A Este símbolo identifica mensagens de segurança e saúde neste guia.

#### Atenção: estabilidade do dispositivo

Não coloque o dispositivo em superfícies desiguais ou instáveis. Confirme se o transporta em segurança e não através de um acessório, cabo ou fio. Se não segurar no dispositivo em segurança pode fazer com que caia ou atinja uma pessoa ou objeto, o que poderá danificar o dispositivo, danificar outra propriedade ou causar ferimentos pessoais.



### AVISO: limpeza

O risco de incêndio, choque ou danos no dispositivo Microsoft durante a limpeza pode ser reduzido com as seguintes precauções:

- Desligue todos os cabos e a alimentação do dispositivo antes de o limpar.
- Limpe apenas o exterior do dispositivo.
- Limpe o dispositivo com um pano seco
- Limpe suavemente a superfície exterior de ventoinhas ou outras aberturas para remover qualquer poeira.
- Não mergulhe os conectores em líquidos para os limpar. Apenas limpe e seque suavemente com um pano limpo.



### AVISO: portas e aberturas

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou danos no dispositivo Microsoft

- Não insira objetos nas aberturas, portas, ranhuras, dobradiças, espaços em volta de chaves ou outro tipo de abertura.
- Não tente limpar portas, ranhuras, dobradiças, espaços em volta de chaves ou outro tipo de abertura com objetos afiados (ou seja, clipes de papel, chaves de fendas, facas de serviço, etc.)

## Aviso: risco em reparações

Abrir e/ou reparar o dispositivo pode causar choques elétricos, danos, incêndios, ferimentos pessoais e outros perigos. A Microsoft recomenda que procure assistência profissional para efetuar reparações no dispositivo e tenha cuidado se estiver a realizar reparações pessoalmente.

## AVISO: Utilização

Para reduzir o risco de incêndio, choque ou danos no dispositivo, não o exponha à chuva, neve ou outros tipos de humidade. Não utilize o dispositivo perto de água ou num local excessivamente húmido (por exemplo, perto do duche, banheira, lavatório, piscina ou numa cave húmida). Para manter o dispositivo na melhor condição de funcionamento:

- Não utilize o dispositivo perto de fontes de calor, comida, sujidade excessiva, pó, óleo, químicos ou luz solar forte direta.
- Não coloque objetos por cima do dispositivo.
- Utilize apenas anexos/acessórios especificados pela Microsoft.
- Não insira objetos na ventoinha, aberturas, portas, ranhuras, dobradiças, espaços em volta de chaves ou outro tipo de abertura.
- Não deixe acumular pó na ventoinha, aberturas ou noutros tipos de abertura.
- Não coloque o dispositivo num espaço estreito ou fechado.
- Não seque o dispositivo com um secador de cabelo, secador de roupa, torradeira ou forno micro-ondas. Se o dispositivo ficar molhado, limpe cuidadosamente o exterior com um pano limpo e seco.

### AVISO: manuseamento

Manuseie o seu dispositivo Microsoft com cuidado. É constituído por metal, plástico e tem componentes eletrónicos sensíveis no interior. O dispositivo poderá ficar danificado se cair, for queimado, furado, esmagado ou se entrar em contacto com líquidos. Se suspeitar de danos no dispositivo ou na bateria, deixe de utilizar o dispositivo, uma vez que pode causar sobreaquecimento ou ferimentos.

## AVISO: risco de asfixia

Este dispositivo pode conter pequenas peças que podem constituir risco de asfixia para crianças abaixo dos 3 anos. Mantenha as peças pequenas afastadas das crianças.



### AVISO: manter fora do alcance de crianças pequenas

O dispositivo e os respetivos acessórios não são brinquedos. Não permita que crianças pequenas brinquem com ele, pois podem magoar-se e magoar outros ou danificar o dispositivo. Mantenha o dispositivo e todas as suas peças e acessórios fora do alcance de crianças pequenas.

#### AVISO: preocupações relacionadas com calor

O dispositivo pode ficar muito quente durante a utilização normal. Está em conformidade com os limites de temperatura da superfície acessível pelo utilizador definidos pelas Normas Internacionais de Segurança (IEC 60950-1 e IEC 62368). Ainda assim, o contacto contínuo com superfícies quentes por longos períodos de tempo pode causar desconforto ou ferimentos. Para reduzir possíveis preocupações relacionadas com o calor, siga estas diretrizes:

- Mantenha o dispositivo e a PSU (unidade da fonte de alimentação) numa área ventilada quando estiver em utilização ou a carregar. Permita uma circulação de ar adequada por baixo e à volta do dispositivo e da PSU.
- Utilize o senso comum para evitar situações em que a sua pele esteja em contacto com o dispositivo ou a PSU quando estiver em funcionamento ou ligado a uma fonte de alimentação. Por exemplo, não durma com o dispositivo ou a PSU nem o coloque por baixo de um cobertor ou almofada e evite o contacto entre o seu corpo e o dispositivo quando a PSU estiver ligada a uma fonte de alimentação. Tome cuidado especial se tiver uma condição física que afete a sua capacidade de detetar calor no seu corpo.
- Se o dispositivo for utilizado por longos períodos, a sua superfície poderá ficar muito quente.
- Nunca coloque o dispositivo ou a PSU sobre mobílias ou qualquer outra superfície que possa ficar marcada pela exposição ao calor, uma vez que a temperatura da base do dispositivo e da superfície da PSU pode aumentar durante a utilização normal.



# AVISO: conector CC da PSU (unidade da fonte de alimentação)

- Evite o contacto prolongado da pele com o conector CC quando a PSU estiver ligada a uma fonte de alimentação, uma vez que pode causar desconforto ou ferimentos. Evite dormir ou sentar-se no conector CC.
- Não exponha o conector a líquidos, suor, pó ou outros contaminantes. A utilização de um conector contaminado pode originar aquecimento e causar desconforto ou ferimentos. Deixe de utilizar o conector imediatamente. Desligue o conector CC do dispositivo. Seque e limpe o conector com um pano limpo.
- Se encontrar danos em qualquer parte do carregador ou cabo, deixe de os utilizar e contacte-nos para conhecer as opções de suporte.

#### ATENÇÃO: segurança de cabos e fios

Os cabos e fios do dispositivo expostos constituem um potencial risco de tropeçar. Disponha todos os cabos e fios de forma a que as pessoas e os animais de estimação não os pisem nem os puxem acidentalmente quando se movimentam ou percorrem a área. Não permita que as crianças brinquem com os cabos e fios. Para evitar danificar os fios e cabos:

- Proteja-os de forma a não serem pisados ou esmagados.
- Proteja-os de forma a não serem apertados ou dobrados, principalmente na parte ligada a uma tomada elétrica, à unidade da fonte de alimentação e ao dispositivo.
- Não puxe, amarre, dobre, estique ou danifique de qualquer outra forma os cabos de alimentação. Não enrole o cabo de alimentação de forma muito apertada, sobretudo à volta do transformador. Em vez disso, enrole o cabo em espirais largas em vez de ângulos apertados.
- Quando posicionar o dispositivo ou a PSU, verifique se os cabos não estão dobrados e se os conectores não estão pressionados contra uma parede ou superfície rígida.
- Não exponha os cabos de alimentação a fontes de calor.
- Não permita que animais de estimação ou crianças mordam ou mastiguem os cabos de alimentação.
- Quando desligar o cabo de alimentação, puxe a ficha e não o cabo.
- Inspecione os fios e cabos de alimentação regularmente. Se um fio ou cabo de alimentação ficar quente, desgastado, rachado ou danificado de qualquer forma, deixe de o utilizar imediatamente. Recomendamos a substituição do cabo danificado por um cabo original da Microsoft.
- Desligue o cabo de carregamento durante trovoadas ou quando n\u00e3o for utilizado por longos per\u00edodos.

## AVISO: descarga eletrostática (ESD)

Este kit inclui vários componentes sensíveis que podem estar danificados como resultado de descarga eletrostática. Tome as seguintes precauções para evitar causar danos por ESD:

- Toque num grande objeto metálico antes de pegar nos módulos individuais
- Evite tocar diretamente nas placas de circuito ao mover os módulos no kit
- Utilize uma pulseira ESD ao manusear diretamente as placas (incluindo a remoção das placas da respetiva estrutura)

#### Informações regulamentares

Séries de modelos regulamentares: DKSC-101. Este equipamento foi:

- Avaliado como Equipamento de Tecnologias de Informação (ITE), concebido para funcionar num ambiente doméstico ou de escritório típico. A adequação deste produto a outros ambientes pode exigir avaliação adicional.
- Concebido para ser utilizado com equipamento de Tecnologias de Informação em conformidade com as normas NRTL Listed (UL, CSA, ETL, etc.) e IEC/EN 60950-1 ou IEC/EN 62368-1 (marcação CE).
- Concebido para uma temperatura de funcionamento entre +0°C e +35°C

Para obter as classificações de energia elétrica, veja a etiqueta fornecida com a unidade.

AVISO: as alterações ou modificações feitas ao equipamento não expressamente aprovadas pela Microsoft podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

### Exposição a energia de frequência de rádio

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação FCC/ISED definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento tem de ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo. Este transmissor não pode estar colocalizado ou a funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Pode encontrar informações adicionais sobre segurança de frequência de rádio no site da FCC em https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 e no site da Industry Canada em http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

#### UE:

Por este meio, a Microsoft Corporation declara que este dispositivo IOT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: Solicitar uma cópia da Declaração de Conformidade da UE

Este dispositivo pode operar em todos os Estados-membros da UE. Observe os regulamentos nacionais e locais onde o dispositivo é utilizado. Este dispositivo está restrito a utilização interna apenas quando em funcionamento no intervalo de frequência 5150-5350 MHz nos seguintes países:

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

### Bandas de Frequência e Potência

Tecnologia	Banda de Frequência (MHz)	EIRP Máximo (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		

#### Eliminação de Baterias e Equipamentos Elétricos e Eletrónicos:



Este símbolo no produto, nas baterias ou na embalagem significa que este produto e todas as baterias contidas não podem ser eliminados com o lixo doméstico. Em vez disso, é da sua responsabilidade entregar o equipamento num ponto de recolha aplicável para a reciclagem de baterias e equipamentos elétricos e eletrónicos. Esta

recolha e reciclagem separadas ajudarão a conservar os recursos naturais e a evitar possíveis consequências negativas para a saúde humana e o ambiente devido à possível presença de substâncias perigosas nas baterias e equipamentos elétricos e eletrónicos, o que pode ser causado por uma eliminação inadequada. Para obter mais informações sobre onde entregar as baterias e os resíduos elétricos e eletrónicos, contacte a sua câmara municipal, o serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde comprou este produto. Para obter informações adicionais sobre a WEEE, contacte erecycle@microsoft.com.

Este produto contém baterias de células de moedas.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Número de telefone: +353 1 295 3826

Número de fax: +353 1 706 4110