⚠ Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheits- und Gesundheitshinweise in dieser Anleitung.

Vorsicht: Gerätestabilität

Platzieren Sie Ihr Gerät nicht auf unebenen oder instabilen Flächen. Achten Sie darauf, das Gerät beim Tragen sicher zu halten, also nicht an einem Zubehörteil, einem Kabel oder einer Leitung. Wenn Sie Ihr Gerät nicht sicher halten, kann es herunterfallen oder eine Person oder einen Gegenstand treffen, wodurch Ihr Gerät oder andere Gegenstände beschädigt werden können oder es zu Verletzungen kommen kann.



MARNUNG: Reinigung

Die Gefahr eines Brandes, eines Stromschlags oder einer Beschädigung Ihres Microsoft-Geräts während der Reinigung kann durch die folgenden Vorsichtsmaßnahmen verringert werden:

- Ziehen Sie vor der Reinigung alle Kabel ab, und schalten Sie Ihr Gerät aus.
- Reinigen Sie Ihr Gerät nur von außen.
- Reinigen Sie Ihr Gerät mit einem trockenen Tuch
- Wischen Sie die Außenflächen von Lüftern, Lüftungsöffnungen oder anderen Öffnungen vorsichtig ab, um Staubablagerungen zu entfernen.
- Versuchen Sie nicht, Steckverbinder durch Eintauchen in Flüssigkeiten zu reinigen. Wischen Sie sie nur vorsichtig ab, und trocknen Sie mit einem trockenen Tuch.

WARNUNG: Anschlüsse und Öffnungen

Beachten Sie diese Punkte, um das Risiko eines Brandes, eines Stromschlags oder einer Beschädigung Ihres Microsoft-Geräts zu verringern

- Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze, Anschlüsse, Spalten an Ständern und Scharnieren, Fugen um Tasten oder andere Öffnungen.
- Versuchen Sie nicht, Anschlüsse, Spalten an Ständern und Scharnieren, Fugen um Tasten oder andere Öffnungen mit scharfen Gegenständen (z. B. Büroklammern, Schraubendrehern, Universalmessern usw.) zu reinigen.

Marnung: Risiko bei Reparaturen

Beim Öffnen und/oder Reparieren Ihres Geräts können Stromschlag, Geräteschäden, Feuer, Verletzungen und andere Gefahren auftreten. Microsoft empfiehlt, bei Gerätereparaturen professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen und bei Reparaturen in Eigenverantwortung Vorsicht walten zu lassen.

MARNUNG: Verwendung

Um das Risiko eines Brandes, eines Stromschlags oder einer Beschädigung des Geräts zu verringern, setzen Sie das Gerät nicht Regen, Schnee oder anderen Arten von Feuchtigkeit aus. Benutzen Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder an feuchten Orten oder Orten mit stark erhöhter Luftfeuchtigkeit (z. B. in der Nähe einer Dusche, einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Schwimmbeckens oder in einem feuchten Keller). So halten Sie Ihr Gerät in einem optimalen Betriebszustand:

- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, Lebensmitteln, übermäßigem Schmutz, Staub, Öl, Chemikalien oder in starkem direktem Sonnenlicht.
- Platzieren Sie keine Objekte auf Ihrem Gerät.
- Verwenden Sie nur von Microsoft vorgegebene Ergänzungen/Zubehörteile.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Lüfter, Lüftungsschlitze, Anschlüsse, Spalten und Scharniere, Fugen um Tasten oder andere Öffnungen.
- Achten Sie darauf, dass sich kein Staub auf dem Lüfter, den Lüftungsöffnungen oder anderen Öffnungen ablagert.
- Stellen Sie Ihr Gerät nicht an engen oder beengten Orten auf.
- Trocknen Sie Ihr Gerät nicht mit einem Haartrockner, Wäschetrockner, Konvektionsofen, Toaster oder Mikrowellenherd. Wenn Ihr Gerät nass wird, wischen Sie die Außenseite vorsichtig mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

A HINWEIS: Handhabung

Behandeln Sie Ihr Microsoft-Gerät mit Umsicht. Er besteht aus Metall und Kunststoff und weist im Inneren empfindliche elektronische Bauteile auf. Ihr Gerät kann beschädigt werden, wenn es herunterfällt, verbrennt, durchstochen oder zerdrückt wird oder mit Flüssigkeit in Berührung kommt. Wenn Sie eine Beschädigung des Geräts oder des Akkus vermuten, stellen Sie die Verwendung des Geräts ein, da diese zu Überhitzung oder Verletzungen führen kann.

MARNUNG: Erstickungsgefahr

Dieses Gerät kann Kleinteile enthalten, die für Kinder unter 3 Jahren eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie kleine Teile von Kindern fern.

WARNUNG: Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Ihr Gerät und sein Zubehör sind kein Spielzeug. Lassen Sie kleine Kinder nicht damit spielen, da sie sich oder andere verletzen oder Ihr Gerät beschädigen könnten. Bewahren Sie Ihr Gerät und alle seine Teile und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

HINWEIS: Maßnahmen gegen Hitze

Ihr Gerät kann bei normalem Gebrauch sehr warm werden. Er hält die in den internationalen Sicherheitsnormen (IEC 60950-1 und IEC 62368) definierten Grenzwerte für die Temperatur der für Benutzer zugänglichen Oberflächen ein. Dennoch kann ein anhaltender Kontakt mit warmen Oberflächen über einen längeren Zeitraum zu Unbehagen oder Verletzungen führen. Befolgen Sie diese Richtlinien, um mögliche wärmebedingte Probleme zu reduzieren:

- Bewahren Sie Ihr Gerät und sein Netzteil in einem gut belüfteten Bereich auf, wenn Sie es benutzen oder laden. Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation unter dem und um das Gerät und sein Netzteil.
- Vermeiden Sie mit gesundem Menschenverstand Situationen, in denen Ihre Haut mit dem Gerät oder dessen Netzteil in Berührung kommt, wenn es in Betrieb ist oder an eine Stromquelle angeschlossen ist. Nehmen Sie beispielsweise Ihr Gerät oder dessen Netzteil nicht mit ins Bett, legen Sie es nicht unter eine Decke oder ein Kissen, und vermeiden Sie den Kontakt zwischen Ihrem Körper und dem Gerät, wenn das Netzteil an eine Stromquelle angeschlossen ist. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in einer körperlichen Verfassung sind, die Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, die Einwirkung von Wärme auf Ihren Körper zu erkennen.
- Wenn Ihr Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird, kann seine Oberfläche sehr warm werden.
- Stellen Sie Ihr Gerät und sein Netzteil niemals auf Möbel oder andere Oberflächen, die durch Hitzeeinwirkung beschädigt werden könnten, da sich die Geräteunterseite und die Oberfläche des Netzteils bei normalem Gebrauch erwärmen können.



- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Gleichspannungsanschluss, wenn Ihr Netzteil an eine Stromquelle angeschlossen ist, da dies zu Unbehagen oder Verletzungen führen kann. Das Schlafen oder Sitzen auf dem Gleichspannungsanschluss sollte vermieden werden.
- Setzen Sie den Anschluss keinen Flüssigkeiten, Schweiß, Schmutz oder anderen Verunreinigungen aus. Die Verwendung eines verunreinigten Anschlusses kann zu einer Erwärmung führen und Unbehagen oder Verletzungen verursachen. Beenden Sie die Verwendung des Anschlusses sofort. Ziehen Sie den Gleichspannungsstecker vom Gerät ab. Trocknen Sie ihn, und wischen Sie ihn mit einem sauberen Tuch ab.
- Wenn Sie Schäden an irgendeinem Teil Ihres Ladegeräts oder Kabels feststellen, verwenden Sie diese nicht mehr, und wenden Sie sich an uns, um Supportoptionen zu erfragen.

VORSICHT: Kabel- und Leitungssicherheit

Freiliegende Gerätekabel und Leitungen stellen eine potenzielle Stolperfalle dar. Ordnen Sie alle Kabel und Leitungen so an, dass Menschen und Haustiere nicht darüber stolpern oder versehentlich daran ziehen können, wenn sie sich bewegen oder den Bereich durchqueren. Erlauben Sie Kindern nicht, mit Kabeln und Leitungen zu spielen. So vermeiden Sie Beschädigungen von Kabeln und Leitungen:

- Schützen Sie die Kabel vor Fußtritten oder Einquetschen.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt oder stark geknickt werden, insbesondere an den Verbindungsstellen zur Netzsteckdose, zum Netzteil und zu Ihrem Gerät.
- Die Netzkabel dürfen nicht ruckartig bewegt, verknotet, stark gebogen, gedehnt oder anderweitig zweckentfremdet werden. Wickeln Sie das Netzkabel nicht zu stramm auf, insbesondere nicht um das Netzteil. Wickeln Sie es stattdessen in lockeren Windungen und nicht in spitzen Winkeln.
- Achten Sie bei der Positionierung Ihres Geräts oder Netzteils darauf, dass die Kabel nicht stark geknickt werden und dass die Stecker nicht gegen eine Wand oder eine harte Oberfläche gedrückt werden.
- Setzen Sie die Netzkabel keinen Wärmequellen aus.
- Erlauben Sie Haustieren oder Kindern nicht, auf Netzkabel zu beißen oder auf ihnen herumzukauen.
- Trennen Sie das Netzkabel durch Ziehen am Stecker ziehen Sie nicht am Kabel.
- Überprüfen Sie Ihre Netzkabel und -leitungen regelmäßig. Wenn ein Netzkabel oder ein Kabel warm, ausgefranst, rissig oder in irgendeiner Weise beschädigt wird, stellen Sie die

- Verwendung sofort ein. Wir empfehlen Ihnen, Ihr beschädigtes Netzkabel durch ein Original-Ersatzkabel von Microsoft zu ersetzen.
- Ziehen Sie das Ladekabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung aus der Steckdose.

⚠ WARNUNG: Elektrostatische Entladung

Dieses Entwicklungskit enthält zahlreiche empfindliche Bauteile, die durch elektrostatische Entladung beschädigt werden können. Um Schäden durch elektrostatische Entladung zu vermeiden, sollten die folgenden Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden:

- Berühren Sie einen großen Metallgegenstand, bevor Sie die einzelnen Module in die Hand nehmen
- Vermeiden Sie das direkte Berühren der Leiterplatten, wenn Sie die Module im Kit bewegen
- Verwenden Sie ein Antistatikband, wenn Sie die Platinen direkt handhaben (dies gilt auch für das Entfernen der Platinen aus ihrem Gehäuse)

Rechtliche Informationen

Behördliche Modellnummer: DKSC-101. Dieses Gerät ist:

- Eingestuft als IT-Gerät und entwickelt für den Betrieb in einer typischen Haushalts- oder Büroumgebung. Die Eignung dieses Produkts für andere Umgebungen kann weitere Prüfungen erfordern.
- Entwickelt für den Einsatz mit NRTL-gelisteten (UL, CSA, ETL usw.) und mit IEC/EN 60950-1 oder IEC/EN 62368-1 konformen IT-Geräten (mit CE-Zeichen).
- Entwickelt für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von +0°C (+32°F) bis +35°C (+95°F)

Die Leistungsdaten der Stromversorgung entnehmen Sie dem mit dem Gerät gelieferten Typenschild.

HINWEIS: Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von Microsoft genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Benutzers für das Gerät führen.

Einwirkung von Hochfrequenzenergie

 Dieses Gerät entspricht den FCC/ISED-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für nicht kontrollierte Umgebungen festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. Weitere Informationen zur Hochfrequenzsicherheit finden Sie auf der FCC-Website unter https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 und auf der Website von Industry Canada unter http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

EU:

Hiermit erklärt die Microsoft Corporation, dass dieses IOT-Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <u>Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung anfordern</u>

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten der EU betrieben werden. Beachten Sie die nationalen und lokalen Vorschriften am Einsatzort des Geräts. Dieses Gerät darf in den folgenden Ländern nur in Innenräumen und im Frequenzbereich von 5150–5350 MHz betrieben werden:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	BV	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK (NI)	

Frequenzbänder und Leistung

Technologie	Frequenzband (MHz)	Maximale 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		

Entsorgung von Altbatterien sowie Elektro- und Elektronikgeräten:



Dieses Symbol auf dem Produkt, seinen Batterien oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt und alle darin enthaltenen Batterien nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, diese an einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von Batterien und Elektro- und

Elektronikgeräten abzugeben. Diese getrennte Sammlung und Verwertung trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und mögliche negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sich aus dem möglichen Vorhandensein gefährlicher Stoffe in Batterien und Elektro- und Elektronikgeräten ergeben können, die durch unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Weitere Informationen dazu, wo Sie Ihre Batterien und Ihren Elektro- und Elektronikschrott entsorgen können, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Hausmüllentsorger oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben. Kontaktieren Sie "erecyclemicrosoft.com", um weitere Informationen über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zu erhalten.

Dieses Produkt enthält Knopfzellenbatterien.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Rufnummer: +353 1 295 3826

Faxnummer: +353 1 706 4110