
Microsoft Azure Stack Edge Pro 2 – Tənzimləyici ilə bağlı təlimat

05/25/2022

1 Təhlükəsizliyə dair məlumat



Bədən xəsarəti, elektrik cərəyanı, yanğın və avadanlıqların zədələnməsi riskini azaltmaq üçün bu cihazı qablaşdırmadan çıxarmamışdan, quraşdırmamışdan və ya ona texniki qulluq etməmişdən əvvəl aşağıdakı təhlükəsizlik təlimatlarını oxuyun və bu məqalədəki bütün xəbərdarlıqlara və ehtiyat tədbirlərinə əməl edin. Təhlükəsizliklə bağlı göstərişləri ingilis və digər dillərdə aşağıdakı QR Kodda tapmaq mümkündür.

Təhlükəsizlik və Tələblərə əməl olunması ilə bağlı təlimat:



QR Kod vasitəsilə Təhlükəsizlik və Tələblərə əməl olunması ilə bağlı təlimatı açə bilmirsinizsə, siz həm də Microsoft Dəstək ilə əlaqə saxlaya və ya onu aşağıdakı keçiddə tapa bilərsiniz:
<https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

İstifadəçi və/yaxud xidmət təlimatlarına əməl edin və yalnız həmin sənədlərdə göstərilən prosedurlardan istifadə edin.

Təhlükə xəbərdarlığı əlamətləri üçün signal sözləri bunlardır:



TƏHLÜKƏ: Qarşısı alınmadığı təqdirdə ölüm və ya ciddi xəsarətlə nəticələənək təhlükəli vəziyyəti göstərir.


XƏBƏRDARLIQ: Qarşısı alınmadığı təqdirdə ölüm və ya ciddi xəsarətlə nəticələne biləkək təhlükəli vəziyyəti göstərir.

DİQQƏT: Qarşısı alınmasa, yüngül və ya orta dərəcəli xəsarətlə nəticələne biləkək təhlükəli vəziyyəti göstərir.

Təlimatda qeyd edilmiş təhlükə simvolları bunlardır:

| | |
|---|---|
|  və ya  | Əvvəlcə bütün təlimatı oxuyun |
|  | Təhlükə simvolu |
|  | Əyilmə təhlükəsi |
|  | Hədsiz yüklənmə nəticəsində əyilmə təhlükəsi |
|  | Elektrik cərəyanı vurma təhlükəsi |
|  | Səth istidir, toxunmayın. Texniki xidmət göstərməzdən əvvəl soyumasına imkan verin |
|  | Hərəkətli hissələr təhlükəsi |
|  | İstifadəçinin texniki xidmət göstərə biləcəyi hissələr yoxdur, lazımı şəkildə təlim keçməmiş şəxslər müdaxilə etməməlidir |
|  | Əzilmə və ya sıxılma təhlükəsi |

Bildiriş simvolu:

| | |
|---|--|
|  | BİLDİRİŞ: Vacib hesab edilən, lakin təhlükə ilə əlaqəli olmayan məlumatları göstərir (məsələn, əmlakın zədələnməsi ilə bağlı mesajlar). |
|---|--|

Quraşdırarkən və işlədərkən ehtiyat tədbirləri



TƏHLÜKƏ:

- Avadanlığı qablaşdırmadan çıxarmağa başlamazdan əvvəl ölüm, ciddi xəsarət və/yaxud maddi ziyanla nəticələnən təhlükəli vəziyyətlərin qarşısını almaq üçün bütün xəbərdarlıqları və təlimatları oxuyun, onlara əməl edin.
- Avadanlığı əldə edən zaman onu zədələrə qarşı yoxlayın. Avadanlığın korpusu zədələnsə, onun dəyişdirilməsi üçün [Microsoft Dəstəklə](#) əlaqə saxlayın. Belə halda, cihazı işlətməyə cəhd etməyin.



DİQQƏT:

- Cihazın nasaz olduğundan şübhələirsinizsə, onun dəyişdirilməsi üçün Microsoft Dəstəklə əlaqə saxlayın. Belə halda, avadanlığa xidmət göstərməyə cəhd etməyin.
- Dərini iti metal kənarlardan qorumaq və hər hansı metal kənarların dəriyə toxunub sürüşməməsi üçün həmişə müvafiq paltar geyinin. Havaya düşə biləcək hissəciklərdən yarana bilən xəsarətlərin qarşısını almaq üçün həmişə müvafiq göz qoruyucu vasitələrdən istifadə edin.
- Lazer periferik qurğuları və ya cihazları mövcud ola bilər. Risk, yaxud radiasiyaya məruz qalmamaq və/və ya şəxsi xəsarətə yol verməmək üçün hər hansı lazer periferik qurğusu və ya cihazının korpusunu açmayın. Siz lazer periferik qurğuları və ya cihazlara texniki xidmət göstərə bilməzsiniz. Optik qəbuledici-ötürücü məhsullar üçün yalnız sertifikatlı və Lazer Class I kimi qiymətləndirilən lazerdən istifadə edin.



XƏBƏRDARLIQ:

- Avadanlıq stenddə quraşdırılarkən, stendə montaj edilmiş avadanlıq quraşdırılmazdan və ya ondan uzadılmamışdan əvvəl əyilməsinin qarşısını almaq üçün stend hərəkətsiz dayağa bərkidilməlidir. Avadanlıq stendi, stend istehsalçısının göstərişlərinə uyğun olaraq quraşdırılmalıdır.
- Avadanlıq stendindən istifadə edərkən, stend aşaraq ciddi fərdi xəsarətə səbəb ola bilər. Avadanlığı quraşdırmadan, uzatmazdan və ya sökməzdən əvvəl avadanlığın stendinin yerə bərkidildiyini və/yaxud onun bitişik avadanlığın dayaqlarına bərkidildiyini yoxlayın. Bunu etməsəniz, bu, avadanlığın əyilərək insan ölümü, xəsarət və ya zədələnməyə səbəb ola bilməsinə gətirib çıxara bilər.
- Avadanlıq stendində quraşdırıldıqda, avadanlıq stendinin təhlükəli dərəcədə qeyri-stabil olmasının qarşısını almaq üçün eyni anda birdən çox avadanlığı (məsələn, saxlama və ya server) stenddən uzatmayın.



XƏBƏRDARLIQ:

- Bu avadanlıqdan rəflər və ya iş sahələri kimi istifadə edilməməlidir. Avadanlığın yuxarisına əşyalar qoymayın. Stend və ya divarda quraşdırılmış avadanlığa istənilən növ yükün əlavə edilməsi xəsarət, ölüm və ya məhsulun zədələnməsinə səbəb ola biləcək mümkün əyilmə və ya sıxılma təhlükəsi yarada bilər.



DİQQƏT:



- simvolunu ehtiva edən panellərə bərkidilmiş hissələrin

istifadəçi tərəfindən texniki xidmət göstərilə bilən elementləri yoxdur. Daxildə təhlükəli gərginlik, cərəyan və enerji səviyyələri mövcuddur. Açmayın. Texniki xidmət göstərilməsi üçün istehsalçıya qaytarın. Microsoft dəstək xidməti ilə bilet açın.

- Avadanlıqda düyməşəkilli batareyalar var. Batareya səhv növlə əvəz edilərsə, partlayış riski var. Köhnə batareyaları təlimatlara uyğun olaraq atın.



DİQQƏT:

- Avadanlıq işləyirsə, hər hansı quraşdırılmış komponent, prosessor(lar) və radiator(lar) isti ola bilər. İsti komponent(lər)lə təmasda olma ehtimalının qarşısını almaq üçün qapağı açmazdan əvvəl avadanlığın soyumasına icazə verin. Hər hansı komponenti isti olarkən dəyişdirən zaman uyğun istilik izolyasiyası olan müvafiq fərdi mühafizə vasitələri (FMV) geyindiynizdən əmin olun.



DİQQƏT:

- Aktiv şəkildə fırlanan ventilyatorun yaxınlığında işləyərkən boş geyim əşyaları, zinət əşyaları taxmayın və ya uzun saçlarınızı açıq qoymayın.



DİQQƏT:

- Sistem idarə olunan mühitdə işlətmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Aşağıdakı meyarlara cavab verən sahə seçin:
 - Qapalı yerdə nəm və yağışın təsirinə məruz qalmasın.
 - Yaxşı havalandırılmış və birbaşa günəş işığı və radiatorlar da daxil olmaqla istilik mənbələrindən uzaqda olsun.
 - Vibrasiya və mexaniki zərbəni minimuma endirən məkanda yerləşsin.
 - Elektrik cihazlarının yaratdığı güclü elektromaqnit sahələrindən təcrid olunsun.
 - Düzgün torpaqlanmış rozetkalarla təmin olunsun.
 - Enerji təchizatı naqilinə daxil olmaq üçün kifayət qədər yer olsun, çünki o, məhsulun əsas elektrik açarı kimi xidmət edir.
- Yanğın və ya elektrik cərəyanı vurma riskini azaltmaq üçün avadanlığı/sistemi elektrik naqili çirkəndiricilərindən təmiz olan temperatura nəzarət edilən qapalı ərazidə quraşdırın. Avadanlığı mayələrin yaxınlığında və ya həddindən artıq rütubətli mühitdə qoymayın.
- Hər hansı mayenin və ya hər hansı yad əşyanın cihaza daxil olmasına icazə verməyin. Cihazın üzərinə və ya yaxınlığına içkilər və ya hər hansı digər maye qabları qoymayın.



DİQQƏT:

- Artırılmış iş temperaturu – Əgər qapalı və ya çoxlu rəfi olan stenddə quraşdırılıbsa, stend mühitinin iş üçün nəzərdə tutulan temperaturu otaq temperaturundan yüksək ola bilər. Buna görə də, avadanlığın istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş maksimum mühit temperaturuna (Tma 45°C–dir) uyğun olan mühidə quraşdırılmasına diqqət yetirilməlidir.
- Azaldılmış hava axını – Avadanlıq stenddə elə quraşdırılmalıdır ki, avadanlığın təhlükəsiz istismarı üçün tələb olunan hava axınının miqdarı pozulmasın. Hava axınının tıxanmasını və soyutma problemlərini minimuma endirmək üçün kabelləri diqqətli şəkildə istiqamətləndirin.
- Daxili sürüncəci sürüşdürərkən relslər həddindən artıq güc tələb edərsə, avadanlıqdan istifadə etməyin.



XƏBƏRDARLIQ:

- Bu avadanlıq yalnız avadanlıqla birlikdə təchiz edilmiş montaj aksesuarları ilə istifadə üçün təsdiqlənib. Bu avadanlıqla istifadə üçün təsdiqlənməmiş hər hansı digər montaj cihazının istifadəsi ciddi xəsarətlərə səbəb ola bilər.
- Avadanlıq ilə birgə təmin edildikdə, Divara vurulan Avadanlıq Kronşteyni və ya Yönləndirici Rels Təchizatı ilə bağlı bütün təlimatlara diqqətlə əməl edin. Bu aksesuarların düzgün quraşdırılmaması ciddi xəsarətlərə səbəb ola bilər.
- İki və dörd dayaqlı Yönləndirici Rels Təchizatı yalnız Elektron Sənaye Assosiasiyasının (EIA) EIA-310-D standartındakı stend spesifikasiyası ilə uyğun gəlir. EIA-310-D spesifikasiyasına uyğun gəlməyən stendin seçilməsi ciddi xəsarətlərə gətirib çıxara bilən təhlükələrə səbəb ola bilər.



DİQQƏT:

- Yönləndirici relslərin quraşdırılması zamanı barmaqlarınızı podşipnik yollarına qoymayın (yönləndirici relslərin quraşdırılması təlimatlarını oxuyun). Podşipniklərin üzərində relslərin sürüşməsi sıxılma riski yarada bilər.

Elektriklə bağlı ehtiyat tədbirləri



XƏBƏRDARLIQ:

- Bu avadanlığın və bu simvolu göstərən hər hansı komponentin içərisində təhlükəli gərginlik, cərəyan və ya enerji səviyyələri mövcudur.



Texniki xidmət göstəriləcək komponent üçün təqdim olunan sənəddə xidmətlə bağlı təlimatlarda başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa, bütün elektrik qidalanma bloku söndürülməyənə kimi avadanlığa xidmət göstərməyin. Bütün daxil olan enerjini çıxarmaq üçün avadanlığın elektrik kabeli dəyişən cərəyanı olan elektrik şəbəkəsi təchizatından ayrılmalıdır.

Bu etiketi ehtiva edən hər hansı komponentin üzərindəki örtüyü və ya səddi



çıxarmayın:

Texniki xidmət yalnız təlim keçmiş səriştəli texniklər tərəfindən həyata keçirilməlidir.



XƏBƏRDARLIQ:

- Avadanlıq xarici kəbellərə qoşularkən onları stend və ya divara quraşdırmayın.
- Quraşdırma zamanı elektrik kəbellərinin əzilmədiyinə və ya zədələnmədiyinə əmin olun.
- Enerji təchizatı kabelinin təhlükəsiz şəkildə torpaqlanmasını təmin edin. Dəyişən cərəyan şnurunu üç naqilli torpaqlama ştəpselinə (torpaqlama kontaktı olan rozetka) malikdir. Bu ştəpsel yalnız torpaqlanmış dəyişən cərəyan rozetkasına uyğun gəlir. Torpaqlama kontaktının məqsədinə laqeyd yanaşmayın.
- Enerji təchizatı şnurunun ştəpselinin əsas söndürmə cihazı olduğunu nəzərə alaraq, rozetkaların avadanlığa yaxın yerləşdiyinə və asanlıqla əlçatan olduğuna əmin olun.
- Aşağıdakı şərtlərdən hər hansı biri varsa, elektrik şnurunu rozetkadan çıxarın (şnurdan deyil, rozetkadan çəkməklə) və bütün kəbelləri şəbəkədən ayırın:
 - Elektrik şnurunu, yaxud ştəpsel köhnəlib və ya digər şəkildə zədələlib
 - Siz cihazın korpusuna nəsə tökmüsünüz
 - Cihaz yağış, hədsiz rütubət və ya digər mayelərin təsirinə məruz qalıb. Cihaz yerə düşüb və cihazın korpusu zədələlib
 - Cihazın texniki xidmətə və ya təmirə ehtiyacı olduğundan şübhələnilirsiniz

- Cihazın yerini dəyişdirməzdən əvvəl və ya onun hər hansı bir şəkildə zədələndiyini düşünürsünüzsə, onu həmişəlik elektrik şəbəkəsindən ayırın.
- Avadanlığın üzərində təqdim olunan avadanlığın reyting etiketində göstərilən enerji üzrə texniki spesifikasiyalara cavab vermək üçün elektrikle ifrat yüklənmədən mühafizəyə uyğun enerji mənbəyi təmin edin.
- Avadanlığın üzərində təmin edilən şnurlardan başqa dəyişən cərəyanlı elektrik şnurlarını dəyişdirməyə və ya istifadə etməyə çalışmayın.



XƏBƏRDARLIQ:

- Elektrik cərəyanı vurma, hərəkətli hissələrə toxunma nəticəsində dəyən xəsarət, zədələnmə və ya məlumat itkisi riskini azaltmaq üçün avadanlıq daxilində işləyərkən həmişə avadanlığı dəyişən cərəyanlı elektrik mənbəyindən ayırdığınızdan əmin olun. Sistemin söndürülməsi avadanlığın içərisində heç bir elektrik fəaliyyətinin olmamasına zəmanət vermir.

Elektrostatik təsirlə bağlı ehtiyat tədbirləri



BİLDİRİŞ:

- Elektrostatik boşalma (ESB) və ESB-dən mühafizə: ESB qurğular, lövhələr və digər hissələri zədələyə bilər. Bu fəsildəki bütün prosedurları yalnız ESB iş stansiyasında yerinə yetirməyi tövsiyə edirik. Əgər belə bir mühafizə yoxdursa, hissələrlə işləyən zaman avadanlığın hər hansı boyanmamış metal səthinə korpusa bərkidilmiş antistatik bilək qayışı taxmaqla ESB-dən mühafizəni təmin edin.
- ESB və lövhələrlə iş: Lövhələrlə işləyərkən həmişə ehtiyatlı olun. Onlar elektrostatik boşalmaya (ESB) son dərəcə həssas ola bilərlər. Lövhələri yalnız kənar hissələrindən tutun. Lövhəni qoruyucu qablaşdırmadan və ya avadanlıqdan çıxardıqdan sonra lövhənin komponentini üzü yuxarıya doğru torpaqlanmış, sabit olmayan səthə yerləşdirin. Lövhənin öz qablaşdırmasından deyil, varınızdırsa, penomaterialdan olan araqatdan istifadə edin. Lövhəni hər hansı səthin üzərində sürüşdürməyin.
- Stabil bilək qayışı istifadə edin. Əgər bunların heç biri yoxdursa, serverin açıq metal korpusuna və ya hər hansı digər torpaqlanmış cihazın açıq metal bünövrəsinə toxunmaqla fərdi statik elektrik enerjisini boşaldın.
- Rütubətli mühitlərdə quru mühitlərlə müqayisədə daha az statik elektrik olur. Statik elektrik təhlükəsi mövcud olduqda torpaqlama qayışına zəmanət verilir.
- İstifadə etməyə hazır olana qədər bütün əvəzləyici komponentləri antistatik qablaşdırmada saxlayın.

2 Tənzimləyici barədə məlumat

Tənzimləyici modeli nömrələri DB040 və DB040-W

Bu avadanlıq NRTL-də qeyd olunan (UL, CSA, ETL və s.) və IEC/EN 60950-1 və ya IEC/EN 62368-1 uyğun (CE nişanlı) İnformasiya Texnologiyası avadanlığı ilə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu avadanlıq aşağıda qeyd olunan mühitdə işlətmək üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Təyin edilmiş temperatur rejimi:
 - Saxlama şəraiti: -40°C ilə 70°C (-40°F ilə 149°F) intervalında
 - İstismar temperaturu: 10°C ilə 45°C (50°F ilə 113°F) intervalında
 - Hündürlüyü 950 m-dən (3,117 fut) yüksək olan yerlər üçün Bölmə 1-də əlaqələndirilmiş Təhlükəsizlik və Tələblərə əməl olunması ilə bağlı təlimata istinad edin.
- Nisbi rütubət xüsusiyyətləri
 - Saxlama şəraiti: 5%- 95%
 - Rütubət faizi: 5% - 85% nisbi rütubət
- Maksimum yüksəklik xüsusiyyətləri
 - İşlək hündürlük ölçüsü: 3050 metr
 - Saxlama şəraiti: 9150 metr

Elektrik təchizatı reytingləri üçün cihazla birlikdə təqdim olunan avadanlığın reyting etiketinə baxın.



BİLDİRİŞ: Microsoft tərəfindən açıq şəkildə təsdiqlənməmiş avadanlığa edilən dəyişikliklər və ya modifikasiyalar istifadəçinin avadanlığı idarə etmək səlahiyyətini ləğv edə bilər.

ABŞ və Kanada:

Təchizatçının Uyğunluq Bəyannaməsi

Modellər: DB040, DB040-W

BİLDİRİŞ: Bu avadanlıq sınaqdan keçirilmiş və onun FCC Qaydalarının 15-ci hissəsinə uyğun olaraq A sinfinə aid rəqəmsal cihaz üçün məhdudiyyətlərə uyğun olduğu müəyyən edilmişdir. Bu məhdudiyyətlər, avadanlıq kommersiya mühitində işlədildikdə zərərli müdaxilədən əsaslı mühafizəni təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu avadanlıq radiotezlik enerjisi yaradır, istifadə edir və yayı bilər və təlimat kitabçasına uyğun olaraq quraşdırılıb istifadə edilmədikdə, radio kommunikasiyalarda zərərli müdaxiləyə gətirib çıxara bilər. Bu avadanlığın yaşayış məntəqəsində istifadəsi zərərli müdaxiləyə səbəb ola bilər, bu halda istifadəçidən müdaxiləni öz hesabına düzəltməsi tələb olunacaq.

Bu cihaz FCC Qaydalarının 15-ci hissəsinə və Kanada Sənaye Nazirliyinin lisenziyasından azad edilmiş RSS standart(lar)ına uyğundur. Əməliyyat aşağıdakı iki şərtlə tənzimlənir: (1) bu cihaz zərərli müdaxiləyə səbəb ola bilməz və (2) bu cihaz onun arzuolunmaz işinə səbəb ola biləcək müdaxilə də daxil olmaqla, qəbul edilən hər hansı müdaxiləni qəbul etməlidir.

Uyğunluğa cavabdeh olan tərəfin açıq şəkildə təsdiqləmədiyi hər hansı dəyişiklik və ya modifikasiya istifadəçinin bu avadanlığı idarə etmək səlahiyyətini ləğv edə bilər.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

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

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

ABŞ: (800) 426-9400

Kanada: (800) 933-4750

Yalnız DB040-W modeli üçün

5150–5250 MHz diapazonunda işləmə rejimi birgə kanallı mobil peyk sistemlərinə zərərli müdaxilə potensialını azaltmaq üçün yalnız qapalı məkanda istifadə üçün nəzərdə tutulub. İstifadəçilərə tövsiyə olunur ki, yüksək güclü radiolokatorlar 5250–5350 MHz və 5650–5850 MHz diapazonlarının əsas istifadəçiləri (prioritet istifadəçilər) kimi ayrılın, çünki bu radiolokatorlar LE-LAN cihazlarında müdaxilə və/yaxud zədələnməyə səbəb ola bilər.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs êtes avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Radiotezlik (RF) enerjisinin təsirinə məruz qalma

Bu avadanlıq radiatorla bədəniniz arasında minimum 20 sm (8 düym) məsafədə quraşdırılmalı və işlədilməlidir. Bu ötürücü hər hansı digər antena və ya ötürücüyə yaxın yerləşdirilməməli və ya birlikdə işlədilməməlidir.

Bu avadanlıq nəzarət olunmayan mühit üçün müəyyən edilmiş FCC/ISED radiasiya təsirinə məruz qalma limitlərinə uyğundur. Radiotezlik təhlükəsizliyi haqqında əlavə məlumatı FCC veb saytında

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> və Kanada Sənaye Nazirliyinin veb saytında <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html> tapa bilərsiniz

Çıxarıla bilən antenadan istifadə

Bu radioötürücü [IC: 7542A-MT7921] Kanadanın İnnovasiya, Elm və İqtisadi İnkişaf Nazirliyi tərəfindən aşağıda qeyd olunan maksimum icazə verilən ötürmə əmsalı ilə işlətmək üçün təsdiq edilmişdir. Bu siyahıya daxil edilməyən və qeyd olunan istənilən növ üçün göstərilən maksimum ötürmə əmsalından daha çox ötürmə gücü əldə edən antena növlərinin bu cihazla istifadəsi qəti qadağandır.

Le présent émetteur radio [IC: 7542A-MT7921] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

| Marka | Model | Antena növü | Birləşdiric i | Maksimum ötürmə əmsalı (dBi) | | Müqavimət (Ω) |
|---------|-----------------------|-------------|---------------|------------------------------|-------|---------------|
| | | | | 2,4 GHzs | 5GHzs | |
| Foxconn | ANEP2M1-CZZ02-EH | Vibrator | R-SMA | 3,0 | 4,0 | 50 |
| Inpaq | DAM-D2-H-N0-000-04-02 | Vibrator | R-SMA | 3,5 | 4,5 | 50 |

AVROPA İTTİFAQI:

Xəbərdarlıq: Bu A sinfinə aid məhsuldur. Məişət mühitində bu məhsul radio müdaxiləsinə səbəb ola bilər, bu halda istifadəçidən müvafiq tədbirlər görməsi tələb oluna bilər.



Yalnız DB040-W modeli üçün

Beləliklə, bu cihazın 2014/53/EU Aİ Direktivinə və Böyük Britaniyanın Radio Avadanlığı Qaydaları 2017-yə (S.I. 2017/1206) uyğun olduğu bildirilir. Aİ və Böyük Britaniyanın uyğunluq bəyannaməsinin tam mətni məhsulun internet səhifəsində mövcuddur (və ya QR koduna istinad edin): <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Bu cihaz Aİ-nin bütün üzv dövlətlərində işləyə bilər. Cihazın istifadə edildiyi yerlərdə milli və yerli qaydalara əməl edin. Bu cihaz aşağıda qeyd olunan ölkələrdə 5150-5350 MHz tezlik diapazonunda işləyərkən qapalı məkanda istifadə üçün məhdudlaşdırılıb:

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|--------|----|----|
|  | 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-in 10.8(a) və 10.8(b) maddələrinə uyğun olaraq, aşağıdakı cədvəldə istifadə olunan tezlik diapazonları və Aİ-də satış üçün nəzərdə tutulan məhsulun maksimum RF ötürmə gücü haqqında məlumat verilir:

| Tezlik diapazonu (MHs) | Maksimum EIRP (dBm) |
|------------------------|---------------------|
| 2400-2483.5 | 19,74dBm |
| 5150-5350 | 22,56dBm |
| 5470-5725 | 19,68dBm |
| 5725-5875 | 13,83dBm |

Qeyd: Bu EN 300 440-a uyğun qəbulədiçi kateqoriyası 1 olan cihazdır

Köhnə batareyaların, elektrik və elektron avadanlıqların utilizasiyası:



Məhsulun, yaxud onun batareyalarının və ya qablaşdırmasının üzərindəki bu simvol o deməkdir ki, bu məhsul və onun tərkibində olan hər hansı batareya məişət tullantıları ilə birlikdə atılmamalıdır. Əslində, bunu batareyaların, elektrik və elektron avadanlıqların təkrar emalı üçün müvafiq toplama məntəqəsinə təhvil vermək sizin məsuliyyətinizdir. Bu ayrıca toplama və təkrar emal təbii ehtiyatları qoruyub saxlamağa, batareyalarda və elektrik və elektron avadanlıqlarda düzgün olmayan utilizasiya nəticəsində təhlükəli maddələrin yarana bilməsi səbəbindən insan sağlamlığı və ətraf mühitə qarşı mümkün mənfi nəticələrin qarşısını almağa kömək edəcək. Batareyalarınızı, elektrik və elektron tullantılarınızı hara atacağınız barədə ətraflı məlumat üçün yerli şəhər/bələdiyyə idarəsi, məişət tullantılarının utilizasiyası xidməti və ya bu məhsulu satın aldığınız mağaza ilə əlaqə saxlayın. WEEE (Köhnə elektrik və elektron avadanlıqların utilizasiyası) haqqında əlavə məlumat üçün ecycle@microsoft.com ilə əlaqə saxlayın.

Bu məhsulda Litium-lon və/və ya Litium Metal batareya(lar) ola bilər.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefon nömrəsi: +353 1 295 3826

Faks nömrəsi: +353 1 706 4110

SƏNƏDİN SONU