इस गाइड में इस चिहन से पता चलता है कि ये संदेश सुरक्षा और स्वास्थ्य पर आधारित हैं.

चेतावनी: डिवाइस की स्थिरता

आपका डिवाइस असमतल या अस्थिर सतहों पर न रखें. ध्यान रखें कि डिवाइस को एक्सेसरी, केबल या कॉर्ड के माध्यम से उठाने के बजाए किसी स्रक्षित जगह से पकड़कर उठाएँ. आपके डिवाइस को स्रक्षित तरीके से नहीं उठाने पर वह गिर सकता है या उससे किसी व्यक्ति या किसी चीज़ को चोट लग सकती है, जिससे आपका डिवाइस या अन्य संपत्ति क्षतिग्रस्त हो सकती है या इससे किसी को चोट आ सकती है.

🗥 चेतावनी: सफ़ाई

अपने Microsoft डिवाइस को साफ़ करते समय ये सावधानियाँ बरतकर आग लगने, बिजली का झटका लगने या क्षतिग्रस्त होने के जोखिम को कम किया जा सकता है:

- डिवाइस की सफ़ाई करने से पहले सभी केबल्स के प्लग निकाल दें और उस डिवाइस को बंद कर दें.
- अपने डिवाइस को केवल बाहर से साफ़ करें.
- अपने डिवाइस को किसी सूखे कपड़े से साफ़ करें
- डिवाइस के बाहरी हिस्से पर फ़ैन्स, वेंट्स या अन्य जगहों पर जमा धूल को धीरे-धीरे पोछें.
- किसी तरल पदार्थ में कपड़ा भिगोकर उससे कनेक्टर्स साफ़ करने की कोशिश कभी न करें. केवल किसी साफ़ कपड़े से उसे धीरे-धीरे पोछकर स्खा दें.

🗥 चेतावनी: पोर्ट्स और खुले हुए हिस्से

आपके Microsoft डिवाइस में आग लगने, उससे बिजली का झटका लगने या उसके क्षतिग्रस्त होने का जोखिम कम करने के लिए

- उसके वेंट्स, पोर्ट्स, किकस्टैंड स्लॉट्स और हिंजेस, कीबोर्ड की खाली जगहों या अन्य खुले हुए हिस्से में किसी भी तरह की चीज़ न डालें.
- किसी भी नुकीली या धारदार चीज़ (जैसे कि पेपर क्लिप, पेचकस, चाकू आदि) से पोर्ट्स, किकस्टैंड स्लॉट्स और हिंजेस, कीबोर्ड में की के आसपास की खाली जगहों या अन्य किसी खुले हुए हिस्से को साफ़ करने कोशिश कभी न करें

🗥 चेतावनी: मरम्मत के काम से जुड़े जोखिम

आपके डिवाइस को खोलने और/या उसकी मरम्मत करने में बिजली का झटका लगने, डिवाइस के क्षतिग्रस्त होने, आग लगने, किसी को चोट पह्ँचने और अन्य खतरे उठाने पड़ सकते हैं. Microsoft का सुझाव है कि किसी डिवाइस की मरम्मत करने के लिए आपको किसी पेशेवर व्यक्ति की सहायता लेनी चाहिए, वहीं यदि आप इसकी खुद ही मरम्मत कर रहे हैं, तो पूरी सावधानी बरतें.

🕂 चेतावनी: उपयोग

आग लगने, बिजली का झटका लगने या आपके डिवाइस के क्षतिग्रस्त होने का जोखिम कम करने के लिए आपके डिवाइस को बारिश, बर्फ़बारी या अन्य किसी तरह से उसमें नमी आने से बचाएँ. अपने डिवाइस को पानी वाली जगहों या बह्त ज़्यादा नमी वाले स्थानों पर उपयोग न करें (जैसे कि शॉवर, बाथटब, सिंक, या स्विमिंग पूल के पास, या फिर नमी वाले तलघर में). अपने डिवाइस को चालू हालत में अच्छी तरह से रखने के लिए:

- अपने डिवाइस का उपयोग गर्मी पैदा करने वाली चीज़ों के पास रखकर न करें, साथ ही भोजन बनाने, बह्त ज़्यादा गंदी, धूलभरी, तैलीय, रसायन वाली जगहों या सूरज की सीधी रोशनी में भी न करें.
- अपने डिवाइस के ऊपर कोई भी चीज़ न रखें.
- केवल Microsoft द्वारा बताए गए अटैचमेंट/एक्सेसरी का उपयोग करें.
- उसके फ़ैन, वेंट्स, पोर्ट्स, स्लॉट्स और हिंजेस, कीबोर्ड की खाली जगहों या अन्य ख्ले ह्ए हिस्से में किसी भी तरह की चीज़ न डालें.
- फ़ैन, वेंट्स या अन्य खुली हुई जगहों पर धूल न जमने दें.
- अपने डिवाइस को किसी संकरी या तंग जगह पर न रखें.
- अपने डिवाइस को हेयर ड्रायर, क्लॉथ ड्रायर, कन्वेंशनल, टोस्टर या माइक्रोवेव ओवन से कभी न स्खाएँ. यदि आपका डिवाइस गिला हो जाता है, तो किसी साफ़ और सूखे कपड़े के सहारे उसे बाहर से धीरे-धीरे पोछ दें.

सूचना: हैंडलिंग

अपने Microsoft डिवाइस को सावधानी के साथ उपयोग करें. यह धातु और प्लास्टिक का बना ह्आ है और जिसके अंदर बड़ी नाज़ुक इलेक्ट्रॉनिक चीज़ें हैं. आपका डिवाइस यदि गिरता है, जलता है, उसमें छेद किया जाता है या उसे कुचला जाता है या फिर किसी तरल पदार्थ के संपर्क में आता है, तो उसे क्षति पहुँच सकती है. यदि आपको अपने

डिवाइस या उसकी बैटरी के क्षतिग्रस्त होने की आशंका है, तो उसे उपयोग में लाना बंद कर दें, क्योंकि आपका डिवाइस ज़्यादा गर्म हो सकता है या उससे किसी को चोट पहुँच सकती है.

ो चेतावनी: पार्ट्स गले में अटकने का खतरा

इस डिवाइस में छोटे-छोटे पार्ट्स हो सकते हैं, जिन्हें निगलने पर, वे 3 साल से छोटे बच्चों के गले में अटक सकते हैं. छोटे पार्ट्स बच्चों की पहुँच से दूर रखें.

\land चेतावनी: छोटे बच्चों की पहुँच से दूर रखें

आपका डिवाइस और उसकी एक्सेसरी कोई खिलौने नहीं हैं. अपने छोटे बच्चों को कभी अपने डिवाइस से खेलने ने दें, क्योंकि उससे बच्चों या अन्य लोगों को चोट पह्ँच सकती है या आपका डिवाइस क्षतिग्रस्त हो सकता है. अपने डिवाइस और उसके सभी पार्ट्स के साथ एक्सेसरी को छोटे बच्चों की पहुँच से दूर रखें.

सूचना: डिवाइस के गर्म होने से जुड़ी बातें

आपका डिवाइस सामान्य रूप से उपयोग करने पर भी बहुत गर्म हो सकता है. इसे सुरक्षा के अंतरराष्ट्रीय मानकों (IEC 60950-1 और IEC 62368) में परिभाषित सतह के तापमान की एक सीमा तक उपयोगकर्ता के उपयोग करने योग्य बनाया गया है. फिर भी, लंबे समय तक गर्म सतहों के पास सतत रूप से डिवाइस रखा रहने से आपको असुविधा हो सकती है या चोट पह्ँच सकती है. डिवाइस के गर्म होने से जुड़ी समस्याओं से बचने के लिए इन दिशानिर्देशों का पालन करें:

- अपने डिवाइस को उपयोग करते या चार्ज करते समय इसे और इसकी पावर सप्लाई यूनिट (PSU) खुली हवादार जगह पर रखें. डिवाइस और उसके PSU में और उसके आसपास पर्याप्त मात्रा में हवा का आना-जाना जारी रहने दें.
- डिवाइस या उसका PSU चलाते समय या पावर के किसी स्रोत से उनके कनेक्ट होने पर ऐसी परिस्थितियों से बचने के लिए अपनी सामान्य समझ का उपयोग करें, जिसमें वे आपकी त्वचा के संपर्क में आते हैं. जैसे कि अपने डिवाइस या उसके PSU के साथ कभी न सोएँ, या इसे कंबल या तकिये के नीचे न रखें, और आपका डिवाइस का PSU पावर के स्रोत से कनेक्ट होने पर उसको अपने शरीर के संपर्क में आने से बचाएँ. यदि आपके शरीर में कोई ऐसी परेशानी है, जिससे आपके शरीर की गर्म चीज़ों का पता लगाने की क्षमता प्रभावित हो जाती है, तो विशेष ध्यान रखें.
- यदि आपका डिवाइस लंबे समय तक उपयोग में लाया जाता है, तो इसकी सतह बह्त गर्म हो सकती है.

 अपने डिवाइस या उसके PSU को कभी भी किसी ऐसे फ़र्नीचर या किसी अन्य सतह पर न रखें, जिसे गर्मी के संपर्क में आते ही क्षिति पहुँच सकती है, क्योंकि आपके डिवाइस का निचला हिस्सा और PSU की सतह का तापमान सामान्य उपयोग में भी बढ़ सकता है.

\Lambda चेतावनी: पावर सप्लाई यूनिट (PSU) DC कनेक्टर

- आपकी पावर सप्लाई यूनिट (PSU) का प्लग पावर के किसी स्रोत से कनेक्ट होने पर DC कनेक्टर से लंबे समय तक त्वचा को संपर्क में आने से बचाएँ, क्योंकि इससे आपको असुविधा हो सकती है या चोट पहुँच सकती है. DC कनेक्टर के ऊपर सोने या बैठने से बचें.
- कनेक्टर को किसी भी तरह के तरल पदार्थ, पसीने, धूल या अन्य गंदगी के संपर्क में आने से बचाएँ. गंदे हो
 चुके कनेक्टर का उपयोग करने से वह ज़्यादा गर्म हो सकता है और उससे आपको असुविधा हो सकती है या
 चोट पहुँच सकती है. ऐसे कनेक्टर को उपयोग में लाना तुरंत बंद कर दें. उस DC कनेक्टर का प्लग डिवाइस
 में से निकाल दें. साफ़ कपड़े से कनेक्टर को सुखाएँ और पोछें.
- यदि आपको अपने चार्जर के किसी भी पार्ट या उसकी कॉर्ड में किसी भी तरह की टूटफूट दिखाई देती है, तो
 उसका उपयोग न करें और सहायता से जुड़े विकल्पों के लिए हमसे संपर्क करें.

चेतावनी: केबल और कॉर्ड की सुरक्षा

खुली जगह पर रखी डिवाइस की केबल्स और कॉर्ड्स के कटने की आशंका रहती है. सभी केबल्स और कॉर्ड्स को व्यवस्थित तरीके से रखें, ताकि लोगों और पालतु पशुओं के आते-जाते समय केबल और कॉर्ड पर कट लगने या गलती से खिंचाने की आशंका न रहे. केबल्स और कॉर्ड्स से बच्चों को खेलने न दें. कॉर्ड्स या केबल्स को नुकसान होने से बचाने के लिए:

- कॉर्ड्स को पैरों के नीचे आने या कुचले जाने से बचाएँ.
- कॉर्ड्स को दबने या बहुत ज़्यादा मोडकर रखने से बचाएँ, खासतौर से उन जगहों पर, जहाँ वे किसी वॉल पेपर (मेन्स) आउटलेट, पावर सप्लाई यूनिट और आपके डिवाइस से कनेक्ट हों.
- पावर कॉईस को झटका न दें, बहुत ज़्यादा न मोई या खीचें नहीं या उनका किसी भी तरह से दुरुपयोग न करें. अपनी पावर कॉई को बहुत कसकर न लपेटें, खासतौर से पावर ब्रिक के चारों ओर. कसकर लपेटने के बजाए ढीले छल्ले बनाते हुए इसे लपेटें.
- अपने डिवाइस या PSU की स्थिति निर्धारित करते समय ध्यान रखें कि कॉर्ड्स बहुत कसकर न मोड़े गए
 हों और कनेक्टर्स को किसी दीवार या ठोस सतह पर पटकना नहीं चाहिए.
- पावर कॉर्ड्स को गर्म स्रोतों के संपर्क में न लाएँ.

- पालतू पश्ओं या बच्चों को पावर कॉर्ड्स काटने या चबाने न दें.
- पावर कॉर्ड डिस्कनेक्ट करते समय, प्लग को खीचें—कॉर्ड को नहीं.
- अपनी पावर कॉर्ड्स और केबल्स की नियमित रूप से जाँच करें. यदि पावर कार्ड या केबल गर्म हो जाती है, कहीं से घिस जाती है, टूट जाती है, या किसी भी तरह से क्षतिग्रस्त हो जाती है, तो तुरंत उसे उपयोग करना बंद कर दें. हमारा सुझाव है कि आप अपनी क्षतिग्रस्त पावर कार्ड या केबल के बदले में Microsoft की असली पावर कार्ड या केबल लें.
- बिजली कड़कने या लंबे समय से उपयोग में नहीं लाने पर अपनी चार्जिंग केबल या कॉर्ड का प्लग निकाल दें.

े चेतावनी: इलेक्ट्रोस्टेटिक डिस्चार्ज (ESD)

इस डेविकट में कई चीज़ें बहुत नाज़ुक होती हैं, जो इलेक्ट्रोस्टेटिक डिस्चार्ज की वजह से क्षितिग्रस्त हो सकती हैं. ESD के कारण होने वाले नुकसान से बचने के लिए ये सावधानियाँ बरतनी चाहिए:

- अलग-अलग मॉड्यूल्स को छूने से पहले किसी बड़ी धात् को छुएँ
- किट में मॉड्यूल्स की जगह बदलते समय सीधे सर्किट बोर्ड्स को छूने से बचें
- सीधे बोर्ड्स हैंडल करते समय (जिसमें बोर्ड को चेसिस से निकालना शामिल है) ESD रिस्ट स्ट्रैप का उपयोग करें

रेग्यूलेटरी जानकारी

रेग्यूलेटरी मॉडल सीरीज़: DKSC-101. यह उपकरण है:

- सूचना प्रौद्योगिकी उपकरण (ITE) के रूप में मूल्यांकित, विशिष्ट घरेलू या कार्यालय परिवेश में संचालित करने के लिए बनाया गया. दूसरे परिवेशों में इस उत्पाद के काम करने की उपयुक्तता के लिए इसका और मूल्यांकन करने की आवश्यकता हो सकती है.
- NRTL सूचीबद्ध (UL, CSA, ETL, etc.) और IEC/EN 60950-1 or IEC/EN 62368-1 संगत (CE निशान वाले)
 सूचना प्रौद्योगिकी उपकरण के साथ उपयोग के लिए बनाया गया.
- ऑपरेटिंग तापमान +0°C (+32°F) से +35°C (+95°F) के लिए बनाया गया

इलेक्ट्रिकल आपूर्ति रेटिंग्स के लिए, यूनिट के साथ दिया गया पॉवर सप्लाई रेटिंग लेबल देखें.

सूचना: उपकरण में किए जाने वाले परिवर्तन या संशोधन जिन्हें Microsoft द्वारा स्पष्ट रूप से अनुमोदित नहीं किया गया है, उनके कारण उपकरण संचालित करने का उपयोगकर्ता का अधिकार शून्य हो सकता है.

रेडियो फ्रीक्वेंसी एनर्जी से संपर्क

यह उपकरण किसी अनियंत्रित परिवेश के लिए निर्धारित की गई FCC/ISED रेडिएशन जोखिम सीमाओं का पालन करता है. यह उपकरण रेडिएटर और आपके शरीर के बीच कम से कम 20 सेमी (8 इंच) की दूरी पर रखकर स्थापित और संचालित किया जाना चाहिए. इस ट्रांसमीटर को किसी दूसरे एंटीना या ट्रांसमीटर के साथ नहीं रखा जाना चाहिए या उनके साथ संचालित नहीं करना चाहिए. रेडियो फ़्रीक्वेंसी सुरक्षा के बारे में अतिरिक्त जानकारी https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 पर FCC वेबसाइट पर और http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html पर इंडस्ट्री कनाडा वेबसाइट पर मिल सकती है

खराब हो चुकीं बैटरियों और बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का निपटान:



उत्पाद, इसकी बैटरियों या इसकी पैकेजिंग पर इस प्रतीक के होने का मतलब है कि यह उत्पाद और इसमें मौजूद बैटरियों का आपके घरेलू कचरे के साथ निपटान नहीं किया जाना चाहिए. इसके बजाए, बैटरियों और इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण की रीसाइकलिंग के लिए इन्हें एक उपयुक्त संग्रह

बिंदु पर रखना आपकी ज़िम्मेदारी है. अलग एकत्रण और रीसाइकलिंग से प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और बैटरियों और इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के हानिकारक पदार्थों की संभावित मौजूदगी के चलते मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण पर पड़ने वाले संभावित नकारात्मक परिणामों से बचने में मदद मिलेगी. अपनी बैटरियों और इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक कचरे को कहाँ छोड़ना है, इसके बारे में अधिक जानकारी के लिए, कृपया अपने स्थानीय शहर/नगरपालिका कार्यालय, अपनी घरेलू कचरा निपटान सेवा या उस दुकान से संपर्क करें जहाँ से आपने यह उत्पाद खरीदा था. WEEE के बारे में अतिरिक्त जानकारी के लिए erecycle@microsoft.com पर संपर्क करें,

इस उत्पाद में कॉइन सेल बैटरी है (बैटरियाँ हैं).

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

टेलीफ़ोन नंबर: +353 1 295 3826

फ़ैक्स नंबर: +353 1 706 4110