

# Microsoft Azure Stack Edge Pro 2 – Regulačná príručka

05/25/2022

### 1 Bezpečnostné informácie





Ak chcete znížiť riziko zranenia, zásahu elektrickým prúdom, požiaru a poškodenia zariadenia, pred odbalením, inštaláciou či údržbou tohto zariadenia si prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a dodržiavajte všetky varovania a bezpečnostné opatrenia. Bezpečnostné pokyny získate použitím nižšie uvedeného QR kódu, a to v angličtine a ďalších jazykoch.

### Príručka týkajúca sa bezpečnosti a dodržiavania predpisov:



Ak nemôžete otvoriť príručku týkajúcu sa bezpečnosti a dodržiavania predpisov použitím QR kódu, môžete sa tiež obrátiť na <u>oddelenie podpory spoločnosti Microsoft</u>, prípadne ju nájdete na adrese https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT

Dodržiavajte pokyny uvedené v používateľskej alebo servisnej príručke a využívajte len postupy špecifikované v týchto dokumentoch.

Signálne slová upozorňujúce na nebezpečenstvo:



NEBEZPEČENSTVO: Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá skončí smrťou alebo vážnym zranením osôb, ak jej nepredídete.

VAROVANIE: Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla skončiť smrťou alebo vážnym zranením osôb, ak jej nepredídete.

UPOZORNENIE: Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla skončiť menším alebo bežným zranením osôb, ak jej nepredídete.

### Symboly nebezpečenstva používané v príručke:

alebo alebo	Najskôr si prečítajte všetky pokyny
	Symbol nebezpečenstva
	Nebezpečenstvo prevrátenia
	Nebezpečenstvo prevrátenia pri preťažení
A	Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom
	Horúci povrch, nedotýkať sa! Pred servisom nechajte vychladnúť!
	Nebezpečenstvo súvisiace s pohyblivými časťami
	Neobsahuje časti, ktorých servis vykonáva používateľ. Neotvárajte, ak ste neabsolvovali vhodné školenie.
	Nebezpečenstvo pomliaždenia alebo prištipnutia

### Symbol oznámenia:

OZNÁMENIE: Označuje dôležité informácie, ktoré nesúvisia s nebezpečenstvom (napríklad správy týkajúce sa poškodenia majetku).
---

## Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii a manipulácii



## NEBEZPEČENSTVO:

- Skôr než začnete odbaľovať zariadenie, prečítajte si všetky varovania a pokyny a
  dodržiavajte ich, aby ste predišli nebezpečným situáciám, ktorých výsledkom môže byť
  smrť alebo vážne zranenie osôb či poškodenie majetku.
- Doručené zariadenie skontrolujte, či nie je poškodené. Ak je poškodený kryt
  zariadenia, <u>obráťte sa na oddelenie podpory spoločnosti Microsoft</u> a dostanete náhradné
  zariadenie. Zariadenie sa nepokúšajte prevádzkovať.



### UPOZORNENIE:

- Ak máte podozrenie, že zariadenie nefunguje, obráťte sa na oddelenie podpory spoločnosti Microsoft a dostanete náhradné zariadenie. Nepokúšajte sa vykonávať servis zariadenia.
- Vždy noste vhodné oblečenie na ochranu pokožky pred ostrými kovovými hranami a na zabránenie preniknutiu kovových hrán pod pokožku. Vždy noste vhodnú ochranu zraku, aby ste predišli zraneniu spôsobenému predmetmi, ktoré môžu lietať vzduchom.
- Produkt môže obsahovať laserové periférne zariadenia. Ak chcete predísť riziku, vystaveniu radiácii alebo zraneniu osôb, neotvárajte kryt žiadneho laserového periférneho zariadenia. Na laserových periférnych zariadeniach sa nevykonáva servis. Používajte len certifikovaný a menovitý laser triedy I pre optické vysielače/prijímače.





### **VAROVANIE:**

- Pri inštalácii do stojana zariadenia musí byť stojan ukotvený v stabilnej podpore, aby sa predišlo prevráteniu pred inštaláciou zariadenia montovaného do stojana alebo pred vysunutím zariadenia zo stojana. Stojan zariadenia sa musí inštalovať v súlade s pokynmi výrobcu stojana.
- Pri používaní stojana zariadenia sa môže stojan prevrátiť a spôsobiť vážne zranenie osôb. Pred inštaláciou, vysúvaním alebo vyberaním zariadenia overte, či je stojan zariadenia ukotvený v podlahe alebo prichytený k vedľajším stojanom zariadení. V opačnom prípade sa môže systém stojanov prevrátiť a spôsobiť smrť alebo zranenie osôb či poškodenie majetku.
- Pri inštalácii do stojana zariadenia naraz zo stojana vysúvajte maximálne jedno zariadenie (napríklad úložisko alebo server), aby ste predišli nebezpečnej nestabilite stojana zariadenia.







### VAROVANIF:

 Toto zariadenie nie je určené na používanie na policiach alebo v pracovných priestoroch. Na vrchnú časť zariadenia neumiestňujte predmety. Akýkoľvek typ dodatočného zaťaženia stojana alebo zariadenia montovaného na stenu môže znamenať potenciálne nebezpečenstvo prevrátenia alebo pomliaždenia, čo by mohlo viesť k zraneniu alebo smrti osôb či poškodeniu produktu.







### JPOZORNENIE:

- Na častiach vnútri panelov sa nachádza symbol
   ktorý znamená, že zariadenie neobsahuje časti, ktorých servis vykonáva používateľ.
   Vnútri zariadenia sú nebezpečné úrovne napätia, prúdu a elektrickej energie.
   Neotvárajte. V prípade potreby servisu odošlite zariadenie výrobcovi. Odošlite požiadavku oddeleniu podpory spoločnosti Microsoft.
- Zariadenie obsahuje gombíkové batérie. Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Použité batérie likvidujte podľa pokynov.





### **UPOZORNENIE:**

 Počas prevádzky zariadenia môžu byť nainštalované komponenty, procesory a odvody tepla horúce. Pred otvorením krytu nechajte zariadenie vychladnúť, aby ste predišli možnému kontaktu s horúcimi komponentmi. Dbajte na to, aby ste pri rýchlej výmene ľubovoľných komponentov nosili vhodné osobné ochranné pomôcky s primeranou tepelnou ochranou.





### UPOZORNENIE:

• Ak pracujete v blízkosti otáčajúceho sa ventilátora, nenoste voľné oblečenie, šperky ani rozpustené dlhé vlasy.





### UPOZORNENIE:

- Systém je navrhnutý na používanie v kontrolovanom prostredí. Vyberte lokalitu spĺňajúcu nasledujúce požiadavky:
  - o Interiér chránený pred vlhkosťou alebo dažďom.
  - Dobre vetraný priestor mimo zdrojov tepla vrátane priameho slnečného žiarenia a radiátorov.
  - Priestor s minimálnou možnosťou výskytu vibrácií a fyzických nárazov.
  - Priestor izolovaný od silných elektromagnetických polí vytváraných elektrickými zariadeniami.
  - Priestor s vhodne uzemnenými zásuvkami.
  - Dostatočný priestor na prístup k napájaciemu káblu, ktorý slúži ako hlavný prostriedok na odpojenie napájania produktu.
- Ak chcete eliminovať riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom, zariadenie/systém nainštalujte v interiéri s regulovanou teplotou bez vodivých kontaminujúcich prvkov.
   Zariadenie neumiestňujte do blízkosti kvapalín alebo nadmerne vlhkého prostredia.
- Zabráňte tomu, aby sa do zariadenia dostali kvapaliny alebo akékoľvek cudzie predmety. Na zariadenie ani do jeho blízkosti neumiestňujte nápoje ani iné nádoby s kvapalinou.



### **UPOZORNENIE:**

- Zvýšená okolitá prevádzková teplota pri inštalácii v uzavretom priestore alebo zostave s viacerými stojanmi jednotiek môže byť okolitá prevádzková teplota okolo stojana vyššia ako izbová teplota. Mali by ste preto zvážiť inštaláciu zariadenia v prostredí kompatibilnom s maximálnou okolitou teplotou (Tma = 45 °C) špecifikovanou výrobcom.
- Obmedzené prúdenie vzduchu pri inštalácii zariadenia v stojane by sa malo zaručiť požadované prúdenie vzduchu na bezpečnú prevádzku zariadenia. Káble veďte opatrne podľa pokynov, aby ste minimalizovali blokovanie prúdenia vzduchu a problémy s chladením.
- Zariadenie nepoužívajte, ak koľajnice pri posúvaní zostavy vnútornej zásuvky vyžadujú vynaloženie nadmernej sily.



### **VAROVANIE:**

- Toto zariadenie je certifikované len na používanie s dodaným montážnym príslušenstvom. Použitie akéhokoľvek iného montážneho zariadenia, ktoré nie je certifikované na používanie s týmto zariadením, môže spôsobiť vážne zranenia osôb.
- Dôsledne sa riaďte všetkými pokynmi priloženými k dodanej konzole na montáž zariadenia na stenu alebo súpravám posuvných koľajníc. Ak toto príslušenstvo nenainštalujete správne, môže to viesť k vážnym zraneniam.
- Súpravy posuvných koľajníc s dvoma a štyrmi stĺpikmi sú kompatibilné len so špecifikáciami stojana definovanými v norme EIA-310-D organizácie Electronic Industries Association (EIA). Výber stojana, ktorý nespĺňa špecifikácie normy EIA-310-D, môže znamenať nebezpečenstvo vedúce k vážnym zraneniam osôb.





### UPOZORNENIE

• Pri inštalácii posuvných koľajníc nevkladajte do vodiacich líšt prsty (prečítajte si pokyny na inštaláciu posuvných koľajníc). Pri posúvaní koľajníc cez lišty môže hroziť prištipnutie.

## Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa elektrickej energie





### VAROVANIE

 Vnútri zariadenia sú nebezpečné úrovne napätia, prúdu alebo elektrickej energie a tiež na všetkých komponentoch, na ktorých je symbol:

Nevykonávajte servis zariadenia, kým nie je odpojené všetko vstupné napájanie, ak sa v servisných pokynoch v priloženom dokumente k servisovanému komponentu neuvádza niečo iné. Ak chcete odpojiť všetko vstupné napájanie, musíte odpojiť napájací kábel zariadenia od zdroja sieťového napájania.



Neskladajte kryt ani bariéru zo žiadneho komponentu s týmto štítkom. Servis smú vykonávať len kvalifikovaní a školení technici.





### **VAROVANIE:**

- Zariadenie neinštalujte do stojana ani na stenu, kým sa napája pomocou externých káblov.
- Dbajte na to, aby sa počas inštalácie nepritlačili alebo nepoškodili napájacie káble.
- Pre napájací kábel zaistite bezpečné elektrické uzemnené pripojenie. Sieťový kábel má trojvodičovú uzemňovaciu zástrčku (zástrčku s uzemňovacím kontaktom). Túto zástrčku možno fyzicky zapojiť len do uzemnenej sieťovej zásuvky. Neobmedzujte funkciu uzemňovacieho kontaktu.
- Keďže zástrčka na napájacom kábli je hlavný prostriedok na odpojenie zariadenia, dbajte na to, aby sa zásuvky nachádzali v blízkosti zariadenia a boli ľahko dostupné.
- V nasledujúcich prípadoch odpojte napájací kábel (ťahaním za zástrčku, nie za kábel) a potom všetky káble:
  - Napájací kábel alebo zástrčka je zodratá alebo inak poškodená.
  - Na kryt zariadenia ste niečo rozliali.
  - Zariadenie bolo vystavené dažďu, nadmernej vlhkosti alebo iným kvapalinám.
     Zariadenie spadlo a kryt zariadenia je poškodený.
  - Máte podozrenie, že zariadenie vyžaduje servis alebo opravu.
- Skôr než jednotku presuniete, alebo ak si myslíte, že je nejakým spôsobom poškodená, natrvalo ju odpojte.
- Zaručte vhodný zdroj napájania s ochranou pred elektrickým preťažením, aby boli splnené špecifikácie napájania zobrazené na výkonovom štítku na zariadení.
- Nepokúšajte sa upraviť sieťové napájacie káble alebo používať iné sieťové napájacie káble ako tie, ktoré sa dodali so zariadením.







#### VAROVANIF:

Ak chcete eliminovať riziko zásahu elektrickým prúdom, zranenia osôb spôsobeného
pohyblivými časťami, poškodenia alebo straty údajov, vždy sa uistite, že ste pred prácou
vnútri zariadenia odpojili zariadenie od zdroja sieťového napájania. Vypnutie zariadenia
nezaručuje, že sa vnútri zariadenia nenachádza žiadna elektrina.

## Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa elektrostatického výboja



## OZNÁMENIE:

- Elektrostatický výboj a ochrana pred ním: Elektrostatický výboj môže poškodiť jednotky, dosky a ďalšie časti. Odporúčame, aby ste všetky postupy uvedené v tejto kapitole vykonávali len na pracovnej stanici s ochranou pred elektrostatickým výbojom. Ak ju nemáte k dispozícii, pri manipulácii s časťami zaručte ochranu pred elektrostatickým výbojom nosením antistatického náramku pripevneného k uzemnenému rámu ľubovoľného nenatretého kovového povrchu na zariadení.
- Elektrostatický výboj a manipulácia s doskami: S doskami vždy manipulujte opatrne. Môžu byť extrémne citlivé na elektrostatický výboj. Dosky držte len za okraje. Po vybratí z ochranného obalu alebo zo zariadenia umiestnite dosku s komponentmi otočenými nahor na uzemnený antistatický povrch. Ak máte k dispozícii vodivú penovú podložku, môžete ju použiť, no nepoužívajte obal dosky. Dosku neposúvajte po žiadnom povrchu.
- Noste uzemnený náramok. Ak nemáte k dispozícii žiadny ochranný prostriedok, zbavte sa elektrostatického náboja tak, že sa dotknete nenatretého kovového rámu servera alebo nenatretého kovového tela akéhokoľvek iného uzemneného zariadenia.
- Vo vlhkých prostrediach je zvyčajne menej statickej elektriny ako v suchých prostrediach. Uzemňovací náramok je zaručený ochranný prostriedok, vždy keď hrozí nebezpečenstvo vzniku statickej elektriny.
- Všetky náhradné komponenty nechajte vnútri antistatického balenia, až kým ich nie ste pripravení použiť.

### 2 Regulačné informácie

Regulačné čísla modelov: DB040 a DB040-W

Toto zariadenie je navrhnuté na používanie so zariadeniami informačných technológií uvedenými na zozname NRTL (UL, CSA, ETL a pod.) a spĺňajúcimi normu IEC/EN 60950-1 alebo IEC/EN 62368-1 (s označením CE).

Toto zariadenie je navrhnuté na používanie v nasledujúcom prostredí:

- Špecifikácie teploty:
  - Skladovanie: –40 °C až 70 °C (–40 °F až 149 °F)
  - o Prevádzka: 10 °C až 45 °C (50 °F až 113 °F)
    - V prípade nadmorskej výšky viac ako 950 m (3117 stôp) si pozrite príručku týkajúcu sa bezpečnosti a dodržiavania predpisov v časti 1.
- Špecifikácie relatívnej vlhkosti
  - Skladovanie: 5 % až 95 %
  - o Prevádzka: 5 % až 85 %
- Špecifikácie maximálnej nadmorskej výšky
  - Prevádzka: 3050 metrov (10 000 stôp)
  - o Skladovanie: 9150 metrov (30 000 stôp)

Menovité hodnoty elektrického napájania nájdete na výkonovom štítku zariadenia na jednotke.

OZNÁMENIE: Zmeny alebo úpravy zariadenia, ktoré výslovne neschválila spoločnosť Microsoft, môžu znamenať, že používateľ viac nebude oprávnený používať zariadenie.

### **USA a KANADA:**

Vyhlásenie o súlade dodávateľa

Modely: DB040, DB040-W

OZNÁMENIE: Toto zariadenie sa testovalo a na základe výsledkov testov spĺňa limity digitálneho zariadenia triedy A v súlade s odsekom 15 pravidiel komisie FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivou interferenciou pri používaní zariadenia v komerčnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať rádiofrekvenčnú energiu, a ak sa nenainštaluje a nepoužíva v súlade s návodom na používanie, môže spôsobovať škodlivú interferenciu rádiovej komunikácie. Používanie tohto zariadenia v obytnej oblasti môže pravdepodobne spôsobovať škodlivú interferenciu a v takom prípade bude musieť používateľ interferenciu odstrániť na vlastné náklady.

Toto zariadenie spĺňa požiadavky odseku 15 pravidiel komisie FCC a normy úradu Industry Canada s oslobodením od licencie RSS. Používanie musí spĺňať nasledujúce dve podmienky: (1)

toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivú interferenciu a (2) toto zariadenie musí prijímať akúkoľvek interferenciu vrátane interferencie, ktorá môže spôsobovať nežiaducu prevádzku zariadenia.

Všetky zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschválila strana zodpovedná za dodržiavanie predpisov, môžu znamenať, že používateľ viac nebude oprávnený používať toto zariadenie.

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.

USA: (800) 426-9400

Kanada: (800) 933-4750

### Pre model: len model DB040-W

Prevádzka v pásme 5150 – 5250 MHz je určená len na používanie v interiéri na elimináciu potenciálnej škodlivej interferencie mobilných satelitných systémov, ktoré využívajú rovnaký kanál. Používateľom sa radí, aby boli vysokovýkonné radary priradené ako primárni používatelia (prioritní používatelia) pásiem 5250 – 5350 MHz a 5650 – 5850 MHz a tieto radary by mohli spôsobiť interferenciu alebo poškodenie zariadení LE-LAN.

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.

Vystavenie pôsobeniu rádiofrekvenčnej energie

Toto zariadenie sa musí inštalovať a používať v minimálnej vzdialenosti 20 cm (8 palcov) medzi vysielačom a telom. Tento vysielač sa nesmie nachádzať vedľa iných antén alebo vysielačov ani sa nesmie používať spolu s nimi.

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia radiácii FCC/ISED stanovené pre nekontrolované prostredie. Ďalšie informácie o rádiofrekvenčnej bezpečnosti nájdete na webovej lokalite komisie FCC na adrese <a href="https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0">https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0</a> a na webovej lokalite úradu Industry Canada na adrese <a href="https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html">https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html</a>.

### Používanie odnímateľnej antény

Tento rádiový vysielač [IC: 7542A-MT7921] schválil úrad Innovation, Science and Economic Development Canada na používanie s typmi antén uvedenými nižšie s označeným maximálnym povoleným ziskom. Typy antén, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname a majú vyšší zisk, ako je maximálny zisk uvedený pre akýkoľvek typ uvedený v zozname, je s týmto zariadením prísne zakázané používať.

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.

Značka	Model	Typ antény	Konektor	Max. zisk (dBi)		Impedanci a (Ω)
				2,4 GHz	5 GHz	
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

### **EURÓPSKA ÚNIA:**

**Varovanie:** Toto je produkt triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rádiovú interferenciu a v takom prípade sa môže od používateľa vyžadovať, aby prijal príslušné opatrenia.



#### Pre model: len model DB040-W

Týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie spĺňa európsku smernicu 2014/53/EÚ a nariadenia UK Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). Celý text vyhlásenia o súlade pre EÚ a Spojené kráľovstvo nájdete na webovej stránke príslušného produktu (prípadne použite QR kód): <a href="https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT">https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT</a>

Toto zariadenie môže fungovať vo všetkých členských štátoch EÚ. Dodržiavajte národné a miestne nariadenia podľa toho, kde sa zariadenie používa. Toto zariadenie sa smie používať len v interiéri vo frekvenčnom rozsahu 5150 – 5350 MHz v nasledujúcich krajinách:

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

V súlade s článkami 10.8(a) a 10.8(b) smernice o rádiových zariadeniach sú v nasledujúcej tabuľke uvedené informácie o používaných frekvenčných pásmach a maximálnom vysielacom rádiofrekvenčnom výkone produktu určeného na predaj v EÚ:

Frekvenčné pásmo (MHz)	Maximálne EIRP (dBm)
2400 – 2483,5	19,74 dBm
5150 – 5350	22,56 dBm
5470 – 5725	19,68 dBm
5725 – 5875	13,83 dBm

Poznámka: Toto je prijímač kategórie 1 podľa normy EN 300 440.

### Likvidácia použitých batérií a elektrických a elektronických zariadení:

Tento symbol na produkte, batériách alebo balení znamená, že tento produkt a ľubovoľné batérie, ktoré obsahuje, sa nesmú likvidovať s odpadom z domácnosti. Vašou zodpovednosťou je zaniesť ich do príslušného zberného dvora na recykláciu batérií a elektrických a elektronických zariadení. Takýto separovaný zber a recyklácia pomôžu zachovávať prírodné zdroje a zabrániť potenciálnym negatívnym vplyvom na zdravie ľudí a životné prostredie. V batériách a elektrických a elektronických zariadeniach sa totiž môžu nachádzať nebezpečné látky, ktoré treba správne likvidovať. Ďalšie informácie o tom, kam zaniesť batérie a elektrický a elektronický odpad, vám poskytnú pracovníci miestneho mestského/obecného úradu, vašej spoločnosti na likvidáciu domového odpadu alebo obchodu, v ktorom ste si tento produkt kúpili. Dodatočné informácie o odpade z elektrických a elektronických zariadení získate na adrese erecycle@microsoft.com.

Tento produkt môže obsahovať lítium-iónové alebo lítium-kovové batérie.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefón: +353 1 295 3826

Fax: +353 1 706 4110

#### **KONIEC DOKUMENTU**