Den här symbolen identifierar meddelanden om säkerhet och hälsa i den här handboken.

### **Varning: Enhetens stabilitet**

Placera inte enheten på en ojämn eller instabil yta. Se till att hålla enheten säkert när du bär den och inte i ett tillbehör, kablar eller sladdar. Om du inte kan hålla enheten säkert kan den falla och träffa en person eller ett föremål. Det kan skada enheten, skada annan egendom eller orsaka personskador.



### NARNING: Rengöring

Du kan minska risken för brand, stötar och skador på din Microsoft-enhet när du rengör den genom att följa de här anvisningarna:

- Koppla bort alla kablar och stäng av enheten innan du rengör den.
- Rengör bara enhetens yttersida.
- Rengör enheten med en torr duk
- Torka försiktigt av utsidan av fläktar, ventilationshål och andra öppningar för att ta bort ansamlat damm.
- Försök inte rengöra kontakter genom att sänka ned dem i vätska. Rengör bara försiktigt och torka med en ren duk.



### 🖄 VARNING: Portar och öppningar

Så här minskar du risken för brand, elstötar och skador på din Microsoft-enhet

- För inte in några föremål i ventilationshål, portar, stativets skåror och gångjärn, utrymmen kring tangenter eller andra öppningar.
- Försök inte rengöra portar, stativets skåror och gångjärn, utrymmen kring tangenter eller andra öppningar med vassa föremål (som gem, skruvmejslar eller verktygsknivar)



### 🗥 Varning: Risk vid reparationer

Att öppna eller reparera enheten kan leda till elstötar, skador på enheten, brand och personskador. Microsoft rekommenderar att du anlitar professionell hjälp när du ska reparera enheten och att du är försiktig om du gör det på egen hand.



Du kan minska risken för brand, stötar och skador på enheten genom att inte utsätta den för regn, snö eller annan typ av fukt. Använd inte enheten nära vatten eller i fuktiga miljöer (som i närheten av dusch, badkar, handfat, pool eller i en fuktig källare). Så här håller du enheten i bästa skick:

- Använd inte enheten nära värmekällor, livsmedel, smuts, damm, olja, kemikalier eller i starkt direkt solljus.
- Placera inte föremål på enheten.
- Använd bara tillbehör som godkänts av Microsoft.
- För inte in några föremål i fläktar, ventilationshål, portar, skåror och gångjärn, utrymmen kring tangenter eller andra öppningar.
- Låt inte damm ansamlas i fläktar, ventilationshål eller andra öppningar.
- Placera inte enheten i smalt eller trångt utrymme.
- Torka inte enheten med hårtork, strykjärn, varmluftsugn, brödrost eller mikrovågsugn. Om enheten blir blöt torkar du försiktigt av utsidan med en ren och torr duk.

## **⚠** MEDDELANDE: Hantering

Hantera din Microsoft-enhet försiktigt. Den är tillverkad av metall och plast, och innehåller känsliga elektroniska komponenter. Enheten kan skadas om du tappar, bränner, punkterar eller krossar den, eller om den kommer i kontakt med vätska. Om du misstänker att enheten eller batteriet har skadats ska du sluta använda den eftersom enheten kan överhettas eller skadas.

## **⚠** VARNING: Risk för kvävning

Enheten innehåller små delar som kan utgöra en kvävningsrisk för barn under tre år. Låt inte barn komma över små delar.

### 🛕 VARNING: Förvara utom räckhåll för små barn

Enheten och dess tillbehör är inte leksaker. Låt inte små barn leka med dem eftersom de kan skada sig själva, andra eller enheten. Förvara enheten samt alla delar och tillbehör utom räckhåll för små barn.

### **MEDDELANDE: Värmerelaterade problem**

Enheten kan bli mycket varm vid normal användning. Den överensstämmer med temperaturgränserna i internationella standarder (IEC 60950-1 och IEC 62368) för ytor som

användaren kan komma åt. Långvarig kontakt med varma ytor kan dock ändå orsaka obehag eller skada. Minska risken för värmerelaterade problem genom att följa de här anvisningarna:

- Förvara enheten och nätaggregatet i ett väl ventilerat utrymme när den används eller laddas. Säkerställ tillräcklig luftcirkulation under och runt enheten och nätaggregatet.
- Använd sunt förnuft och undvik att låta huden vara i kontakt med enheten eller nätaggregatet när den används eller är ansluten till en strömkälla. Somna till exempel inte med enheten eller nätaggregatet i sängen, placera den inte under en filt eller kudde och undvik kontakt mellan kroppen och enheten när nätaggregatet är anslutet till en strömkälla. Var särskilt försiktig om du har en åkomma som påverkar förmågan att uppfatta värme mot kroppen.
- Om du använder enheten under långa perioder kan ytan bli mycket varm.
- Placera aldrig enheten eller n\u00e4taggregatet p\u00e4 m\u00f6bler eller n\u00e4gon annan yta som kan skadas av värmeexponering eftersom enhetens och nätaggregatets temperatur kan öka vid normal användning.



## VARNING: Nätaggregatets DC-kontakt

- Undvik långvarig mellan huden och DC-kontakten när nätaggregatet är anslutet till en strömkälla eftersom det kan orsaka obehag eller skada. Sov eller sitt inte på DCkontakten.
- Exponera inte kontakten f\u00f6r v\u00e4tskor, svett, smuts eller andra fr\u00e4mmande \u00e4mmande \u00e4mnen. Om du använder en förorenad kontakt kan det generera extra värme och orsaka obehag eller skada. Sluta använda kontakten omedelbart. Koppla bort DC-kontakten från enheten. Torka av och rengör den med en ren duk.
- Om du upptäcker skador på någon del av laddaren eller sladden ska du sluta använda dem och kontakta oss angående support.

#### VARNING: Säkerhet gällande kabel och sladd

Löst liggande enhetskablar och sladdar utgör en potentiell snubbelrisk. Dra alla kablar och sladdar så att människor och husdjur inte riskerar att snubbla över eller fastna i dem när de går omkring i området. Låt inte barn leka med kablar och sladdar. Undvik att skada sladdar och kablar:

- Se till att ingen trampar på eller krossar sladdarna.
- Se till att sladdarna inte kläms ihop eller böjs kraftigt, särskilt nära anslutningen till vägguttaget, nätaggregatet eller enheten.
- Undvik att rycka, knyta, böja kraftigt, sträcka ut eller på annat sätt hantera sladdarna ovarsamt. Linda inte sladden för hårt, särskilt inte kring strömplattan. Linda den i lösa öglor snarare än snäva vinklar.

- När du placerar enheten och nätaggregatet ska du se till att sladdarna inte böjs kraftigt och att inte kontakterna trycks mot en vägg eller annan hård yta.
- Exponera inte strömsladdar för värmekällor.
- Låt inte husdjur eller barn bita eller tugga på strömsladdar.
- När du kopplar bort strömsladden ska du dra i kontakten, inte i sladden.
- Inspektera strömsladdar och andra kablar regelbundet. Om en strömsladd eller kabel blir varm, fransig, sprucken eller skadad på något annat sätt ska du sluta använda den direkt. Vi rekommenderar att du byter ut skadade strömsladdar och kablar mot äkta reservdelar från Microsoft.
- Dra ut laddningskabeln när det åskar eller om du inte ska använda den på länge.

# **⚠** VARNING: Elektrostatisk urladdning (ESD)

Satsen innehåller många känsliga komponenter som kan skadas av elektrostatiska urladdningar. Undvik skador på grund av elektrostatiska urladdningar genom att följa de här anvisningarna:

- Vidrör ett stort metallföremål innan du plockar upp enskilda moduler
- Undvik att vidröra kretskorten när du flyttar modulerna i satsen
- Använd ett ESD-band när du ska hantera korten direkt (även när du tar ut kort ur chassit)

### Regelverksinformation

Modellserie: DKSC-101. Den här utrustningen är:

- Utvärderad som ITE-utrustning (Information Technology Equipment) utformad för att användas i en typisk hushålls- eller kontorsmiljö. Produktens lämplighet för andra miljöer kan behöva utvärderas ytterligare.
- Utformad för användning med IT-utrustning som är NRTL-listad (t.ex. UL, CSA och ETL) och uppfyller IEC/EN 60950-1 eller IEC/EN 62368-1 (CE-märkt).
- Utformad för en driftstemperatur mellan + 0 °C och + 35 °C

Elektriska klassningar står på enhetens strömetikett.

MEDDELANDE: Ändringar av utrustningen som inte uttryckligen godkänts av Microsoft kan göra användaren obehörig att använda utrustningen.

#### **Exponering för radiofrekvensenergi**

Utrustningen är kompatibel med FCC/ISED:s gränser för strålningsexponering i en okontrollerad miljö. Utrustningen bör installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan värmeelementet och din kropp. Sändaren får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare. Mer information om radiosäkerhet finns på FCC:s webbplats på adressen https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 och på Industry Canadas webbplats på adressen http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

#### EU:

Microsoft Corporation deklarerar härmed att den här IOT-enheten uppfyller direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse kan läsas på följande internetadress: Begär en kopia av EU-försäkran om överensstämmelse

Enheten får användas i alla EU:s medlemsstater. Följ nationella och lokala bestämmelser där enheten används. Enheten får bara användas inomhus i följande länder när frekvensbandet 5 150–5 350 MHz används:

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	

#### Frekvensband och ström

Teknologi	Frekvensband (MHz)	Maximal EIRP (dBm)		
Bluetooth	2 400–2 483,5	6,18		
Bluetooth LE	2 400–2 483,5	7,16		
802.11bgn	2 400–2 483,5	19,77		
802.11a/n/ac	5 150–5 250	22,72		
802.11a/n/ac	5 250–5 350	22,47		
802.11a/n/ac	5 470–5 725	22,91		

### Kassering av förbrukade batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning:



Den här symbolen på produkten, dess batterier eller dess förpackning innebär att den här produkten och de batterier den innehåller inte får kasseras i hushållsavfall. I stället ansvarar du själv för att lämna den vid lämplig uppsamlingsplats för återvinning av batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning. Den här insamlingen och

återvinningen bidrar till att spara naturresurser och förhindra negativ påverkan på både människors hälsa och miljön, eftersom batterier och elektronisk utrustning kan innehålla farliga ämnen som kan frigöras vid olämplig kassering. Om du vill veta mer om var du kan lämna batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall kan du kontakta din lokala stad/kommun,

sopsortering eller affären där du köpte produkten. Kontakta erecycle@microsoft.com om du vill ha mer information om WEEE.

Den här produkten innehåller knappcellsbatterier.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Telefonnummer: +353 1 295 3826

Faxnummer: +353 1 706 4110