A Ce symbole identifie les messages concernant la sécurité et la santé dans ce guide.

Attention : Stabilité de l'appareil

Ne placez pas votre appareil sur des surfaces inégales ou instables. Veillez à le tenir fermement lorsque vous le transportez et à ne pas le saisir par un câble, un cordon ou un accessoire. Si vous ne le portez pas correctement, votre appareil risque de tomber ou de heurter une personne ou un objet, ce qui pourrait endommager l'appareil, causer d'autres dégâts ou entraîner des blessures.



AVERTISSEMENT : Nettoyage

Pour réduire le risque d'incendie, de choc ou d'endommagement de votre appareil Microsoft pendant le nettoyage, prenez les précautions suivantes :

- Débranchez tous les câbles et éteignez votre appareil avant de le nettoyer.
- Nettoyez uniquement l'extérieur de l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.
- Essuyez délicatement la surface extérieure des ventilateurs, trous d'aération et autres ouvertures pour enlever toute accumulation de poussière.
- N'essayez pas de nettoyer les connecteurs par immersion dans un liquide. Contentezvous de les essuyer et de les sécher délicatement avec un chiffon propre.



AVERTISSEMENT : Ports et ouvertures

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou d'endommagement de votre appareil Microsoft:

- N'insérez pas d'objets dans les trous d'aération, ports, fentes pour béquille et charnières, espaces autour des touches et autres ouvertures.
- N'essayez pas de nettoyer les ports, fentes pour béquille et charnières, espaces autour des touches et autres ouvertures avec des objets tranchants (trombone, tournevis, couteau utilitaire, etc.).

Avertissement : Risques liés aux réparations

L'ouverture et/ou la réparation de votre appareil peuvent présenter des risques de choc électrique, d'endommagement de l'appareil, d'incendie ou de blessure et d'autres dangers. Microsoft vous recommande de demander l'assistance de professionnels pour réparer l'appareil et d'être prudent si vous entreprenez d'effectuer vous-même des réparations.

AVERTISSEMENT : Usage

Pour réduire le risque d'incendie, de choc ou d'endommagement de votre appareil, ne l'exposez pas à la pluie, à la neige ou à d'autres formes d'humidité. N'utilisez pas votre appareil à proximité d'un point d'eau ou dans un endroit humide, voire excessivement humide (par exemple, près d'une douche, d'une baignoire, d'un évier, d'une piscine ou dans un sous-sol humide). Pour maintenir votre appareil en parfaite condition de fonctionnement :

- N'utilisez pas votre appareil à proximité d'une source de chaleur, de nourriture, d'une saleté excessive, de poussières, d'huile ou de produits chimiques et ne l'exposez pas directement au soleil.
- Ne placez pas d'objets sur votre appareil.
- Utilisez uniquement les fixations/accessoires spécifiés par Microsoft.
- N'insérez pas d'objets dans le ventilateur, les trous d'aération, les ports, les fentes et les charnières, les espaces entourant les touches ou d'autres ouvertures.
- Ne laissez pas la poussière s'accumuler sur le ventilateur, les trous d'aération ou d'autres ouvertures.
- Ne placez pas votre appareil dans un espace étroit ou exigu.
- Ne séchez pas votre appareil avec un sèche-cheveux, un sèche-linge, un four conventionnel, un grille-pain ou un four à micro-ondes. Si votre appareil est mouillé, essuyez délicatement l'extérieur avec un chiffon propre et sec.

AVIS : Manipulation

Manipulez votre appareil Microsoft avec précaution. Il est composé de métal et de plastique et contient des composants électroniques sensibles. Votre appareil peut être endommagé en cas de chute, de brûlure, de perforation ou d'écrasement, ou s'il entre en contact avec un liquide. Si vous pensez que votre appareil ou sa batterie a été endommagé, cessez de l'utiliser pour éviter tout risque de surchauffe ou de blessure.

AVERTISSEMENT : Risque d'étouffement

Cet appareil peut contenir de petites pièces susceptibles de présenter un risque d'étouffement pour les enfants de moins de 3 ans. Gardez les petites pièces hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT : Tenir hors de portée des jeunes enfants

Votre appareil et ses accessoires ne sont pas des jouets. Ne laissez pas de jeunes enfants jouer avec, car ils pourraient se blesser, blesser d'autres personnes ou endommager l'appareil. Gardez l'appareil ainsi que toutes ses pièces et tous ses accessoires hors de portée des jeunes enfants.

AVIS: Risques associés à la chaleur

Votre appareil peut devenir très chaud pendant une utilisation normale. Il est conforme aux limites de température de surface accessible à l'utilisateur définies par les normes internationales de sécurité (IEC 60950-1 et IEC 62368). Un contact prolongé avec des surfaces chaudes pendant de longues périodes peut occasionner une sensation de gêne ou des blessures. Pour réduire les risques associés à la chaleur, suivez ces précautions :

- Quand vous utilisez ou chargez l'appareil, gardez-le ainsi que son bloc d'alimentation dans un endroit bien ventilé. Laissez suffisamment d'air circuler en dessous et autour de l'appareil et du bloc d'alimentation.
- Faites preuve de bon sens pour éviter de laisser votre peau en contact avec l'appareil ou son bloc d'alimentation quand votre appareil fonctionne ou est relié à une source d'alimentation. Par exemple, ne dormez pas avec votre appareil ou son bloc d'alimentation, ne le placez pas sous une couverture ou un oreiller, et évitez tout contact entre votre corps et l'appareil quand le bloc d'alimentation est relié à une source d'alimentation. Faites particulièrement attention si votre condition physique affecte votre capacité à détecter la chaleur sur votre peau.
- Si votre appareil est utilisé pendant une longue période, sa surface peut devenir très chaude.
- Ne placez jamais votre appareil ou son bloc d'alimentation sur un meuble ou toute autre surface susceptible d'être endommagé par l'exposition à la chaleur, car la température de la base de l'appareil et de la surface du bloc d'alimentation peut augmenter dans le cadre d'une utilisation normale.

AVERTISSEMENT : Connecteur CC du bloc d'alimentation

• Évitez tout contact cutané prolongé avec le connecteur CC quand le bloc d'alimentation est relié à une source d'alimentation, ceci pouvant être à l'origine d'une sensation de

- gêne ou de blessures. Évitez également de vous allonger ou vous asseoir sur le connecteur CC.
- N'exposez pas le connecteur à des liquides, à la transpiration, à la poussière ou à d'autres contaminants. L'utilisation d'un connecteur contaminé peut entraîner un échauffement et causer une sensation de gêne ou des blessures. Cessez immédiatement d'utiliser le connecteur. Débranchez le connecteur CC de l'appareil. Essuyez-le et séchezle avec un chiffon propre.
- Si vous remarquez que le cordon ou le chargeur est abîmé à un endroit, ne l'utilisez plus et contactez-nous pour connaître les solutions proposées par le support.

ATTENTION : Sécurité relative aux câbles et aux cordons

Les câbles et les cordons à découvert peuvent faire trébucher quelqu'un. Disposez tous les câbles et les cordons de manière à ce que les personnes ou les animaux ne risquent pas de tomber ou de tirer dessus accidentellement en se déplaçant dans la zone où se situe l'appareil. Ne laissez pas les enfants jouer avec les câbles et les cordons. Pour éviter d'endommager les câbles et les cordons :

- Protégez les cordons afin que personne ne marche dessus ou ne les écrase.
- Protégez les cordons contre tout pincement ou toute pliure excessive, en particulier lorsqu'ils sont branchés à une prise électrique murale (secteur), au bloc d'alimentation et à votre appareil.
- Ne tirez pas brusquement sur les cordons d'alimentation, ne les pliez pas excessivement, ne les étirez pas ou ne les maltraitez pas de quelque façon que ce soit. Ne serrez pas trop fort le cordon d'alimentation lorsque vous l'enroulez, surtout autour du bloc d'alimentation. Au lieu de le plier, faites de grandes boucles.
- Quand vous positionnez votre appareil ou votre bloc d'alimentation, vérifiez que les cordons ne sont pas trop fortement pliés et que les connecteurs ne sont pas écrasés contre un mur ou une surface dure.
- N'exposez pas les cordons d'alimentation à des sources de chaleur.
- Ne laissez pas les animaux domestiques ou les enfants mordre ou mordiller les cordons d'alimentation.
- Quand vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez sur la prise. Ne tirez pas sur le cordon.
- Inspectez régulièrement vos cordons d'alimentation et vos câbles. Si un cordon d'alimentation ou un câble devient chaud, s'effiloche, se craquelle ou est endommagé de quelque manière que ce soit, cessez immédiatement de l'utiliser. Nous vous conseillons de remplacer le cordon d'alimentation ou le câble endommagé par une pièce de rechange de marque Microsoft.

• Débranchez votre câble ou cordon de chargement pendant les orages ou en cas d'inutilisation pendant de longues périodes.

AVERTISSEMENT : Décharge électrostatique

Ce kit de développement comprend de nombreux composants sensibles qui peuvent être endommagés à la suite d'une décharge électrostatique. Pour éviter les dommages causés par une décharge électrostatique, suivez ces précautions :

- Touchez un grand objet métallique avant de vous saisir des modules individuels.
- Évitez de toucher directement les cartes de circuits imprimés quand vous déplacez des modules dans le kit.
- Utilisez un bracelet antistatique pour manipuler directement les cartes (notamment pour retirer les cartes de leur châssis).

Informations réglementaires

Série de modèles réglementaires : DKSC-101. Cet équipement est :

- Évalué en tant qu'équipement de traitement de l'information, conçu pour fonctionner dans un environnement domestique ou de bureau standard. L'adéquation de ce produit à un usage dans d'autres environnements peut nécessiter une évaluation supplémentaire.
- Conçu pour être utilisé avec un équipement de traitement de l'information répertorié par un laboratoire d'essai reconnu nationalement (UL, CSA, ETL, etc.) et conforme à la norme CEI/EN 60950-1 ou CEI/EN 62368-1 (marquage CE).
- Conçu pour fonctionner à une température comprise entre +0 °C (+32 °F) à +35 °C (+95 °F)

Pour les caractéristiques d'alimentation électrique, reportez-vous à la plaque signalétique du bloc d'alimentation fournie avec l'unité.

AVIS : Les changements et modifications apportés à l'équipement non expressément approuvés par Microsoft sont susceptibles d'annuler l'autorisation de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

Exposition à l'énergie des radiofréquences

• Cet équipement est conforme aux limites énoncées par la FCC et l'ISED en matière d'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé. Il est recommandé d'installer et d'utiliser cet équipement en maintenant une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou utilisé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur. Vous trouverez des informations supplémentaires sur la sécurité liée aux radiofréquences sur le site web de la FCC à l'adresse https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 et sur le site web d'Industrie Canada à l'adresse http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

L'exposition à l'énergie radiofréquence

 La puissance de sortie rayonné de cet appareil est conforme aux limites de la FCC/ISDE Canada limites d'exposition aux fréquences radio. Cet appareil doit être utilisé avec une distance minimale de séparation de 20 cm entre l'appareil et le corps d'une personne.

Union européenne :

Par la présente, Microsoft Corporation déclare que cet appareil IOT est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : <u>Demander une copie de la déclaration de conformité UE</u>

Cet appareil peut fonctionner dans tous les états membres de l'Union européenne. Observez les réglementations nationales et locales où l'appareil est utilisé. Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5150-5350 MHz dans les pays suivants :

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	Royaume -Uni (Irlande du Nord)	

Bandes de fréquences et puissance

Technology	Bande de fréquence (MHz)	Puissance isotrope rayonnée équivalente maximale (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

Élimination des batteries usagées et des équipements électriques et électroniques :



Ce symbole sur le produit, ses batteries ou son emballage signifie que vous ne devez pas jeter ce produit et toute batterie qu'il peut contenir avec vos déchets ménagers. Il vous incombe de confier le recyclage des batteries et équipements électriques et électroniques à un point de collecte approprié. Ce processus de collecte et de

recyclage spécifique contribue à préserver les ressources naturelles et à éviter les conséquences négatives potentielles sur la santé humaine et l'environnement que pourrait entraîner l'élimination inappropriée de batteries et d'équipements électriques et électroniques susceptibles de contenir des substances dangereuses. Pour plus d'informations sur les lieux où vous pouvez déposer vos batteries et déchets électriques et électroniques, contactez votre service municipal, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit. Pour obtenir des informations supplémentaires sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, contactez erecycle@microsoft.com.

Ce produit contient une ou plusieurs batteries boutons.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Numéro de téléphone: +353 1 295 3826

Numéro de télécopie: +353 1 706 4110