Dette symbol angiver sikkerheds- og sundhedsmeddelelser i denne vejledning.

# Forsigtig: Enhedens stabilitet

Placer ikke enheden på ujævne eller ustabile overflader. Sørg for at holde godt fast i enheden, når den transporteres, og ikke via tilbehør, kabler eller ledninger. Hvis du ikke holder god fast i enheden, kan det medføre, at den falder ned eller rammer en person eller genstand, hvilket kan beskadige enheden eller andre genstande eller forårsage personskade.



ADVARSEL: Rengøring

Risikoen for brand, stød eller beskadigelse af din Microsoft-enhed under rengøring kan reduceres ved følgende forholdsregler:

- Fjern alle kabler, og sluk enheden, før du rengør den.
- Rengør kun enheden udvendigt.
- Rengør enheden med en tør klud
- Tør forsigtigt ydersiden af ventilatorer, ventilationskanaler eller andre åbninger for at fjerne samlinger af støv.
- Forsøg ikke at rengøre stik ved nedsænke dem i væske. Tør kun forsigtigt af med en ren klud.



ADVARSEL: Porte og åbninger

Sådan reducerer du risikoen for brand, elektrisk stød eller beskadigelse af din Microsoft-enhed

- Indsæt ikke genstande i ventilationsåbninger, porte, kickstand-åbninger og hængsler, mellemrum omkring taster eller andre åbninger.
- Forsøg ikke at rense porte, kickstand-åbninger og hængsler, områder omkring taster eller andre åbninger med skarpe genstande (f.eks. papirclips, skruetrækkere og schweizerknive)



Advarsel: Fare ved reparation

Hvis du åbner og/eller reparerer din enhed, kan det medføre elektrisk stød, beskadigelse af enheden, brand og personskader samt andre farer. Microsoft anbefaler, at du søger professionel hjælp til reparation af enheder, og at du er forsigtig, hvis du selv udfører reparationer.



ADVARSEL: Brug

For at reducere risikoen for brand, stød eller beskadigelse af enheden må du ikke udsætte den for regn, sne eller andre typer af fugt. Brug ikke enheden i nærheden af vand eller på våde eller meget fugtige steder (f.eks. i nærheden af en bruser, et badekar, en vask eller en swimmingpool eller i en fugtig kælder). Sådan holder du din enhed i god driftstilstand:

- Brug ikke enheden i nærheden af varmekilder, fødevarer, kraftig snavs, støv, olie, kemikalier eller i stærkt direkte sollys.
- Placer ikke objekter oven på enheden.
- Brug kun tilbehør angivet af Microsoft.
- Indsæt ikke genstande i ventilatoren, ventilationsåbninger, porte, slots og hængsler, mellemrum omkring taster eller andre åbninger.
- Lad ikke støv samle sig på blæseren, ventilationsåbningerne eller andre åbninger.
- Placer ikke enheden i smalle eller trange rum.
- Undlad at tørre enheden med en hårtørrer, tørretumbler, almindelig ovn, brødrister eller mikrobølgeovn. Hvis enheden bliver våd, skal du tørre den forsigtigt udvendigt med en ren og tør klud.



A BEMÆRK: Håndtering

Håndter din Microsoft-enhed forsigtigt. Den består af metal og plast og indeholder følsomme elektroniske komponenter. Enheden kan blive beskadiget, hvis du taber, brænder, punkterer eller knuser den, eller hvis den kommer i kontakt med væske. Hvis du har mistanke om skader på enheden eller batteriet, skal du ophøre med at bruge enheden, da det kan medføre overophedning eller personskade.



ADVARSEL: Kvælningsfare

Denne enhed kan indeholde små dele, der kan udgøre en kvælningsfare for børn under 3 år. Hold små dele væk fra børn.



ADVARSEL: Opbevares utilgængeligt for små børn

Enheden og dens tilbehør er ikke legetøj. Lad ikke små børn lege med dem, da børnene kan skade sig selv eller andre eller beskadige enheden. Opbevar enheden og alle dens dele og tilbehør utilgængeligt for små børn.

#### **BEMÆRK: Varmerelaterede bekymringer**

Enheden kan blive meget varm ved normal brug. Den overholder temperaturgrænseværdierne for brugertilgængelige overflader, som er defineret i de internationale sikkerhedsstandarder (IEC 60950-1 og IEC 62368). Længerevarende kontakt med varme overflader kan imidlertid medføre ubehag eller personskade. Følg disse retningslinjer for at reducere potentielle varmerelaterede bekymringer:

- Opbevar enheden og den tilhørende strømforsyning i et godt ventileret område ved brug eller opladning. Sørg for, at der er tilstrækkelig luftcirkulation under og omkring enheden og strømforsyningen.
- Brug sund fornuft for at undgå situationer, hvor din hud er i kontakt med enheden eller dens strømforsyning, når den kører eller er tilsluttet en strømkilde. Undlad f.eks. at sove med enheden eller strømforsyningen eller placere den under et tæppe eller en pude, og undgå kontakt mellem din krop og enheden, når strømforsyningen er tilsluttet en strømkilde. Vær særlig forsigtig, hvis du har en fysisk tilstand, der påvirker din evne til at registrere varme mod kroppen.
- Hvis enheden bruges i lange perioder, kan dens overflade blive meget varm.
- Placer aldrig enheden eller dens strømforsyning på møbler eller andre overflader, der kan blive ødelagt, hvis de udsættes for varme, da enhedens bund og strømforsyningens overflade kan stige i temperatur ved normal brug.



# ADVARSEL: Jævnstrømsstik til strømforsyning

- Undgå langvarig hudkontakt med jævnstrømsstikket, når strømforsyningen er tilsluttet en strømkilde, da det kan forårsage ubehag eller skade. Undgå at sove eller sidde på jævnstrømsstikket.
- Udsæt ikke stikket for væske, sved, snavs eller andre forurenende stoffer. Brug af et forurenet stik kan føre til opvarmning og forårsage ubehag eller personskade. Ophør straks med at bruge stikket. Fjern jævnstrømsstikket fra enheden. Tør den med en ren klud.
- Hvis du finder skader på nogen del af opladeren eller ledningen, skal du ophøre med at bruge dem og kontakte os for at få support.

# FORSIGTIG: Kabel- og ledningssikkerhed

Udsatte kabler og ledninger udgør en potentiel snublefare. Sørg for at placere alle kabler og ledninger, så der er mindre risiko for, at mennesker og kæledyr falder over dem eller ved et uheld trækker i dem, når de bevæger sig rundt eller går gennem området. Tillad ikke, at børn leger med kabler og ledninger. For at undgå at beskadige ledninger og kabler:

- Undlad at gå på eller presse ledningerne.
- Beskyt ledningerne mod at blive klemt eller bøjet skarpt, især når de tilsluttes en stikkontakt, en strømforsyning og enheden.

- Undgå at rykke i, binde knude på, bøje, strække eller på anden måde mishandle netledningerne. Undgå at vikle netledningen for stramt, især omkring strømforsyningen. Vikl det i stedet løst i stedet for i skarpe vinkler.
- Når du placerer enheden eller strømforsyningen, skal du sørge for, at ledningerne ikke er bøjet skarpt, og at stikkene ikke er skubbet ind mod en væg eller hård overflade.
- Udsæt ikke netledningerne for varmekilder.
- Lad ikke kæledyr eller børn bide i eller tygge på netledninger.
- Når du frakobler netledningen, skal du trække i stikket ikke i ledningen.
- Kontrollér netledningerne og -kablerne regelmæssigt. Hvis en nedledning eller et kabel bliver varmt, flosset, revnet eller beskadiget på nogen måde, skal du straks ophøre med at bruge det. Vi anbefaler, at du udskifter den beskadigede netledning eller et kabel med en ægte Microsoft-erstatningsnetledning eller -kabel.
- Træk ladekablet eller -ledningen ud under tordenvejr, eller når det ikke bruges i lange perioder.



Denne enhed indeholder adskillige følsomme komponenter, der kan blive beskadiget som følge af elektrostatisk afladning. Følgende forholdsregler bør anvendes for at undgå at forårsage skade på grund af ESD:

- Rør ved en stor metalgenstand, inden du samler de enkelte moduler op
- Undgå at berøre kredsløbskort direkte, når du flytter modulerne i pakken
- Brug en ESD-håndledsrem, når du håndterer kredsløbskortene direkte (herunder fjernelse af kredsløbskortene fra deres kabinet)

Lovgivningsmæssig modelserie: DKSC-101. Dette udstyr er:

- Evalueres som ITE (Information Technology Equipment), der er designet til brug i et typisk husholdnings- eller kontormiljø. Produktets egnethed til andre miljøer kan kræve yderligere evaluering.
- Designet til brug med NRTL-listet (UL, CSA, ETL osv.) og IEC/EN 60950-1- eller IEC/EN 62368-1kompatibelt (CE-mærket) informationsteknologiudstyr.
- Udviklet til driftstemperaturer fra +0 °C til +35 °C

For elektriske forsyningsklassificeringer henvises til strømforsyningsmærket, der følger med enheden.

BEMÆRK: Ændringer eller modifikationer, der foretages på udstyret, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Microsoft, kan medføre, at brugerens tilladelse til at betjene udstyret bortfalder.

#### Eksponering for radiofrekvensenergi

• Dette udstyr overholder FCC/ISED-strålingseksponeringsgrænserne, som er angivet for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop. Denne sender må ikke placeres sammen med eller fungere sammen med nogen anden antenne eller sender. Yderligere oplysninger om radiofrekvenssikkerhed kan findes på FCC's websted på https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 og Industry Canadas websted på http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

#### EU:

Microsoft Corporation erklærer, at denne IOT-enhed overholder direktiv 2014/53/53/EU. Hele teksten til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: Anmod om en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen

Denne enhed kan anvendes i alle EU-lande. Overhold nationale og lokale regler i de lande, hvor enheden anvendes. Denne enhed må kun anvendes indendørs i frekvensområdet 5150-5350 MHz i følgende lande:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	

PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK (NI)	

### Frekvensbånd og strøm

Teknologi	Frekvensbånd (MHz)	Maksimal 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		

#### Bortskaffelse af affaldsbatterier samt elektrisk og elektronisk udstyr:

Dette symbol på produktet, dets batterier eller emballage betyder, at dette produkt og de eventuelle batterier, det indeholder, ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at aflevere det til et passende indsamlingssted til genbrug af batterier samt elektrisk og elektronisk udstyr. Denne separate indsamling og genanvendelse hjælper med at bevare naturressourcer og forhindre potentielle negative konsekvenser for menneskers sundhed og miljøet som følge af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer i batterier og elektrisk og elektronisk udstyr, som kan skyldes upassende bortskaffelse. Du kan få flere oplysninger om, hvor du skal aflevere batterier samt elektrisk og elektronisk affald ved at kontakte dit lokale byråds-/kommunekontor, dit renovationsselskab eller den butik, hvor du købte produktet. Kontakt erecycle@microsoft.com for at få yderligere oplysninger om WEEE.

Dette produkt indeholder møntcellebatteri(er).

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefonnummer: +353 1 295 3826

Faxnummer: +353 1 706 4110