A Dit symbool markeert veiligheids- en statusberichten in deze handleiding.

#### Let op: Stabiliteit van het apparaat

Plaats uw apparaat niet op ongelijke of onstabiele oppervlakken. Zorg ervoor dat u het stevig vasthoudt wanneer u het draagt en houd het niet vast aan een accessoire, kabel of snoer. Als u uw apparaat niet stevig vasthoudt, kan dit ertoe leiden dat het valt of een persoon of object raakt, waardoor uw apparaat kan beschadigen, andere eigendommen kunnen beschadigen of persoonlijke letsel kan ontstaan.



### MAARSCHUWING: Reinigen

Het risico op brand, schokken of schade aan uw Microsoft-apparaat tijdens het reinigen kan worden verkleind door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Ontkoppel alle kabels en schakel het apparaat uit voordat u het gaat reinigen.
- Reinig alleen de buitenkant van uw apparaat.
- Reinig uw apparaat met een droge doek
- Neem het buitenoppervlak van ventilatoren, ventilatieopeningen of andere openingen voorzichtig af om eventuele stofophopingen te verwijderen.
- Probeer de connectoren niet te reinigen door ze onder te dompelen in vloeistoffen. Neem ze alleen voorzichtig af en droog ze met een schone doek.

### WAARSCHUWING: Poorten en openingen

Het risico op brand, elektrische schokken of schade aan uw Microsoft-apparaat kan als volgt worden beperkt:

- Steek geen voorwerpen in de ventilatieopeningen, poorten, kickstandsleuven en scharnieren, ruimtes rond sleutels of andere openingen.
- Probeer niet om poorten, kickstandsleuven en -scharnieren, ruimtes rond sleutels of andere openingen te reinigen met scherpe voorwerpen (paperclips, schroevendraaiers, zakmessen enzovoort).



## Maarschuwing: Risico bij reparaties

Het openen en/of repareren van uw apparaat kan leiden tot elektrische schokken, beschadiging van het apparaat, brand, risico op persoonlijk letsel en andere gevaren. Microsoft raadt u aan om professionele hulp in te roepen voor reparaties aan apparaten en om voorzichtig te zijn bij het uitvoeren van doe-het-zelfreparaties.



### MAARSCHUWING: Gebruik

Stel uw toestel niet bloot aan regen, sneeuw of andere soorten vocht om het risico op brand, schokken of schade aan het toestel te beperken. Gebruik uw apparaat niet in de buurt van water of in een vochtige of extreem vochtige omgeving (bijvoorbeeld in de buurt van een douche, badkuip, wastafel of zwembad, of in een vochtige kelder). Doe het volgende om uw apparaat in topconditie te houden:

- Gebruik uw toestel niet in de buurt van warmtebronnen, voedsel, overmatig vuil, stof, olie, chemicaliën of in fel direct zonlicht.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Gebruik alleen door Microsoft gespecificeerde toebehoren/accessoires.
- Steek geen voorwerpen in de ventilator, ventilatieopeningen, poorten, sleuven en scharnieren, ruimtes rond sleutels of andere openingen.
- Zorg ervoor dat er zich geen stof verzamelt op de ventilator, de ventilatieopeningen of andere openingen.
- Plaats uw apparaat niet in een smalle of krappe ruimte.
- Droog uw apparaat niet met een haardroger, wasdroger, conventionele oven, grill-oven of magnetron. Als uw apparaat nat wordt, neem dan voorzichtig de buitenkant af met een schone, droge doek.



# OPMERKING: Omgang

Ga voorzichtig om met uw Microsoft-apparaat. Het is gemaakt van metaal en plastic, en er zitten gevoelige elektronische componenten binnenin. Uw apparaat kan beschadigd raken als het valt, verbrandt, wordt doorboord of geplet, of als het in contact komt met vloeistof. Als u schade aan het apparaat of de batterij vermoedt, moet u het gebruik van het apparaat staken, omdat dit kan leiden tot oververhitting of letsel.



### MAARSCHUWING: Verstikkingsgevaar

Dit apparaat kan kleine onderdelen bevatten die een verstikkingsgevaar kunnen opleveren voor kinderen jonger dan 3 jaar. Houd kleine onderdelen uit de buurt van kinderen.



# MAARSCHUWING: Buiten bereik van kleine kinderen houden

Uw apparaat en de bijbehorende accessoires zijn geen speelgoed. Laat kleine kinderen er niet mee spelen, want kinderen kunnen zichzelf of anderen verwonden of uw apparaat beschadigen. Houd uw apparaat en alle onderdelen en accessoires buiten het bereik van kleine kinderen.

#### **OPMERKING: Warmtegerelateerde aandachtspunten**

Uw apparaat kan tijdens normaal gebruik erg warm worden. Het voldoet aan de voor de gebruiker toegankelijke oppervlaktetemperatuurlimieten zoals gedefinieerd in de internationale veiligheidsnormen (IEC 60950-1 en IEC 62368). Toch kan langdurig contact met warme oppervlakken leiden tot ongemak of letsel. Volg deze richtlijnen om mogelijke warmteproblemen te verminderen:

- Plaats uw apparaat en de voedingseenheid in een goed geventileerde ruimte wanneer u het gebruikt of oplaadt. Zorg voor voldoende luchtcirculatie onder en rond het apparaat en de voedingseenheid.
- Gebruik uw gezond verstand om situaties te vermijden waarin uw huid in contact komt met uw apparaat of de voedingseenheid wanneer deze in werking is of is aangesloten op een voedingsbron. Slaap bijvoorbeeld niet met uw apparaat of de voedingseenheid, leg het niet onder een deken of kussen en vermijd contact tussen uw lichaam en uw apparaat wanneer de voedingseenheid is aangesloten op een voedingsbron. Wees vooral voorzichtig als u een lichamelijke aandoening heeft die invloed heeft op uw vermogen om warmte tegen het lichaam te detecteren.
- Als uw apparaat voor langere tijd wordt gebruikt, kan het oppervlak erg warm worden.
- Plaats uw apparaat of de voedingseenheid nooit op meubels of een ander oppervlak dat kan worden ontsierd door blootstelling aan hitte, aangezien de temperatuur van de basis van uw apparaat en van het oppervlak van de voedingseenheid tijdens normaal gebruik kan stijgen.



## MAARSCHUWING: DC-connector van de voedingseenheid

• Vermijd langdurig huidcontact met de DC-connector wanneer de voedingseenheid op een voedingsbron is aangesloten, omdat dit ongemak of letsel kan veroorzaken. Slapen of zitten op de DC-connector moet worden vermeden.

- Stel de connector niet bloot aan vloeistoffen, zweet, vuil of andere verontreinigingen. Het gebruik van een vervuilde connector kan leiden tot opwarming en kan ongemak of letsel veroorzaken. Stop het gebruik van de connector onmiddellijk. Haal de DC-connector uit het apparaat. Maak het droog en veeg het af met een schone doek.
- Als u schade constateert aan een onderdeel van uw lader of snoer, stop dan met het gebruik ervan en neem contact met ons op voor ondersteuningsopties.

#### LET OP: Veiligheid van kabels en snoeren

Blootliggende apparaatkabels en -snoeren vormen een potentieel struikelgevaar. Leg alle kabels en snoeren zo dat mensen en huisdieren er niet over struikelen of er per ongeluk aan trekken als ze zich verplaatsen of door de omgeving lopen. Laat kinderen niet spelen met kabels en snoeren. Doe het volgende om beschadiging van de snoeren en kabels te voorkomen:

- Zorg ervoor dat er niet op de snoeren wordt gelopen en dat ze niet worden geplet.
- Bescherm de snoeren tegen beknelling of grote knikken, met name wanneer ze worden aangesloten op een wandstopcontact, op de voedingseenheid of op uw apparaat.
- Vermijd rukken, knopen, knikken, uitrekken of op een andere manier verkeerd gebruikmaken van de stroomkabels. Wikkel uw stroomkabel niet te strak op, vooral niet rond de netvoedingsadapter. Wikkel de kabel in plaats daarvan losjes op en niet met strakke hoeken.
- Zorg er bij het plaatsen van uw apparaat of voedingseenheid voor dat de snoeren niet knikken en dat de aansluitingen niet tegen een muur of een hard oppervlak worden geduwd.
- Stel de stroomkabels niet bloot aan warmtebronnen.
- Laat huisdieren of kinderen niet op netsnoeren bijten of kauwen.
- Trek bij het loskoppelen van het netsnoer aan de stekker, niet aan het snoer.
- Controleer uw stroomsnoeren en -kabels regelmatig. Als een netsnoer of kabel warm, gerafeld, gebarsten of op enigerlei wijze beschadigd raakt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan. Wij raden u aan uw beschadigde netsnoer of kabel te vervangen door een nieuw origineel Microsoft-onderdeel.
- Haal de stekker van de oplaadkabel of het oplaadsnoer uit het stopcontact tijdens onweersbuien of wanneer u deze voor langere tijd niet gebruikt.

# WAARSCHUWING: Elektrostatische ontlading

Deze DevKit bevat talrijke componenten die gevoelig zijn en die door elektrostatische ontlading kunnen worden beschadigd. De volgende voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om schade door elektrostatische ontlading te voorkomen:

• Raak een groot metalen object aan voordat u de afzonderlijke modules oppakt.

- Vermijd het rechtstreeks aanraken van de printplaten bij het verplaatsen van de modules in de kit.
- Gebruik een polsband voor elektrostatische ontlading wanneer u de printplaten rechtstreeks hanteert (inclusief het verwijderen van de platen van het onderstel).

#### Informatie over regelgeving

Regelgeving voor modelreeksen: DKSC-101. Dit apparaat is:

- Beoordeeld als informatietechnologieapparatuur, ontworpen om te worden gebruikt in typische huishoudelijke of kantooromgevingen. De geschiktheid van dit product voor andere omgevingen moet wellicht verder worden geëvalueerd.
- Ontworpen voor gebruik met NRTL-geclassificeerde (UL, CSA, ETL, enz.) en IEC/EN 60950 1 of IEC/EN 62368-1 conforme (CE-gemarkeerde) informatietechnologieapparatuur.
- Ontworpen voor een bedrijfstemperatuur van +0°C (+32°F) tot +35°C (+95°F).

Raadpleeg het bij het apparaat geleverde classificatielabel van de voeding voor de classificatie van de elektrische voeding.

OPMERKING: Wijzigingen of aanpassingen aan de apparatuur die niet uitdrukkelijk door Microsoft zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

#### Blootstelling aan radiofrequente energie

Deze apparatuur voldoet aan de blootstellingslimieten voor FCC-/ISED-straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm (8 inch) tussen de radiator en uw lichaam. Deze zender mag niet in combinatie met een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt. Aanvullende informatie over radiofrequentieveiligheid is te vinden op de website van de FCC op https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 en op de website van Industry Canada op http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html.

#### EU:

Microsoft Corporation verklaart hierbij dat dit IoT-apparaat in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <u>Een kopie aanvragen van de EU-conformiteitsverklaring</u>

Dit apparaat kan in alle lidstaten van de EU worden gebruikt. Neem de nationale en lokale voorschriften in acht van de plaats waar het apparaat wordt gebruikt. Dit apparaat is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis wanneer het in het frequentiebereik 5150-5350MHz wordt gebruikt, in de volgende landen:

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

#### Frequentiebanden en vermogen

Technologie	Frequentieband (MHz)	Maximum 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		

### Weggooien van lege batterijen en elektrische en elektronische apparatuur:

Dit symbool op het product, de batterijen of de verpakking betekent dat dit product en de batterijen die het bevat niet met het huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om dit te overhandigen aan een geschikt inzamelpunt voor het recyclen van batterijen en elektrische en

elektronische apparatuur. Deze gescheiden inzameling en recycling zal bijdragen tot het behoud

van de natuurlijke hulpbronnen en het voorkomen van mogelijke negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu als gevolg van de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in batterijen en elektrische en elektronische apparatuur, die kunnen ontstaan als ze niet op de juiste wijze worden weggedaan. Voor meer informatie over waar u batterijen en elektrisch en elektronisch afval kunt afgeven, kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw dienst voor de verwerking van huishoudelijk afval of de winkel waar u dit product hebt gekocht. Neem contact op met erecycle@microsoft.com voor aanvullende informatie over het weggooien van uw apparatuur.

Dit product bevat knoopcelbatterij(en).

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefoonnummer: +353 1 295 3826

Faxnummer: +353 1 706 4110