

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 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 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 للاسلكي وجسمك.

الطراز 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2016, 1793, 1796: 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 جانب الشاشة على الجذر أو الجسم العلوي.

الطراز: 1876:

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

تتوفر معلومات SAR الخاصة بالمنتج على 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 5250-5150 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 5350-5250 ميغا هرتز و 5850-5650 ميغا هرتز وأن أجهزة الرادار هذه يمكن أن تسبب تداخلاً مع أجهزة LE-LAN و/أو تلقًا 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 بعيدًا 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.

Kingdom of Saudi Arabia



Device Name	Model#	CITC Cert#
Surface Book 3	1899	TA 2020-682
Surface Book 3	1900	TA 2018-2351
Surface Go 2 Surface Go 3	1901	TA 2022-470
Surface Go 2 Surface Go 3	1926	TA 2020-782
Surface Go 2 LTE	1927	TA 2023-383
Surface Go 3 LTE	2022	TA 2021-2289
Surface Hub 2S 85"	1934	TA 07082017-07082019-20915
Surface Laptop 4 Surface Laptop 5	1950	TA 2021-978
Surface Laptop 4 Surface Laptop 5	1951	TA 2021-995
Surface Laptop 4	1952	TA 2021-956
Surface Laptop 4	1953	TA 2021-957
Surface Laptop 4	1958	TA 2021-958
Surface Laptop 4	1959	TA 2021-959
Surface Laptop 4 Surface Laptop 5	1979	TA 2021-960
Surface Laptop Go	1943	TA 2022-2711
Surface Laptop Go 2	2013	TA 2022-565
Surface Laptop Studio	1964	TA 2021-1989
Surface Pro 5 Surface Pro 6	1796	TA 2018-1330
Surface Pro 7	1866	TA 2018-2351
Surface Pro 7+	1960	TA 2018-2351
Surface Pro 7+	1961	TA 2020-2088
Surface Pro 8	1983	TA 2021-1987
Surface Pro 8 LTE	1982	TA 2021-1979
Surface Pro 9	2038	TA 2022-2692
Surface Pro 9 with 5G	1996	TA 2022-2380
Surface Pro X	2010	TA 2021-2064
Surface Pro X LTE	1876	TA 2022-282
Surface Studio 2+	2028	TA 2022-2635

