Este símbolo identifica los mensajes de seguridad y estado en esta guía.

### Precaución: Estabilidad del dispositivo

No coloque el dispositivo sobre una superficie irregular o poco estable. Asegúrese de sujetarlo de forma segura cuando lo transporte; no emplee accesorios, cables ni cuerdas. Si el dispositivo no se sujeta de forma segura, podría caerse o golpear a personas u objetos, ocasionando daños corporales, en el dispositivo o en otros bienes.



## ADVERTENCIA: Limpieza

Para minimizar el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños en el dispositivo de Microsoft durante la limpieza, tome las siguientes precauciones:

- Desconecte todos los cables y apaque el dispositivo antes limpiarlo.
- Limpie solo el exterior del dispositivo.
- Utilice un paño seco para limpiar el dispositivo.
- Limpie suavemente la parte exterior de los ventiladores, los orificios de ventilación u otras aberturas para eliminar el polvo que se pueda acumular.
- No intente limpiar los conectores sumergiéndolos en algún líquido. Límpielos y séquelos suavemente con un paño limpio.



## ADVERTENCIA: Puertos y aberturas

Para minimizar el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños en el dispositivo de Microsoft:

- No inserte objetos en los orificios de ventilación, los puertos, las bisagras y ranuras de soporte, los espacios entre las teclas u otras aberturas.
- No utilice objetos punzantes (por ejemplo, destornilladores, navajas o clips de papel) para limpiar los puertos, las bisagras y ranuras de soporte, los espacios entre las teclas u otras aberturas.



## Advertencia: Riesgo durante las reparaciones

Al abrir o reparar el dispositivo puede haber riesgo de descarga eléctrica, daños corporales o en el dispositivo, incendios y otros peligros. Microsoft recomienda recurrir a servicios profesionales para reparar el dispositivo. Además, el usuario debe tomar todas las precauciones necesarias si decide hacer las reparaciones por su cuenta.

## ADVERTENCIA: Uso

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños en el dispositivo, no lo exponga a la lluvia, la nieve u otras fuentes de humedad. No utilice el dispositivo cerca de una fuente de agua o en un lugar húmedo o excesivamente húmedo (por ejemplo, cerca de una ducha, bañera, lavabo o piscina, o en un sótano con humedades). Para mantener el dispositivo en condiciones óptimas de funcionamiento:

- No use el dispositivo cerca de fuentes de calor, alimentos, lugares muy sucios, polvo, grasa o productos químicos ni lo deje expuesto a la luz solar directa.
- No deposite ningún objeto sobre el dispositivo.
- Utilice únicamente los accesorios y complementos recomendados por Microsoft.
- No inserte objetos en el ventilador, los orificios de ventilación, las bisagras y ranuras de soporte, los espacios alrededor de las teclas u otras aberturas.
- No deje que el polvo se acumule en el ventilador, los orificios de ventilación u otras aberturas.
- No coloque el dispositivo en un espacio estrecho o angosto.
- No seque el dispositivo con un secador de pelo, ni lo introduzca en una secadora de ropa, un tostador convencional o un horno microondas. Si el dispositivo se moja, limpie suavemente el exterior con un paño limpio y seco.

# AVISO: Manipulación

Manipule el dispositivo de Microsoft con cuidado. El dispositivo contiene piezas metálicas y de plástico, además de componentes electrónicos sensibles en el interior. Puede dañarse si se cae, se quema, se perfora, se aplasta o entra en contacto con algún líquido. Si sospecha que el dispositivo o la batería se han dañado, deje de usarlo de inmediato, ya que podría sobrecalentarse o provocarle daños corporales.

## ADVERTENCIA: Peligro de asfixia

Este dispositivo puede contener piezas pequeñas que podrían suponer un peligro de asfixia para los niños menores de 3 años. Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.

# ADVERTENCIA: Mantener fuera del alcance de los niños pequeños

El dispositivo y sus accesorios no son juguetes. No deje que los niños pequeños jueguen con ellos, ya que podrían hacerse daño, o bien provocar daños a otras personas o en el dispositivo. Mantenga el dispositivo y todas las piezas y accesorios fuera del alcance de los niños pequeños.

#### AVISO: Problemas relacionados con la emisión de calor

Este dispositivo puede calentarse mucho durante su uso normal. El dispositivo cumple con los límites de temperatura que pueden alcanzar las superficies accesibles por el usuario, tal y como establecen las normas internacionales de seguridad (CEI 60950-1 y CEI 62368). No obstante, el contacto con superficies calientes durante períodos prolongados puede provocar molestias o daños corporales. Para minimizar los problemas relacionados con la emisión de calor, siga estas indicaciones:

- Mantenga el dispositivo y la fuente de alimentación en un lugar bien ventilado cuando esté cargando o usando el dispositivo. Facilite una adecuada circulación de aire alrededor del dispositivo y de la fuente de alimentación.
- Guíese por el sentido común para evitar que su piel esté en contacto con el dispositivo o la fuente de alimentación cuando estén en funcionamiento o conectados a una toma eléctrica. Por ejemplo, no duerma con el dispositivo o la fuente de alimentación, no los coloque debajo de una manta o una almohada y evite que su cuerpo esté en contacto con el dispositivo cuando la fuente de alimentación esté conectada a una toma eléctrica. Tenga especial cuidado si tiene algún problema físico que afecte a su capacidad para detectar calor en el cuerpo.
- Si el dispositivo se usa durante períodos prolongados, la superficie puede calentarse en exceso.
- Nunca deposite el dispositivo ni la fuente de alimentación en muebles o sobre otras superficies que puedan estropearse debido a la exposición al calor, ya que la base del dispositivo y la superficie de la fuente de alimentación podrían aumentar de temperatura durante el uso normal.

# ADVERTENCIA: Conector de CC de la fuente de alimentación

- Evite el contacto prolongado de la piel con el conector de corriente continua (CC) cuando la fuente de alimentación esté conectada a una toma eléctrica, ya que puede provocar molestias o daños corporales. Evite también dormir o sentarse sobre el conector de CC.
- No exponga el conector a los líquidos, el sudor, la suciedad u otros elementos contaminantes. El uso de un conector sucio puede producir calentamiento y provocar molestias o daños corporales. Si este es el caso, deje de usar el conector de CC inmediatamente. Desconéctelo del dispositivo. Límpielo con un paño limpio.
- Si observa algún daño en alguna parte del cargador o del cable, deje de usarlos y póngase en contacto con nosotros para ver las opciones de soporte técnico.

### PRECAUCIÓN: Seguridad de los cables

Los cables del dispositivo que estén expuestos pueden provocar tropiezos. Organice los cables de tal manera que las personas y las mascotas no tengan que pasar por encima o puedan tropezar y tirar de ellos sin querer al caminar cerca. No deje que los niños jueguen con los cables. Para evitar que los cables se dañen, asegúrese de hacer lo siguiente:

- Proteger los cables para que no haya que pasar por encima de ellos o pisarlos.
- Proteger los cables y evitar que queden comprimidos o muy doblados, en especial cuando estén conectados a una toma eléctrica, la fuente de alimentación y el dispositivo.
- No sacudir, anudar, doblar excesivamente ni estirar los cables, y evitar cualquier otro uso indebido. No enrollar el cable de alimentación de manera que no quede holgura, en especial alrededor de la fuente de alimentación. Emplee bobinas sueltas para enrollarlo en lugar de apretarlo en exceso.
- Al colocar el dispositivo o la fuente de alimentación, asegúrese de que los cables no estén muy doblados y de que los conectores no queden presionados contra la pared o alguna superficie dura.
- No exponga los cables de alimentación a fuentes de calor.
- No deje que los niños ni las mascotas muerdan los cables de alimentación.
- Cuando desconecte el cable de alimentación, tire del enchufe y no del cable.
- Inspeccione los cables de alimentación, o de otro tipo, de forma habitual. Si algún cable se calienta, se deshilacha, se agrieta o se daña de alguna forma, deje de usarlo inmediatamente. Es recomendable reemplazar el cable dañado por un cable o fuente de alimentación de sustitución original de Microsoft.
- Desconecte el cable de carga, o de otro tipo, cuando se produzcan tormentas eléctricas o si no se va a usar durante períodos prolongados.

# ADVERTENCIA: Descarga electrostática

Este kit de desarrollo incluye numerosos componentes sensibles que pueden dañarse a consecuencia de una descarga electrostática. Para evitar posibles daños debido a una descarga electrostática, deben adoptarse las siguientes precauciones:

- Tocar un objeto metálico grande antes de seleccionar los módulos individuales.
- No tocar directamente las placas de circuitos al mover los módulos del kit.
- Usar una banda de muñeca contra descargas electrostáticas para manipular las placas directamente (incluida su extracción del chasis).

### Información sobre el cumplimiento normativo

Serie del modelo normativo: DKSC-101. Este equipo se caracteriza por lo siguiente:

- Se ha evaluado como equipo de tecnologías de la información (ITE) y está diseñado para su uso en un entorno doméstico o de oficina. La idoneidad de este producto para otros entornos puede requerir una evaluación adicional.
- Diseñado para usarse con equipos de tecnologías de información conforme con IEC/EN 60950-1 o IEC/EN 62368 1 (marca CE), y NRTL enumerados (UL, CSA, ETL, etc.).
- Se ha diseñado para una temperatura de funcionamiento de + 0 a 35 °C.

Para conocer las especificaciones de suministro eléctrico, consulte la etiqueta de clasificación de la fuente de alimentación que se incluye con la unidad.

AVISO: Cualquier cambio o modificación que se haga en el equipo sin la autorización expresa de Microsoft podría anular el derecho del usuario a usar el equipo.

### Exposición a la energía de radiofrecuencia

• Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC y el ISED para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Este transmisor no debe usarse ni colocarse junto a otra antena o transmisor. Dispone de información adicional sobre la seguridad de radiofrecuencia en el sitio web de la FCC en https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0; y en el sitio web del Departamento de Industria de Canadá en http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

### **Europa:**

Por el presente documento, Microsoft Corporation declara que este dispositivo IoT cumple con la directiva 2014/53/EU. El texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: Solicite una copia de la declaración de conformidad de la UE.

Este dispositivo se puede usar en todos los Estados miembros de la UE. El dispositivo deberá utilizarse de acuerdo con la normativa nacional y local. El uso de este dispositivo está restringido solo a interiores si se utiliza en el rango de frecuencia de 5150-5350 MHz en los siguientes países:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	VF	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	МТ	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	Reino Unido (Irlanda del Norte)	

### Bandas de frecuencia y potencia

Technology	Banda de frecuencia (MHz)	PIRE máxima (dBm)	
Bluetooth	2400-2483,5	6,18	
Bluetooth de bajo consumo	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	

### Eliminación de residuos de baterías y aparatos eléctricos y electrónicos:



Este símbolo incluido en el producto, las baterías o el embalaje significa que el producto y las baterías que contenga no se deben desechar junto con los residuos domésticos. En su lugar, es responsabilidad suya entregarlas a un punto de recolección aplicable para el reciclaje de baterías y aparatos eléctricos y electrónicos.

Esta recolección y reciclaje independiente ayudará a conservar los recursos naturales y a evitar posibles consecuencias desfavorables para la salud y el entorno debido a la posible presencia de sustancias peligrosas en las baterías y en los equipos eléctricos y electrónicos, que podrían ser ocasionados por una eliminación inapropiada. Para más información acerca de dónde dejar las baterías y los residuos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad o municipio, el servicio doméstico de eliminación de deshechos o la tienda donde compró este producto. Póngase en contacto con erecycle@microsoft.com para más información acerca de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Este producto contiene baterías de celda de moneda.

Microsoft Irlanda Sandyford Ind Est Dublín D18 KX32 IRL

Número de teléfono: +353 1 295 3826

Número de fax: +353 1 706 4110