

# معلومات تنظيمية

لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام في مجالات الآلات أو المجالات الطبية أو الصناعية. كذلك فإن أي تغييرات أو تعديلات لا تعتمد عليها Microsoft بشكل واضح قد تؤدي إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل هذا الجهاز. ويتم استخدام هذا المنتج مع أجهزة تكنولوجيا المعلومات المدرجة بمختبرات الفحص المعترف بها وطنياً (UL و CSA و ETL و وما إلى ذلك) و/أو التي تتوافق مع معيار IEC/EN 60950-1 (التي تحمل علامة CE). ولا توجد به أجزاء قابلة للصيانة. ويتم تصنيف هذا الجهاز كمنتج تجاري للتشغيل عند درجة حرارة تبدأ من +32 درجة فهرنهايت (أكثر من 0 درجة مئوية) إلى +104 درجة فهرنهايت (+40 درجة مئوية).

## التخلص من البطاريات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية التالفة



يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على بطارياته أو العبوة الخاصة به إلى أنه يجب عدم التخلص من هذا المنتج وأي من البطاريات التي يحتوي عليها في النفايات المنزلية. وبدلاً من ذلك، تقع مسؤولية تسليم هذا الجهاز إلى نقطة تجميع معروفة متخصصة في إعادة تدوير البطاريات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية عليك. وسيساعد هذا التجميع وإعادة التدوير المنفصلين في الحفاظ على الموارد الطبيعية وتجنب النتائج السلبية المحتملة على صحة الإنسان والبيئة نظراً لوجود مواد خطيرة في البطاريات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية، والتي يمكن أن تنتج عن طريق التخلص غير المناسب. لمزيد من المعلومات حول أماكن ترك البطاريات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية التالفة، يرجى الاتصال بمكتب المدينة/البلدية المحلي، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو المتجر الذي قمت بشراء هذا المنتج منه. ويمكنك الاتصال على [eRecycle@microsoft.com](mailto:eRecycle@microsoft.com) للحصول على مزيد من المعلومات حول نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والبطاريات التالفة. المنتجات القابلة لإعادة الشحن تشتمل على بطارية أيونات الليثيوم.

## بالنسبة للعملاء في الولايات المتحدة وكندا

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب، كما هو مطبق، الفقرة 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC) والمعيار الكندي للمعدات المسببة للتداخل ICES-003 و RSS-Gen و RSS-210. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز تداخلاً و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.

## لوائح تداخل الراديو والتليفزيون

يحتوي هذا الجهاز على أجهزة إرسال وقد تم تصميمه وتصنيعه واختباره بما يستوفي إرشادات مفوضية الاتصالات الفيدرالية والمتطلبات الصناعية الكندية والتوجيهات الأوروبية المتعلقة بالتعرض لترددات الراديو و"معدل الامتصاص النوعي".

الطراز 1707: ينبغي تركيب هذا الجهاز وتشغيله مع وجود مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز اللاسلكي وجسمك.

الطراز 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: وللتأكد من أن التعرض لطاقة ترددات الراديو الناشئة عن أجهزة الإرسال اللاسلكية لا تتجاوز حدود التعرض المقررة بموجب هذه الإرشادات، ينبغي توجيه الجهاز بحيث يكون جانب الشاشة في غير اتصال مباشر بجسد المستخدم مثل أن يتم توجيهه

OMAN-TRA  
TRA/TA-G/5359/19  
D090258

تتوفر معلومات SAR الخاصة بالمنتج على [sar.microsoft.com](http://sar.microsoft.com)

يمكن العثور على معلومات إضافية حول السلامة من الترددات اللاسلكية على الارتباطات الواردة أدناه:

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

موقع المتطلبات الصناعية الكندية على الويب على

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

تشغيل هذا الجهاز في النطاق الترددي 5150-5250 ميغا هرتز خاص بالاستخدام داخل المباني فقط لتقليل احتمال التداخل الضار مع أنظمة الأقمار الصناعية للمحمول مشتركة القنوات. يوصى بتخصيص المستخدمين أجهزة الرادار عالية الكفاءة كمستخدمين رئيسيين (أي ذوي أولوية أعلى) للنطاقات 5250-5350 ميغا هرتز و 5650-5850 ميغا هرتز وأن أجهزة الرادار هذه يمكن أن تسبب تداخلاً مع أجهزة LE-LAN و/أو تلقاً لها.

ولتحديد ما إذا كان الجهاز يتسبب في حدوث تداخل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية الأخرى، قم بإغلاق الجهاز وفصله عن أي مصدر طاقة خارجي. وفي حالة توقف التداخل، قد يكون ذلك بسبب الجهاز. وفي حالة عدم تسبب الجهاز في حدوث تداخل، يمكنك القيام بالإجراءات التالية لتصحيحه:

- قم بتغيير مكان الهوائي الخاص بجهاز الاتصالات اللاسلكية الآخر (على سبيل المثال أجهزة راديو AM/FM وأجهزة التلفزيون وأجهزة مراقبة الأطفال والهواتف اللاسلكية وما إلى ذلك) حتى يتوقف التداخل.
- قم بتحريك الجهاز بعيداً عن الراديو أو التلفزيون أو قم بتحريكه في أحد جوانب الراديو أو التلفزيون.
- قم بتوصيل الجهاز بمخرج طاقة مختلف وبذلك يكون الجهاز والراديو أو التلفزيون على دوائر مختلفة تتحكم فيها قواطع دوائر أو مصهرات مختلفة.
- وإذا لزم الأمر، يمكنك الاتصال ببائع الجهاز الخاص بك أو بفني متخصص في الراديو والتلفزيون للحصول على مزيد من الاقتراحات. وللحصول على مزيد من المعلومات حول مشكلات التداخل، انتقل إلى موقع الويب الخاص بلجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) على: <https://www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html>. كذلك يمكنك الاتصال بلجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) على 1-888-CALL FCC لطلب نسخ فعلية حول التداخل وتداخل الهاتف.

Device Name	Model#	CITC Cert#
Surface Go	1824	TA 2018-1154

Surface Go LTE	1825	TA 2019-232
Surface Go 2	1901	TA 2020-453
Surface Go 2	1926	TA 2020-595
Surface Go 2 LTE	1927	TA 2020-1311
Surface Pro 5 Surface Pro 6	1796	TA 2018-1330
Surface Pro 7+	1961	TA 2020-2088
Surface Pro X	1876	TA 2019-2752
Surface Studio Surface Studio 2	1707	TA 2018-1380
Surface Laptop	1769	TA 2018-1580
Surface Laptop	1782	TA 2019-833