



Ce symbole identifie les messages relatifs à la santé et à la sécurité dans ce guide de l'appareil.

ATTENTION : Stabilité de l'appareil

Ne placez pas votre appareil sur une surface inégale ou instable. Tenez-le fermement lorsque vous le transportez et pas par un accessoire, le câble ou le cordon. Si vous ne le portez pas correctement, votre appareil risque de tomber ou de heurter une personne ou un objet, ce qui peut endommager votre appareil, d'autres biens ou encore, entraîner des blessures.



AVERTISSEMENT : Nettoyage

Le risque d'incendie, de chocs ou de dommages à votre appareil Microsoft pendant le nettoyage peut être réduit si vous prenez les précautions suivantes :

- Débranchez tous les câbles et éteignez votre appareil avant le nettoyage.
- Nettoyez uniquement l'extérieur de votre appareil.
- Nettoyez votre appareil avec un chiffon sec.
- Pour les appareils dotés de ventilateurs, d'orifices de ventilation, de ports ou d'ouvertures similaires :
 - Nettoyez délicatement la surface extérieure du ventilateur, l'orifice de ventilation ou d'autres ouvertures pour enlever toute accumulation de poussière débris.
 - N'insérez pas d'objets dans le ventilateur, les orifices de ventilation, les ports ou autres ouvertures.
- N'essayez pas de nettoyer les connecteurs par immersion dans un liquide. Essuyer et sécher uniquement avec un chiffon propre.



AVERTISSEMENT : Ports et ouvertures

Pour réduire le risque de feu, d'électrocution ou d'endommager votre appareil Microsoft

- N'insérez pas d'objets dans le ventilateur, les événements, les ports, les emplacements de béquille et les charnières, et les espaces entourant les touches ou autres ouvertures.
- N'essayez pas de nettoyer les ports, les emplacements de la béquille et les charnières, les espaces autour des touches ou les autres éléments ouverts avec des objets nets (par exemple, trombone, tournevis, utilitaire, etc.)

AVERTISSEMENT : risques liés aux réparations

L'ouverture et/ou la réparation de votre appareil peut présenter des risques de chocs électriques, de dommages de l'appareil, d'incendie, de blessures 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 : Utilisation

Pour réduire le risque d'incendie, de chocs ou de dommages sur votre appareil, n'exposez pas votre appareil 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 mouillé ou excessivement humide (par exemple, près d'une douche, d'une baignoire, d'un évier ou d'une piscine ou dans un sous-sol humide). Pour que votre appareil reste 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, 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.
- Pour les appareils dotés de ventilateurs, d'orifices de ventilation, de ports ou d'ouvertures similaires :
 - N'insérez pas d'objets dans le ventilateur, les événements, les ports, les emplacements de béquille et les charnières, et les espaces entourant les touches ou autres ouvertures.
 - Ne laissez pas la poussière s'accumuler sur le ventilateur, l'orifice de ventilation ou d'autres ouvertures.
 - Ne placez pas votre appareil dans un espace étroit ou encombré.
- Ne séchez pas votre appareil avec un sèche-cheveux, un sèche-linge, un four classique, un grille-pain ou un four à micro-ondes. Si votre appareil est mouillé, essuyez délicatement l'extérieur avec un chiffon propre et sec.

INFORMATION PRÉALABLE : Gère

Manipulez votre appareil Microsoft avec précaution. Il est fabriqué en métal, plastique et contient des composants électroniques sensibles. Votre appareil peut être endommagé si vous le faites tomber, le brûlez, le percez ou l'écrasez, ou s'il entre en contact avec un liquide. Si vous

pensez que votre appareil (ou sa batterie) a été endommagé, arrêtez de l'utiliser, car cela risque d'entraîner une surchauffe ou de provoquer une blessure. N'utilisez pas votre appareil avec un écran fissuré, car cela peut occasionner une blessure. Si vous craignez de rayer votre appareil, envisagez d'utiliser un boîtier ou un capot.



AVERTISSEMENT : risques 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 ces petites pièces hors de portée des enfants.



AVERTISSEMENT : Conservez hors de la portée des enfants

Votre appareil et ses accessoires ne sont pas des jouets. N'autorisez pas les enfants à jouer avec eux, car les enfants peuvent se blesser, blesser d'autres personnes ou endommager votre appareil. Rangez votre appareil, toutes ses pièces et tous ses accessoires hors de portée des enfants.

INFORMATION PRÉALABLE : risques associés à la chaleur

Votre appareil peut chauffer considérablement pendant son 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 permanent ou prolongé avec des surfaces chaudes pendant de longues périodes peut entraîner une gêne ou une blessure. Pour réduire tout risque éventuel associé à la chaleur, suivez les précautions suivantes:

- Laissez votre appareil et son adaptateur secteur dans une zone bien ventilée lorsqu'il est en cours d'utilisation ou de chargement. Permettez une circulation d'air suffisante sous et autour de l'appareil.
- Faites appel à votre bon sens pour éviter de laisser votre peau en contact avec l'appareil ou son adaptateur secteur lorsque votre appareil fonctionne ou est connecté à une source d'alimentation. Par exemple, ne dormez pas avec votre appareil ou son adaptateur secteur, ne le placez pas sous une couverture ou un oreiller et évitez tout contact entre votre corps et votre appareil lorsque l'adaptateur secteur est connecté 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 période prolongée, sa surface peut devenir très chaude. Même si la température ne semble pas chaude au toucher, si vous gardez un contact physique avec l'appareil pendant longtemps (par exemple, si vous posez l'appareil sur vos genoux), votre peau peut subir des brûlures superficielles.

- Ne placez jamais votre appareil ou l'adaptateur secteur sur un meuble ou toute autre surface que l'exposition à la chaleur risquerait de tacher car la température de la base de votre appareil et de la surface de l'adaptateur secteur peut augmenter dans le cadre d'une utilisation normale.



AVERTISSEMENT : Connecteur de bloc d'alimentation CC

- Évitez tout contact cutané prolongé avec le connecteur CC lorsque le bloc d'alimentation est branché sur une source d'alimentation. Vous risqueriez en effet de ressentir une sensation physique pénible ou de subir une blessure. 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 gêne ou une blessure. Cesser d'utiliser le connecteur immédiatement. Débranchez le connecteur CC de l'appareil. Essuyez et séchez-le 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 exposés des appareils risquent de 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 cordons et les câbles, procédez comme suit:

- Protégez les câbles afin que personne ne marche dessus ou ne les écrase.
- Protégez les câbles électriques de tout pincement ou de 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 câbles d'alimentation, ne les pliez pas à l'excès, 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 plutôt de grandes boucles.
- Lorsque vous positionnez votre appareil ou votre bloc d'alimentation, assurez-vous que les cordons ne sont pas fortement pliés et que les connecteurs ne sont pas poussés contre un mur ou une surface dure.
- N'exposez pas les câbles d'alimentation à des sources de chaleur.

- Ne laissez pas les animaux familiers ou les enfants mordre ou mordiller les câbles d'alimentation.
- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation, tirez sur la prise. Ne tirez pas sur le câble.
- Vérifiez régulièrement vos cordons d'alimentation et 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 câble endommagé par un câble d'alimentation de rechange Microsoft authentique.
- Débranchez votre câble ou cordon de chargement pendant les tempêtes de foudre ou en cas d'inutilisation pendant une période prolongée.



AVERTISSEMENT: décharge électrostatique (ESD)

Ce devkit comprend de nombreux composants sensibles qui peuvent être endommagés par une décharge électrostatique. Les précautions suivantes doivent être prises pour éviter de causer des dommages par ESD:

- Touchez un gros objet métallique avant de prendre les modules individuels
- Évitez de toucher directement les circuits imprimés lors du déplacement des modules dans le kit
- Utilisez un bracelet antistatique pour manipuler directement les cartes (y compris le retrait des cartes de leur châssis)

Informations Réglementaires

Numéro de modèle réglementaire: DKSC-101

Cet appareil est:

- Évalué en tant qu'équipement de traitement de l'information, conçu pour fonctionner dans un environnement de salle de données 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 dans Température de fonctionnement : 10° à 35° C

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

AVIS: Les changements ou modifications apportés à l'appareil qui ne sont pas expressément approuvés par Microsoft peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à se servir de l'appareil.

ÉTATS-UNIS:

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS d'Industrie Canada relatives à une utilisation sans licence. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant engendrer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Remarque : cet équipement a fait l'objet de tests et respecte les seuils autorisés pour les appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues dans le but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des rayonnements de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles avec les transmissions radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée.

Si cet appareil cause des interférences avec la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être détecté en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur peut essayer de corriger le problème de l'une des manières suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise électrique située sur un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.

- Prenez contact avec le vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

La conformité EMC de ce produit est prouvée dans des conditions qui incluent l'utilisation de périphériques compatibles et de câbles blindés entre les composants du système. Il est important que vous utilisiez des périphériques compatibles et des câbles blindés entre les composants du système pour réduire le risque d'interférences avec les appareils radio, TV et les autres appareils électroniques.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Exposure to radio frequency energy

The radiated output power of this device meets the limits of FCC/IESD radio frequency exposure limits. This device should be operated with a minimum separation distance of 20 cm (8 inches) between the equipment and a person's body.

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.

Élimination de batteries usagées et d'équipements électriques et électroniques:



Ce symbole sur le produit, ses batteries ou son emballage signifie que ce produit et toute batterie qu'il peut contenir ne doivent pas être éliminés 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. Contactez erecycle@microsoft.com pour obtenir des informations supplémentaires sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Département responsable

Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.

United States: (800) 426-9400

Canada: (800) 933-4750

FCC 和 IC 規範聲明：

這個類別 B 的數位裝置符合美國 聯邦傳播委員會 (FCC) 規則第 15 部分以及加拿大工業部 (ISED) 免授權 RSS 標準。操作時應受下列兩項條件限制：(1) 此裝置不可產生干擾，以及(2) 此裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能導致不希望產生之作業的干擾。注意：對本裝置進行任何未經 Microsoft 明確同意的變更或修改，可能會導致使用者操作本裝置的授權失效。

無線電與電視干擾規範

Microsoft 硬體裝置會放射射頻 (RF) 能量。如果在安裝與使用時未嚴格遵守紙本說明文件及/或畫面上說明檔案中提供的指示，裝置可能會對其他無線電通訊裝置 (例如 AM/FM 收音機、電視、嬰兒監視器、無線電話等) 造成具傷害性的干擾。不過，不擔保在特定安裝時不會發生 RF 干擾。若要判斷您的硬體裝置是否會對其他無線電通訊裝置造成干擾，請關閉裝置，並拔掉裝置連接的任何外接式電源。如果干擾停止，則表示干擾應該就是因為裝置所引起。如果本硬體裝置確實造成干擾，請嘗試下列方式來加以修正：

- 重新放置其他無線電通訊裝置的天線 (例如 AM/FM 收音機、電視、嬰兒監視器、無線電話等)，直到干擾停止為止。
- 移動硬體裝置以遠離收音機或電視，或將其從收音機或電視的一端移到另一端。

- 將裝置插入不同的電源插座，使硬體裝置和收音機或電視使用由不同的斷路器或保險絲控制的電路。

- 如果有必要，請詢問裝置零售商或有經驗的收音機電視技術人員，取得更多建議。

如需有關干擾問題的詳細資訊，請前往 FCC 網站：

<http://www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html>。您也可以電洽 FCC(1-888-CALL FCC)，索取干擾與電話干擾資料表。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

暴露於射頻 (RF) 能量

此裝置含有無線電發射器，其設計、製造與測試均符合美國聯邦傳播委員會 (FCC)、加拿大工業部 (ISED) 與歐盟針對射頻 (RF) 暴露與特定吸收率所制定的準則。您可以在 sar.microsoft.com 找到有關產品特定吸收率 (SAR) 的資訊。如需有關 RF 安全性的其他資訊，請參考下列連結：

FCC 網站: <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED 網站: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

FCC および IC の適合宣言:

この装置は、FCC ルールの Part 15 およびカナダ産業省 ライセンス免除 RSS 基準に適合しています。ただし、この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

注: Microsoft による明示的な承認のない変更や改造を加えた場合、この装置を扱う権限が失われる可能性があります。この装置は、FCC ルールの Part 15 および Canadian ICES-003 に記載されている仕様に基づく Class B デジタル装置の制限に準拠していることがテストによって確認済みです。これらの制限の目的は、住宅に設置した場合の干渉を適度に防止することです。この装置は、無線周波エネルギーを発生、使用、および放射することがあり、説明書に従って設置および使用しない場合は、ラジオ通信に干渉を起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件で干渉が起きないことを保証するものではありません。この装置が原因となってラジオやテレビの受信に干渉が起きているかどうかは、この装置の電源を入れる (または切る) ことによって判断できます。この装置が原因である場合は、次の 1 つまたは複数の対策によって、干渉を起こさないように修正を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変えます。
- この装置を受信機から離れた場所に移動します。
- 受信機とこの装置を別々の回路にあるコンセントに接続します。

• ラジオやテレビの販売業者または経験豊富な技術者に
問い合わせます。障害についての詳細は、FCC のウェブサ
fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html を参照してください。FCC に電話 (1-888-CALL
FCC) して、「Interference and Telephone Interference」のファクトシートを取り寄せることも
できます。
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

無線周波の放射ばく露に関する宣言:

この装置は、無規制の環境に対して設定された FCC/IC の放射ばく露の制限に準拠していま
す。この装置では、ヘッドセットおよびハンドヘルド デバイスを除き、放射体を人体
から 20 cm 以上離して設置し、操作する必要があります。この発信機は他のアンテナまたは発
信機と同じ場所に置いたり、一緒に動作させないでください。無線周波の安全性について詳し
くは、FCC のウェブサイト www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0 およびカナダ産
業省のウェブサイト www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html を参照してくださ
い。