

---

# **Microsoft Azure Stack Edge Pro 2**

## **– Hướng dẫn quy định về sản phẩm**

**05/25/2022**

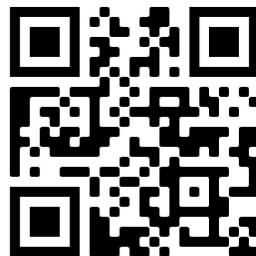
## 1 Thông tin đảm bảo an toàn

---



Để giảm nguy cơ bị thương tích trên cơ thể, điện giật, hỏa hoạn và hư hỏng thiết bị, hãy đọc các hướng dẫn an toàn sau đây và tuân thủ theo tất cả các cảnh báo và biện pháp phòng ngừa trước khi mở gói, lắp đặt hoặc bảo trì thiết bị này. Bạn có thể tìm thấy các hướng dẫn an toàn bằng tiếng Anh và các ngôn ngữ khác thông qua Mã QR bên dưới.

**Tài liệu hướng dẫn tuân thủ và an toàn:**



Nếu không mở được tài liệu Hướng dẫn tuân thủ và an toàn qua Mã QR, bạn cũng có thể liên hệ với Bộ phận hỗ trợ của Microsoft hoặc tìm tài liệu này tại: <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Tuân thủ theo các hướng dẫn sử dụng và/hoặc dịch vụ và chỉ sử dụng theo các quy trình được chỉ định trong các tài liệu đó.

Các tự hiệu cho những biển cảnh báo nguy hiểm:



---

**NGUY HIỂM:** Cho biết một tình huống nguy hiểm mà, nếu không tránh được, thì sẽ dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

---


**CẢNH BÁO:** Cho biết một tình huống nguy hiểm mà, nếu không tránh được, thì có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

---


**THẬN TRỌNG:** Cho biết một tình huống nguy hiểm mà, nếu không tránh được, thì sẽ dẫn đến thương tích nhẹ hoặc vừa phải.

---

Các biểu tượng về hiểm họa được xác định trong sách hướng dẫn gồm:

|  |   |
|--|---|
|  hoặc  | Đọc tất cả các hướng dẫn trước tiên                                   |
|   | Biểu tượng về hiểm họa  |
|   | Hiểm họa lật nghiêng  |
|   | Hiểm họa lật nghiêng do quá tải                                       |
|   | Hiểm họa điện giật  |
|    | Bề mặt nóng, không chạm vào. Để nguội trước khi bảo dưỡng             |
|   | Hiểm họa từ các bộ phận chuyển động                                   |
|   | Người dùng không được tự bảo dưỡng các bộ phận trừ khi đã qua đào tạo |
|   | Hiểm họa tay bị kẹp hoặc bị nghiền                                    |

Biểu tượng lưu ý:

|   |   |
|---|---|
|  | LƯU Ý: Cho biết thông tin được coi là quan trọng, tuy nhiên, không liên quan đến hiểm họa (ví dụ: thông báo liên quan đến thiệt hại tài sản). |
|---|---|

# Các biện pháp phòng ngừa khi lắp đặt và sử dụng



## NGUY HIỂM:

- Hãy đọc và làm theo tất cả các cảnh báo và hướng dẫn trước khi bạn bắt đầu mở gói thiết bị, để phòng các tình huống nguy hiểm dẫn đến tử vong, thương tích nghiêm trọng và/hoặc gây thiệt hại tài sản.
- Kiểm tra thiết bị nhận xem có các dấu hiệu hư hỏng hay không. Nếu vỏ ngoài thiết bị bị hỏng, [hãy liên hệ với Bộ phận hỗ trợ của Microsoft](#) để nhận được sản phẩm thay thế. Đừng cố vận hành thiết bị.



## THẬN TRỌNG:

- Nếu bạn nghi ngờ thiết bị đang gặp trục trặc, hãy liên hệ với Bộ phận hỗ trợ của Microsoft để nhận được sản phẩm thay thế. Đừng cố bảo dưỡng thiết bị.
- Luôn mặc quần áo bảo hộ để bảo vệ da khỏi các cạnh kim loại sắc và tránh để cạnh kim loại sượt vào da. Luôn đeo kính bảo vệ mắt phù hợp để tránh bị thương do các vật trong không khí bay vào.
- Có thể có thiết bị laser hoặc thiết bị ngoại vi laser. Để tránh rủi ro hoặc phơi nhiễm bức xạ và/hoặc thương tích cá nhân, không mở vỏ của bất kỳ thiết bị laser hoặc thiết bị ngoại vi laser nào. Thiết bị laser hoặc thiết bị ngoại vi laser không bảo trì được. Chỉ dùng Laser loại I đã được chứng nhận và xếp hạng cho các sản phẩm thu phát quang.



## CẢNH BÁO:

- Khi lắp đặt sản phẩm vào giá đỡ, đảm bảo giá đỡ phải được neo vào một bộ phận cố định để phòng trường hợp bị lật nghiêng trước khi thiết bị gắn trên giá đỡ được lắp đặt hoặc nối dài. Giá đỡ thiết bị phải được lắp đặt theo hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Khi dùng giá đỡ thiết bị, giá có thể bị lật nghiêng gây thương tích nghiêm trọng cho con người. Vì vậy, hãy kiểm tra giá đỡ thiết bị được neo vào sàn và/hoặc được gắn vào các giá đỡ thiết bị liền kề trước khi lắp đặt, nối dài hoặc tháo thiết bị. Nếu không kiểm tra trước, hệ thống giá đỡ có thể bị lật nghiêng dẫn đến tử vong, thương tích hoặc hư hỏng sản phẩm.
- Khi thiết bị được lắp vào giá đỡ, không được nối dài nhiều hơn một thiết bị (ví dụ: bộ lưu trữ hoặc máy chủ) khỏi giá cùng một lúc để phòng trường hợp giá đỡ không ổn định.



### CẢNH BÁO:

- Thiết bị này không được dùng để làm kệ hoặc chỗ làm việc. Không đặt các đồ vật lên trên thiết bị. Việc thêm bất kỳ vật nào lên giá đỡ hoặc thiết bị treo tường có thể dẫn đến nguy cơ lật nghiêng hoặc bị đè bẹp, gây thương tích, tử vong hoặc làm hư hỏng sản phẩm.



### Thận trọng:

- Các bộ phận nằm bên trong những tấm ốp có chứa biểu tượng này không chứa các bộ phận người dùng có thể tự bảo dưỡng. Các mức điện áp, cường độ dòng điện và năng lượng nguy hiểm có bên trong. Đừng mở. Hãy trả lại sản phẩm cho nhà sản xuất để bảo dưỡng. Mở phiếu yêu cầu dịch vụ Hỗ trợ của Microsoft.
- Thiết bị có chứa pin đồng xu. Thiết bị có nguy cơ nổ nếu thay pin không đúng loại. Thải bỏ pin đã sử dụng theo hướng dẫn.



### THẬN TRỌNG:

- Nếu thiết bị đang hoạt động, thì bất kỳ bộ phận nào được lắp đặt, (các) bộ xử lý và (các) tản nhiệt đều có thể bị nóng. Hãy để thiết bị nguội trước khi mở nắp để tránh chạm vào (các) bộ phận nóng. Đảm bảo rằng bạn đang mặc thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) cách nhiệt phù hợp khi thực hiện hoán đổi nóng bất kỳ bộ phận nào.



### THẬN TRỌNG:

- Tránh mặc quần áo rộng, đeo trang sức hoặc thả tóc dài khi làm việc gần quạt đang quay.



### THẬN TRỌNG:

- Hệ thống được thiết kế để hoạt động trong một môi trường được kiểm soát. Chọn vị trí cho sản phẩm:
  - Trong nhà, không tiếp xúc với hơi ẩm hoặc nước mưa.
  - Thông gió tốt và cách xa các nguồn nhiệt như ánh nắng trực tiếp và bộ tản nhiệt.
  - Đặt sản phẩm ở bề mặt không bị rung lắc.
  - Cách ly khỏi trường điện từ mạnh do các thiết bị điện tạo ra.
  - Kết nối với các ổ cắm nối đất thích hợp.
  - Cung cấp đủ không gian để cắm dây nguồn, vì nó đóng vai trò ngắt kết nối nguồn chính của sản phẩm.
- Để giảm nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật, hãy lắp đặt thiết bị/hệ thống ở khu vực trong nhà được kiểm soát nhiệt độ và không có chất dẫn điện. Không đặt thiết bị gần chất lỏng hoặc trong môi trường quá ẩm ướt.
- Không để bất kỳ chất lỏng hoặc vật lạ nào xâm nhập vào thiết bị. Không đặt đồ uống hoặc các vật chứa chất lỏng lên trên hoặc gần thiết bị.



### THẬN TRỌNG:

- Môi trường hoạt động trên cao – Nếu được lắp đặt trong một cụm giá đỡ đóng kín, thì nhiệt độ môi trường xung quanh giá đỡ có thể lớn hơn nhiệt độ môi trường trong phòng. Do đó, cần cân nhắc lắp đặt thiết bị trong môi trường tương thích với nhiệt độ xung quanh tối đa (T<sub>ma</sub> là 45°C) do nhà sản xuất quy định.
- Giảm lưu lượng thông gió – Lắp đặt thiết bị trên giá đỡ sao cho đủ độ thông thoáng để thiết bị hoạt động an toàn mà không bị ảnh hưởng. Đi cáp cẩn thận theo chỉ dẫn để giảm thiểu tình trạng tắc luồng không khí và các sự cố làm mát.
- Không dùng thiết bị nếu thanh ray cần lực quá mạnh khi trượt cụm ngăn kéo bên trong.



### CẢNH BÁO:

- Thiết bị này chỉ được chứng nhận để sử dụng với các phụ kiện lắp đặt đi kèm. Dùng thiết bị lắp đặt khác chưa được chứng nhận để sử dụng với thiết bị này có thể gây ra thương tích nghiêm trọng.
- Khi được cung cấp thiết bị, hãy cẩn thận làm theo tất cả các hướng dẫn đi kèm Giá đỡ thiết bị treo tường hoặc Bộ ray trượt. Không lắp đặt các phụ kiện này đúng cách có thể gây ra thương tích nghiêm trọng.
- Bộ ray trượt hai và bốn trụ chỉ tương thích với các thông số kỹ thuật của giá đỡ theo tiêu chuẩn EIA-310-D của Hiệp hội Công nghiệp Điện tử (EIA). Việc chọn giá đỡ không tuân thủ các thông số kỹ thuật theo tiêu chuẩn EIA-310-D có thể dẫn đến thương tích nặng.



### THẬN TRỌNG:

- Không đặt ngón tay lên rãnh bị trượt trong khi lắp đặt ray trượt (đọc hướng dẫn lắp đặt ray trượt). Ray trượt chệch khỏi vòng bi có thể dẫn đến nguy cơ bị kẹp tay.

## Biện pháp phòng ngừa về điện



### CẢNH BÁO:

- Các mức điện áp, cường độ dòng điện hoặc năng lượng nguy hiểm có trong thiết bị này và bất kỳ bộ phận nào hiển thị biểu tượng này



Không bảo dưỡng thiết bị cho đến khi đảm bảo đã ngắt tất cả nguồn điện đầu vào, trừ khi được chỉ dẫn theo hướng dẫn bảo dưỡng trong tài liệu đi kèm cho bộ phận đang được bảo dưỡng. Để loại bỏ tất cả nguồn điện đầu vào, phải ngắt kết nối cáp nguồn của thiết bị khỏi nguồn điện AC.



Không tháo nắp hoặc lớp che chắn trên bất kỳ bộ phận nào có nhãn này:  
Chỉ để các kỹ thuật viên đã qua đào tạo có trình độ bảo dưỡng thiết bị.



### CẢNH BÁO:

- Không lắp thiết bị vào giá đỡ hoặc lên tường khi chúng được cấp điện bằng cáp bên ngoài.
- Đảm bảo dây nguồn không bị dập nát hoặc hỏng trong quá trình lắp đặt.
- Nối đất an toàn với dây nguồn. Dây AC có phích cắm 3 cây nối đất (phích cắm có tiếp điểm nối đất). Phích cắm này chỉ phù hợp với ổ cắm AC nối đất. Nếu không, tiếp điểm nối đất sẽ bị mất tác dụng.
- Với việc phích cắm trên dây nguồn là thiết bị ngắt kết nối chính, hãy đảm bảo các ổ cắm được đặt gần thiết bị để có thể dễ dàng kết nối.
- Rút phích cắm dây nguồn (bằng cách cầm vào phích cắm kéo ra chứ không phải dây) và ngắt kết nối tất cả các cáp nếu có bất kỳ vấn đề nào sau đây:
  - Dây nguồn hoặc phích cắm bị sờn hoặc bị hư hỏng
  - Bạn làm đổ thứ gì đó vào vỏ thiết bị
  - Thiết bị tiếp xúc với nước mưa, độ ẩm quá cao hoặc các chất lỏng khác. Thiết bị đã bị rơi và vỏ của thiết bị bị hỏng
  - Bạn nghĩ thiết bị cần được bảo dưỡng hoặc sửa chữa
- Rút phích cắm trước khi bạn dịch chuyển thiết bị hoặc nếu bạn cho rằng thiết bị đã bị hư hỏng do bất kỳ nguyên nhân nào.
- Cung cấp nguồn điện phù hợp với tính năng chống quá tải điện đáp ứng các thông số kỹ thuật về nguồn điện ghi trên nhãn thông số thiết bị đi kèm thiết bị.
- Không cố gắng đổi hoặc sử dụng (các) dây nguồn AC khác với dây được cung cấp cùng với thiết bị.



### CẢNH BÁO:

- Để giảm nguy cơ bị điện giật, chấn thương do các bộ phận chuyển động, hư hỏng thiết bị hoặc mất dữ liệu, hãy luôn đảm bảo ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn điện AC khi bảo dưỡng/sửa chữa bên trong thiết bị. Điện có thể vẫn chạy bên trong thiết bị khi tắt nguồn hệ thống.



## Biện pháp phòng ngừa tĩnh điện



### LƯU Ý:

- Phóng tĩnh điện (ESD) và chống ESD: Phóng tĩnh điện gây hỏng ổ đĩa, bo mạch và các bộ phận khác. Bạn chỉ nên thực hiện tất cả các quy trình tại một máy trạm ESD. Nếu không có máy trạm, hãy áp dụng một số biện pháp chống ESD bằng cách đeo vòng tay chống tĩnh điện được gắn vào khung máy, nối đất bất kỳ bề mặt kim loại không sơn nào trên thiết bị khi sử dụng các bộ phận.
- ESD và xử lý bo mạch: Luôn xử lý bo mạch cẩn thận. Chúng cực kỳ nhạy cảm với hiện tượng phóng tĩnh điện (ESD). Giữ bo mạch bằng cách cầm vào các cạnh của chúng. Sau khi tháo bo mạch khỏi bao bì bảo vệ hoặc khỏi thiết bị, hãy đặt bo mạch lên trên một bề mặt không có tĩnh điện và được nối đất. Dùng miếng đệm xốp dẫn điện nếu có, tuy nhiên không dùng bao bì bọc bo mạch. Không trượt bo mạch trên bất kỳ bề mặt nào.
- Đeo vòng đeo tay chống tĩnh điện có nối đất. Nếu không có vòng đeo tay này, hãy xả tĩnh điện bằng cách chạm vào khung kim loại trần của máy chủ hoặc thân kim loại trần của bất kỳ thiết bị nối đất khác.
- Môi trường ẩm ướt thường có ít tĩnh điện hơn môi trường khô ráo. Dây đeo nối đất giúp bảo vệ bất cứ khi nào có nguy cơ tĩnh điện.
- Để tất cả các linh kiện thay thế bên trong bao bì chống tĩnh điện cho đến khi bạn cần dùng chúng.

## 2 Thông tin quy định

Số mẫu mã quy định: DB040 và DB040-W

Thiết bị này được thiết kế để sử dụng với NRTL có trong danh sách (UL, CSA, ETL, v.v.) và thiết bị Công nghệ thông tin tuân thủ IEC/EN 60950-1 hoặc IEC/EN 62368-1 (có nhãn CE).

Thiết bị này cũng được thiết kế để hoạt động trong môi trường sau:

- Thông số kỹ thuật về nhiệt độ:
  - Bảo quản: Từ  $-40^{\circ}\text{C}$  đến  $70^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$  đến  $149^{\circ}\text{F}$ )
  - Hoạt động: Từ  $10^{\circ}\text{C}$  đến  $45^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  đến  $113^{\circ}\text{F}$ )
    - Đối với độ cao trên 950 m (3.117 ft), vui lòng tham khảo Hướng dẫn tuân thủ và an toàn được đề cập trong Phần 1.
- Thông số kỹ thuật về độ ẩm tương đối
  - Bảo quản: Từ 5% đến 95%
  - Hoạt động: Độ ẩm tương đối từ 5% đến 85%
- Thông số kỹ thuật về độ cao tối đa
  - Hoạt động: 3.050 mét (10.000 feet)
  - Bảo quản: 9.150 mét (30.000 feet)

Để đánh giá định mức công suất, hãy tham khảo nhãn định mức của thiết bị dán trên thiết bị.



**LƯU Ý:** Nếu các thay đổi hoặc sửa đổi đối với thiết bị này mà không được Microsoft phê chuẩn rõ ràng, thì người dùng có thể bị mất quyền vận hành thiết bị.

## MỸ VÀ CANADA

Tuyên bố của nhà cung cấp về tính tuân thủ

Mô hình: DB040, DB040-W

**LƯU Ý:** Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn dành cho thiết bị kỹ thuật số Hạng A, theo phần 15 của Quy tắc FCC. Những giới hạn này được đặt ra nhằm đảm bảo thiết bị không gây nhiễu khi được vận hành trong môi trường thương mại. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể phát xạ năng lượng tần số vô tuyến. Nếu không được lắp đặt và sử dụng đúng theo sổ tay hướng dẫn, thiết bị có thể gây nhiễu cho truyền thông vô tuyến. Việc vận hành thiết bị này ở khu dân cư có thể gây can nhiễu có hại, trong trường hợp đó người dùng sẽ phải tự chịu mọi chi phí khắc phục tình trạng can nhiễu.

Thiết bị này tuân thủ theo phần 15 của Quy tắc FCC và (các) tiêu chuẩn RSS miễn giấy phép của Bộ Công nghiệp Canada. Việc vận hành tuân theo hai điều kiện sau: (1) thiết bị này không được gây can nhiễu có hại và (2) thiết bị này phải chấp nhận mọi can nhiễu nhận được, kể cả can nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

Bất kỳ thay đổi hoặc sửa đổi nào không được bên chịu trách nhiệm tuân thủ chấp thuận rõ ràng có thể làm mất quyền vận hành thiết bị của người dùng.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

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

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

Mỹ: (800) 426-9400

Canada: (800) 933-4750

### **Chỉ đối với mẫu mã: DB040-W**

Thiết bị hoạt động trong băng tần 5150–5250 MHz chỉ được dùng trong nhà để giảm khả năng gây can nhiễu có hại cho các hệ thống vệ tinh di động đồng kênh. Người dùng được cho biết rằng các radar công suất cao được phân bổ làm người dùng chính (tức là người dùng ưu tiên) của các băng tần 5250-5350 MHz và 5650-5850 MHz, và rằng các radar này có thể gây nhiễu và/hoặc làm hỏng các thiết bị LE-LAN.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs êtes avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Phơi nhiễm năng lượng tần số vô tuyến (RF)

Thiết bị này phải được lắp đặt và vận hành với khoảng cách tối thiểu 20 cm (8 inch) giữa bộ tản nhiệt và cơ thể của bạn. Máy phát này không được đặt cùng vị trí hoặc hoạt động cùng với bất kỳ ăng-ten hoặc máy phát nào khác.

Thiết bị này tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm bức xạ của FCC/ISED đặt ra cho môi trường không được kiểm soát. Bạn có thể xem thêm thông tin về an toàn tần số vô tuyến trên trang web của FCC tại <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> và trang web của Bộ Công nghiệp Canada tại <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

### **Dùng ăng-ten có thể tháo rời**

Máy phát sóng vô tuyến này [IC: 7542A-MT7921] đã được Tổ chức Đổi mới, Khoa học và Phát triển Kinh tế Canada phê duyệt để hoạt động với các loại ăng-ten có trong danh sách bên dưới,

với lợi suất tối đa cho phép được chỉ định. Các loại ăng-ten không có trong danh sách này có lợi suất lớn hơn lợi suất tối đa được chỉ định, nên đều bị nghiêm cấm sử dụng với thiết bị này.

Le présent émetteur radio [IC: 7542A-MT7921] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

| Nhãn hiệu | Mẫu mã                | Loại ăng-ten | Giắc nối    | Lợi suất tối đa (dBi) |      | Trở kháng ( $\Omega$ ) |
|-----------|-----------------------|--------------|-------------|-----------------------|------|------------------------|
|           |                       |              |             | 2,4GHz                | 5GHz |                        |
| Foxconn   | ANEP2M1-CZZ02-EH      | Lưỡng cực    | Đầu nối SMA | 3,0                   | 4,0  | 50                     |
| Inpaq     | DAM-D2-H-N0-000-04-02 | Lưỡng cực    | Đầu nối SMA | 3,5                   | 4,5  | 50                     |

## LIÊN MINH CHÂU ÂU:

**Cảnh báo:** Đây là sản phẩm hạng A. Ở môi trường trong nhà, sản phẩm này có thể gây nhiễu sóng vô tuyến. Trong trường hợp đó, người dùng cần phải thực hiện các biện pháp thích hợp.



### Chỉ đối với mẫu mã: DB040-W

Theo văn bản này, chúng tôi tuyên bố rằng thiết bị này tuân thủ Chỉ thị 2014/53/EU của Liên minh châu Âu và Quy định về thiết bị vô tuyến của Vương quốc Anh năm 2017 (S.I. 2017/1206). Toàn văn tuyên bố của Liên minh châu Âu và Vương quốc Anh về sự phù hợp được đăng tải trên trang web sản phẩm (hoặc trong mã QR): <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

Thiết bị này có thể hoạt động ở tất cả các quốc gia thành viên của Liên minh Châu Âu. Tuân thủ các quy định của quốc gia và địa phương nơi sử dụng thiết bị. Thiết bị này chỉ được dùng trong nhà khi hoạt động trong dải tần 5150-5350MHz ở các quốc gia sau:

|   |                       |                             |                             |                |                      |                              |                                    |
|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|
|  | ÁO                    | BỈ                          | BULGAR<br>IA                | THỤY SĨ        | CỘNG<br>HÒA SÍP      | CỘNG<br>HÒA<br>SẾC           | CỘNG<br>HÒA<br>LIÊN<br>BANG<br>ĐỨC |
|   | ĐAN<br>MẠCH           | CỘNG<br>HÒA<br>ESTONI<br>A  | EL<br>SALVAD<br>OR          | TÂY BAN<br>NHA | PHẦN<br>LAN          | PHÁP                         | CROATI<br>A                        |
|   | HUNGAR<br>Y           | CỘNG<br>HÒA<br>IRELAND      | ICELAND                     | Ý              | LIECHTE<br>NSTEIN    | CỘNG<br>HÒA<br>LITHUAN<br>IA | LUXEMB<br>OURG                     |
|   | CỘNG<br>HÒA<br>LATVIA | CỘNG<br>HÒA<br>MALTA        | HÀ LAN                      | NA UY          | BA LAN               | BỜ ĐÀO<br>NHA                | ROMANI<br>A                        |
|   | THỤY<br>ĐIỂN          | CỘNG<br>HÒA<br>SLOVENI<br>A | CỘNG<br>HÒA<br>SLOVAKI<br>A | THỎ NHỈ<br>KỲ  | VƯƠNG<br>QUỐC<br>ANH |                              |                                    |

Theo Điều khoản 10.8 (a) và 10.8 (b) của RED, bảng dưới đây cung cấp thông tin về các dải tần được sử dụng và công suất phát RF tối đa của sản phẩm được bán tại Liên minh Châu Âu:

| Dải tần (MHz) | Công suất bức xạ đẳng hướng hiệu quả tối đa (EIRP) (dBm) |
|---------------|--|
| 2400-2483,5   | 19,74dBm   |
| 5150-5350     | 22,56dBm   |
| 5470-5725     | 19,68dBm   |
| 5725-5875     | 13,83dBm   |

Lưu ý: Đây là máy thu phát loại 1 theo tiêu chuẩn EN 300 440

**Thải bỏ pin, thiết bị điện và điện tử đã qua sử dụng:**



Biểu tượng này trên sản phẩm, pin hoặc bao bì của sản phẩm có nghĩa là không được thải bỏ chúng cùng với rác thải sinh hoạt. Thay vào đó, bạn phải mang đến một điểm thu gom thích hợp để tái chế pin, thiết bị điện và điện tử. Việc thu gom và tái chế riêng sẽ giúp bảo vệ nguồn tài nguyên thiên nhiên, sức khỏe con người và môi trường bởi các chất độc hại có thể thải ra từ pin, thiết bị điện và điện tử do thải bỏ bừa bãi. Để biết thêm thông tin về nơi xử lý pin, rác thải điện và điện tử, vui lòng liên hệ với văn phòng thành phố/khu tự quản địa phương bạn, dịch vụ xử lý rác thải gia đình hoặc cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm này. Hãy liên hệ với [erecycle@microsoft.com](mailto:erecycle@microsoft.com) để biết thêm thông tin về WEEE.

Sản phẩm này có thể chứa (các) pin Lithium-Ion và/hoặc pin Lithium Metal.

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

Số điện thoại: +353 1 295 3826

Số fax: +353 1 706 4110

**HẾT TÀI LIỆU**