्थ हो सकता है।

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

Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.

अमेरिका: (800) 426-9400

कनाडा: (800) 933-4750

मॉडल के लिए: सिर्फ DB040-W

को-चैनल मोबाइल सैटेलाइट सिस्टम के नुकसानदायक हस्तक्षेप की संभावना को कम करने के लिए बैंड 5150–5250 मेगाहर्ट्ज़ में परिचालन सिर्फ इनडोर उपयोग के लिए है। उपयोगकर्ताओं को सलाह दी जाती है कि उच्च पावर वाले राडार को बैंड 5250–5350 MHz और 5650–5850 MHz के प्राथमिक उपयोगकर्ताओं (प्राइयोरिटी उपयोगकर्ता) के तौर पर आबंटित किया गया है और इन राडार की वजह से LE-LAN डिवाइस में हस्तक्षेप हो सकता है और/या उन्हें क्षति पहुँच सकती है। रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) ऊर्जा के संपर्क में आना

इस उपकरण को रेडिएटर और आपके शरीर के बीच न्यूनतम 20सेमी(8 इंच) दूरी के साथ ही स्थापित और संचालित किया जाना चाहिए। इस ट्रांसमीटर को किसी अन्य एंटीना या ट्रांसमीटर के साथ रखा या संचालित नहीं किया जाना चाहिए।

यह उपकरण, अनियंत्रित वातावरण के लिए निर्धारित FCC/ISED रेडिएशन एक्सपोज़र सीमाओं का पालन करता है। रेडियोफ्रीक्वेंसी सुरक्षा के बारे में अतिरिक्त जानकारी, FCC की वेबसाइट

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> और Industry Canada की वेबसाइट <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html> पर मिल सकती है

अलग करने योग्य एंटीना का उपयोग

इस रेडियो ट्रांसमीटर [IC: 7542A-MT7921] को एंटीना के नीचे दिए गए प्रकारों के साथ बताए गए अधिकतम अनुमत गेन (प्राप्ति) के साथ संचालित करने के लिए Innovation, Science and Economic Development Canada द्वारा अनुमोदित किया गया है। एंटीना के ऐसे प्रकार, जो इस सूची में शामिल नहीं हैं, जिनका गेन (प्राप्ति), सूचीबद्ध किसी भी प्रकार के लिए बताए गए अधिकतम गेन (प्राप्ति) से अधिक है, इस डिवाइस के साथ उपयोग करने के लिए सख्त प्रतिबंधित है।

ब्रांड	मॉडल	एंटीना का प्रकार	कनेक्टर	अधिकतम गेन (dBi)		इंपीडेंस (Ω)
				2.4 गीगाहर्ट्ज़	5 गीगाहर्ट्ज़	
Foxconn	ANEP2M1-CZZ02-EH	Dipole	R-SMA	3.0	4.0	50
Inpaq	DAM-D2-H-N0-000-04-02	Dipole	R-SMA	3.5	4.5	50

यूरोपीय संघ:

चेतावनी: यह वर्ग A का उत्पाद है। किसी घरेलू परिवेश में, इस उत्पाद की वजह से रेडियो हस्तक्षेप हो सकता है, जिस मामले में उपयोगकर्ता के लिए पर्याप्त उपाय करने की आवश्यकता हो सकती है।



मॉडल के लिए: सिर्फ DB040-W

इस तरह से, घोषणा करते हैं कि यह डिवाइस EU विनिर्देश 2014/53/EU और UK रेडियो उपकरण विनियम 2017 (S.I. 2017/1206) के अनुपालन में है। पुष्टिकरण का EU और UK की घोषणा उत्पाद के वेबपेज पर उपलब्ध है (या QR कोड का संदर्भ लें): <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

इस डिवाइस को EU के सभी सदस्य राज्यों में संचालित किया जा सकता है। उन स्थानों के राष्ट्रीय और स्थानीय विनियमों का पालन करें, जहां डिवाइस का उपयोग किया जा रहा है। इस डिवाइस का उपयोग आगे दिए गए देशों में 5150-5350 मेगाहर्ट्ज़ फ्रीक्वेंसी रेंज में संचालित करने पर सिर्फ इनडोर उपयोग के लिए ही किया जा सकता है:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		

RED के लेख 10.8(a) और 10.8(b) के अनुसार, आगे दी गई तालिका में उपयोग किए गए फ्रीक्वेंसी बैंड और EU में बिक्री के लिए उत्पाद के अधिकतम RF ट्रांसमिट पावर के बारे में जानकारी दी गई है:

फ्रीक्वेंसी बैंड (MHz)	अधिकतम EIRP (dBm)
2400-2483.5	19.74dBm
5150-5350	22.56dBm
5470-5725	19.68dBm
5725-5875	13.83dBm

नोट: यह EN 300 440 के अंतर्गत रिसीवर श्रेणी 1 डिवाइस है

अपशिष्ट बैटरीज़ और इलेक्ट्रिकल उपकरण का निपटान:

उत्पाद या उसकी बैटरीज़ पर इस प्रतीक का अर्थ यह है कि इस उत्पाद और इसमें शामिल बैटरी का निपटान आपके घरेलू अपशिष्ट के साथ नहीं किया जाना चाहिए। इसके बजाय, इसे बैटरीज़ और इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण की रिसायकलिंग के लिए लागू संग्रहण स्थान पर सौंपना आपकी ज़िम्मेदारी है। अलग से इस संग्रह और रिसाइकलिंग से प्राकृतिक संसाधनों को संरक्षित रखने और इससे मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण के लिए संभावित नकारात्मक परिणामों को रोकने में सहायता मिलेगी क्योंकि बैटरी और विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण में खतरनाक पदार्थों की संभावित उपस्थिति होती है, जो इसके अनुपयुक्त निपटान की वजह से मिल सकते हैं। बैटरी और विद्युत तथा इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट को फेंकने के स्थान के बारे में और जानकारी के लिए कृपया अपने स्थानीय शहर/म्युनिसिपालिटी कार्यालय, अपनी घरेलू अपशिष्ट निपटान सेवा या उस शॉप से संपर्क करें, जहां से आपने यह उत्पाद खरीदा था। WEEE के बारे में और जानकारी के लिए erecycle@microsoft.com से संपर्क करें। इस उत्पाद में लीथियम आयन और/या लीथियम मेटल बैटरी(बैटरीज़) शामिल हैं।

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

टेलीफोन नंबर: +353 1 295 3826

फैक्स नंबर: +353 1 706 4110

दस्तावेज़ की समाप्ति