
Microsoft Azure Stack Edge Pro 2– Normatīvais ceļvedis

05/25/2022

1 Drošības informācija



Lai samazinātu traumu, elektrošoka, ugunsnelaimes un aprīkojuma bojājumu risku, pirms šīs ierīces izsaiņošanas, instalēšanas vai tehniskās apkopes izlasiet tālākās drošības instrukcijas un ievērojiet visus šajā dokumentā minētos brīdinājumus un piesardzības pasākumus. Drošības instrukcijas ir pieejamas angļu valodā un citās valodās, izmantojot zemāk esošo QR kodu.

Drošības un atbilstības ceļvedis:



Ja nevarat atvērt Drošības un atbilstības ceļvedi, izmantojot QR kodu, jūs varat sazināties ar Microsoft atbalstu vai piekļūt tam tīmekļa vietnē: <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Ievērojiet lietotāja un/vai apkopes ceļveža instrukcijas un izmantojiet tikai šajos dokumentos norādītās procedūras.

Brīdinājuma zīmju signālvārdi ir:













BĪSTAMI! Norāda uz bīstamu situāciju, kas nenovēršanas gadījumā izraisīs nāvi vai radīs smagas traumas.


BRĪDINĀJUMS! Norāda uz bīstamu situāciju, kas nenovēršanas gadījumā var izraisīt nāvi vai radīt smagas traumas.

UZMANĪBU! Norāda uz bīstamu situāciju, kas nenovēršanas gadījumā var radīt nelielas vai vidējas traumas.

Rokasgrāmatā izmantotie bīstamības simboli:

	vai 	Vispirms izlasiet visas instrukcijas
		Bīstamības simbols
		Apgāšanās draudi
		Apgāšanās draudi nepareizas noslogošanas rezultātā
		Elektrošoka draudi
		Karsta virsma, nepieskarieties! Ļaujiet atdzist pirms apkopes uzsākšanas
		Kustīgo daļu radīta bīstamība
		Nav daļu, kuru apkopi lietotājs varētu veikt saviem spēkiem, neaiztieciot, ja neesat pienācīgi kvalificēts
		Saspiešanas draudi

Paziņojuma simbols:

	PAZIŅOJUMS: Sniegta informāciju, kas uzskatāma par svarīgu, bet nav saistīta ar bīstamību (piemēram, ziņojumi par īpašuma bojājumiem).
---	--

Uzstādīšanas un apstrādes piesardzības pasākumi



BĪSTAMI!

- Lai novērstu bīstamas situācijas, kas var izraisīt nāvi, radīt smagas traumas un/vai īpašuma bojājumus, pirms iekārtas izsaiņošanas izlasiet un ievērojiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Pārbaudiet, vai saņemtajai iekārtai nav bojājumu. Ja iekārtas korpuss ir bojāts, [sazinieties ar Microsoft atbalstu](#), lai apmainītu iekārtu. Nemēģiniet darbināt iekārtu.



UZMANĪBU!

- Ja jums ir aizdomas par ierīces nepareizu darbību, sazinieties ar Microsoft atbalstu, lai apmainītu ierīci. Nemēģiniet veikt iekārtas apkopi saviem spēkiem.
- Vienmēr valkājiet atbilstošu apģērbu, lai pasargātu ādu no asām metāla malām un novērstu metāla malu slīdēšanu pa ādu. Vienmēr izmantojiet atbilstošus acu aizsarglīdzekļus, lai novērstu traumas, ko var radīt pa gaisu lidojoši priekšmeti.
- Var būt izmantotas perifērās lāzeriekārtas vai lāzerierīces. Lai novērstu risku vai starojuma iedarbību un/vai traumas, neatveriet perifērās lāzeriekārtas vai lāzerierīces korpusu. Perifērajām lāzeriekārtām vai lāzerierīcēm nav paredzēts veikt apkopi. Attiecībā uz optisko raiduztvērēju produktiem izmantojiet tikai sertificētus un kvalificētus I klases lāzerus.




BRĪDINĀJUMS!

- Uzstādot iekārtu statīvā, statīvam jābūt piestiprinātam nekustamam balstam, lai novērstu tā apgāšanos, pirms statīvā uzstādāmā iekārta tiek uzstādīta statīvā vai izvirzīta no tā. Iekārtas statīvs jāuzstāda saskaņā ar statīva ražotāja instrukcijām.
- Kad tiek izmantots iekārtas statīvs, tas var apgāzties un radīt nopietnas traumas. Pirms iekārtas uzstādīšanas, izvirzīšanas vai izņemšanas pārliecinieties, vai iekārtas statīvs ir piestiprināts pie grīdas un/vai pie blakus esošajiem iekārtu statīviem. Pretējā gadījumā statīva sistēma var apgāzties un izraisīt nāvi, traumas vai bojājumus.
- Uzstādot iekārtu statīvā, vienlaikus neizvirziet no statīva vairāk par vienu iekārtu (piemēram, krātuvi vai serveri), lai nepieļautu, ka iekārtas statīvs kļūst bīstami nestabils.

**BRĪDINĀJUMS!**

- Šo iekārtu aizliegts izmantot kā plauktu vai darba virsmu. Nenovietojiet priekšmetus uz iekārtas. Jebkāda veida noslogojums statīvam vai pie sienas piestiprinātai iekārtai var radīt apgāšanās vai saspiešanas draudus, kas savukārt var novest pie traumām, nāves vai produkta bojājumiem.

**UZMANĪBU!**

- Daļas, kas apšūtas ar paneļiem, uz kuriem izvietots šāds simbols  satur daļas, kuru apkopi lietotājs nedrīkst veikt saviem spēkiem. Iekšpusē pastāv bīstams sprieguma, strāvas stipruma un enerģijas līmenis. Aizliegts atvērt. Nogādājiet ražotājam apkopes veikšanai. Atveriet biļeti Microsoft atbalstā.
- Iekārta satur tabletes tipa baterijas. Ja baterija tiek aizstāta ar nepareiza tipa bateriju, rodas eksplozijas risks. Utilizējiet izlietotās baterijas atbilstoši instrukcijām.

**UZMANĪBU!**

- Iekārtas darbības laikā visi uzstādītie komponenti, procesori un dzesēšanas radiatori var uzkarst. Pirms pārsega atvēršanas ļaujiet iekārtai atdzist, lai novērstu iespējamību saskarties ar karstu(-iem) komponentu(-iem). Kad veicat jebkādu komponentu karsto mijmaiņu, lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL) ar piemērotu siltumizolāciju.

**UZMANĪBU!**

- Strādājot aktīvi rotējoša ventilatora tuvumā, nevalkājiat vaļīgu apģērbu un nenēsājiat rotaslietas un izlaistus garus matus.



UZMANĪBU!

- Sistēma ir paredzēta ekspluatācijai kontrolētā vidē. Izvēlieties vietu, kas:
 - atrodas iekštelpās, kuras ir pasargātas no mitruma un lietus;
 - ir labi vēdināta un neatrodas siltuma avotu tuvumā, tostarp tiešos saules staros un blakus radiatoriem;
 - atrodas telpā, kurā ir minimizēta vibrācija un fiziski satricinājumi;
 - izolēta no spēcīgiem elektromagnētiskajiem laukiem, ko rada elektriskās ierīces;
 - nodrošināta ar pienācīgi iezemētām rozetēm;
 - nodrošināta ar pietiekamu platību, lai būtu iespējams piekļūt strāvas kabelim, jo to izmanto kā produkta galveno strāvas atvienotāju.
- Lai samazinātu ugunsnelaimes vai elektrošoka risku, uzstādiet iekārtu/sistēmu iekštelpās ar temperatūras kontroli, kas nesatur strāvu vadošus piesārņotājus. Nenovietojiet iekārtu šķidrumu tuvumā vai pārmērīgi mitrā vidē.
- Nepieļaujiet šķidruma vai svešķermeņu iekļūšanu ierīcē. Nenovietojiet uz ierīces vai tās tuvumā dzērienus vai citus šķidruma konteinerus.



UZMANĪBU!

- Paaugstināta ekspluatācijas vide — ja iekārta uzstādīta slēgtā vai vairāku vienību statīvā, statīva ekspluatācijas vides temperatūra var būt augstāka par temperatūru telpā. Tāpēc jāapsver iespēja uzstādīt iekārtu tādā vidē, kas ir saderīga ar ražotāja noteikto maksimālo apkārtējās vides temperatūru (T_{ma} ir 45 °C).
- Samazināta gaisa plūsma — iekārtai jābūt uzstādītai statīvā tā, lai netiktu samazināta iekārtas drošai ekspluatācijai nepieciešamā gaisa plūsma. Kabeļus uzmanīgi izvadiet tā, lai samazinātu gaisa plūsmas blokādi un dzesēšanas problēmas.
- Neizmantojiet iekārtu, ja iekšējās atvilktnes virzīšanai pa sliedēm ir nepieciešams papildu spēks.



BRĪDINĀJUMS!

- Šī iekārta ir sertificēta lietošanai kopā tikai ar tiem montāžas piederumiem, kas nodrošināti kopā ar šo iekārtu. Tādu citu montāžas piederumu izmantošana, kas nav sertificēti lietošanai kopā ar šo iekārtu, var būt par iemeslu smagu traumu gūšanai.
- Ja kopā ar iekārtu ir nodrošināts Iekārtas sienas stiprinājuma kronšteina komplekts vai Slīdsliedes komplekts, rūpīgi ievērojiet visas instrukcijas, kas sniegtas kopā ar šiem komplektiem. Šos piederumu nepareiza uzstādīšana var būt par iemeslu smagu traumu gūšanai.
- Divu un četrpunktu Slīdsliedžu komplekti ir saderīgi tikai ar statīva specifikācijām, kas ir noteiktas Elektroniskās rūpniecības asociācija (EIA) standartā EIA-310-D. Izvēloties statīvu, kas neatbilst EIA-310-D specifikācijām, var rasties bīstamība, kas var novest pie smagām traumām.



UZMANĪBU!

- Slīdsliedžu uzstādīšanas laikā nenovietojiet pirkstus uz gultņu ceļiem (izlasiet slīdsliedžu uzstādīšanas instrukcijas). Slīdēdams slīdot pāri gultņiem, var rasties saspiešanas risks.

Elektrodrošības pasākumi



BRĪDINĀJUMS!

- Bīstams sprieguma, strāvas stipruma un enerģijas līmenis pastāv šajā iekārtā un jebkurā komponentā, uz kura attēlots šāds



Neuzsāciet iekārtas apkopi, kamēr nav atslēgta ieejas strāva, ja vien apkopes instrukcijās, kas sniegtas apkopjamā komponenta pavaddokumentā, nav norādīts citādi. Lai atslēgtu ieejas strāvu, iekārtas strāvas kabelis ir jāatvieno no maiņstrāvas elektrotīkla.

Nenoņemiet pārsegu vai barjeru nevienam komponentam, kas marķēts ar šādu etiķeti:



Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti apmācīti tehniķi.

**BRĪDINĀJUMS!**

- Neuzstādiet iekārtu statīvā vai uz sienas, kamēr tās ir pieslēgtas spriegumam ar ārējiem kabeļiem.
- Pārliedzinieties, vai uzstādīšanas laikā nav saspiesti vai bojāti strāvas vadi.
- Nodrošiniet drošu elektrozemējuma savienojumu strāvas vadam. Maiņstrāvas vadam ir trīs dzīslu zemēšanas kontaktspraudnis (kontaktspraudnis ar zemēšanas kontaktu). Šis kontaktspraudnis ir saderīgs tikai ar iezemētu maiņstrāvas kontaktlīgza. Zemēšanas kontaktam ir svarīga nozīme.
- Tā kā strāvas vada kontaktspraudnis ir galvenā atvienošanas ierīce, nodrošiniet, ka kontaktlīgza atrodas iekārtas tuvumā un ir viegli pieejamas.
- Atvienojiet strāvas vadu (pavelkot kontaktspraudni, nevis vadu) un visus kabeļus, ja pastāv kāds no šādiem apstākļiem:
 - strāvas vads vai kontaktspraudnis ir nolietots vai citādi bojāts;
 - ierīces korpusā nonāk šķidrums;
 - ierīce ir pakļauta lietus, pārmērīga mitruma vai citu šķidrumu iedarbībai; ierīce ir nomesta zemē, un ierīces korpus ir bojāts;
 - jums ir aizdomas, ka ierīcei ir nepieciešama apkope vai remonts.
- Pirms pārvietojat vienību vai gadījumā, ja uzskatāt, ka tā ir jebkādā veidā bojāta, pilnībā atvienojiet to.
- Nodrošiniet piemērotu strāvas avotu ar aizsardzību pret elektrisko pārslodzi, lai izpildītu barošanas specifikācijas, kas norādītas uz iekārtas klases etiķetes, kas sniegta kopā ar iekārtu.
- Nemēģiniet pārveidot maiņstrāvas vadu(-us), kas ir sniegti kopā ar iekārtu, vai izmantot citu(-us) maiņstrāvas vadu(-us).

**BRĪDINĀJUMS!**

- Lai samazinātu elektrošoka, kustīgu daļu radītu traumu, bojājumu vai datu zuduma risku, vienmēr, kad strādājat iekārtas iekšienē, pārliedzinieties, ka iekārta ir atvienota no maiņstrāvas avota. Sistēmas izslēgšana nenodrošina elektriskās strāvas likvidēšanu iekārtas iekšienē.

Elektrostatiskās drošības pasākumi

**PAZIŅOJUMS:**

- Elektrostatiskā izlāde (ESI) un ESI aizsardzība. ESI var bojāt diskiekārtas, plates un citas detaļas. Mēs iesakām visas šajā nodaļā izklāstītās procedūras īstenot tikai ESI darbstacijā. Ja tāda nav pieejama, nodrošiniet ESI aizsardzību, izmantojot antistatisku aproci, kas ir piestiprināta pie šasijas, lai iezemētu jebkādu nekrāsošu metāla virsmu, kad strādājat ar detaļām.
- ESI un darbs ar plātēm. Darbā ar plātēm vienmēr ievērojiet piesardzību. Plates var būt ļoti jutīgas pret elektrostatisko izlādi (ESI). Turiet plates tikai pie to malām. Pēc plates izņemšanas no aizsargapvalka vai no iekārtas novietojiet to ar virspusi uz augšu uz iezemētas virsmas, kas ir brīva no statiskās elektrības. Izmantojiet ekranētu putu paliktni, ja tāds ir pieejams, bet ne plates aizsargapvalku. Neslidiniet plati pa virsmu.
- Valkājiet iezemētu aproci. Ja tāda nav pieejama, personīgās statiskās elektrības izlādi veiciet, pieskaroties atklātajai servera metāla šasijai vai jebkuras citas iezemētās ierīces atklātajam metāla korpusam.
- Mitrās vidēs parasti ir sastopama mazāka statiskā elektrība nekā sausās vidēs. Zemējuma aprobežojums ir nepieciešama vienmēr, kad pastāv statiskās elektrības draudi.
- Visus maiņas komponentus līdz to izmantošanai turiet pret statisko elektrību aizsargātā iepakojumā.

2 Normatīvā informācija

Normatīvie modeļu numuri: DB040 un DB040-W

Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai kopā ar informācijas tehnoloģijas aprīkojumu, kas iekļauts NRTL (UL, CSA, ETL u. c.) sarakstā un atbilst IEC/EN 60950-1 vai IEC/EN 62368-1 standartam (ar CE marķējumu).

Šī iekārta ir paredzēta ekspluatācijai šādā vidē:

- Temperatūras specifikācijas:
 - Glabāšana: No -40°C līdz 70°C (no -40°F līdz 149°F)
 - Ekspluatācija: No 10°C līdz 45°C (no 50°F līdz 113°F)
 - Ja augstums virs jūras līmeņa pārsniedz 950 m (3117 pēdas), lūdzam skatīt Drošības un atbilstības ceļvedi, kas norādīts 1. punktā.
- Relatīvā gaisa mitruma specifikācijas
 - Glabāšana: No 5% līdz 95%
 - Ekspluatācija: No 5 % līdz 85 % relatīvajā gaisa mitrumā
- Maksimālā augstuma virs jūras līmeņa specifikācijas
 - Ekspluatācija: 3050 metri (10 000 pēdas)
 - Glabāšana: 9150 metri (30 000 pēdas)

Nominālie elektroapgādes rādītāji ir norādīti iekārtai pievienotajā iekārtas klases etiķetē.



PAZIŅOJUMS: Tādu izmaiņu vai modifikāciju veikšana iekārtā, ko nav skaidri apstiprinājis Microsoft, var būt par pamatu tam, lai atzītu par spēkā neesošām lietotāja tiesības ekspluatēt iekārtu.

ASV un KANĀDA:

Piegādātāja atbilstības deklarācija

Modeļi: DB040, DB040-W

PAZIŅOJUMS: Šī iekārta ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu A klases digitālās ierīces ierobežojumiem atbilstoši FCC noteikumu 15. daļai. Šie ierobežojumi ir paredzēti tam, lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību pret nevēlamiem traucējumiem, kad iekārta tiek ekspluatēta komerciālā vidē. Šī iekārta ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar instrukciju rokasgrāmatu, tā var radīt nevēlamus radiosakaru traucējumus. Šīs iekārtas ekspluatācija dzīvojamā rajonā var radīt nevēlamus traucējumus, un šādā gadījumā lietotājam būs jānovērš traucējumi no saviem līdzekļiem.

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai un Industry Canada licences atbrīvojuma RSS standartam(-iem). Ekspluatācijā ievēro šādus divus nosacījumus: 1) šī ierīce nedrīkst radīt

nevēlamus traucējumus, un 2) šai ierīcei jāpieņem visi uztvertie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, ko nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā persona, var būt par pamatu tam, lai atzītu par spēkā neesošām lietotāja tiesības ekspluatēt iekārtu.

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.

ASV: (800) 426-9400

Kanāda: (800) 933-4750

Tikai DB040-W modelim

Ekspluatācija 5150–5250 MHz joslā ir paredzēta tikai izmantošanai iekšējās, lai samazinātu nevēlamu traucējumu iespējamību mobilo satelītsistēmu kopkanālos. Lietotājiem tiek ieteikts noteikt lielaudas radiolokatorus kā 5250–5350 MHz un 5650–5850 MHz joslu primāros lietotājus (prioritāros lietotājus), un šie radiolokatori var radīt traucējumus un/vai bojājumus LE-LAN ierīcēm.

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.

Radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbība

Šī iekārta jāuzstāda un jāekspluatē, ievērojot minimālo attālumu – 20 cm (8 collas) – starp starotāju un jūsu ķermeni. Šis raidītājs nedrīkst būt izvietots vai darboties kopā ar citām antenām vai raidītājiem.

Šī iekārta atbilst FCC/ISED starojuma iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti attiecībā uz nekontrolētu vidi. Papildu informācija par radiofrekvences drošību ir sniegta FCC tīmekļa vietnē <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> un Industry Canada tīmekļa vietnē <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Noņemamas antenas lietošana

Šo radiatoritāju [IC: 7542A-MT7921] Innovation, Science and Economic Development Canada ir apstiprinājusi ekspluatācijai kopā ar tālāk uzskaitītajiem antenu tipiem ar norādīto maksimālo pieļaujamo pastiprinājumu. Stingri aizliegts kopā ar šo ierīci lietot tādu tipu antenas, kuri nav iekļauti šajā sarakstā un kuru pastiprinājums ir lielāks par maksimālo pastiprinājumu, kas norādīts jebkuram sarakstā iekļautajam tipam.

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.

Zīmols	Modelis	Antenas tips	Kontaktsa vienojums	Maksimālais pastiprinājums (dBi)		Impedance (Ω)
				2,4 GHz	5 GHz	
Foxconn	ANEP2M1-CZZ02-EH	Dipols	R-SMA	3,0	4,0	50
Inpaq	DAM-D2-H-N0-000-04-02	Dipols	R-SMA	3,5	4,5	50

EIROPAS SAVIENĪBA:

Brīdinājums! Šis ir A klases produkts. Mājas apstākļos šis produkts var izraisīt radiotraucējumus, un šādā gadījumā lietotājam var būt jāveic atbilstoši pasākumi.



Tikai DB040-W modelim

Ar šo tiek paziņots, ka šī ierīce atbilst ES Direktīvai 2014/53/ES un Apvienotās Karalistes 2017. gada noteikumiem par radioaparāturu (S.I. 2017/1206). Pilns ES un Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams produkta tīmekļa vietnē (vai skat. QR kodu): <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Šo ierīci var ekspluatēt visās ES dalībvalstīs. Ievērojiet valsts un vietējos noteikumus, kas ir spēkā vietā, kur ierīce tiek lietota. Ja ierīce tiek izmantota 5150–5350 MHz frekvenču diapazonā, tālāk norādītajās valstīs to drīkst lietot tikai iekštelpās:

	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)		

Saskaņā ar RED 10.8. panta a) un b) apakšpunktu tālāk tabulā ir sniegta informācija par pārdošanai Eiropas Savienībā paredzēto produktu izmantotajām frekvenču joslām un maksimālo RF pārraides jaudu:

Frekvences josla (MHz)	Maksimālā EIRP (dBm)
2400-2483,5	19,74 dBm
5150-5350	22,56 dBm
5470-5725	19,68 dBm
5725-5875	13,83 dBm

Piezīme. Šī ir 1. kategorijas uztvērēja ierīce atbilstoši EN 300 440 standartam.

Izlietotu bateriju un elektrisko un elektronisko iekārtu utilizācija



Šis simbols uz produkta, tā baterijām vai iepakojuma nozīmē, ka šo produktu un tajā iekļautās baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Jūsu pienākums ir nodot to atbilstošam bateriju un elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādes savākšanas punktam. Šī šķīrotā savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un novērst iespējamās nelabvēlīgās sekas cilvēka veselībai un videi, ko varētu radīt iespējamā bīstamo vielu klātbūtne baterijās un elektriskajās un elektroniskajās iekārtās neatbilstošas utilizācijas gadījumā. Lai saņemtu papildinformāciju par to, kur izmest baterijas un elektriskos un elektroniskos atkritumus, lūdzam sazināties ar vietējo pilsētas/pašvaldības iestādi, sadzīves atkritumu apsaimniekošanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu. Rakstiet uz erecycle@microsoft.com, lai saņemtu papildu informāciju par WEEE.

Šis produkts var saturēt litija jonu un/vai litija metāla bateriju(-as).

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Tālruna numurs: +353 1 295 3826

Faksa numurs: +353 1 706 4110

DOKUMENTA BEIGAS