Ez a szimbólum a jelen útmutató biztonsággal és állapottal kapcsolatos üzeneteit azonosítja.

#### Figyelem: Eszközstabilitás

Ne helyezze az eszközt egyenetlen vagy instabil felületre. Ügyeljen arra, hogy biztosan tartsa a hordozáskor, ne egy tartozékánál, kábelénél vagy a tápkábelnél fogva. Ha nem tartja biztosan az eszközt, leeshet, vagy egy személyhez vagy tárgyhoz ütődhet, ami az eszköz sérülését, más tárgyak sérülését vagy személyi sérülést okozhat.



### ⚠ FIGYELMEZTETÉS: Tisztítás

A tisztítás során a tűzveszély, az áramütés kockázata és a Microsoft-eszköz sérülése a következő óvintézkedések betartásával csökkenthető:

- A tisztítás előtt húzza ki az összes kábelt, és kapcsolja ki az eszközt.
- Csak az eszköz külsejét tisztítsa.
- Száraz ronggyal tisztítsa az eszközt.
- Óvatosan törölje le a ventilátorok, szellőzők vagy egyéb nyílások külső felületét, hogy eltávolítsa a porlerakódásokat.
- A csatlakozók tisztításához ne merítse őket folyadékba. Csak óvatosan törölje le, és szárítsa meg őket egy tiszta ronggyal.



### TIGYELMEZTETÉS: Portok és nyílások

A tűzveszély, az áramütés kockázata és a Microsoft-eszköz sérülése veszélyének csökkentése

- Ne helyezzen tárgyakat a szellőzőkbe, a portokba, a kihajtható támasztó nyílásaiba és zsanérjaiba, a billentyűk körüli hézagokba és más nyílásokba.
- Ne próbálja meg éles tárggyal (gémkapoccsal, csavarhúzóval, bicskával stb.) megtisztítani a szellőzőket, a portokat, a kihajtható támasztó nyílásait és zsanérjait, a billentyűk körüli hézagokat és más nyílásokat.



### Tigyelmeztetés: A javítás során felmerülő kockázatok

Az eszköz felnyitása és/vagy javítása áramütés kockázatával, az eszköz sérülésének veszélyével, tűzveszéllyel, illetve személyi sérülés és egyéb veszélyek kockázatával járhat. A Microsoft azt javasolja, hogy az eszköz javításával kapcsolatban kérjen szakértői segítséget, és körültekintően járjon el, ha a saját kezűleg végez javításokat.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS: Használat

A tűzveszély, az áramütés kockázata és az eszköz sérülése veszélyének csökkentése érdekében ne tegye ki az eszközt esőnek, hónak és más nedvességnek. Ne használja az eszközt víz közelében, illetve nedves vagy túlságosan párás helyen (például zuhanyzó, fürdőkád, mosdó vagy medence közelében vagy nedves pincében). Az eszköz optimális működőképességének megőrzése érdekében:

- Ne használja az eszközt hőforrás, élelmiszerek, túlzott szennyeződés, por, olaj, vegyszerek vagy erős közvetlen napfény közelében.
- Ne tegyen tárgyakat az eszközre.
- Csak a Microsoft által meghatározott tartozékokat/kellékeket használjon.
- Ne helyezzen tárgyakat a ventilátorba, a szellőzőkbe, a portokba, a nyílásokba és zsanérokba, a billentyűk körüli hézagokba és más nyílásokba.
- Ne hagyja, hogy por lepje el a ventilátort, a szellőzőket és más nyílásokat.
- Ne helyezze az eszközt keskeny vagy zsúfolt területre.
- Ne szárítsa az eszközt hajszárítóval, ruhaszárítóval, hagyományos kenyérpirítóval vagy mikrohullámú sütővel. Ha az eszköz nedves lesz, óvatosan törölje át a külsejét tiszta, száraz ronggyal.

# **⚠** MEGJEGYZÉS: Kezelés

Microsoft-eszközét óvatosan kezelje. Fém és műanyag alkotóelemekből áll, belsejében érzékeny elektromos alkatrészeket tartalmaz. Az eszköz megsérülhet, ha leejti, megégeti, átszúrja, összetöri, vagy ha folyadékkal érintkezik. Ha úgy gondolja, hogy az eszköz vagy az akkumulátora sérült, ne folytassa a használatát, mert ez túlmelegedést vagy sérülést eredményezhet.

# FIGYELMEZTETÉS: Fulladási kockázat

Az eszköz apró alkatrészeket tartalmaz, amelyek a 3 évnél fiatalabb gyermekek számára fulladásveszélyt jelenthetnek. Az apró részeket a gyermekektől tartsa távol.

# ⚠ FIGYELMEZTETÉS: Gyermekektől elzárva tartandó

Az eszköz és tartozékai nem játékszerek. Ne engedje kisgyermekének, hogy játsszon vele, mert a gyermek megsértheti saját magát vagy másokat, vagy kárt tehet az eszközben. Az eszközt és minden tartozékát tartsa a gyermekek elől elzárva.

### MEGJEGYZÉS: Felhevüléssel kapcsolatos problémák

Előfordulhat, hogy az eszköz a normál használat során nagyon felmelegszik. Ez nem haladja meg a nemzetközi biztonsági szabványok (IEC 60950-1 és IEC 62368) által meghatározott, a felhasználók által elérhető felszínek hőmérsékletére vonatkozó korlátozásokat. A meleg felületekkel való tartós vagy folyamatos érintkezés azonban kényelmetlenséget vagy sérülést is okozhat. A felhevüléssel kapcsolatos lehetséges problémák csökkentése érdekében kövesse az alábbi irányelveket:

- A használat vagy a töltés során az eszközt és a tápegységét jól szellőző helyiségben tárolja. Tegye lehetővé a levegő megfelelő keringését az eszköz és a tápegység körül.
- Józan belátással kerülje el az olyan helyzeteket, amikor a bőre a működő vagy az áramforráshoz csatlakoztatott eszközzel vagy annak tápegységével kapcsolatba kerülne. Például ne aludjon az eszközzel vagy annak tápegységével, ne helyezze takaró vagy párna alá, és ha a tápegység áramforráshoz van csatlakoztatva, kerülje, hogy valamely testrészével hozzáérjen az eszközhöz. Legyen különösen körültekintő, ha egészségi állapota miatt a testfelületét érő hő érzékelésének képessége károsodott.
- Ha az eszközt hosszú ideig használja, a felülete nagyon felmelegedhet.
- Soha ne helyezze az eszközt vagy a tápegységet bútorra vagy bármilyen más olyan felületre, amely a hő hatására megrongálódhat, mivel az eszköz talapzata és a tápegység felülete a szokásos használat során felmelegedhet.

# FIGYELMEZTETÉS: Tápegység egyenáramú csatlakozóval

- Bőre ne kerüljön tartós érintkezésbe az egyenáramú csatlakozóval, ha a tápegység áramforráshoz van csatlakoztatva, mivel ez kényelmetlen érzést vagy sérülést is okozhat. Ne üljön vagy aludjon el az egyenáramú csatlakozón.
- A csatlakozót ne érje folyadék, verejték, por vagy más szennyeződés. A szennyezett csatlakozó használata felmelegedéshez vezethet, és kényelmetlen érzést vagy sérülést okozhat. Azonnal hagyja abba a csatlakozó használatát. Húzza ki az egyenáramú csatlakozót az eszközből. Egy tiszta ruha segítségével tisztítsa és törölje meg.
- Ha bármilyen sérülést talál a töltő vagy a kábel bármely részén, ne használja őket, és vegye fel velünk a kapcsolatot a támogatási lehetőségekért.

### FIGYELEM: Kábel- és vezetékbiztonság

A szabadon hagyott kábelekben és vezetékekben elbotolhat. Az összes kábelt és vezetéket úgy rendezze el, hogy az emberek és a háziállatok a területen való mozgás közben nehogy véletlenül elbotoljanak bennük, vagy kihúzzák azokat. Ne hagyja, hogy gyermekek a kábelekkel és a vezetékekkel játszanak. A vezetékek és kábelek károsodásának elkerülése érdekében:

- Ne lépjen rájuk, védje őket az összenyomódástól.
- Védje őket a becsípődéstől vagy az éles hajtástól, különösen a fali áramellátáshoz (hálózati csatlakozóhoz), a tápegységhez és az eszközhöz való csatlakozásnál.
- Ne rángassa, csomózza, hajtsa meg élesen, nyújtsa meg, és más egyéb módon se károsítsa a tápkábeleket. Ne tekerje fel túl szorosan a tápkábelt, különösen az adapter körül. Az éles hajtás helyett lazán tekerje fel a kábelt.
- Az eszköz vagy a tápegység elhelyezésekor győződjön meg arról, hogy a kábelek nincsenek élesen meghajtva, és hogy a csatlakozók nincsenek a falhoz vagy egy kemény felülethez nyomódva.
- Ne tegye a tápkábeleket hőforrás közelébe.
- Ne engedje, hogy gyerekek vagy háziállatok megharapják vagy megrágják a tápkábeleket.
- A tápkábel leválasztásakor a dugót húzza, ne a kábelt.
- Rendszeresen vizsgálja meg a tápkábeleket és a kábeleket. Ha a tápkábel vagy egy kábel felmelegszik, kidörzsölődik, megreped vagy bármilyen módon megsérül, azonnal hagyja abba a használatát. Javasoljuk, hogy a sérült tápkábelt vagy kábelt egy eredeti Microsoft cseretápkábellel vagy -kábellel cserélje le.
- A töltőkábelt vagy a vezetéket húzza ki villámlás, vihar esetén, vagy ha hosszabb ideig használaton kívül helyezi.

### FIGYELMEZTETÉS: Elektrosztatikus kisülés

Ez a fejlesztői készlet számos olyan összetevőt tartalmaz, amelyben az elektrosztatikus kisülések kárt okozhatnak. A következő óvintézkedések alkalmazásával elkerülheti az elektrosztatikus kisülések okozta károsodást:

- Mielőtt felveszi az egyes modulokat, érintsen meg egy nagy méretű fém tárgyat
- A készletben lévő modulok áthelyezésekor kerülje az áramköri lapok közvetlen megérintését
- A lapok közvetlen kezelésekor (beleértve a lapok eltávolítását a házból) használjon az elektrosztatikus kisülések elleni csuklószíjat.

### Szabályozásokkal kapcsolatos információk

Szabályozási modellsorozat: DKSC-101. Ez a készülék:

- Informatikai berendezésként van értékelve, amelyet általános háztartási vagy irodai környezetben való működésre terveztek. A termék más környezetekben való üzemeltethetősége további értékelést igényelhet.
- Az NRTL listáján szereplő (UL, CSA, ETL stb.), valamint az IEC/EN 60950-1 vagy az IEC/EN 62368-1 szabályozással kompatibilis (CE jelölésű) informatikai berendezésekkel való használatra tervezték.
- Rendeltetésszerű üzemi hőmérséklet: +0 °C (+32 °F) és +35 °C (+95 °F) között

Az elektromos tápellátási minősítésekért tekintse meg az egységhez mellékelt tápegységminősítési címkét.

MEGJEGYZÉS: A készülék a Microsoft által kifejezetten jóvá nem hagyott módosításai érvényteleníthetik a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére való jogosultságát.

### Rádiófrekvenciás energiának való kitettség

• Ez a készülék megfelel az FCC/ISED által meghatározott, nem szabályozott környezetekre vonatkozó sugárzásnak való kitettségi határértékeknek. A készüléket úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy legalább 20 cm (8 hüvelyk) távolság legyen az emberi test és a sugárzóelem között. Ezt a jeladót nem szabad más antennával vagy jeladóval közös helyen elhelyezni vagy együttesen üzemeltetni. A rádiófrekvenciákkal kapcsolatos biztonságra vonatkozó további információkért látogassa meg az FCC webhelyét a https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 címen, illetve az Industry Canada webhelyét a http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html címen.

#### EU:

A Microsoft Corporation ezennel kijelenti, hogy ez az IOT-eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-ra vonatkozó megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímen érhető el: <u>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat példányának igénylése</u>

Ez az eszköz az EU összes tagállamában üzemeltethető. Az eszköz használatakor a nemzeti és helyi szabályozásokat be kell tartani. Ez az eszköz az 5150–5350 MHz frekvenciatartományban történő üzemeltetés esetén a következő országokban csak beltérben használható:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	JK	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

### Frekvenciasávok és tápellátás

Technológia	Frekvenciasáv (MHz)	Maximális EIRP (dBm)		
Bluetooth	2400–2483,5	6,18		
Bluetooth LE	2400–2483,5	7,16		
802.11bgn	2400–2483,5	19,77		
802.11a/n/ac	5150–5250	22,72		
802.11a/n/ac	5250–5350	22,47		
802.11a/n/ac	5470–5725	22,91		

# A hulladék akkumulátorok, valamint elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítása:



Ha a terméken, az akkumulátorain vagy a csomagolásán ez a szimbólum szerepel, az azt jelenti, hogy a terméket és a benne található akkumulátorokat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ehelyett az Ön felelőssége, hogy az akkumulátorok és az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében átadja a megfelelő

gyűjtési pontnak. Az elkülönített gyűjtés és újrahasznosítás segíti a természeti erőforrások megőrzését, és az akkumulátorokban, valamint az elektromos és elektronikus berendezésekben esetlegesen megtalálható veszélyes anyagok által potenciálisan okozott, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt ártalmas következmények megelőzését, amelyeket a nem megfelelő ártalmatlanítás eredményezhetne. Ha többet szeretne megtudni az akkumulátorok és az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtési pontjairól, forduljon a helyi városi/helyhatósági hivatalhoz, a háztartásihulladék-ártalmatlanítási szolgáltatáshoz, illetve az üzlethez, ahol a terméket vásárolta. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezeléséről további információkat az erecycle@microsoft.com címen kérhet.

Ez a termék gombelem(ek)et tartalmaz.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefonszám: +353 1 295 3826

Fax: +353 1 706 4110