Ten symbol identyfikuje komunikaty dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia w tym przewodniku.

Uwaga: Stabilność urządzenia

Nie umieszczaj urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach. Pamiętaj, aby przenosić je bezpiecznie — nie chwytaj za akcesoria i kabel. Niezachowanie bezpieczeństwa podczas trzymania urządzenia może spowodować upadek albo uderzenie osoby lub obiektu, co może uszkodzić urządzenie, uszkodzić inną właściwość lub spowodować czyjś uraz.



⚠ OSTRZEŻENIE: Czyszczenie

Ryzyko pożaru, wstrząśniecia lub uszkodzenia urządzenia firmy Microsoft podczas czyszczenia można zmniejszyć, zachowując następujące środki ostrożności:

- Odłącz wszystkie kable i wyłącz urządzenie przed czyszczeniem.
- Wyczyść tylko zewnętrzną część urządzenia.
- Wyczyść urządzenie za pomocą suchej ścierki.
- Delikatnie wyczyść powierzchnię wentylatorów, odpowietrzeń lub innych otworów, aby usunąć kurz.
- Nie próbuj czyścić złączy przez zanurzenie w płynach. Delikatnie wytrzyj i wysusz urządzenie za pomocą czystej tkaniny.



⚠ OSTRZEŻENIE: Porty i otwory

Aby zmniejszyć ryzyko związane z pożarem, porażeniem elektrycznym lub uszkodzeniem urządzenia firmy Microsoft

- Nie wkładaj przedmiotów do odpowietrzeń, portów, otworów na nóżki i zawiasów, przestrzeni otaczających klawisze ani innych otworów.
- Nie próbuj czyścić portów, otworów na nóżki i zawiasów, przestrzeni otaczających klawisze ani innych otworów przy użyciu ostrych przedmiotów (tj. spinaczy papieru, wkrętaków, noży itp.)



⚠ Ostrzeżenie: Ryzyko związane z naprawą

Otwarcie i/lub naprawa urządzenia może spowodować porażenie elektryczne, uszkodzenie urządzenia, pożar i ryzyko urazu oraz inne zagrożenia. Firma Microsoft zaleca, aby uzyskać profesjonalną pomoc dotyczącą napraw urządzeń i zachować ostrożność w razie samodzielnych napraw.



⚠ OSTRZEŻENIE: Użycie

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, wstrząśnięcia lub uszkodzenia urządzenia, nie wystawiaj go na deszcz, śnieg ani innego typu wilgoć. Nie używaj urządzenia blisko wody ani w mokrym lub nadmiernie wilgotnym miejscu (np. w sąsiedztwie prysznica, wanny, zlewu lub basenu albo w wilgotnej piwnicy). Aby zachować urządzenia w dobrym stanie technicznym:

- Nie używaj urządzenia blisko źródeł ciepła, żywności, nadmiernego zanieczyszczenia, pyłu, substancji oleistych, chemikaliów ani w silnym bezpośrednim działaniu słońca.
- Nie umieszczaj przedmiotów na urządzeniu.
- Używaj tylko dodatków/akcesoriów określonych przez firmę Microsoft.
- Nie wkładaj przedmiotów do wentylatora, odpowietrzeń, portów, otworów i zawiasów, przestrzeni otaczających klawisze ani innych otworów.
- Nie dopuść do nagromadzenia się kurzu na wentylatorze, w odpowietrzeniach ani w innych otworach.
- Nie umieszczaj urządzenia w wąskim lub zatłoczonym miejscu.
- Nie wysuszaj urządzenia za pomocą suszarki do włosów, osuszacza do odzieży, pieca, tostera ani mikrofalówki. Jeśli urządzenie się zamoczy, delikatnie wytrzyj zewnętrzną część czystą, suchą ścierką.



M UWAGA: Obsługa

Podczas obsługi urządzenia firmy Microsoft zachowaj ostrożność. Składa się ono z metalu i plastiku oraz ma wrażliwe podzespoły elektroniczne. Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeśli zostanie upuszczone, spalone, przebite lub zgniecione albo jeśli wejdzie w kontakt z cieczą. Jeśli podejrzewasz, że urządzenie lub jego bateria są uszkodzone, zaprzestań korzystania z urządzenia, ponieważ może to spowodować przegrzanie lub uraz.



⚠ OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo udławienia

To urządzenie może zawierać małe części, które mogą stanowić zagrożenie udławienia w przypadku dzieci w wieku poniżej 3 lat. Przechowuj małe części z dala od dzieci.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przechowuj poza zasięgiem małych dzieci

Urządzenie i jego akcesoria nie są zabawkami. Nie zezwalaj dzieciom na zabawę nimi, ponieważ dzieci mogą zranić siebie lub innych albo uszkodzić urządzenie. Zadbaj o to, aby urządzenie oraz wszystkie jego części i akcesoria były poza zasięgiem małych dzieci.

UWAGA: Uwagi dotyczące ciepła

Urządzenie może stać się bardzo gorące podczas normalnego użytkowania. Jest to zgodne z limitami temperatury powierzchni, które są dostępne dla użytkowników, zdefiniowanych przez międzynarodowe standardy bezpieczeństwa (IEC 60950-1 i IEC 62368). Mimo to ciągły kontakt z gorącymi powierzchniami przez długi czas może spowodować niewygodę lub uraz. Aby zmniejszyć potencjalne problemy związane z ciepłem, postępuj zgodnie z następującymi wskazówkami:

- Zadbaj o to, aby urządzenie i jego zasilacz były w dobrze wentylowanym obszarze podczas użytkowania lub ładowania. Zezwalaj na odpowiedni obieg powietrza pod urządzeniem oraz wokół niego i zasilacza.
- Zachowaj zdrowy rozsądek, aby uniknąć sytuacji, w których skóra jest w kontakcie z urządzeniem lub jego zasilaczem, gdy są uruchomione lub podłączone do źródła zasilania. Na przykład nie śpij z urządzeniem lub jego zasilaczem i nie umieszczaj go pod kocem ani poduszką, a także unikaj kontaktu ciała z urządzeniem, gdy zasilacz jest podłączony do źródła zasilania. Zachowaj szczególną ostrożność, jeśli Twój stan zdrowia ma wpływ na zdolność odczuwania ciepła przez ciało.
- Jeśli urządzenie jest używane przez długie okresy, jego powierzchnia może stać się bardzo ciepła.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia lub jego zasilacza na meblach lub innych powierzchniach, które mogą ulec uszkodzeniu przez kontakt z ciepłem, ponieważ podstawa urządzenia i powierzchnia zasilacza mogą zwiększyć temperaturę podczas normalnego użytkowania.



⚠ OSTRZEŻENIE: Złącze prądu stałego zasilacza

- Unikaj długiego kontaktu ze złączem prądu stałego, gdy zasilacz jest podłączony do źródła zasilania, ponieważ może to spowodować niewygodę lub uraz. Unikaj spania lub siedzenia na złączu prądu stałego.
- Nie wystawiaj złącza na działanie płynów, potu, brudu ani innych zanieczyszczeń. Używanie zanieczyszczonego złącza może prowadzić do nagrzewania, co może spowodować niewygodę lub uraz. Natychmiast przestań korzystać ze złącza. Odłącz złącze prądu stałego od urządzenia. Osuszy i wytrzyj je czystą ścierką.

• Jeśli znajdziesz jakiekolwiek szkody dotyczące dowolnej części ładowarki lub przewodu, przestań ich używać i skontaktuj się z nami, aby poznać opcje pomocy technicznej.

UWAGA: Bezpieczeństwo kabli

Widoczne na wierzchu kable i przewody stanowią potencjalne zagrożenie pożarem. Rozmieść wszystkie kable tak, aby ludzie i zwierzęta domowe nie były w stanie potknąć się o nie ani przypadkowo wyciągnąć ich przy przechodzeniu w pobliżu. Nie zezwalaj dzieciom na zabawę kablami. Aby uniknąć uszkodzenia kabli:

- Chroń kable przed nadepnięciem lub zgnieceniem.
- Chroń kable przed przebiciem lub mocnym wygięciem, szczególnie tam, gdzie łączą się ze ściennym gniazdem zasilania, zasilaczem i urządzeniem.
- Nie szarp, nie plącz, nie wyginaj mocno i nie rozciągaj ani w inny sposób nie niszcz przewodów zasilających. Nie oplataj przewodu zasilającego zbyt mocno, szczególnie wokół zasilacza. Zamiast tego owiń go luźno.
- Podczas ustawiania urządzenia lub zasilacza upewnij się, że przewody nie są mocno wygięte i że złącza nie są dociśnięte do ściany lub twardej powierzchni.
- Nie wystawiaj przewodów zasilających na działanie źródeł ciepła.
- Nie dopuść, aby zwierzęta lub dzieci gryzły lub żuły kable zasilające.
- Po rozłączeniu przewodu zasilania wyciągnij wtyczkę nie ciągnij za kabel.
- Regularnie sprawdzaj przewody zasilające. Jeśli przewód zasilający ulegnie nagrzaniu, przetarciu, pęknięciu lub uszkodzeniu w dowolny sposób, natychmiast przestań z niego korzystać. Zalecamy wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego na oryginalny kabel firmy Microsoft.
- Odłącz przewód ładowania w trakcie burzy lub gdy nie jest on używany przez długi czas.

⚠ OSTRZEŻENIE: Wyładowanie elektrostatyczne

Ten zestaw deweloperski zawiera liczne wrażliwe składniki, które mogą ulec uszkodzeniu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Należy zachować następujące środki ostrożności, aby uniknąć powstania szkód przez wyładowanie elektrostatyczne:

- Dotknij dużego metalowego przedmiotu przed dotknięciem poszczególnych modułów
- Unikaj bezpośredniego dotyku płytek drukowanych podczas przenoszenia modułów w zestawie
- Użyj opaski na nadgarstek zapobiegającej wyładowaniom elektrostatycznym podczas bezpośredniego kontaktu z płytkami (w tym wyjmowania płytek z obudowy)

Informacje prawne

Seria modelu: DKSC-101. Stan tego sprzętu:

- Został oceniony jako sprzęt technologii informatycznej, zaprojektowany do działania w typowym środowisku domowym lub biurowym. Przydatność tego produktu dla innych środowisk może wymagać dalszej oceny.
- Przeznaczony do użytku ze sprzętem technologii informatycznej z listy NRTL (UL, CSA, ETL itp.)
 oraz zgodnym ze standardem IEC/EN 60950-1 lub IEC/EN 62368-1 (oznaczenie CE).
- Zaprojektowany do obsługi temperatury od +0°C do +35°C

W przypadku klasyfikacji zasilania elektrycznego zapoznaj się z etykietą klasyfikacji zasilacza dostarczoną z zasilaczem.

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje sprzętu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Microsoft, mogą unieważnić możliwość obsługi sprzętu przez użytkownika.

Narażenie na energię częstotliwości radiowych

• Ten sprzęt jest zgodny z limitami promieniowania FCC/ISED ustawionymi dla niekontrolowanego środowiska. Ten sprzęt należy zamontować i obsługiwać w minimalnej odległości 20 cm między chłodnicą i użytkownikiem. Ten nadajnik nie może być zlokalizowany ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa częstotliwości radiowych można znaleźć w witrynie FCC pod adresem https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 i w witrynie Industry Canada pod adresem http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

Unia Europejska:

Firma Microsoft Corporation oświadcza, że to urządzenie IOT jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <u>Poproś o kopie deklaracji zgodności UE</u>

To urządzenie może działać we wszystkich państwach członkowskich UE. Przestrzegaj przepisów krajowych i lokalnych, w ramach których urządzenie jest używane. To urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach tylko wtedy, gdy działa w zakresie częstotliwości 5150-5350 MHz w następujących krajach:

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)	

Pasma i moc częstotliwości

Technologia	Pasmo częstotliwości (MHz)	Maksymalna wartość EIRP (dBm)		
Bluetooth	2400-2483,5	6,18		
Bluetooth LE	2400-2483,5	7,16		
802.11bgn	2400-2483,5	19,77		
802.11 a/n/ac	5150-5250	22,72		
802.11 a/n/ac	5250-5350	22,47		
802.11 a/n/ac	5470-5725	22,91		

Utylizacja baterii oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego:



Ten symbol na produkcie, jego bateriach lub opakowaniu oznacza, że ten produkt i wszystkie zawarte w nim baterie nie mogą być wyrzucane razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Ponosisz odpowiedzialność za przekazanie tych elementów do odpowiedniego punktu utylizacji baterii oraz sprzętu elektrycznego i

elektronicznego. Osobne procesy wyrzucenia i recyklingu mogą pomóc oszczędzić zasoby naturalne i zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska ze względu na możliwą obecność niebezpiecznych substancji w bateriach oraz sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, co może być spowodowane przez niewłaściwą utylizację. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie wyrzucić baterie oraz odpady elektryczne i elektroniczne, skontaktuj się z lokalnym urzędem miasta/gminy, dostawcą usług wyrzucania odpadów domowych lub sklepem, w którym zakupiono ten produkt. Wyślij wiadomość na adres erecycle@microsoft.com, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat WEEE.

Ten produkt zawiera baterie z płaskimi ogniwami.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Numer telefonu: +353 1 295 3826

Numer faksu: +353 1 706 4110