

Maklumat kawal selia

Peranti ini tidak bertujuan untuk digunakan dalam mesin, penggunaan perubatan atau industri. Sebarang perubahan atau pengubahsuaian yang tidak diluluskan secara nyata oleh Microsoft boleh membatalkan autoriti pengguna untuk mengendalikan peranti ini. Produk ini untuk digunakan dengan kelengkapan Teknologi Maklumat yang Disenaraikan NRTL (UL, CSA, ETL, dll.), dan/atau mematuhi IEC/EN 60950-1 (bertanda CE). Tiada bahagian yang boleh diservis disertakan. Peranti ini dinilai sebagai produk komersial untuk operasi pada suhu +32°F (+0°C) hingga +95°F (+35°C).

Pelupusan Bateri Buangan dan Kelengkapan Elektrik Elektronik



Simbol ini pada produk atau baterinya atau pembungkusannya bermakna produk ini dan sebarang bateri yang terdapat di dalamnya tidak boleh dilupuskan bersama sisa buangan rumah anda. Sebaliknya, adalah menjadi tanggungjawab anda untuk menghantar produk ini ke pusat pengumpulan yang berkenaan untuk kitar semula bateri dan kelengkapan elektrik dan elektronik. Pengumpulan dan kitar semula berasingan ini akan membantu memulihara sumber semula jadi dan mengelakkan potensi akibat negatif terhadap kesihatan manusia dan alam sekitar kerana kemungkinan kehadiran bahan berbahaya dalam bateri dan kelengkapan elektrik dan elektronik, yang boleh disebabkan pelupusan tidak wajar. Untuk maklumat lanjut mengenai di mana untuk menghantar bateri dan sisa elektrik serta elektronik anda, sila hubungi pejabat majlis perbandaran tempatan anda, perkhidmatan pelupusan sisa buangan rumah anda atau kedai di mana anda membeli produk ini. Hubungi eRecycle@microsoft.com untuk maklumat tambahan mengenai WEEE dan bateri buangan. Produk boleh cas semula mengandungi bateri Litium-ion.

Pendedahan kepada Tenaga Frekuensi Radio (RF)

Peranti ini mengandungi pemancar radio dan telah direka bentuk, dikeluarkan dan diuji untuk memenuhi keperluan Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada dan Eropah untuk pendedahan RF dan Kadar Penyerapan Spesifik.

Model 1707: Peralatan ini perlu dipasang dan dikendalikan dengan minimum 20 cm di antara radio dan badan anda.

Model 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: Bagi memastikan pendedahan anda kepada tenaga RF yang dijana oleh pemancar radio tidak melebihi had pendedahan yang ditetapkan oleh garis panduan ini, orientasikan peranti supaya bahagian paparan tidak tersentuh tubuh anda, misalnya meletakkan bahagian depan paparan di atas pangkuan atau bahagian atas tubuh anda.

Maklumat SAR produk tersedia di sar.microsoft.com. Maklumat selanjutnya tentang keselamatan RF boleh didapati di pautan di bawah:

Laman web FCC di

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

Laman web ISED di

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

Operasi peranti dalam jalur 5150-5250 MHz hanya untuk kegunaan di dalam rumah bagi mengurangkan kemungkinan gangguan berbahaya kepada sistem satelit mudah alih saluran bersama. Pengguna dinasihatkan bahawa radar berkuasa tinggi diperuntukkan sebagai pengguna utama (iaitu pengguna utama) bagi jalur 5250-5350 MHz dan 5650-5850 MHz dan radar-radar ini boleh menyebabkan gangguan dan/atau kerosakan pada peranti LE-LAN.

MS-MY 1.13.0