



Questo simbolo identifica i messaggi relativi a sicurezza e integrità in questa guida.

Attenzione: Stabilità del dispositivo

Non collocare il dispositivo su superfici irregolari o instabili. Assicurarsi di trasportarlo in sicurezza e non afferrandolo tramite un accessorio, un cavo o un filo. Se non viene trasportato in sicurezza, il dispositivo potrebbe cadere o colpire una persona o un oggetto. Questo potrebbe comportare danni al dispositivo o ad altre proprietà o causare lesioni personali.



AVVISO: Pulizia

Il rischio di incendi, scosse elettriche o danni al dispositivo Microsoft durante la pulizia può essere ridotto adottando le precauzioni seguenti:

- Scollegare tutti i cavi e spegnere il dispositivo prima della pulizia.
- Pulire solo l'esterno del dispositivo.
- Pulire il dispositivo con un panno asciutto.
- Pulire delicatamente la superficie esterna di ventole, prese d'aria o altre aperture per rimuovere eventuali accumuli di polvere.
- Non tentare di pulire i connettori immergendoli in liquidi. Pulire e asciugare delicatamente con un panno pulito.



AVVISO: Porte e aperture

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni al dispositivo Microsoft

- Non inserire oggetti nelle ventole, nelle porte, negli slot e nei cardini dei sostegni, negli spazi attorno ai tasti o in altre aperture.
- Non tentare di pulire le porte, gli slot e i cardini dei sostegni, gli spazi attorno ai tasti o altre aperture con oggetti appuntiti, ad esempio graffette, cacciaviti, coltellini e così via.



Avviso: Rischi relativi alle riparazioni

L'apertura e/o la riparazione del dispositivo può presentare rischi di scariche elettriche, danni al dispositivo, incendi, lesioni personali e rischi di altro tipo. Microsoft consiglia di richiedere l'assistenza di un tecnico qualificato per la riparazione del dispositivo e di prestare attenzione nel caso in cui si preferisca eseguire la riparazione personalmente.



AVVISO: Uso

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni al dispositivo, non esporlo a pioggia, neve o altri ambienti umidi. Non usare il dispositivo in prossimità di acqua o in luoghi eccessivamente umidi, ad esempio vicino a docce, vasche da bagno, lavandini o piscine, o in seminterrati umidi. Per mantenere il dispositivo perfettamente funzionante:

- Non usarlo in prossimità di fonti di calore, cibo, sporcizia eccessiva, polvere, olio o sostanze chimiche e non esporlo alla luce diretta del sole.
- Non appoggiare oggetti sul dispositivo.
- Usare solo i componenti/gli accessori specificati da Microsoft.
- Non inserire oggetti nelle ventole, nelle prese d'aria, nelle porte, negli slot e nei cardini, negli spazi attorno ai tasti o in altre aperture.
- Non lasciar accumulare la polvere su ventole, prese d'aria o altre aperture.
- Non inserire il dispositivo in spazi ristretti o angusti.
- Non asciugare il dispositivo con asciugacapelli, asciugatrici e forni tradizionali, grill o microonde. Se il dispositivo si bagna, asciugare delicatamente l'esterno con un panno pulito e asciutto.



AVVISO: Gestione

Maneggiare il dispositivo Microsoft con cura. È costituito da metallo e plastica ed è dotato di componenti elettronici sensibili all'interno. Il dispositivo può subire danni se viene fatto cadere, bruciato, perforato o schiacciato o se entra in contatto con liquidi. Se si sospettano danni al dispositivo o alla batteria, interrompere l'uso del dispositivo, poiché potrebbe surriscaldarsi o provocare lesioni.



AVVISO: Pericolo di soffocamento

Questo dispositivo può contenere piccole parti che potrebbero essere ingerite dai bambini di età inferiore a 3 anni. Tenerle lontano dalla portata dei bambini.



AVVISO: Tenere fuori dalla portata dei bambini

Il dispositivo e i relativi accessori non sono giocattoli. Non consentire ai bambini di giocare con tali parti poiché rischierebbero di ferire se stessi o altre persone oppure danneggiare il dispositivo. Tenere il dispositivo, tutte le parti e tutti gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

AVVISO: Problemi correlati al calore

Il dispositivo può diventare molto caldo durante il normale uso. Questo dispositivo è conforme ai limiti di temperatura di superficie per l'uso definiti dagli standard internazionali per la

sicurezza delle attrezzature informatiche (IEC 60950-1 e IEC 62368). Tuttavia, il contatto prolungato con superfici calde può causare fastidi o lesioni. Per ridurre i potenziali problemi correlati al calore, attenersi alle linee guida seguenti:

- Durante l'uso o la carica, tenere il dispositivo e il relativo alimentatore in un'area ben ventilata. Consentire un'adeguata circolazione dell'aria sotto e attorno al dispositivo e al relativo alimentatore.
- Usare il buonsenso per evitare che la pelle entri in contatto con il dispositivo o l'alimentatore quando è in uso o connesso a una fonte di alimentazione. Ad esempio, non dormire con il dispositivo o l'alimentatore posizionato sotto coperte o cuscini ed evitare il contatto tra il corpo e il dispositivo quando l'alimentatore è collegato a una fonte di alimentazione. Prestare particolare attenzione in presenza di una condizione fisica che comprometta la capacità di rilevare calore sul corpo.
- Se il dispositivo viene usato per lunghi periodi, la superficie può diventare molto calda.
- Non posizionare mai il dispositivo o il relativo alimentatore su mobili o su qualunque altra superficie che potrebbe subire danni a seguito dell'esposizione al calore, in quanto la temperatura della base del dispositivo e della superficie dell'alimentatore può aumentare durante il normale uso.



AVVISO: Connettore CC dell'alimentatore

- Evitare il contatto prolungato tra la pelle e il connettore CC quando l'alimentatore è collegato a una fonte di alimentazione, perché potrebbe causare disturbi o lesioni. Evitare di dormire o di sedersi sul connettore CC.
- Non esporre il connettore a liquidi, sudore, sporco o altri agenti contaminanti. L'uso di un connettore contaminato può causarne l'eccessivo riscaldamento e provocare disturbi o lesioni. Interrompere immediatamente l'uso del connettore. Scollegare il connettore CC dal dispositivo. Strofinarlo e asciugarlo con un panno pulito.
- Qualora il cavo o il caricabatterie fosse danneggiato, evitare di usarlo e contattare l'assistenza per conoscere le opzioni di supporto.

ATTENZIONE: Sicurezza di cavi e fili

I cavi e i fili esposti del dispositivo costituiscono un potenziale pericolo. Sistemare tutti i cavi e i fili in modo che persone o animali non rischino di inciamparvi o tirarli accidentalmente durante i normali movimenti nell'area del dispositivo. Tenere i cavi e i fili lontano dalla portata dei bambini. Per evitare di danneggiare cavi e fili:

- Proteggere i cavi in modo che non vengano calpestati o schiacciati.
- Evitare che i cavi vengano schiacciati o piegati eccessivamente, in particolare nei punti in cui sono collegati alla presa di corrente a parete, all'alimentatore e al dispositivo.

- Non stratonare, annodare, piegare eccessivamente, allungare o danneggiare in altro modo i cavi di alimentazione. Non avvolgere troppo strettamente il cavo di alimentazione, soprattutto attorno alla base dell'alimentatore. Avvolgerlo invece creando spirali allentate anziché angoli stretti.
- Nel posizionare il dispositivo o l'alimentatore verificare che i cavi non siano piegati eccessivamente e che i connettori non siano schiacciati contro un muro o una superficie dura.
- Non esporre i cavi di alimentazione a fonti di calore.
- Impedire ad animali e bambini di mordere o masticare i cavi di alimentazione.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione, estrarre la spina evitando di tirare il cavo.
- Ispezionare regolarmente i fili e i cavi di alimentazione. Se un filo o un cavo di alimentazione risulta surriscaldato, sfilacciato, spezzato o danneggiato in qualsiasi modo, smettere immediatamente di usarlo. È consigliabile sostituire il filo o il cavo di alimentazione danneggiato con un filo o un cavo di alimentazione sostitutivo Microsoft originale.
- Scollegare il filo o il cavo di alimentazione durante i temporali o quando non viene usato per un lungo periodo.



AVVISO: Scariche elettrostatiche

Questo kit di sviluppo include numerosi componenti sensibili che possono subire danni da scariche elettrostatiche. Per evitare danni causati da scariche elettrostatiche, è necessario adottare le precauzioni seguenti:

- Toccare un oggetto metallico di grandi dimensioni prima di maneggiare i singoli moduli
- Evitare di entrare in contatto diretto con le schede di circuito quando si trasferiscono i moduli nel kit
- Usare un bracciale antistatico quando si entra in contatto diretto con le schede (ad esempio durante la rimozione delle schede dal relativo chassis)

Informazioni sulle normative

Serie del modello a cui si applicano le normative: DKSC-101. Questa attrezzatura è:

- Considerata attrezzatura IT, progettata per l'uso in ambienti domestici e d'ufficio tipici. Per stabilire l'idoneità di questo prodotto ad altri ambienti potrebbe essere necessaria una valutazione più approfondita.
- Progettata per essere usata con attrezzature IT certificate NRTL (UL, CSA, ETL e così via) e conformi agli standard IEC/EN 60950-1 e IEC/EN 62368-1 (a marchio CE).
- Progettata per essere usata a temperature comprese tra +0°C (+32°F) e +35°C (+95°F).

Per la tensione nominale dell'alimentazione elettrica, fare riferimento all'apposita etichetta inclusa nell'unità.

AVVISO: eventuali modifiche all'attrezzatura non approvate espressamente da Microsoft potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a usare dell'attrezzatura.


Esposizione alle radiofrequenze

- Questa attrezzatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni definiti dagli standard FCC/ISED per un ambiente non controllato. Questa attrezzatura deve essere installata e usata mantenendo una distanza minima di 20 cm (8 pollici) tra il radiatore e il corpo. Questo trasmettitore non deve essere posizionato o usato insieme a qualsiasi altro trasmettitore o antenna. Per altre informazioni sulla sicurezza relativa alle radiofrequenze, visitare il sito Web di FCC all'indirizzo <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> e il sito Web di Industry Canada all'indirizzo <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

UE:

Con il presente documento, Microsoft Corporation dichiara che questo dispositivo IOT è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet seguente: [richiedere una copia della dichiarazione di conformità UE](#)

Questo dispositivo può essere usato in tutti gli Stati membri dell'UE. Osservare le normative nazionali e locali relative al luogo in cui viene usato il dispositivo. Quando si usa l'intervallo di frequenza 5150-5350 MHz, l'uso del dispositivo è limitato agli ambienti interni nei Paesi seguenti:

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)	

Alimentazione e bande di frequenza

Tecnologia	Banda di frequenza (MHz)	EIRP massima (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

Smaltimento di batterie esauste e attrezzature elettriche ed elettroniche:



Questo simbolo presente sul prodotto, sulle batterie o sulla confezione indica che il prodotto ed eventuali batterie non devono essere smaltiti con i rifiuti comuni. Il cliente ha infatti la responsabilità di smaltirli presso un punto di raccolta adeguato per il riciclo di batterie e attrezzature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il

riciclo di tali oggetti contribuirà a preservare le risorse naturali e a evitare potenziali conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente a causa della possibile presenza di sostanze pericolose nelle batterie e nelle attrezzature elettriche ed elettroniche, derivanti da uno smaltimento non appropriato. Per altre informazioni su dove smaltire le batterie e le attrezzature elettriche ed elettroniche, contattare il comune di residenza, il servizio di raccolta rifiuti domestici o il negozio presso cui è stato acquistato il prodotto. Per altre informazioni sui RAEE, inviare un messaggio di posta elettronica all'indirizzo ecycle@microsoft.com.

Questo prodotto contiene batterie agli ioni di litio.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Numero di telefono: +353 1 295 3826

Numero di fax: +353 1 706 4110