

Microsoft Azure Stack Edge Pro 2 - Düzgünleşdiriji gollanma

05/25/2022

1 Howpsuzlyk maglumatlary





Bedeniň şikeslenmegini, elektrik togunyň urmagyny, ýangyny we enjamlara zeper ýetme howpuny azaltmak üçin aşakdaky howpsuzlyk görkezmelerini okaň we bu enjamy açmazdan, gurnamazdan ýa-da bejermezden öň şu maddadaky ähli duýduryşlary we çäreleri okap geçiň. Howpsuzlyk görkezmeleri iňlis dilinde we beýleki dillerde aşakdaky QR kod boýunça elýeterlidir.

Howpsuzlyk we Laýyklyk gollanmasy:



QR kody arkaly Howpsuzlyk we Laýyklyk gollanmasyny açyp bilmeseňiz, Microsoft goldawy bilen habarlaşyp bilersiňiz ýa-da şu salgy boýunça tapyp bilersiňiz: https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT

Ulanyja we / ýa-da hyzmat gollanmasynyň görkezmelerine eýeriň we diňe şol resminamalarda görkezilen proseduralary ulanyň.

Howp duýduryş alamatlary üçin signal sözleri:



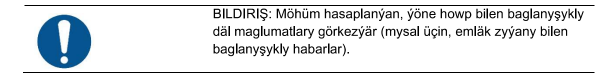
HOWP: Eger öňüni almasaň, ölüme ýa-da agyr şikeslere sebäp boljak howply ýagdaýy görkezýär.

DUÝDURYŞ: Eger öňüni almasaň, ölüme ýa-da agyr şikeslere sebäp bolup biljek howply ýagdaýy görkezýär. SERESAP BOLUŇ: Ujypsyz ýa-da orta derejede şikeslere sebäp bolup biljek howply ýagdaýy görkezýär.

Gollanmada kesgitlenen howp nyşanlary:



Bildiriş nyşany:



Gurnanda we Ulananda habardar bolmaly zatlar



HOWP:

- Enjamy açmaga başlamazdan ozal ölüme, agyr şikeslere we / ýa-da emläge zeper ýetmegine sebäp boljak howply ýagdaýlaryň öňüni almak üçin ähli duýduryşlary we görkezmeleri okaň we ýerine ýetiriň.
- Kabul edilen enjamlary zeper ýeten ýeri bar ýa-da ýoklugy üçin barlaň. Enjamyň daşky göwresine zeper ýeten bolsa, çalyşmak üçin <u>Microsoft goldawy bilen habarlaşyň</u>. Enjamy işletmäge synanyşmaň.



SERESAP BOLUŇ:

- Enjam näsaz işleýär diýen şübhäňiz bolan ýagdaýynda, çalyşmak üçin Microsoft goldawyna ýüz tutuň. Enjamlara hyzmat etjek bolmaň.
- Derini ýiti metal gyralardan goramak we islendik metal gyralaryň derini sypjyrmazlygy üçin elmydama laýyk eşik we ellikler geýiň. Howa arkaly bolup biläýjek zatlardan şikes ýetmezligi üçin elmydama degişli göz goragy geýiň.
- Lazer periferiýa enjamlary ýa-da abzallary bolup biler. Töwekgelçilikden ýa-da radiasiýa täsirinden we / ýa-da şahsy şikeslerden gaça durmak üçin hiçbir bir lazer periferiýa enjamynyň ýa-da abzalynyň daşyny açmaň. Lazer periferiýa enjamlaryny ýa-da abzallaryny bejerip bolmaýar. Optiki geçiriji önümler üçin diňe kepillendirilen we bahalandyrylan 1-nji Synp Lazer ulanyň.





DUÝDURYŞ:

- Enjam tekjesine oturdylanda, enjam oturdylmazdan öň, süýşmez ýaly ýa-da ýykylmaz ýaly ilki tekje gozgalmaýan bir goldawyň üstüne berkidilmeli. Enjam tekjesini raf öndürijisiniň görkezmesine laýyklykda gurnamaly.
- Enjamyň tekjesini ulananyňyzda, tekje ýykylyp, agyr şahsy şikeslere sebäp bolup biler. Enjamlary gurmazdan, uzatmazdan ýa-da aýyrmazdan ozal enjamyň tekjesiniň zemine hökman berkidiň we / ýa-da ýanaşyk enjamlar bilen berkidiň. Tekje ulgamy berkidilmedik halatynda ol ýykylyp, ölüme, şikeslere ýa-da zeper ýetmegine sebäp bolup biler.
- Enjam tekjesine gurlanda, enjamyň tekjesiniň howply durnuksyz ýagdaýa gelmeginiň öňüni almak üçin birden köp enjamy (mysal üçin, ýatda saklaýyjy ýa-da serwer) uzatmaň.







DUÝDURYŞ:

 Bu enjam tekjeler ýa-da iş ýerleri hökmünde ulanylmaly däldir. Obýektleri enjamyň üstünde goýmaň. Tekja ýa-da diwara gurnalan enjamlara islendik görnüşli ýük goşmak, şikes ýetmegine, ölüme ýa-da önümiň zaýalanmagyna sebäp bolup biljek agdarylma ýada döwülme howpuny döredip biler.







SERESAP BOLUŇ:

- üstünde şu nyşan bolan paneller bilen örtülen bölekler ulanyjy tarapyndan hyzmat edip biljak bölekleri ýokdugyny aňladýar. Içinde howply güýjenme, tok we energiýa derejeleri bar. Açmaň. Hyzmat etmek üçin öndürijä gaýdyp beriň. Microsoft goldawy bolan petegi açyň.
- Enjamda teňňeli öýjükli batareýalar bar. Batareýa nädogry görnüş bilen çalşyrylsa, partlama howpy bar. Ulanylan batareýalary görkezmelere laýyklykda ýok ediň.





SERESAP BOLUŇ:

 Enjam işleyan bolsa, gurlan islendik komponent, prosessor (lar) we yylylyk geçiriji enjamlar gyzgyn bolup biler. Gyzgyn komponentlere degmezlik üçin gapagy açmazdan ozal enjamyn sowamagyna yol berin. Haysydyr bir komponenti gyzgynlygyna çalşanynyzda degişli termiki izolyasiyasy bolan şahsy gorag enjamlaryny (ŞGE) ulanmaly.





SERESAP BOLUŇ:

 İşjeň aýlanyp duýran perwananyň ýanynda işläniňizde gowşak giň eşik geýmeli däl, şaýsepleri dakynmaly däl ýa-da uzyn saçlary ýygnamaly.





SERESAP BOLUŇ:

- Ulgam gözegçilikde saklanýan gurşawda işlemek üçin niýetlenendir. Ulgamy şu aşakdaky ýaly ýerlerde işlemek üçin niýetlenen:
 - lçerde çyglylyga ýa-da ýagyşa sezewar edilmeýän ýer.
 - Gowy howalandyrylan we göni gün şöhlesini we radiatorlary goşmak bilen ýylylyk çeşmelerinden uzakda.
 - Wibrasiýany we fiziki zarbany azaldýan giňişlikde ýerleşýär.
 - Elektrik enjamlary tarapyndan öndürilýän güýçli elektromagnit meýdanlaryndan uzakda.
 - Laýyk derejede ýere çatmalary bilen üpjün edilen.
 - Elektrik üpjünçiliginiň simine ýetmek üçin ýeterlik ýer berilen, sebäbi önümiň esasy elektrik toguny kesmegi bolup durýar.
- Ýangyn ýa-da elektrik tok urmak howpuny azaltmak üçin enjamlary / ulgamy, tok geçiriji hapalaýjylary bolmadyk temperatura gözegçilik edilýän ýapyk meýdana guruň. Enjamy suwuklygyň ýanynda ýa-da aşa çygly ýerde goýmaň.
- Enjamyň içine suwuklygyň ýa-da nähilidir başga bir jisimleriň girmegine ýol bermäň.
 Içgileri ýa-da başga suwuklyk gaplary enjamyň üstüne ýa-da onuň ýanyna goýmaň.



SERESAP BOLUŇ:

- Belent iş gurşawy ýapyk ýa-da köp birlikli tekje gurnamasyna gurnalan bolsa, tekje gurşawynyň daşky gurşaw temperaturasy otag gurşawyndan has ýokary bolup biler. Şonuň üçin enjamlary öndüriji tarapyndan kesgitlenen iň ýokary gurşaw temperaturasyna (Tma is 45°C) laýyk gurşawda gurnamaga üns berilmelidir.
- Pes howa akymy Enjamlary tekjäniň içine gurnamak, enjamyň howpsuz işlemegi üçin zerur howa akymynyň mukdaryna zyýan ýetirmez ýaly bolmaly. Howa akymynyň petiklenmegini we sowadyş meselelerini azaltmak üçin kabelleri seresaplylyk bilen ugrukdyryň.
- İçerki çekiji gurnama süýşürilende relsler aşa güýç talap edýän bolsa, enjamlary ulanmaň.



DUÝDURYŞ:

- Bu enjam, diňe enjamyň ýanynda berlen gurnama esbaplary bilen ulanmak üçin kepillendirildi. Bu enjam bilen ulanmak üçin kepillendirilmedik başga bir gurnama enjamynyň ulanylmagy agyr şikeslere sebäp bolup biler.
- Enjamyň ýany bilen berlen, Enjamy diwara gurnamak üçin sepet ýa-da typmagy üçin rels toplumy bilen üpjün edilen ähli görkezmeleri üns bilen ýerine ýetiriň. Bu esbaplary dogry gurnamazlyk agyr şikeslere sebäp bolup biler.
- Iki we dört postly typmagy üçin rels toplumlary diňe Elektron Senagaty Birleşiginiň (EIA) standart EIA-310-D-daky tekje aýratynlyklaryna laýyk gelýär. EIA-310-D aýratynlyklaryna laýyk gelmeýän tekjäni saýlamak, agyr şikeslere sebäp bolup biljek howplara getirip biler.





SERESAP BOLUŇ:

 Typma relslerini gurnanyňyzda podşipnik ýollaryna barmaklary goýmaň (typma relslerini gurmak boýunça görkezmeleri okaň). Relsleriň podşipnikleriň üstünden süýşmegi gysylmak howpuny döredip biler.

Elektrik çäreleri





DUÝDURY\$:

 Bu enjamyň içinde we bu nyşany görkezýän islendik komponentde howply güýjenme, tok ýa-da energiýa derejesi bar:

Hyzmat edilýän komponent üçin goşmaça resminamada hyzmat görkezmeleri başgaça görkezilmedik bolsa, ähli giriş güýji aýrylýança enjamlara hyzmat etmäň. Ähli giriş güýjüni aýyrmak üçin enjamyň elektrik kabeli AC elektrik üpjünçiliginden çekilmeli.



Bu belligi öz içine alýan komponentdäki gapagy ýa-da örtgüsini aýyrmaň: Hyzmat etmek diňe ökde hünärli tehnikler tarapyndan ýerine ýetirilmelidir.





DUÝDURY\$:

- Daşarky kabeller bilen tok üpjün edilýän wagtynda enjamlary tekje ýa-da diwara gurmaň.
- Gurnalýan wagtynda tok simleriniň bükülmezligine, kesilmezligine ýa-da zaýalanmazlygyna üns beriň.
- Elektrik üpjünçilik simine ygtybarly ýere çatma birikdiriň. AC siminde üç simli ýere çatmaly wilka bar (ýere çatma bilen baglanyşygy bolan wilka). Bu wilka diňe ýere çatmaly tok rozetkasyna laýyk gelýär. Ýere çatma maksadyny ýatdan çykarmaň.
- Elektrik üpjünçilik siminiň wilkasynyň esasy birikdiriji enjamdygyny göz öňünde tutup, rozetkalaryň enjamyň golaýynda ýerleşdirmeli we aňsatlyk bilen elýeter bolmaly.
- Aşakdaky ýagdaýlardan biri ýüze çykan halatynda togy wilkadan (simden däl-de, wilkadan çekip) aýyrmaly:
 - Tok simi ýa-da wilka gyrylan bolsa ýa-da başga bir zeper şekilde zeper ýeten bolsa
 - Enjamyň gabyna bir zatlar dökülen halatynda
 - Enjam ýagyşa, artykmaç çyglylyga ýa-da beýleki suwuklyklara sezewar bolsa.
 Enjam ýere gaçyrylanda we enjamyň korpusy zaýalananda
 - Enjamyň hyzmat ýa-da abatlaýyş zerurlygy bar diýip pikir etseňiz
- Birligi göçürmezden ozal ýa-da haýsydyr bir görnüşde zaýalanandyr öýdýän bolsaňyz, enjamy tokdan doly öçüriň.
- Enjam bilen bile berlen, enjamlaryň reýting belliginde görkezilen kuwwat aýratynlyklaryny kanagatlandyrmak üçin elektrik artykmaç ýükden goraýan laýyk güýç çeşmesini üpjün ediň.
- Enjam bilen bile gelen simlerden başga tok simlerini üýtgetmäge ýa-da ulanmaga synanyşmaň.







DUÝDURYŞ:

 Elektrik togunyň urmagy, hereket edýän böleklerden şikeslenmegi, zeper ýetmegi ýa-da maglumatlaryň ýitmegi töwekgelçiligini azaltmak üçin enjamyň içinde işleýän wagtyňyz enjamy AC elektrik çeşmesinden aýryň. Ulgamy toguny öçürmeklik, enjamyň içinde elektrik işjeňliginiň ýokdugyny kepillendirmeýär.

Elektrostatiki seresaplyklar



- Elektrostatik tok (ESD) we ESD goragy: ESD şinalara, platalara we beýleki böleklere zeper ýetirip biler. Bu bapdaky ähli amallary diňe ESD iş stansiýasynda ýerine ýetirmegiňizi maslahat berýäris. Eger ESD gorag enjamy ýok bolsa, bölekler bilen işläniňizde, şassiniň ýere çatmasyna reňklenmedik metal arkaly birikdirilenantistatiki bilek kemerini dakyň.
- ESD we seredilýän platalar: Platalary elmydama üns bilen habardar ellemeli. Elektrostatik akymlara (ESD) aşa duýgur bolup bilerler. Platalary diňe gyralaryndan tutuň. Platany gorag örtüginden ýa-da enjamdan aýyranyňyzdan soň, platanyň komponent tarapyny ýere çatmaly, statik tok bolmadyk ýerde goýuň. Mümkin bolsa, geçiriji köpük düşek ulanyň, ýöne platanyň örtügi däl. Platany haýsydyr bir ýere süýşürmäň.
- Toprakly bilek kemerini geýiň. Eger ýok bolsa, serweriň ýalaňaç metal şassisine ýa-da başga ýere çatmaly enjamyň ýalaňaç metal korpusyna degip, şahsy statiki elektrik toguny boşadyň.
- Çygly gurşaw, gury gurşawdan has az statiki elektrik energiýasyna eýe. Statik elektrik howpy ýüze çykanda, ýere çatma kemeri kepillendirilýär.
- Ähli çalyşýan komponentleri, ulanmaga taýyn bolýançaňyz, statiki çydamly gaplamalarynda goýuň.

2 Düzgünleşdiriji maglumatlar

Düzgünleşdiriji model belgileri: DB040 we DB040-W

Bu enjam NRTL Listed (UL, CSA, ETL we ş.m.) we IEC / EN 60950-1 ýa-da IEC / EN 62368-1 maglumat tehnologiýasy enjamlary bilen ulanmak üçin niýetlenendir.

Bu enjam aşakdaky gurşawda işlemek üçin niýetlenendir:

- Temperaturanyň aýratynlyklary:
 - Saklamak: -40°C 70°C (-40°F 149°F)
 - Işleýiş: 10°C 45°C (50°F 113°F)
 - 950 m-den (3,117ft) beýiklikler üçin 1-nji bölümde baglanyşdyrylan Howpsuzlyk we laýyklyk gollanmasyna ýüz tutmagyňyzy haýyş edýäris.
- Otnositel çyglylygyň aýratynlyklary
 - o Saklamak: 5% -den 95% -e çenli
 - Işleýiş: 5% -den 85% -e çenli çyglylyk
- Iň ýokary belentlik aýratynlyklary
 - Işleýiş: 3,050 metr (10,000 fut)
 - Saklamak: 9,150 metr (30,000 fut)

Elektrik üpjünçiliginiň bahalandyrmasy üçin enjam bilen üpjün edilen enjamlaryň reýting belligine serediň.

BELLIK: Microsoft tarapyndan aç-açan tassyklanmadyk enjamlara edilen üýtgeşmeler ýa-da üýtgetmeler, ulanyjynyň enjamy dolandyrmak hukugyny ýatyryp biler.

ABŞ we KANADA:

Üpjün edijiniň laýyklyk beýany

Kysymlar: DB040, DB040-W

BILDIRIŞ: Bu enjam, FCC Düzgünleriniň 15-nji bölegine laýyklykda A derejeli sanly enjamyň çäklerine laýyk gelýändigi synagdan geçirildi we anyklandy. Bu çäkler enjamlar täjirçilik gurşawynda işledilende zyýanly päsgelçiliklerden dogry goragy üpjün etmek üçin döredildi. Bu enjam radio ýygylyk energiýasyny döredýär, ulanýar we şöhlelendirip bilýär we görkezme gollanmasyna laýyklykda gurulmasa we ulanylmasa, radio aragatnaşygyna zyýanly päsgelçilik döredip biler. Bu enjamyň ýaşaýyş jaýynda işlemegi zyýanly päsgelçilik döredip biler, bu ýagdaýda ulanyjy öz hasabyna päsgelçiligi düzeltmeli.

Bu enjam, FCC Düzgünleri we Kanada Senagat ygtyýarnamasyz RSS standartlarynyň 15-nji bölegine laýyk gelýär. Işlemek aşakdaky iki şerte gabat gelmeli: (1) bu enjam zyýanly päsgelçilik döredip bilmeli däl we (2) enjam, enjamyň islenmedik işlemegine sebäp bolup biljek päsgelçiligi goşmak bilen, alnan islendik päsgelçiligi kabul etmeli.

Laýyklygyna jogapkär tarapyndan aç-açan tassyklanmadyk islendik üýtgetmeler, ulanyjynyň bu enjamy dolandyrmak hukugyny ýatyryp biler.

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.

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

Microsoft korporasiýasy, "Microsoft Way", Redmond, WA 98052, ABS.

Birleşen Ştatlar: (800) 426-9400

Kanada: (800) 933-4750

Şu kysym üçin: Diňe DB040-W

5150-5250 MGs diapazonda işlemek diňe öýjükli aragatnaşygyň ulgamlaryna zyýanly päsgelçilikleriň mümkinçiligini azaltmak üçin içerde ulanylýar. Ulanyjylara 5250-5350 MGs we 5650–5850 MGs zolaklaryň esasy ulanyjylary (ileri tutulýan ulanyjylar) hökmünde ýokary güýçli radarlaryň bölünip berilmegi maslahat berilýär we bu radarlar LE-LAN enjamlaryna päsgelçilik we / ýa-da zeper ýetirip biler.

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.

Radio ýygylygyna (RF) energiýa täsir etmek

Bu enjam radiator bilen bedeniňiziň arasynda iň az 20 sm (8 dýum) aralykda gurulmaly we işlemeli. Bu geçiriji başga bir antenna ýa-da geçiriji bilen bilelikde ýerleşmeli ýa-da işlemeli däldir.

Bu enjam gözegçiliksiz gurşaw üçin kesgitlenen FCC / ISED radiasiýa täsiriniň çäklerine laýyk gelýär. <1015> Radioýygylyk howpsuzlygy barada gosmaça maglumatlary FCC web sahypasynda tapyp bilersiňiz https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 we Senagat Kanadanyň web sahypasy http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

Aýrylyp bilinýän antenna ulanylysy

Bu radio geçiriji [IC: 7542A-MT7921] Kanada innowasiýa, ylym we ykdysady ösüş tarapyndan aşakda görkezilen antenna görnüşleri bilen işlemek üçin iň ýokary rugsat berlen giriş bilen tassyklandy. Bu sanawda görkezilmedik antenna görnüşleri, sanawda görkezilen islendik

görnüş üçin görkezilen iň ýokary girşden has köp girdeji gazanyp, bu enjam bilen ulanmak düýbünden gadagan edilýär.

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 cidessous 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	Antenna görnüşi	Baglaýjy	Maksimum giriş (dBi)		Impedans (Ω)
				2.4 GGs	5 GGs	
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

ÝEWROPA BIRLEŞIGI:

Duýduryş: Bu "A" synp önümidir. Içerki gurşawda bu önüm radio päsgelçiligine sebäp bolup biler, bu ýagdaýda ulanyjynyň degişli çäreleri görmegi talap edilip bilner.



Model üçin: Diňe DB040-W

Şeýlelik bilen, bu enjamyň EUB 2014/53 / EU we UK Radio Enjamlary Düzgünnamalaryna (SI 2017/1206) laýyk gelýändigini yglan edýär. EUB we Angliýanyň laýyklyk beýannamasynyň doly teksti önüm web sahypasynda elýeterlidir (ýa-da QR koduna serediň): https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT

Bu enjam EUB-ne agza ähli ýurtlarda işläp biler. Enjamyň ulanylýan ýerinde milli we ýerli düzgünleri berjaý ediň. Bu enjam diňe aşakdaky ýurtlarda 5150-5350MHz ýygylyk aralygynda işlän mahaly içerde ulanmak bilen çäklendirilýär:

	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	BP (NI)		

RED-iň 10.8 (a) we 10.8 (b) maddalaryna laýyklykda aşakdaky tablisada ulanylýan ýygylyk zolaklary we önümiň theB-de satyljak iň ýokary RF güýji barada maglumat berilýär:

Quygylyk zolagy (MGs)	Iň ýokary EIRP (dBm)		
2400-2483.5	19.74dBm		
5150-5350	22.56dBm		
5470-5725	19.68dBm		
5725-5875	13.83dBm		

Bellik: Bu EN 300 440 astynda 1 kabul ediji kategoriýa

Galyndy batareýalary we elektrik we elektron enjamlaryny zyňmak:

Önümdäki ýa-da batareýalardaky bu nyşan, bu önümiň we içindäki islendik batareýalaryň öý galyndylary bilen taşlanmaly däldigini aňladýar. Munuň ýerine, batareýalary we elektrik we elektron enjamlaryny gaýtadan işlemek üçin degişli ýygnamak nokadyna tabşyrmak siziň jogapkärçiligiňiz. Bu aýratyn ýygnamak we gaýtadan işlemek, batareýalarda we elektrik we elektron enjamlarynda ýerliksiz zyňylmagy sebäpli howply maddalaryň bolmagy sebäpli tebigy baýlyklary tygşytlamaga we adam saglygy we daşky gurşaw üçin ýaramaz netijeleriň öňüni almaga kömek eder. Batareýalaryňyzy we elektrik we elektroniki galyndylary nireden taşlamalydygy barada has giňişleýin maglumat üçin ýerli şäher / şäher häkimligine, öý galyndylaryny zyňmak hyzmatyna ýa-da bu önümi satyn alan dükanyňyza ýüz tutmagyňyzy haýyş edýäris. WEEE hakda goşmaça maglumat üçin erecycle@microsoft.com bilen habarlaşyň.

Bu önümde Lityum-Ion we/ýa-da Lityum Metal batareýasy bolup biler.

Microsoft Irlandiýa Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefon belgisi: +353 1 295 3826

Faks belgisi: +353 1 706 4110

RESMINAMANYŇ SOŇY