

Microsoft® RoundTable™ Regulatory Information

June 2008

Statement of Compliance with EU Directives



Hereby, Microsoft Corporation declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives, 73/23/EEC, 89/336/EEC and 1999/5/EC.

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedure is kept at the following address:

Company:	Microsoft Ireland Operations Ltd.
Address:	Atrium Building Block B Carmenhall Road, Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
Country:	Ireland
Telephone number:	+353 1 295 3826
Fax number:	+353 1 706 4110
Internet:	http://www.microsoft.com/ireland/



Disposal of Waste Electrical & Electronic Equipment in the European Union and Other Countries with Separate Collection Systems

This symbol on the product or its batteries or its packaging means that this product and any batteries it contains must not be disposed of with your household waste. Instead, it is your responsibility to hand this over to an applicable collection point for the recycling of batteries and electrical and electronic equipment. This separate collection and recycling will help to conserve natural resources and prevent potential negative consequences for human health and the environment due to the possible presence of hazardous substances in batteries and electrical and electronic equipment, which could be caused by inappropriate disposal. For more information about where to drop off your batteries and electrical and electronic waste, please contact your local city/municipality office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased this product.

Statement of Battery Removal for EU nations

WARNING

Lithium polymer batteries should be handled only by a qualified professional technician. Removal of Lithium polymer batteries by the end user may result in injury.

CAUTION

Removal of the battery by anyone other than a professional qualified technician may damage the device and will void the product warranty.

The 2032 CR battery fits in a slot on the motherboard of the device. It is removed by completely dismantling RoundTable to expose the motherboard, then sliding it out

Perchlorate Material Notice (California Only)

NOTE

This product's battery contains Perchlorate Material – special handling may apply. See: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Regulatory information

FCC Part 68 Compliance

United States, FCC Compliance Information Statement

US: 4P5PT00B RTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0.0B

The equipment complies with Part 68 of FCC Rules and Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment published by ACTA. The marking on the bottom of the power data box of this unit contains, among other information, the US number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, this information must be provided to your telephone company.

The plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of device subject only to the requirement that the sum of the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all of the devices does not exceed (5) five. To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to obtain the maximum RENs for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format of US:AAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without the decimal point (e.g. 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.

If this equipment, RoundTable, causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Further, you will be advised of your right to file a complaint with FCC, if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If you experience problems with this equipment, contact Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100, for repair information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you to remove the equipment from the network until the problem is resolved.

FCC Part 15 Class A

FCC Digital Emissions Compliance

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

Canadian Digital Apparatus Compliance

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Industry Canada Compliance Statement

IC: 3048A-RTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0.0B

NOTICE: This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation, IC, before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment. The Industry Canada registration number is located in the bottom of the power data box.

NOTICE: The Ringer Equivalence Number (REN) for this terminal equipment is located on the bottom of the power data box. The REN assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of device subject only to the requirement that the sum of the sum of the REN of all of the devices does not exceed (5) five. To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to obtain the maximum RENs for the calling area.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Caution: Users should not attempt to make such connection themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

Compliance Statements

Japanese Compliance Statement (VCCI)

This is a Class A product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case, the user may be required to take corrective actions.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Australia Compliance Statement

WARNING

Mains powered voice telephony without emergency dialing.

WARNING

This equipment will be inoperable when mains power fails.

WARNING

To maintain compliance with Australian AS/ACIF S004 requirements, a Tetech ADSL Filter, which is compliant with AS/ACIF S041:2005, has been supplied, and must be inserted between the PSTN wall socket and the RoundTable™ RJ-11 socket. Please see Setup Guide for Installation Instructions.

New Zealand Compliance Statement

WARNING

To maintain compliance with New Zealand telecommunications requirements, an ADSL Filter, which is compliant with Telepermit (PTC280) requirements, must be inserted between the PSTN wall socket and the RoundTable™ RJ-11 socket. Please see section 12 for installation instructions.

Battery Disposal for Taiwan



廢電池請回收

South African Compliance Statement

This equipment only supports Public Telecommunications Network Tone Dialing. Pulse Dialing is not supported.

The Lightning Protection Device to be used in conjunction with products connected to the analogue PSTN in South Africa is manufactured by:

Design Modifications cc

P.O. Box 15245

Sinoville

0129

Tel: +27 12 711 0872

Email: dmcc@intekom.co.za

South African surge protector, Model No. MIS/19:

ICASA license number TE-2002/196

In order to meet the telecom regulatory requirements of the South African Telecoms Regulatory Authority (ICASA), it is necessary for the user to connect an approved telephone instrument to the second socket of the surge protection device supplied with this product.

Informações normativas do Microsoft® RoundTable™

Junho de 2008

Declaração de Conformidade com as Diretivas da União Européia



Pelo presente documento, a Microsoft Corporation declara que este produto está em conformidade com as exigências fundamentais e com outras cláusulas das Diretivas 73/23/EEC, 89/336/EEC e 1999/5/EC.

A documentação técnica, conforme exigida pelo procedimento Avaliação de Conformidade, é mantida no seguinte endereço:

Empresa:	Microsoft Ireland Operations Ltd.
Endereço:	Atrium Building Block B Carmenhall Road, Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
País:	Irlanda
Telefone:	+353 1 295 3826
Fax:	+353 1 706 4110
Internet:	http://www.microsoft.com/ireland/



Descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos na União Européia e em outros países com sistemas de coleta seletiva

Este símbolo no produto ou em suas respectivas baterias ou embalagem significa que o produto e as baterias que ele contém não devem ser descartados em recipientes domésticos de lixo. Em vez disso, é sua responsabilidade levá-lo a um ponto adequado de coleta para reciclagem de baterias e equipamentos elétricos e eletrônicos. A coleta seletiva e a reciclagem ajudam a conservar os recursos naturais e evitam possíveis consequências nocivas à saúde humana e ao meio ambiente, que podem ser provocadas pelo descarte inadequado de substâncias perigosas presentes em baterias e equipamentos elétricos e eletrônicos. Para obter mais informações sobre locais de descarte de baterias e dejetos elétricos e eletrônicos, entre em contato com a Prefeitura, o serviço local de coleta de lixo domiciliar ou a loja onde comprou o produto.

Declaração de remoção de bateria para nações da UE

AVISO

Baterias de polímero de lítio devem ser manuseadas por um técnico profissional qualificado. A remoção de baterias de polímero de lítio pelo usuário final pode causar ferimentos.

CUIDADO

A remoção da bateria por alguém que não seja um técnico profissional qualificado pode danificar o dispositivo e violará a garantia do produto.

A bateria 2032 CR se encaixa em um slot na placa-mãe do dispositivo. Ela é removida após a desmontagem completa do RoundTable de modo a expor a placa-mãe. Basta puxá-la.

Aviso de material perclorato (somente Califórnia)

OBSERVAÇÃO:

A bateria deste produto contém material perclorato – manipulação especial é aplicável. Consulte: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Informações normativas

Conformidade com a Parte 68 da FCC

Declaração de informações de conformidade com a FCC, Estados Unidos

US: 4P5PT00BRTPDB001

REN (Ringer Equivalence Number): 0.0B

O equipamento está em conformidade com a Parte 68 das regras e exigências técnicas para equipamentos de terminal telefônico da FCC, publicadas pela ACTA. A marcação na parte de baixo da caixa de dados de energia desta unidade contém, entre outras informações, o número US e o REN deste equipamento. Se solicitadas, essas informações devem ser fornecidas à sua companhia telefônica.

O plugue e a tomada utilizados para conectar este equipamento à rede elétrica e telefônica do local devem estar em conformidade com a Parte 68 das regras e exigências da FCC, adotadas pela ACTA. Um cabo telefônico adequado e um plugue modular são fornecidos com o produto. Ele foi projetado para ser conectado a uma tomada modular compatível. Consulte as instruções de instalação para obter outros detalhes.

O REN atribuído a cada dispositivo de terminal fornece uma indicação do número máximo de terminais que podem ser conectados à interface de telefone. A terminação de uma interface pode consistir em qualquer combinação de dispositivos, bastando que a soma dos números REN de todos os dispositivos não exceda (5) cinco. Para ter certeza do número de dispositivos que podem ser conectados à linha, conforme determinado pelo total de RENs, entre em contato com a companhia telefônica para obter o máximo de RENs permitido para a área de telefonia. Para produtos aprovados após 23 de julho de 2001, o REN deste produto faz parte do identificador de produto, que tem o formato US:AAAEQ##TXXXX. Os dígitos representados por ## indicam o REN sem o ponto decimal (por exemplo, 03 é um REN 0.3). Para produtos mais antigos, o REN é mostrado separadamente na etiqueta.

Se este equipamento, o RoundTable, causar danos à rede de telefonia, a companhia telefônica notificará você com antecedência caso seja necessário interromper temporariamente o serviço. Se a notificação prévia não for viável, a companhia telefônica notificará o cliente assim que possível. Além disso, você será informado de que é seu direito encaminhar uma reclamação à FCC, caso considere necessário.

A companhia telefônica pode fazer alterações em instalações, equipamentos, operações e procedimentos, o que pode afetar a operação do equipamento. Se isto acontecer, a companhia telefônica notificará você com antecedência, para que as modificações necessárias sejam feitas e o serviço não seja interrompido.

Se tiver problemas com este equipamento, entre em contato com a Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100, para obter informações sobre como solucioná-los. Se o problema estiver causando danos à rede de telefonia, a companhia telefônica poderá solicitar que você remova o equipamento da rede até que o problema seja resolvido.

FCC: Parte 15, Classe A

Conformidade com as emissões digitais da FCC

Este equipamento foi testado e considerado compatível com os limites de um dispositivo digital Classe A, conforme estipulado na parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer uma proteção satisfatória contra interferência prejudicial durante a operação do equipamento em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofreqüência. Se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência prejudicial às radiocomunicações.

A operação deste equipamento em área residencial pode causar interferência nociva e, nesse caso, o usuário será responsável por corrigir a interferência à sua própria custa.

Conformidade de aparelho digital canadense

O aparelho digital Classe A cumpre todas as exigências da norma Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Declaração de conformidade com a indústria do Canadá

IC: 3048A-RTPDB001

REN (Ringer Equivalence Number): 0.0B

AVISO: Este equipamento cumpre as especificações técnicas aplicáveis a equipamentos de terminal, estipuladas pelo órgão competente do governo canadense. A afirmativa é confirmada pelo número de registro. A abreviação IC, antes do número de registro, significa que o registro foi feito com base em uma Declaração de Conformidade, e indica o cumprimento das especificações técnicas e industriais do Canadá. Isto não significa que o governo canadense aprovou o equipamento. O número de registro Industry Canada (Ministério da Indústria) está localizado na parte de baixo da caixa de dados de energia.

AVISO: O REN (Ringer Equivalence Number) deste equipamento de terminal está localizado na parte de baixo da caixa de dados de energia. O REN atribuído a cada dispositivo de terminal fornece uma indicação do número máximo de terminais que podem ser conectados à interface de telefone. A terminação de uma interface pode consistir em qualquer combinação de dispositivos, bastando que a soma dos números REN de todos os dispositivos não exceda (5) cinco. Para ter certeza do número de dispositivos que podem ser conectados à linha, conforme determinado pelo total de RENs, entre em contato com a companhia telefônica para obter o máximo de RENs permitido para a área de telefonia.

Antes de instalar este equipamento, os usuários devem verificar se é permitido conectá-lo às instalações da companhia local de telecomunicações. O equipamento também deve ser instalado com um método aceitável de conexão. O cliente deve estar ciente de que a conformidade com as condições acima pode não ser suficiente para evitar degradação do serviço em algumas situações.

Reparos em equipamentos certificados devem ser coordenados por um representante indicado pelo fornecedor. Todos os reparos ou alterações feitos pelo usuário neste equipamento, ou qualquer mau funcionamento do equipamento, podem ser motivo para que a empresa de telecomunicações solicite a desconexão do equipamento.

Para sua própria proteção, os usuários devem assegurar a conexão conjunta de ligações aterradas da rede elétrica, das linhas telefônicas e do sistema interno de tubulação metálica de água, se existente. Essa precaução pode ser particularmente importante em áreas rurais.

Cuidado: Não tente fazer você mesmo essas conexões. Entre em contato com a autoridade adequada de inspeção elétrica ou com um eletricista, conforme o apropriado.

Declarações de conformidade

Declaração de conformidade japonesa (VCCI)

Este é um produto Classe A, baseado no padrão VCCI (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment). Se o equipamento for usado em um ambiente doméstico, interferências de rádio poderão ocorrer e, nesse caso, o usuário poderá ser chamado a tomar providências corretivas.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Declaração de conformidade com a Austrália

AVISO

Dispositivo de telefonia de voz alimentado por eletricidade sem discagem de emergência.

AVISO

Este equipamento ficará inoperável em caso de falta de energia.

AVISO

Para manter a conformidade com as exigências da AS/ACIF S004 australiana, foi fornecido um filtro ADSL Tetech, que é compatível com a AS/ACIF S041:2005 e deve ser inserido entre a tomada de parede PSTN e o soquete do RoundTable™ RJ-11. Consulte o Guia de Instalação para obter instruções.

Declaração de conformidade com a Nova Zelândia

AVISO

Para manter a conformidade com as exigências de telecomunicações da Nova Zelândia, um filtro ADSL, que é compatível com os requisitos da Telepermit (PTC280), deve ser inserido entre a tomada de parede PSTN e o soquete do RoundTable™ RJ-11. Consulte a seção 12 para obter instruções de instalação.

Microsoft® RoundTable™

法規資訊

2008 年 6 月

歐盟指令 (EU Directives) 規範聲明



Microsoft Corporation 特此宣告此產品符合 73/23/EEC、89/336/EEC 與 1999/5/EC 指令的主要規定與其他相關條款。

如符合評估 (Conformity Assessment) 程序所要求的一樣，此技術文件保存於下列地點：

公司: Microsoft Ireland Operations Ltd.
地址: Atrium Building Block B Carmenhall Road,
Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
國家/地區: 愛爾蘭
電話號碼: +353 1 295 3826
傳真號碼: +353 1 706 4110
網址: <http://www.microsoft.com/ireland/>



於歐盟及其他國家/地區丟棄電子與電器設備廢棄物時，請使用分開蒐集系統 (Separate Collection System)。

這個產品或其電池或其包裝上的此符號表示本產品以及內含的任何電池不得與您的其他家庭廢棄物一同丟棄。相反地，您必須將此產品以及其電池交予適當的收集處以利電池、電子及電器設備的回收。分開蒐集及回收有利於節約自然資源，且可避免因電池、電子與電器設備不當丟棄而造成有害物的產生，因而對人體健康與環境造成有害的潛在負面後果。如需有關回收您電池、電子與電器廢棄物的地點資訊，請連絡您當地市政府/市政當局辦公室，家庭廢棄物丟棄服務或購買該產品的商店。

針對歐盟國家的電池移除聲明

警告

鋰聚合體電池僅能夠由合格的專業技術人員進行處理。一般使用者移除鋰聚合體電池的過程中可能會發生危險。

警告

由任何非合格技術人員來移除電池，可能會對裝置造成傷害並使產品的保固失效。

2032 CR 電池已固定於裝置主機板的插槽內。若要移除電池，必須拆卸 RoundTable 以取出主機板，然後再將電池自主機板插槽取下

過氯酸鹽物質重要事項 (僅適用於加州)

注意

本產品的電池包含過氯酸鹽物質，需要特殊處理。請參閱：
www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

法規資訊

FCC 第 68 部分規範

美國 FCC 規範資訊聲明

US: 4P5PT00B RTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0.0B

此設備符合 FCC 規則第 68 部分以及 ACTA 所公佈的電話終端機設備 (Telephone Terminal Equipment) 技術要求。此單位電源資料盒底部的標記除了其他資訊之外，還包括此設備的 US 號碼以及 Ringer Equivalent Number (REN)。如果收到要求的話，請提供此資訊給您的電話公司。

用來連接此設備到房宅佈線與電話網路的插頭與插座必須符合適當的 FCC 規則第 68 部分及 ACTA 所採用的規定。此產品提供一個相容的電話線以及組合式插頭。它設計用來連接相容的組合式插座。請參閱安裝指示以取得詳細資訊。

每個終端機裝置的 REN 提供允許連接到電話介面的數量上限資訊。介面的終止可能包括多個裝置，但必須符合以下規定：所有裝置的 Ringer Equivalence Number 加起來的總數不超過五 (5)。如要確定可能連接到該連線的裝置數目，(如 REN 總數一樣)，請聯絡電話公司以取得撥打區域的 REN 上限。針對 2001 年 7 月 23 日之後才核准的產品而言，此產品的 REN 為產品識別碼的一部分，其格式為 US:AAAEQ##TXXXX。## 代表的數字是沒有小數點的 REN (例如：03 表示 REN 是 0.3)。針對之前的產品而言，REN 會另外標記於標籤上。

如果此設備 (RoundTable) 影響到電話網路的品質，電話公司會事先通知您服務可能暫時中斷。如果無法事前通知，電話公司亦將儘快通知客戶。再者，建議您在必要時行使您的權利，向 FCC 抱怨電話公司。

電話公司可能對其場所、設備、作業或程序作出變更，而這些變更可能影響本設備的操作。如果發生這種情形，電話公司將事先通知您做必要的調整以維持服務不受中斷。

如您使用此設備時發生問題，請連絡 Microsoft Corporation (One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100) 以取得修復資訊。如該問題影響電話網路品質，電話公司可能會要求您將此設備由網路中移除，直到問題解決為止。

FCC 第 15 部分 A 類別

FCC 數位排放物規範 (FCC Digital Emissions Compliance)

此設備已通過測試並符合 FCC 規則第 15 部分 A 類別有關數位裝置的規定。這些限制的主要目的是在商業環境中運作此設備時，提供合理程度的保護，避免有害干擾。此設備可產生、使用，以及放射射頻能源，若不按照指示手冊安裝與使用，會對電波通訊造成有害干擾。

於住宅區使用此設備可能造成有害干擾，在這種情況下，使用者會被要求自費修正干擾。

加拿大數位設備規範 (Canadian Digital Apparatus Compliance)

此 A 類別數位設備符合加拿大干擾產生設備法規 (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 的所有規定。

加拿大工業部規範聲明

IC: 3048A-RTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0.0B

重要事項：此設備符合相關的加拿大工業部終端機設備技術規格 (Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications)。註冊號碼確認無誤。註冊號碼之前的 IC 簡寫表示該註冊依據符合聲明，亦即符合加拿大工業部技術規格。它並沒有暗示加拿大工業部已核准該設備。加拿大工業部註冊號碼位於電源資料盒底部。

重要事項：終端機設備的 Ringer Equivalence Number (REN) 位於電源資料盒底部。每個終端機裝置的 REN 提供允許連接到電話介面的數量上限資訊。介面的終止可能包括多個裝置，但必須符合以下規定：所有裝置的 Ringer Equivalence Number 加起來的總數不超過五 (5)。如要確定可能連接到該連線的裝置數目，(如 REN 總數一樣)，請連絡電話公司以取得撥打區域的 REN 上限。

安裝此設備之前，使用者應該確認是否可以連線到當地電信公司的設備。此設備也應該使用可接受的連線方式進行安裝。客戶應該明瞭就算符合上述狀況，在某些情況下，也可能無法避免服務品質下降。

應該由供應商指定的代表來聯繫保固產品的維修事項。任何使用者對該設備自行進行的修復或修改，或者是設備無法正常運作，都可能讓電信公司有藉口要求使用者終止該設備的連線。

為了自身權益，使用者應該確認電源設備的接地電線、電話線與內部金屬輸水管系統 (如果有的話) 已經連在一起。此預防措施於鄉村更突顯其重要性。

警告：使用者不該嘗試自行連線，而應該視情況連絡適當的電器檢查專家或電工。

規範聲明

日本規範聲明 (VCCI)

此 A 類別產品以資訊科技設備電波干擾自發控制委員會 (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment) 規定的標準為依據。如果於家庭環境使用此設備，可能會產生射頻干擾，在此種情況之下，使用者可能需要採取改善措施。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

澳洲相容性聲明

警告

總電源語音通訊不含緊急撥號

警告

當總電源失效時，此設備將無法操作。

警告

為了符合澳洲 AS/ACIF S004 規範需求，提供了一個符合 AS/ACIF S041:2005 標準的 Tetech ADSL 分歧器 (Filter)，且這個分歧器必須插在 PSTN 電插座和 RoundTable™ RJ-11 插槽中間。請參閱《安裝指南》取得安裝說明。

紐西蘭規範聲明

警告

為符合紐西蘭電信規定，PSTN 電插座與 RoundTable™ RJ-11 插槽之間必須插上符合 Telepermit (PTC280) 規定的 ADSL 分歧器。請參閱第 12 節，以取得安裝指示。

台灣電池棄置規定



廢電池請回收

Microsoft® RoundTable™

法规信息

2008 年 6 月

欧盟指令合规性声明



Microsoft Corporation 特此声明，本产品符合欧盟指令 73/23/EEC、89/336/EEC 和 1999/5/EC 的基本要求和其他相关规定。

可通过以下联系信息获取合规性评定程序要求的技术文档：

公司： Microsoft Ireland Operations Ltd.
地址： Atrium Building Block B Carmenhall Road,
Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
国家/地区： Ireland
电话号码： +353 1 295 3826
传真号码： +353 1 706 4110
网址： <http://www.microsoft.com/ireland/>



在实行分类回收的欧盟和其他国家/地区，应遵守相关废旧电气和电子设备处置规定。

如产品、产品电池或产品包装上带有此标识，则表明本产品及其包含的所有电池不得与其他家庭废弃物一同处置。您有责任将其交到相关回收点，以便循环利用电池及电气和电子设备。分类回收和循环利用有利于保护自然资源，并可防止电池及电气和电子设备中可能存在的有害物质危及人体健康或造成环境污染；如果处理不当，就有可能导致这种危害。有关电池及电气和电子废品回收点的详细信息，请联系当地市政部门、家庭废品处理机构或销售本产品的商店。

适用于欧盟国家的电池拆除声明

警告

锂聚合物电池只能由合格的专业技术员进行处理。最终用户自行拆除锂聚合物电池可能会造成损害。

警告

任何非专业合格技术员的人员自行拆除电池，可能会造成设备损害，产品保证将失效。

2032 CR 电池安装在设备母板上的插槽中。完全拆除 RoundTable 以将母板露出来，然后将电池滑出，即可拆除电池。

高氯酸物质注意事项（仅适用于加利福尼亚州）

注意

本产品的电池含有高氯酸物质，请采取特殊方式处理。请参见：
www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

法规信息

符合 FCC 第 68 部分的规定

有关符合美国 FCC 要求的声明

US: 4P5PT00BRTPDB001

铃声等效值 (REN): 0.0B

本设备符合 FCC 规则第 68 部分以及 ACTA 发布的电话终端设备技术要求。本设备电源数据盒底部有一张标签，其中包含本设备的 US 编号、铃声等效值 (REN) 以及其他信息。如有要求，必须向您的电话公司提供该信息。

用于将本设备连接到建筑供电线路及电话网络的插头和插座必须符合适用的 FCC 第 68 部分规则以及 ACTA 采用的要求。本产品附带一条符合标准且带插头的电话线。它设计用来连接符合标准的兼容模块化插座。有关详细信息，请参阅安装说明。

每个终端设备所指定的 REN 用来指明可连接至电话接口的最大终端数目。接口可连接任何设备，但所有设备的铃声等效值总和不超过五 (5)。若要确定线路上可连接的设备数量（由 REN 值的总和决定），请与电话公司联系，以了解通话地区的最大 REN 值。对于 2001 年 7 月 23 日后通过审批的产品，产品标识中会注明 REN，格式为 US:AAAEQ##TXXXX。## 表示去掉小数点的 REN，例如 03 表示 REN 为 0.3。对于此前的产品，REN 在标签上单独显示。

如果本设备 RoundTable 对电话网络造成损害，电话公司会事先通知您，可能需要中断服务。如果无法事先通知，电话公司也会尽快通知您。而且，电话公司将告知您，如有必要，您有权向 FCC 投诉。

电话公司可能会变更其设施、设备、作业或程序；这都可能影响设备的正常运行。如果需要变更，电话公司会事先通知您，以便您做必要的修改，确保服务不会中断。

如果设备出现问题，请联系 Microsoft Corporation 以了解相关维修信息；地址：One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100。如果出现的问题对电话网络造成了损害，则电话公司可能会要求您将设备与网络断开，直至问题解决为止。

FCC 第 15 部分 A 类

符合 FCC 数字设备辐射标准

本设备已经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分有关 A 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止设备在商业环境中工作时产生有害干扰。本设备可产生、使用、发出射频能量；如果不按说明书安装和使用，则可能会对无线电通信造成有害干扰。

在住宅区使用本设备可能会导致有害干扰；在这种情况下，用户必需自行承担费用，消除这种干扰。

符合加拿大数字仪器规定

本产品属于 A 类数字仪器，符合加拿大“干扰产生设备法规”中的所有相关要求。

有关符合加拿大工业部要求的声明

IC: 3048A-RTPDB001

铃声等效值 (REN): 0.0B

注意：本设备符合加拿大工业部颁布的相关终端设备技术规范。可通过注册编号进行确认。注册编号前面的缩写 IC 表明，这是根据“符合性声明”注册的，符合加拿大工业部的技术规定。但这不表示，本设备已通过加拿大工业部的审批。可在电源数据盒底部找到加拿大工业部注册编号。

注意：本终端设备的铃声等效值 (REN) 位于电源数据盒的底部。每个终端设备所指定的 REN 用来指明可连接至电话接口的最大终端数目。接口可连接任何终端设备，但所有设备的 REN 总和不超过五 (5)。若要确定线路上可连接的设备数量（由 REN 值的总和决定），请与电话公司联系，以了解通话地区的最大 REN 值。

在安装本设备前，用户应确保允许连接到本地电信公司的设施。此外，必须通过可接受的连接方式安装本设备。用户应当了解，在某些情况下，符合上述条件并不一定就能避免服务受到影响。

认证产品的维修事宜需与提供商指派的代表协商。用户对本设备或设备功能的任何维修或更改都可能导致电信公司要求用户断开本设备的连接。

用户应确保供电线路、电话线和室内金属管线的接地保护（如果有的话）都已连接在一起。在乡村地区，这种预防措施尤为重要。

警告： 用户不得自行连接接地装置，而应与相关的电力监察部门或电工联系。

合规性声明

有关符合日本要求的声明 (VCCI)

本产品属于 A 类产品，符合信息技术设备干扰自愿控制委员会 (VCCI) 制定的标准。在居住区使用本设备可能会产生无线电干扰。在这种情况下，用户可能必需采取措施，以消除干扰。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

有关符合澳大利亚要求的声明

警告

主电源供电的语音电话系统不具备紧急拨号功能

警告

一旦主电源掉电，本设备便无法运行。

警告

为符合澳大利亚 AS/ACIF S004 要求，本产品提供了符合 AS/ACIF S041:2005 要求的 Tetech ADSL 滤波器，此滤波器必须插在 PSTN 壁式插座和 RoundTable™ RJ-11 接口之间。请参阅安装指南中的安装说明。

有关符合新西兰要求的声明

警告

为符合新西兰电信要求，本产品提供了符合 Telepermit (PTC280) 要求的 ADSL 滤波器，此滤波器必须插在 PSTN 壁式插座和 RoundTable™ RJ-11 接口之间。请参阅第 12 部分的安装说明。

Naleving van voorschriften voor Microsoft® RoundTable™

Juni 2008

Conformiteitverklaring met EU-richtlijnen



Hierbij verklaart Microsoft Corporation dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen in de richtlijnen 73/23/EEC, 89/336/EEC en 1999/5/EC. De technische documentatie wordt in overeenstemming met de eisen in de conformiteitverklaring bewaard op het volgende adres:

Bedrijf:	Microsoft Ireland Operations Ltd.
Adres:	Atrium Building Block B Carmenhall Road, Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
Land:	Ierland
Telefoonnummer:	+353 1 295 3826
Faxnummer:	+353 1 706 4110
Internet:	http://www.microsoft.com/ireland/



Verwijderen van afgevoerde elektrische en elektronische apparatuur in de Europese Unie en andere landen met gescheiden inzamelingssystemen

Dit symbool op het product of de batterijen of de verpakking betekent dat dit product en de batterijen die bij het product horen, niet mogen worden afgevoerd met het huisvuil. U bent er verantwoordelijk voor dat het apparaat wordt ingeleverd bij een geschikt inzamelingspunt voor het recyclen van batterijen en elektrische en elektronische apparatuur. Deze gescheiden inzameling en recycling ondersteunt het behoud van natuurlijke bronnen en voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu die kunnen worden veroorzaakt door onverantwoord afvoeren, vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in batterijen en elektrische en elektronische apparatuur. Neem contact op met de lokale gemeente, de dienst voor het afvoeren van huisvuil of de winkel waar u dit product hebt gekocht voor meer informatie over het afvoeren van batterijen en elektrisch en elektronisch afval.

Verklaring over het afvoeren van batterijen voor EU-landen

WAARSCHUWING

Lithium-polymeerbatterijen mogen alleen door een gekwalificeerde technicus worden verwerkt. De afvoer van lithium-polymeerbatterijen door de eindgebruiker kan leiden tot letsel.

LET OP

De verwijdering van de batterij door iemand anders dan een gekwalificeerde technicus kan het apparaat beschadigen en doet de garantie vervallen.

De 2032 CR-batterij is in een sleuf op het moederbord van het apparaat geplaatst. De batterij wordt verwijderd door de RoundTable volledig uit elkaar te halen om het moederbord bloot te leggen en vervolgens de batterij eruit te schuiven.

Kennisgeving over perchloraathoudend materiaal (alleen Californië)

OPMERKING

De batterij van dit product bevat perchloraathoudend materiaal waarvoor mogelijk speciale verwerking nodig is. Zie: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Naleving van voorschriften

Naleving van Deel 68 van FCC

Verenigde Staten, Verklaring van informatie over naleving van FCC-voorschriften

VS: 4P5PT00BRTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0,0B

De apparatuur voldoet aan Deel 68 van de FCC-bepalingen en de technische vereisten voor telefoonterminals gepubliceerd door ACTA. Het etiket aan de onderkant van de voedings-/gegevensdoos van dit apparaat bevat onder andere informatie over het Amerikaanse nummer en het REN (Ringer Equivalence Number) van deze apparatuur. Verstrek deze gegevens aan uw telefoonmaatschappij als u hierom wordt gevraagd.

De stekker en aansluiting waarmee dit apparaat wordt aangesloten op de bedrading van het gebouw en het telefoonnetwerk moeten voldoen aan de toepasselijke regels en vereisten van Deel 68 van de FCC-bepalingen die door de ACTA zijn goedgekeurd. Een compatibele telefoonkabel met modulaire stekker wordt met het product meegeleverd. De stekker is ontworpen om aan een compatibele modulaire aansluiting te worden gekoppeld die ook compatibel is. Zie installatie-instructies voor meer informatie.

Het REN van elke terminal geeft een indicatie van het maximum aantal terminals dat op één telefooninterface kan worden aangesloten. De aansluiting op een interface kan bestaan uit elke apparaatcombinatie zolang het totaal van de REN's niet meer dan vijf (5) is. Neem contact op met uw telefoonmaatschappij voor informatie over het maximum aantal REN's voor het gebied, om het precieze aantal apparaten te bepalen die aan een lijn mogen worden aangesloten. Voor producten die na 23 juli 2001 zijn goedgekeurd, is het REN voor dit product onderdeel van de product-id. Deze ziet er als volgt uit: US:AAEQ##TXXXX. De cijfers die zijn weergegeven als ## vormen het REN zonder het decimaalteken (bijvoorbeeld 03 is een REN van 0,3). Op oudere producten staat het REN apart op het etiket.

Als deze apparatuur, Microsoft RoundTable, schade aan uw telefoonnetwerk toebrengt, zal de telefoonmaatschappij u vooraf waarschuwen dat een tijdelijke serviceonderbreking nodig is. Als een waarschuwing praktisch gezien niet mogelijk is, zal de telefoonmaatschappij de klant zo snel mogelijk op de hoogte brengen. Verder zal deze u adviseren over uw recht om een klacht bij de FCC in te dienen, als u denkt dat dit nodig is.

Wijzigingen van de telefoonmaatschappij in de voorzieningen, apparatuur, activiteiten of procedures kunnen de werking van de apparatuur mogelijk beïnvloeden. In dat geval zal de telefoonmaatschappij u vooraf waarschuwen zodat u de nodige aanpassingen kunt maken om een ononderbroken service te behouden.

Neem contact op met Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100 voor informatie over reparaties als u problemen met deze apparatuur ondervindt. Als het probleem schade toebrengt aan het telefoonnetwerk kan de telefoonmaatschappij u verzoeken om de apparatuur van het netwerk te verwijderen tot het probleem is opgelost.

Deel 15 van FCC voor Klasse A

Naleving voorschriften over digitale emissies volgens FCC

Deze apparatuur werd getest en in overeenstemming gevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat in Klasse A, op grond van Deel 15 van FCC. Deze beperkingen zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen wanneer de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Deze apparatuur produceert en verbruikt radiofrequente energie en kan deze ook uitstralen. Dit kan, indien het apparaat niet correct volgens de handleiding is geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke storing veroorzaken voor radiocommunicatie.

Het gebruik van deze apparatuur in woonwijken kan schadelijke storing veroorzaken. In dat geval moet de gebruiker op eigen kosten de storing corrigeren.

Naleving voorschriften over digitale apparatuur in Canada

Deze digitale apparatuur van Klasse A voldoet aan alle vereisten van de Canadese voorschriften met betrekking tot storing veroorzakende apparatuur.

Nalevingsverklaring Industrie Canada

IC: 3048A-RTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0,0B

OPMERKING: deze apparatuur voldoet aan de toepasselijke technische specificaties voor terminals in Canada. Het registratienummer bevestigt dit. De afkorting IC voor het registratienummer betekent dat de registratie werd uitgevoerd op basis van een conformiteitsverklaring en dat het voldoet aan de technische specificaties van Industrie Canada. Het betekent niet dat Industrie Canada de apparatuur heeft goedgekeurd. Het registratienummer van Industrie Canada staat op de onderkant van de voedings-/gegevensdoos.

OPMERKING: het Ringer Equivalence Number (REN) van deze terminal staat op de onderkant van de voedings-/gegevensdoos. Het REN van elke terminal geeft een indicatie van het maximum aantal terminals dat op één telefooninterface kan worden aangesloten. De aansluiting op een interface kan bestaan uit elke apparaatcombinatie zolang het totaal van de Ringer Equivalence Numbers van alle apparaten niet meer dan vijf (5) is. Neem contact op met uw telefoonmaatschappij voor informatie over het maximum aantal REN's voor het gebied, om het precieze aantal apparaten te bepalen die aan een lijn mogen worden aangesloten.

Controleer voor u dit apparaat installeert of een verbinding met de voorzieningen van de lokale telecommunicatiemaatschappij is toegelaten. Ook moet het apparaat met een aanvaardbare verbindingsmethode zijn geïnstalleerd. We wijzen de klant erop dat de naleving van de hierboven beschreven voorwaarden in sommige situaties een vermindering van de service niet kan voorkomen.

Reparaties van gecertificeerde apparatuur moeten worden gecoördineerd door een vertegenwoordiger die is aangewezen door de leverancier. Reparaties of wijzigingen die door de gebruiker aan dit apparaat zijn aangebracht of storingen kunnen reden zijn voor de telecommunicatiemaatschappij om de gebruiker te verzoeken de apparatuur uit te schakelen.

We raden gebruikers voor hun eigen veiligheid aan om te controleren of de elektrische grondverbindingen van het elektriciteitsbedrijf, de telefoonlijnen en het interne metalen waterleidingsysteem, indien aanwezig, met elkaar zijn verbonden. Deze voorzorgsmaatregel kan vooral in landelijke gebieden belangrijk zijn.

Waarschuwing: gebruikers moeten deze verbinding niet zelf proberen te maken, maar moeten contact opnemen met de controle-instantie voor elektriciteit of een elektricien.

Nalevingsverklaringen

Japanse nalevingsverklaring (VCCI)

Dit is een Klasse A-product volgens de Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). Als deze apparatuur in een huiselijke omgeving wordt gebruikt, kan radiostoring optreden. In dat geval kan de gebruiker corrigerende acties moeten nemen.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Nalevingsverklaring Australië

WAARSCHUWING

Spraaktelefonie op netvoeding zonder noodoproepen

WAARSCHUWING

Deze apparatuur wordt buiten gebruik gesteld wanneer de hoofdvoeding uitvalt.

WAARSCHUWING

Om te voldoen aan de Australische AS/ACIF S004-voorschriften, wordt een Tetech ADSL-filter meegeleverd, dat voldoet aan AS/ACIF S041:2005 en dat moet worden geïnstalleerd tussen de PSTN-wandcontactdoos en de RoundTable™ RJ-11-contactdoos. Raadpleeg de installatiehandleiding voor installatie-instructies.

Nalevingsverklaring Nieuw-Zeeland

WAARSCHUWING

Om te voldoen aan de Nieuw-Zeelandse telecommunicatievoorschriften, moet een ADSL-filter dat aan de Telepermit-voorschriften (PTC280) voldoet, worden geplaatst tussen de PSTN-wandcontactdoos en de RoundTable™ RJ-11-contactdoos. Zie sectie 12 voor installatie-instructies.

Informations réglementaires

Microsoft® RoundTable™

Juin 2008

Déclaration de conformité avec les directives européennes



Par la présente, Microsoft Corporation déclare que ce produit est conforme aux exigences principales et autres dispositions des directives 73/23/EEC, 89/336/EEC et 1999/5/EC.

La documentation technique telle qu'exigée par la procédure d'évaluation de conformité est conservée à l'adresse suivante :

Société :

Microsoft Ireland Operations Ltd.

Adresse :

Atrium Building Block B Carmenhall Road,
Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18

Pays :

Irlande

Numéro de téléphone :

+353 1 295 3826

Numéro de télécopie :

+353 1 706 4110

Internet :

<http://www.microsoft.com/ireland/>



Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans l'Union européenne et les autres pays grâce aux systèmes de collecte séparés

La présence du symbole ci-dessus sur le produit, ses batteries ou son emballage indique que ce produit, ainsi que les batteries qu'il contient, ne peuvent pas être jetés avec vos déchets ménagers. En fait, il est de votre responsabilité d'apporter ce produit à un point de collecte approprié en vue du recyclage des batteries et des équipements électriques et électroniques. Cette collecte et ce recyclage séparés contribuent à la préservation des ressources naturelles et évitent toute conséquence négative sur la santé des personnes et l'environnement liée à la présence éventuelle de substances dangereuses dans les batteries et les équipements électriques et électroniques, et qui pourrait résulter d'une élimination inappropriée. Pour connaître le point de collecte de batteries et de déchets électriques et électroniques le plus proche, veuillez vous adresser à votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou au magasin où vous avez acquis ce produit.

Déclaration de retrait des batteries pour les pays de l'Union européenne

AVERTISSEMENT

Les batteries au lithium ne doivent être manipulées que par un professionnel. Tout retrait de batteries au lithium par l'utilisateur final peut être à l'origine de préjudices corporels pour celui-ci.

ATTENTION

Le retrait de la batterie par toute autre personne qu'un professionnel agréé peut endommager le dispositif et entraîner une annulation de la garantie.

La batterie 2032 CR est insérée dans un emplacement de la carte mère du dispositif. Son retrait exige un démontage complet du dispositif RoundTable afin de dévoiler la carte mère.

Avis relatif au perchlorate (Californie uniquement)

REMARQUE

Ce produit contient du perchlorate. Une manipulation spécifique peut s'avérer nécessaire. Voir : www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Informations réglementaires

Conformité à la norme FCC Part 68

États-Unis, déclaration de conformité à la norme FCC

États-Unis : 4P5PT00BRTPDB001

Numéro d'équivalence de sonnerie (REN) : 0,0B

Cet équipement est conforme à la section Part 68 des règles du Conseil fédéral de l'audiovisuel aux États-Unis (FCC, Federal Communications Commission) et des exigences techniques pour les terminaux téléphoniques publiés par l'Association des opérateurs téléphoniques américains (ACTA, American Carriers Telecommunication Association). L'indication sur le bas du boîtier alimentation/données de cette unité contient, entre autres informations, le numéro américain et le numéro d'équivalence de sonnerie (REN) pour cet équipement. Ces informations doivent être fournies à votre société de téléphone, le cas échéant.

La prise utilisée pour connecter cet équipement sur le réseau téléphonique et le réseau de câblage de vos bureaux doit être conforme aux règles et critères FCC Part 68 adoptés par l'ACTA. Un cordon de téléphone comportant une fiche modulaire conforme est fourni avec ce produit. Ce cordon est conçu pour être connecté à une prise modulaire compatible également conforme. Voir les instructions d'installation pour plus de détails.

Le numéro REN attribué à chaque terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux pouvant être connectés à une interface téléphonique. La terminaison sur une interface peut consister en n'importe quelle combinaison de dispositifs pour autant que la somme des numéros REN de tous les dispositifs ne dépasse pas cinq (5). Pour être certain du nombre de dispositifs pouvant être connectés à la ligne, tel que déterminé par le numéro REN maximal, contactez la compagnie de téléphone pour connaître le numéro REN maximal pour la zone d'appel. Pour les produits approuvés après le 23 juillet 2001, le numéro REN de ce produit est inclus dans l'identificateur de produit sous le format suivant : US:AAAEQ##TXXXX. ## représente le numéro REN sans la virgule (par exemple, 03 correspond au numéro REN 0,3). Pour les produits antérieurs, le numéro REN est indiqué séparément sur l'étiquette.

Si cet équipement, à savoir ce téléphone RoundTable, endommage le réseau téléphonique, la compagnie de téléphone vous préviendra qu'une interruption temporaire du service est peut-être nécessaire. Si, pour des raisons d'ordre pratique, il n'est pas possible de vous prévenir, la compagnie de téléphone vous contactera dès que possible. Par ailleurs, vous serez informé de votre droit de déposer une réclamation auprès de la FCC, si vous l'estimez nécessaire.

La compagnie de téléphone peut apporter des modifications à ses installations, ses équipements, son mode de fonctionnement ou ses procédures qui pourraient affecter le fonctionnement de l'appareil. Si tel est le cas, la compagnie de téléphone vous enverra un préavis pour vous permettre d'effectuer les modifications nécessaires vous permettant de conserver un service ininterrompu.

En cas de problème avec cet équipement, contactez Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100, pour des informations de réparation. Si le problème perturbe le réseau téléphonique, la compagnie de téléphone vous demandera peut-être de débrancher cet équipement du réseau jusqu'à ce que le problème soit résolu.

FCC Part 15 classe A

Conformité aux émissions numériques de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites relatives à un dispositif numérique de classe A, conformément à la Part 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et rayonne une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut brouiller les communications radio.

L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles. Dans ce cas, l'utilisateur devra remédier à ce problème à ses propres frais.

Conformité à la réglementation canadienne concernant les appareils numériques

Cet appareil numérique de classe A est conforme à toutes les exigences des réglementations canadiennes relatives aux équipements provoquant des interférences.

Déclaration de conformité à la réglementation canadienne

IC : 3048A-RTPDB001

Numéro d'équivalence de sonnerie (REN) : 0,0B

AVIS : cet équipement répond aux spécifications techniques du matériel terminal d'Industrie Canada. La conformité est confirmée par le numéro d'enregistrement. L'abréviation IC devant le numéro d'enregistrement signifie que l'enregistrement a été effectué sur la base d'une Déclaration de conformité indiquant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été satisfaites. Cela n'implique pas qu'Industrie Canada a approuvé l'équipement. Le numéro d'enregistrement Industrie Canada se trouve en bas du boîtier alimentation/données.

AVIS : le numéro d'équivalence de sonnerie (REN) pour ce terminal se trouve sur le bas du boîtier alimentation/données. Le numéro REN attribué à chaque terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux pouvant être connectés à une interface téléphonique. La terminaison sur une interface peut consister en n'importe quelle combinaison de dispositifs pour autant que la somme des numéros REN de tous les dispositifs ne dépasse pas cinq (5). Pour être certain du nombre de dispositifs pouvant être connectés à la ligne, tel que déterminé par le numéro REN maximal, contactez la compagnie de téléphone pour connaître le numéro REN maximal pour la zone d'appel.

Avant d'installer cet équipement, vérifiez que vous êtes autorisé à vous connecter à l'infrastructure de la compagnie de télécommunications locale. L'équipement doit également être installé au moyen d'une méthode de connexion acceptable. Le client est informé que le respect des conditions ci-dessus peut ne pas empêcher la dégradation du service dans certaines situations.

Les réparations apportées à des équipements certifiés doivent être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. Toute réparation ou altération apportée par l'utilisateur à cet équipement, ou tout dysfonctionnement de l'équipement, peut amener la compagnie de télécommunications à demander à l'utilisateur de déconnecter l'équipement.

Pour leur propre protection, les utilisateurs doivent s'assurer que les branchements électriques à la terre, les lignes de téléphone et le système de plomberie métallique interne, le cas échéant, sont reliés. Cette précaution peut être particulièrement importante dans les zones rurales.

Avertissement : les utilisateurs ne doivent pas essayer d'effectuer de tels branchements eux-mêmes, mais doivent contacter le service d'inspection électrique, ou un électricien, le cas échéant.

Déclarations de conformité

Déclaration de conformité pour le Japon (VCCI)

Cet équipement est un produit de classe A selon les normes définies par le VCCI (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment). Si cet équipement est utilisé dans un environnement domestique, des interférences radio peuvent se produire, dans lequel cas, l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures correctives.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Déclaration de conformité à la réglementation australienne

AVERTISSEMENT

Téléphonie vocale alimentée par secteur sans numéro d'urgence.

AVERTISSEMENT

Ce matériel s'arrête de fonctionner en cas de panne du secteur électrique.

AVERTISSEMENT

Afin d'assurer la conformité avec les normes australiennes AS/ACIF S004, un filtre ADSL Tetech, conforme à la norme AS/ACIF S041:2005, est fourni et doit être branché entre la prise murale RTPC et la prise du RoundTable™ RJ-11. Reportez-vous au guide d'installation pour plus d'informations.

Déclaration de conformité à la réglementation néo-zélandaise

AVERTISSEMENT

Afin d'assurer la conformité avec les normes néo-zélandaises dans le domaine des télécommunications, un filtre ADSL, conforme à la norme Telepermit (PTC280), doit être branché entre la prise murale RTPC et la prise du RoundTable™ RJ-11. Reportez-vous à la section 12 pour plus d'informations.

Microsoft® RoundTable™: Zulassungsinformationen

Juni 2008

Erklärung zur Einhaltung von EU-Richtlinien



Hiermit erklärt Microsoft Corporation, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/EWG und 1999/5/EG entspricht.
Die gemäß dem Konformitätsbewertungsverfahren erforderliche technische Dokumentation wird unter folgender Adresse aufbewahrt:

Unternehmen:

Microsoft Ireland Operations Ltd.

Adresse:

Atrium Building Block B Carmenhall Road,
Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18

Land:

Ireland

Telefonnummer:

+353 1 295 3826

Faxnummer:

+353 1 706 4110

Internet:

<http://www.microsoft.com/ireland/>



Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in der Europäischen Union und anderen Ländern mit getrennten Sammelsystemen

Dieses Symbol auf dem Produkt, seinen Akkus oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt und die Akkus nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Stattdessen tragen Sie die Verantwortung dafür, es bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von Akkus bzw. Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben. Dieses getrennte Sammeln und Recyceln hilft, natürliche Ressourcen zu schonen und potenzielle negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Substanzen in Akkus, Elektro- und Elektronikgeräten zu verhindern, die durch eine unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Weitere Informationen dazu, wo Sie Akkus sowie Elektro- und Elektronikabfall abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Stadt- oder Gemeindeverwaltung, Ihrem Hausmüll-Entsorgungsunternehmen oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Erklärung zum Entfernen von Akkus für EU-Staaten

ACHTUNG

Lithium-Polymer-Akkus dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgetauscht werden. Beim Entfernen von Lithium-Polymer-Akkus durch den Endbenutzer kann es zu Verletzungen kommen.

WARNUNG

Der Akku darf nur von qualifiziertem Fachpersonal entfernt werden. Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen, die zur Nichtigkeit der Garantie führen.

Der 2032 CR-Akku befindet sich in einem Steckplatz auf der Hauptplatine des Geräts. Um den Akku zu entfernen, muss das RoundTable-Gerät vollständig zerlegt werden, um die Hauptplatine zugänglich zu machen. Anschließend kann der Akku entnommen werden.

Hinweis für perchlorathaltige Produkte (nur Kalifornien)

HINWEIS

Der Akku in diesem Produkt enthält Perchloration. Möglicherweise gelten besondere Richtlinien für die Handhabung. Siehe dazu: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Zulassungsinformationen

Einhaltung von Abschnitt 68 der FCC-Bestimmungen

USA, Informationserklärung zur Einhaltung der FCC-Bestimmungen

US: 4P5PT00BRTPDB001

Rufäquivalenzzahl (Ringer Equivalence Number oder REN): 0.0B

Das Gerät entspricht Abschnitt 68 der von der ACTA (America's Carriers Telecommunication Association) veröffentlichten FCC-Bestimmungen und technischen Anforderungen für Telefonendgeräte (FCC Rules and Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment). Die Kennzeichnung an der Unterseite der Datenbox dieser Einheit enthält neben anderen Informationen die US-Nummer und REN für dieses Gerät. Diese Informationen müssen Ihrer Telefongesellschaft auf Anfrage bereitgestellt werden.

Der Stecker und die Buchse, die zum Anschluss dieses Geräts an die Verkabelung und das Telefonnetz der Räumlichkeiten verwendet werden, müssen den anwendbaren Regeln und Anforderungen von Abschnitt 68 der FCC-Bestimmungen, die von der ACTA angenommen wurden, entsprechen. Ein den Vorschriften entsprechendes Telefonkabel mit Modularstecker ist im Lieferumfang dieses Produkts enthalten. Es ist dazu gedacht, an eine ebenfalls den Vorschriften entsprechende Modularbuchse angeschlossen zu werden. Einzelheiten finden Sie in den Installationsanweisungen.

Die jedem Endgerät zugewiesene REN zeigt an, wie viele Endgeräte maximal an eine Telefonschnittstelle angeschlossen werden dürfen. Die Endgeräte an einer Schnittstelle können aus einer beliebigen Kombination von Geräten bestehen, lediglich vorbehaltlich der Anforderung, dass die Summe der RENs aller Geräte nicht fünf (5) überschreitet. Wenn Sie sich Gewissheit über die Anzahl der Geräte verschaffen möchten, die gemäß der Festlegung durch die Summe der RENs an die Leitung angeschlossen werden dürfen, wenden Sie sich an die Telefongesellschaft, um von dieser die maximalen RENs für den Rufbereich zu erfahren. Bei nach dem 23. Juli 2001 genehmigten Produkten ist die REN für dieses Produkt Teil des Produktbezeichners, der das Format US:AAAEQ##TXXXX aufweist. Die durch ## dargestellten Ziffern stehen für die REN ohne Dezimalpunkt (z.B. steht 03 für die REN 0.3). Bei älteren Produkten wird die REN separat auf dem Etikett ausgewiesen.

Wenn dieses Gerät, RoundTable, das Telefonnetz schädigt, wird die Telefongesellschaft Sie im Voraus benachrichtigen, dass der Dienst möglicherweise vorübergehend eingestellt werden muss. Wenn eine Vorankündigung nicht praktikabel ist, wird die Telefongesellschaft den Kunden so schnell wie möglich benachrichtigen. Darüber hinaus werden Sie über Ihr Recht auf Einreichung einer Beschwerde bei der FCC informiert, falls Sie der Ansicht sind, dass dies erforderlich ist.

Die Telefongesellschaft kann Änderungen an ihren Einrichtungen, Geräten, Betriebsvorgängen oder Verfahren vornehmen, die Auswirkungen auf den Betrieb des Geräts haben könnten. Falls dies geschieht, wird die Telefongesellschaft dies vorher ankündigen, damit Sie die notwendigen Änderungen vornehmen können, um einen ununterbrochenen Dienst aufrechtzuerhalten.

Wenn Probleme mit diesem Gerät auftreten, wenden Sie sich an Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA, Tel. 1-800-936-3100, um von dort Reparaturinformationen zu erhalten. Wenn das Problem das Telefonnetz schädigt, fordert Sie die Telefongesellschaft möglicherweise dazu auf, das Gerät vom Netz zu nehmen, bis das Problem behoben ist.

Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse A

Einhaltung der FCC-Bestimmungen für digitale Emissionen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den in Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse A festgelegten Grenzwerten. Diese Grenzwerte sind dazu gedacht, einen angemessenen Schutz vor Störungen zu bieten, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkverbindungen verursachen.

Beim Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet ist es wahrscheinlich, dass es Störungen verursacht. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Einhaltung der kanadischen Bestimmungen für digitale Geräte

Dieses digitale Gerät der Klasse A erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Bestimmungen für Interferenz verursachende Geräte (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

Industry Canada-Einhaltungserklärung

IC: 3048A-RTPDB001

Rufäquivalenzzahl (Ringer Equivalence Number oder REN): 0.0B

HINWEIS: Dieses Gerät entspricht den anwendbaren technischen Spezifikationen für Endgeräte von Industry Canada. Dies wird durch die Registrierungsnummer bestätigt. Die Abkürzung IC vor der Registrierungsnummer gibt an, dass die Registrierung auf der Grundlage einer Konformitätserklärung durchgeführt wurde, die anzeigt, dass die technischen Spezifikationen von Industry Canada eingehalten wurden. Sie bedeutet nicht, dass Industry Canada das Gerät genehmigt hat. Die Industry Canada-Registrierungsnummer befindet sich auf der Unterseite der Datenbox.

HINWEIS: Die REN für dieses Endgerät befindet sich auf der Unterseite der Datenbox. Die jedem Endgerät zugewiesene REN zeigt an, wie viele Endgeräte maximal an eine Telefonschnittstelle angeschlossen werden dürfen. Die Endgeräte an einer Schnittstelle können aus einer beliebigen Kombination von Geräten bestehen, lediglich vorbehaltlich der Anforderung, dass die Summe der RENs aller Geräte nicht fünf (5) überschreitet. Wenn Sie sich Gewissheit über die Anzahl der Geräte verschaffen möchten, die gemäß der Festlegung durch die Summe der RENs an die Leitung angeschlossen werden dürfen, wenden Sie sich an die Telefongesellschaft, um von dieser die maximalen RENs für den Rufbereich zu erfahren.

Vor dem Installieren dieses Geräts sollten die Benutzer sicherstellen, dass sein Anschluss an die Einrichtungen der örtlichen Telekommunikationsgesellschaft zulässig ist. Das Gerät muss außerdem mithilfe einer akzeptablen Anschlussmethode installiert werden. Der Kunde sollte sich darüber im Klaren sein, dass die Einhaltung der obigen Bedingungen eine Verschlechterung des Dienstes in einigen Situationen möglicherweise nicht verhindern kann.

Reparaturen an zertifizierten Geräten sollten von einem Vertreter koordiniert werden, der vom Hersteller benannt wird. Wenn der Benutzer Reparaturen oder Änderungen an diesem Gerät vornimmt oder das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, kann die Telekommunikationsgesellschaft vom Benutzer verlangen, das Gerät vom Netz zu trennen.

Die Benutzer sollten zu ihrem eigenen Schutz sicherstellen, dass die elektrischen Masseverbindungen des Stromnetzes und der Telefonleitungen mit dem System interner Wasserleitungen aus Metall (falls vorhanden) verbunden sind. Diese Vorsichtsmaßnahme ist in ländlichen Gebieten möglicherweise besonders wichtig.

Warnung: Die Benutzer sollten nicht versuchen, diese Verbindungen selbst herzustellen, sondern sich an die zuständige Behörde für die Zulassung von elektrischen Anlagen oder einen Elektriker wenden.

Einhaltungserklärungen

Einhaltungserklärung für Japan (VCCI)

Dies ist ein Produkt der Klasse A auf der Grundlage des VCCI-Standards (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment). Wenn dieses Gerät in einer häuslichen Umgebung verwendet wird, können Funkstörungen auftreten. In diesem Fall ist der Benutzer möglicherweise verpflichtet, Abhilfemaßnahmen zu ergreifen.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Einhaltungserklärung für Australien

ACHTUNG

Stromabhängige Telefonanlage ohne Notruffunktion.

ACHTUNG

Das Gerät ist bei Stromausfall nicht funktionsfähig.

ACHTUNG

Um die Funktionalität mit den australischen AS/ACIF S004-Anforderungen sicherzustellen, muss der mitgelieferte Tetech ADSL-Filter, der kompatibel zu AS/ACIF S041:2005 ist, zwischen der PSTN-Wandsteckdose und der RoundTable™ RJ-11-Buchse eingesetzt werden. Weitere Installationsanweisungen finden Sie im Installationshandbuch.

Einhaltungserklärung für Neuseeland

ACHTUNG

Um die Funktionalität mit den neuseeländischen Anforderungen für Telekommunikationsgeräte sicherzustellen, muss ein ADSL-Filter, der den Telepermit (PTC280)-Richtlinien entspricht, zwischen der PSTN-Wandsteckdose und der RoundTable™ RJ-11-Buchse eingesetzt werden. Weitere Installationsanweisungen finden Sie in Abschnitt 12.

Informazioni sulle normative applicabili a Microsoft® RoundTable™

Giugno 2008

Dichiarazione di conformità alle Direttive Europee



Microsoft Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre indicazioni in materia delle Direttive 73/23/EEC, 89/336/EEC e 1999/5/EC.

La documentazione tecnica come richiesto dalla procedura di valutazione della conformità è conservata al seguente indirizzo:

Società:	Microsoft Ireland Operations Ltd.
Indirizzo:	Atrium Building Block B Carmenhall Road, Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
Paese:	Irlanda
Numero di telefono:	+353 1 295 3826
Numero di fax:	+353 1 706 4110
Internet:	http://www.microsoft.com/ireland/



Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche nell'Unione Europea e in altri paesi con sistemi di raccolta differenziata

Questo simbolo sul prodotto, sulle relative batterie o sulla confezione indica che il prodotto e le relative batterie non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Il prodotto deve essere smaltito in un punto di raccolta appositamente adibito al riciclo di batterie e di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclo consentono di preservare le risorse naturali e impedire potenziali danni all'ambiente e alla salute causati dal rilascio di sostanze pericolose presenti nelle batterie e nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche in seguito allo smaltimento non corretto. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento di batterie e di rifiuti elettrici ed elettronici, rivolgersi all'autorità locale, al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici oppure al negozio in cui il prodotto è stato acquistato.

Dichiarazione relativa alla rimozione delle batterie per gli Stati Europei

AVVISO

Le batterie ai polimeri di litio devono essere rimosse solo da tecnici esperti. La rimozione di questo tipo di batterie da parte dell'utente finale potrebbe comportare gravi lesioni.

ATTENZIONE

La rimozione della batteria da parte di personale non qualificato può danneggiare il dispositivo e rendere nulla la garanzia.

La batteria CR 2032 occupa uno slot della scheda madre del dispositivo. Per rimuoverla, smontare completamente il dispositivo RoundTable fino a esporre la scheda madre, quindi rimuovere la batteria.

Avviso relativo a materiali contenenti perclorato (solo California)

NOTA

La batteria di questo prodotto contiene perclorato. Maneggiare con estrema attenzione. Vedere: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate (informazioni in lingua inglese).

Informazioni sulle normative

Conformità FCC Parte 68

Dichiarazione informativa sulla conformità FCC (Stati Uniti)

US: 4P5PT00B RTPDB001

REN (Ringer Equivalence Number): 0.0B

Questa apparecchiatura è conforme alla Parte 68 delle norme FCC e ai requisiti tecnici per le apparecchiature telefoniche terminali pubblicati da ACTA. Il contrassegno nella parte inferiore dell'unità di connessione e alimentazione del prodotto contiene, tra le altre informazioni, il numero US e il numero REN (Ringer Equivalence Number) relativi a questa apparecchiatura. Se richieste, tali informazioni devono essere fornite alla società telefonica.

La spina e il connettore utilizzati per collegare questa apparecchiatura alla rete elettrica e alla rete telefonica dell'edificio devono essere conformi alla Parte 68 delle norme FCC e ai requisiti adottati dall'ACTA. Con il prodotto vengono forniti un cavo telefonico e una spina modulare conformi, progettati per il collegamento a un connettore modulare compatibile e parimenti conformi. Per informazioni dettagliate, vedere le istruzioni per l'installazione.

Il numero REN (Ringer Equivalence Number) assegnato a ogni terminale indica la quantità massima di terminali che è possibile collegare a un'interfaccia telefonica. La terminazione su un'interfaccia può essere costituita da una combinazione qualsiasi di dispositivi, a condizione che la somma complessiva dei numeri REN di tutti i dispositivi non sia superiore a cinque (5). Per essere certi del numero di dispositivi che possono essere collegati alla linea, stabilito dal totale dei numeri REN, contattare la società telefonica e informarsi sul numero massimo di REN per l'area di interesse. Per i prodotti approvati dopo il 23 luglio 2001, il REN di questo prodotto è incluso nel codice di identificazione del prodotto nel formato US:AAAEQ##TXXXX. Le cifre rappresentate da ## costituiscono il REN senza separatore decimale (ad esempio, 03 corrisponde a un REN di 0,3). Per prodotti precedenti, il REN è indicato a parte sull'etichetta.

Nel caso in cui questa apparecchiatura, RoundTable, causi danni alla rete telefonica, la società telefonica comunicherà in anticipo l'eventuale necessità di sospendere temporaneamente il servizio. Se il preavviso non fosse possibile, la società telefonica avviserà l'utente il prima possibile. L'utente verrà inoltre informato circa il diritto di presentare un reclamo alla FCC, nel caso lo ritenga necessario.

La società telefonica può apportare modifiche alle proprie strutture, apparecchiature, attività o procedure, che potrebbero influire sul funzionamento dell'apparecchiatura. In tal caso, la società telefonica invierà un preavviso all'utente in modo da consentire le necessarie modifiche per evitare l'interruzione del servizio.

In caso di problemi con questa apparecchiatura, contattare Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100, per informazioni sulla riparazione. Qualora il problema arrecasse danni alla rete telefonica, la società telefonica potrebbe richiedere di scolare l'apparecchiatura dalla rete fino alla risoluzione del problema.

Conformità FCC Parte 15 Classe A

Conformità alle norme FCC in materia di emissioni da parte dei dispositivi digitali

Questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe A, conformemente alla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti hanno lo scopo di garantire una protezione adeguata dalle interferenze dannose che possono originarsi quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità al manuale di istruzioni, può dare luogo a interferenze dannose con le comunicazioni radio.

Il funzionamento di questa apparecchiatura in aree residenziali potrebbe causare interferenze dannose, nel qual caso l'utente è tenuto a risolvere il problema a proprie spese.

Conformità alle normative canadesi relative alle apparecchiature digitali

Questa apparecchiatura digitale di Classe A soddisfa tutti i requisiti stabiliti dalle normative canadesi sui dispositivi che causano interferenze.

Dichiarazione di conformità, Industry Canada

IC: 3048A-RTPDB001

REN (Ringer Equivalence Number): 0.0B

AVVISO: questo prodotto soddisfa le specifiche tecniche di Industry Canada applicabili alle apparecchiature terminali. La conformità è attestata dal numero di registrazione. L'acronimo IC prima del numero di registrazione indica che la registrazione è stata effettuata in base a una Dichiarazione di conformità attestante che vengono rispettate le specifiche tecniche di Industry Canada. Ciò non implica che l'apparecchiatura sia stata approvata da Industry Canada. Il numero di registrazione di Industry Canada si trova nella parte inferiore dell'unità di connessione e alimentazione.

AVVISO: il numero REN (Ringer Equivalence Number) relativo a questa apparecchiatura si trova nella parte inferiore dell'unità di connessione e alimentazione. Il numero REN (Ringer Equivalence Number) assegnato a ogni terminale indica la quantità massima di terminali che è possibile collegare a un'interfaccia telefonica. La terminazione su un'interfaccia può essere costituita da una combinazione qualsiasi di dispositivi, a condizione che la somma complessiva dei numeri REN di tutti i dispositivi non sia superiore a cinque (5). Per essere certi del numero di dispositivi che possono essere collegati alla linea, stabilito dal totale dei numeri REN, contattare la società telefonica e informarsi sul numero massimo di REN per l'area di interesse.

Prima di installare l'apparecchiatura, l'utente deve verificare che sia consentito il collegamento alle strutture della società di telecomunicazioni locale. L'apparecchiatura deve inoltre essere installata utilizzando un metodo di collegamento accettabile. Il cliente deve essere consapevole del fatto che la conformità alle condizioni sopra descritte non garantisce che, in alcuni casi, possano verificarsi disservizi.

Le riparazioni di apparecchiature certificate devono essere coordinate da un rappresentante designato dal fornitore. Qualsiasi riparazione o modifica apportata dall'utente all'apparecchiatura o eventuali problemi di funzionamento possono costituire, da parte della società di telecomunicazioni, motivo di richiesta di scollegamento dell'apparecchiatura stessa.

Ai fini della sicurezza personale, gli utenti devono accertarsi che le connessioni elettriche di terra dell'unità di alimentazione, delle linee telefoniche e del sistema di tubature idrauliche metalliche, se presente, siano collegate insieme. È importante prendere tale precauzione soprattutto nelle aree rurali.

Attenzione: gli utenti non devono provvedere personalmente al collegamento, bensì sono tenuti a contattare l'autorità preposta al controllo degli impianti elettrici o un elettricista, a seconda delle necessità.

Dichiarazioni di conformità

Dichiarazione di conformità VCCI (Giappone)

Questo è un prodotto di Classe A in base agli standard del VCCI (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment) in materia di interferenze causate da apparecchiature IT. Se utilizzato in ambienti domestici, il prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente è tenuto ad adottare adeguate misure correttive.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Dichiarazione di conformità (Australia)

AVVISO

Dispositivo di telefonia ad alimentazione elettrica senza supporto delle chiamate ai numeri di emergenza.

AVVISO

L'apparecchio sarà inutilizzabile in caso di interruzione dell'alimentazione.

AVVISO

Per mantenere la conformità ai requisiti australiani AS/ACIF S004, è stato fornito un filtro Tetech ADSL, conforme al requisito AS/ACIF S041:2005. Tale filtro deve essere inserito tra la presa di corrente a parete PSTN e la presa RJ-11 di RoundTable™. Per istruzioni di installazione, vedere la Guida all'installazione.

Dichiarazione di conformità (Nuova Zelanda)

AVVISO

Per mantenere la conformità ai requisiti relativi alle telecomunicazioni neozelandesi, è stato fornito un filtro ADSL, conforme al requisito Telepermit (PTC280). Tale filtro deve essere inserito tra la presa di corrente a parete PSTN e la presa RJ-11 di RoundTable™. Per istruzioni di installazione, vedere la sezione 12.

Microsoft® RoundTable™

規制情報

2008 年 6 月

EU 指令準拠声明



マイクロソフトはここに、本製品が EC 指令 73/23/EEC、89/336/EEC、および 1999/5/EC の必須条件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。適合性評価手順で必要とされる技術文書は、以下の場所に保管されています。

会社名 : Microsoft Ireland Operations Ltd.
住所 : Atrium Building Block B Carmenhall Road,
Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
国名 : Ireland
電話番号 : +353 1 295 3826
ファックス番号 : +353 1 706 4110
インターネット : <http://www.microsoft.com/ireland/>



EU およびその他の国における使用済み電気・電子機器に関する指令 (WEEE 指令)

このマークが付いた製品、電池、および製品パッケージは、家庭ごみと一緒に廃棄できません。ユーザーは、電気機器や電子機器のリサイクル用集積場所で、この製品を引き渡す責任があります。分別収集とリサイクルは、自然資源の保全に役立つだけではなく、有害物質を含む可能性のある電気機器や電子機器が不適切な方法で廃棄されることによる人体や環境への悪影響を防止できます。電気機器や電子機器の廃棄場所の詳細については、お住まいの地域の自治体、家庭廃棄物処理業者、または製品を購入した小売店にお問い合わせください。

EU 諸国向けの電池廃棄に関する声明

警告

リチウム ポリマー電池の取り扱いは、資格を持つ専門の技術者のみが行ってください。一般的なユーザーがリチウム ポリマー電池を取り外すと、傷害につながる可能性があります。

注意

資格を持つ専門の技術者以外の人が電池を取り外した場合、機器が損傷する可能性があり、製品の保証が無効になります。

2032 CR 電池は、機器のマザーボードのスロットに取り付けられています。この電池は、RoundTable を完全に分解してマザーボードを露出させた後、スライドさせて外します。

過塩素酸物質に関する注意 (カリфорニア州のみ)

注意

この製品の電池には過塩素酸物質が含まれており、取り扱いに注意が必要です。詳細については、www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate を参照してください。

規制に関する情報

FCC 68 章への準拠

米国、FCC 準拠情報

米国 : 4P5PT00BRTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0.0B

この機器は、FCC 規則 68 章、および ACTA 発布の Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment (電話端末装置の技術的要件) に準拠しています。この機器の電力データ ボックスの下部にあるマークには、この機器の米国における番号と REN が記載されています。電話会社から要求された場合は、この情報を提供してください。

この機器を屋内配線および電話網に接続するのに使用するプラグと差し込み口は、該当する FCC 規則 68 章、および ACTA の要件に準拠している必要があります。この製品には、上記の規制および要件に準拠する電話コードとモジュラー プラグが同梱されています。電話コードとプラグは、互換性があり、規制や要件にも準拠しているモジュラージャックに接続します。詳細については、取り扱い説明書を参照してください。

各端末装置に割り当てられている REN は、電話のインターフェイスに接続できる端末の最大数を示しています。インターフェイスの末端には、すべての装置を合わせた REN の合計が 5 を超えないことを条件に、任意の装置の組み合わせを使用できます。REN の総数によって決まる接続可能な装置の数を確認するには、通話地域での最大 REN 数を電話会社に問い合わせてください。2001 年 7 月 23 日より後に承認された製品の場合、US:AAAEQ##TXXXX という形式の製品識別番号に REN が含まれています。## で表される桁が、小数点を抜いた REN 番号になります。たとえば、03 は REN の 0.3 を表します。2001 年 7 月 23 日以前の製品の場合は、REN 番号が別ラベルに記載されています。

RoundTable によって電話網に障害が発生する場合は、サービスを一時的に停止する必要があることが、電話会社から事前に通知されます。事前に通知することが困難な場合、電話会社はできるだけ早く顧客に通知します。また、必要な場合は FCC に苦情を申し立てる権利があることも通知されます。

電話会社は、機器の動作に影響を及ぼす可能性のある、施設、設備、操作、または手順の変更を行う可能性があります。そうした変更が行われる場合は、電話会社から事前に通知があるので、サービスの中止が起きないように必要な変更を加えることができます。

この機器に問題が発生し、修理が必要な場合は、マイクロソフト (住所 : One Microsoft Way, Redmond, WA 98052、電話番号 : 1-800-936-3100) までお問い合わせください。その問題が電話網の障害の原因となっている場合は、問題が解決するまで機器を電話網から外すように電話会社から求められることがあります。

FCC 15 章 クラス A

FCC のデジタル エミッഷン規制への準拠

この機器は、ECC 規制の 15 章におけるクラス A デジタル機器の制限に準拠していることがテストで証明されています。これらの制限は、機器が商業環境で使用された場合に有害な混信が発生するのを防ぐことを目的としています。この機器は、無線周波エネルギーを発し、使用するほか、無線周波エネルギーを放射する可能性もあります。マニュアルに従って設置し、使用しないと、無線通信の混信を引き起こすことがあります。

住宅区域でこの機器を使用すると、混信を引き起こす可能性が高くなります。混信が起こった場合、ユーザーは混信解消の費用を負担することを求められます。

カナダのデジタル機器に関する規制への準拠

このクラス A デジタル機器は、カナダ干渉発生機器規制のすべての要件を満たしています。

カナダ産業省規制への準拠声明

IC: 3048A-RTPDB001

Ringer Equivalence Number (REN): 0.0B

注意 : この機器は、カナダ産業省の端末装置に関する技術仕様を満たしています。仕様を満たしていることは、登録番号に示されています。登録番号の先頭に付けられた IC は、適合宣言に基づいて登録が行われ、カナダ産業省の技術仕様を満たしていることを示しています。これは、カナダ産業省がこの機器を承認したことの意味するものではありません。カナダ産業省の登録番号は、電力データ ボックスの下部にあります。

注意 : この端末機器の Ringer Equivalence Number (REN) は、電力データ ボックスの下部に示されています。各端末装置に割り当てられている REN は、電話のインターフェイスに接続できる端末の最大数を示しています。インターフェイスの末端には、すべての装置を合わせた REN の合計が 5 を超えないことを条件に、任意の装置の組み合わせを使用できます。REN の総数によって決まる接続可能な装置の数を確認するには、通話地域での最大 REN 数を電話会社に問い合わせてください。

電話会社の設備にこの機器を接続することを許可されているかどうかを確認してから、この機器を設置してください。また、この機器は、許可されている接続方法で設置する必要があります。上記の条件に従って設置しても、状況によってはサービスの質の低下を防げない場合があることに注意してください。

正規の機器の修理については、サプライヤが指定する販売代理人が行います。ユーザーがこの機器に対して修理や改変を行った場合や、機器の誤動作が起こる場合には、通信会社がユーザーに機器の接続を切断するよう求めることがあります。

ユーザーは、安全のため、電源、電話線、および金属製の内部送水管システム(存在する場合)のアース接続を結合する必要があります。都市部以外の場所では、この予防措置が特に重要です。

警告: アース接続をユーザー自身で行うことはせずに、電気の点検機関や電気技師などに依頼してください。

準拠声明

日本の規制への準拠 (VCCI)

この機器は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA製品です。この機器を家庭環境で使用すると、電波妨害が発生する可能性があります。電波障害が発生した場合は、ユーザーが是正処置を講ずるよう求められます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

オーストラリアの規制への準拠

警告

緊急ダイヤルを使用できない音声電話技術を使用しています。

警告

この機器は、主電源が切れている場合は使用できません。

警告

オーストラリアのAS/ACIF S004要件に準拠するため、AS/ACIF S041:2005準拠のTetech ADSLフィルタが提供されています。これは、PSTNの壁コンセントとRoundTable™ RJ-11のソケットの間に挿入する必要があります。設置方法については、設定ガイドを参照してください。

ニュージーランドの規制への準拠

警告

ニュージーランドの通信要件に準拠するため、Telepermit(PTC280)準拠のADSLフィルタを、PSTNの壁コンセントとRoundTable™ RJ-11のソケットの間に挿入する必要があります。設置方法については、セクション12を参照してください。

Microsoft® RoundTable™

규정 정보

2008 년 6 월

EU 지침 준수 선언



Microsoft Corporation은 본 제품이 지침 73/23/EEC, 89/336/EEC 및 1999/5/EC의 요구 사항과 기타 관련 조항에 부합한다는 사실을 선언합니다. Conformity Assessment 절차에 필요한 기술 문서는 다음 주소에 보관되어 있습니다.

회사: Microsoft Ireland Operations Ltd.
주소: Atrium Building Block B Carmenhall Road,
국가: Sandyford Industrial Estate, DUBLIN 18
아일랜드
전화 번호: +353 1 295 3826
팩스 번호: +353 1 706 4110
인터넷: <http://www.microsoft.com/ireland/>



EU 및 분리 수거 제도를 시행하는 기타 국가의 WEEE(Waste Electrical & Electronic Equipment) 처분.

제품이나 배터리 또는 포장재에 이 기호가 있는 제품 및 배터리는 일반 생활 쓰레기와 함께 처분할 수 없으며, 사용자는 이러한 배터리 및 전기/전자 장비가 재활용될 수 있도록 적절한 수거 장소에 전달할 책임이 있습니다. 분리 수거와 재활용은 천연 자원을 보호하고 부적절한 처분으로 인해 배터리 및 전기/전자 장비에 존재할 수 있는 유해 물질이 인류의 건강과 환경에 악영향을 미치지 않도록 방지하기 위한 제도입니다. 배터리 및 전기/전자 폐기물 수거 장소에 대한 자세한 내용은 해당 지역 지자체, 쓰레기 수거 업체 또는 제품 구입처에 문의하시기 바랍니다.

EU 국가의 배터리 제거 선언

경고

리튬 폴리머 배터리는 해당 전문 기술자가 처리해야 합니다. 최종 사용자가 리튬 폴리머 배터리를 제거하면 부상을 입을 수 있습니다.

주의

해당 전문 기술자가 아닌 사람이 배터리를 제거하면 장치에 손상을 입힐 수 있고 보증 철회의 원인이 될 수 있습니다.

장치 마더보드 슬롯의 2032 CR 배터리. 마더보드가 노출되도록 RoundTable 을 완전히 분해한 다음, 배터리를 빼내어 제거합니다.

과염소산염 재질 알림(캘리포니아만 해당)

참고

이 제품의 배터리에는 과염소산염 재질이 들어있으므로 특수 처리가 적용됩니다. 다음을 참조하십시오. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

규정 정보

FCC Part 68 준수

미국 FCC 준수 정보 선언

미국: 4P5PT00BRTPDB001

REN(Ringer Equivalence Number): 0.0B

이 장비는 FCC 규정 Part 68 및 ACTA에서 공표한 전화 단말기 기술 요구 사항(Technical Requirements for Telephone Terminal Equipment)을 준수합니다. 이 장치의 전원 데이터 상자 아래쪽에는 이 장비의 미국 번호 및 REN(Ringer Equivalent Number)을 비롯한 여러 정보가 표시되어 있습니다. 필요한 경우 이 정보를 전화 회사에 제공해야 합니다.

장비를 구내 배선 및 전화망에 연결하는 데 사용되는 플러그와 잭은 해당 FCC Part 68 규정과 ACTA에서 정한 요구 사항을 준수해야 합니다. 규격에 맞는 전화 코드와 모듈 플러그는 제품과 함께 제공됩니다. 또한 규격에 맞는 호환 모듈 잭에 연결할 수도 있습니다. 자세한 내용은 설치 지침을 참조하십시오.

각 단말기 장치에는 전화 인터페이스에 연결할 수 있는 최대 터미널 수를 나타내는 REN이 할당됩니다. 전화 인터페이스의 단말기에는 모든 장치의 REN 총합이 5를 넘지 않는다는 요구 사항의 범위 내에서 여러 장치를 조합할 수 있습니다. 총 REN을 기준으로 결정되는 회선에 연결 가능한 장치 수를 확인하려면 전화 회사에 해당 전화 서비스 지역의 최대 REN을 문의하십시오. 2001년 7월 23일 이후에 승인된 제품의 경우 US:AAAEQ##TXXXX 형식의 제품 식별자에 REN이 포함되어 있습니다. ##으로 표시된 숫자는 REN의 소수점을 제거한 숫자(예: 03이면 REN이 0.3)입니다. 이전 제품의 경우 REN이 레이블에 별도로 표시되어 있습니다.

RoundTable 장비가 전화 네트워크에 손상을 초래하는 경우 전화 회사에서 서비스를 일시 중단한다는 사실을 미리 알리거나, 미리 알릴 수 없는 경우에는 고객에게 가능한 빨리 알려야 합니다. 또한 필요한 경우 고객이 FCC에 고발할 권리가 있음을 통보 받게 됩니다.

전화 회사는 자사의 설비, 장비, 운영 방식 또는 절차를 변경하여 장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 이 경우 전화 회사는 고객이 서비스를 지속적으로 사용할 수 있도록 하기 위해 필요한 조치 사항에 대한 정보를 고객에게 제공해야 합니다.

이 장비에 문제가 있는 경우 Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100로 수리 정보를 문의하십시오. 장비의 문제로 인해 전화 네트워크가 손상될 경우 전화 회사는 고객에게 문제가 해결될 때까지 네트워크에서 장비를 제거하도록 요구할 수 있습니다.

FCC Part 15 Class A

FCC 전자파 방출 준수

이 장비는 테스트를 통해 FCC 규정 Part 15 의 Class A 디지털 장비 제한 사항에 부합하는 것으로 확인되었습니다. 이 규정에서는 일반적인 환경에서 작동할 때 장비에서 발생하는 유해한 간섭을 적절한 수준으로 제한하고 있습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며, 제품 설명서에 따라 정확하게 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신을 교란하는 간섭이 발생할 수 있습니다.

이 장비를 주거 지역에서 사용할 때 발생하는 간섭 문제에 대한 책임은 사용자 개인에게 있습니다.

캐나다 디지털 장비 준수

Class A 디지털 장비는 캐나다 간섭 유발 장비 규정의 모든 요구 사항에 부합합니다.

캐나다 산업성 준수 선언

IC: 3048A-RTPDB001

REN(Ringer Equivalence Number): 0.0B

알림: 이 장비는 캐나다 산업성 단말기 기술 사양에 부합합니다. 이러한 사실은 등록 번호로 확인할 수 있습니다. 즉, 등록 번호 앞에 있는 IC라는 약어는 캐나다 산업성 기술 사양에 부합한다는 사실을 나타내는 적합성 선언을 바탕으로 등록이 이루어졌음을 표시합니다. 그러나 이것이 캐나다 산업성에서 장비를 인증함을 의미하지는 않습니다. 캐나다 산업성 등록 번호는 전원 데이터 상자의 아래쪽에 있습니다.

알림: 이 단말기의 REN(Ringer Equivalence Number)은 전원 데이터 상자의 아래쪽에 있습니다. 각 단말기 장치에는 전화 인터페이스에 연결할 수 있는 최대 터미널 수를 나타내는 REN이 할당됩니다. 전화 인터페이스의 단말은 REN 총합이 5를 넘지 않는 한에서 어떠한 장치도 조합할 수 있습니다. 총 REN을 기준으로 결정되는 회선에 연결 가능한 장치 수를 확인하려면 전화 회사에 해당 전화 서비스 지역의 최대 REN을 문의하십시오.

사용자는 이 장비를 설치하기 전에 지역 전화 회사의 시설에 장비를 연결할 수 있는지 확인해야 합니다. 또한 적절한 연결 방법을 사용하여 장비를 설치해야 합니다. 고객은 위의 조건을 준수하더라도 상황에 따라 서비스 품질이 저하될 수 있다는 점을 이해해야 합니다.

인증된 장비는 공급자가 배정한 담당자에게 수리를 받아야 합니다. 사용자가 장비 고장을 수리하거나 장비를 변경한 경우 전화 회사에서 사용자에게 장비 연결을 해제할 것을 요구할 수 있습니다.

사용자는 자신의 안전을 위해 지하에 매설된 전기 시설의 전선, 전화 회선 및 옥내 금속 수도관(있는 경우)이 모두 서로 연결되어 있는지 확인해야 합니다. 이러한 예방 조치는 특히 도시 이외의 지역에서 중요합니다.

주의: 사용자가 직접 이러한 연결을 시도해서는 안 되며, 적절한 전기 시설 검사 기관 또는 전기 기술자에게 문의해야 합니다.

준수 선언

일본 준수 선언(VCCI)

이 장비는 VCCI(Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment)의 표준에 기반한 Class A 제품입니다. 가정에서 장비를 사용할 때 발생하는 무선 간섭에 대해서는 사용자가 적절한 조치를 취해야 합니다.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

오스트레일리아 준수 선언

경고

음성 전화 통신을 하려면 주 전원이 연결되어 있어야 합니다(비상 호출 제외).

경고

이 장비는 주 전원 공급이 차단되면 작동하지 않습니다.

경고

오스트레일리아 AS/ACIF S004 요구사항을 준수하기 위해 AS/ACIF S041:2005 와 호환되는 Tetech ADSL 필터가 제공되며 이 필터를 PSTN 벽 소켓과 RoundTable™ RJ-11 소켓 사이에 삽입해야 합니다. 설치 지침은 설치 설명서를 참조하십시오.

뉴질랜드 준수 선언

경고

뉴질랜드 통신 요구사항을 준수하기 위해 Telepermit(PTC280) 요구사항과 호환되는 ADSL 필터를 PSTN 벽 소켓과 RoundTable™ RJ-11 소켓 사이에 삽입해야 합니다. 설치 지침은 단원 12를 참조하십시오.

Información acerca de la normativa de Microsoft® RoundTable™

Junio de 2008

Declaración de cumplimiento de las directivas de la UE



Por el presente documento, Microsoft Corporation declara que este producto cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones relevantes de las directivas 73/23/CEE, 89/336/CEE y 1999/5/CE.

De acuerdo con el procedimiento de evaluación de conformidad, la documentación técnica se encuentra en la siguiente dirección:

Compañía:	Microsoft Ireland Operations Ltd.
Dirección:	Atrium Building Block B Carmenhall Road, Sandyford Industrial Estate, DUBLÍN 18
País:	Irlanda
Número de teléfono:	+353 1 295 3826
Número de fax:	+353 1 706 4110
Internet:	http://www.microsoft.com/ireland/



Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la Unión Europea y en otros países con sistemas de recolección independientes.

Este símbolo en el producto, en las baterías o en el material de embalaje indica que el producto y las baterías que éste contiene no se pueden eliminar con los residuos domésticos. Es su responsabilidad depositarlo en un punto de recolección designado para el reciclaje de baterías y aparatos eléctricos o electrónicos. La recolección y el reciclaje por separado ayudarán a proteger los recursos naturales y evitarán posibles efectos perjudiciales para la salud y el medio ambiente por la posible presencia de sustancias peligrosas en las baterías y aparatos eléctricos y electrónicos, que podría producirse al desecharlo de manera inadecuada. Para obtener más información acerca de dónde depositar las baterías y los aparatos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con la oficina correspondiente de su ciudad o municipio, el servicio de recolección de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió el producto.

Declaración de eliminación de baterías para los países de la Unión Europea

ADVERTENCIA

Las baterías de polímero de litio sólo deben ser manipuladas por un técnico profesional cualificado. El usuario final puede sufrir daños si elimina las baterías de polímero de litio.

PRECAUCIÓN

La eliminación de la batería por una persona que no sea un técnico profesional cualificado puede dañar el dispositivo y anulará la garantía del producto.

La batería 2032 CR está instalada en una ranura de la placa base del dispositivo. Para desinstalarla, hay que desmontar completamente el dispositivo RoundTable para tener acceso a la placa base y extraer la batería.

Aviso sobre el material de perclorato (sólo para California)

NOTA

La batería de este producto contiene material de perclorato y puede requerir una manipulación especial. Consulte: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Información acerca de la normativa

Cumplimiento de la parte 68 de la normativa de la FCC

Declaración informativa de cumplimiento de la normativa de la FCC, Estados Unidos

Estados Unidos: 4P5PT00BRTPDB001

Número de equivalencia de dispositivo de llamada (REN): 0,0B

El equipo cumple la parte 68 de las normas y los requisitos técnicos de la FCC para terminales telefónicos publicados por ACTA. La marca de la parte inferior del cuadro de datos de alimentación de esta unidad incluye, entre otra información, el número para EE. UU. y el número equivalente de dispositivo de llamada (REN) de este equipo. Si se le solicita, debe proporcionar esta información a su compañía telefónica.

El enchufe y el conector usados para conectar este equipo al cableado y a la red telefónica de las instalaciones deben cumplir las reglas y requisitos de la parte 68 de la normativa de la FCC adoptada por ACTA. Con este producto, se suministran un cable telefónico y un enchufe modular que cumplen la normativa. Este producto se ha diseñado para conectarse a un conector modular compatible que también cumple la normativa. Consulte las instrucciones de instalación para obtener información detallada.

El REN asignado a cada dispositivo terminal indica el número máximo de terminales que se pueden conectar a una interfaz telefónica. La terminación en la interfaz puede estar compuesta por cualquier combinación de dispositivos y está sujeta al requisito único de que la suma de los números de equivalencia de dispositivo de llamada de todos los dispositivos no puede ser superior a cinco (5). Para confirmar el número de dispositivos que se pueden conectar a la línea, determinado por el total de REN, póngase en contacto con la compañía telefónica para consultar el máximo de REN para el área de llamada. En los productos aprobados después del 23 de julio de 2001, el REN forma parte del identificador de producto con el formato US:AAAEQ##TXXXX. Los dígitos representados por ## son el REN sin el separador decimal (por ejemplo, 03 es un REN de 0,3). En los productos anteriores, el REN aparece en la etiqueta por separado.

Si el equipo RoundTable provoca daños en la red telefónica, la compañía telefónica le avisará por adelantado de que puede ser necesario interrumpir temporalmente el servicio. Si el aviso por adelantado no es viable, la compañía telefónica dará aviso al cliente lo antes posible. Además, se le informará del derecho a presentar una reclamación a la FCC, si lo considera necesario.

La compañía telefónica puede realizar cambios en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que pueden afectar al funcionamiento del equipo. En este caso, la compañía telefónica debe informarle de esta situación por adelantado para que el usuario realice las modificaciones necesarias para mantener un servicio ininterrumpido.

Si tiene problemas con este equipo, póngase en contacto con Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, 1-800-936-3100, para obtener información acerca de las reparaciones. Si el problema afecta a la red telefónica, la compañía telefónica puede pedirle que desconecte el equipo de la red hasta que se solucione el problema.

Parte 15 de la normativa de la FCC, clase A

Cumplimiento de la normativa para emisiones digitales de la FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas que han demostrado que cumple los límites para un dispositivo digital de clase A, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han establecido para ofrecer un nivel de protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario será el responsable de corregirlas.

Cumplimiento de la normativa para aparatos digitales de Canadá

Este aparato digital de clase A cumple todos los requisitos de la normativa canadiense para equipos que provocan interferencias.

Declaración de cumplimiento de la normativa del Ministerio de Industria de Canadá

IC: 3048A-RTPDB001

Número de equivalencia de dispositivo de llamada (REN): 0,0B

AVISO: este equipo cumple las especificaciones técnicas para equipos terminales del Ministerio de Industria de Canadá. El número de registro confirma este hecho. La abreviatura IC que aparece delante del número de registro señala que el registro se realizó según la declaración de conformidad que indica que se cumplen las especificaciones técnicas del Ministerio de Industria de Canadá. No significa que el Ministerio de Industria aprobó el equipo. El número de registro del Ministerio de Industria de Canadá aparece en la parte inferior del cuadro de datos de alimentación.

AVISO: el número de equivalencia de dispositivo de llamada (REN) de este equipo terminal aparece en la parte inferior del cuadro de datos de alimentación. El REN asignado a cada dispositivo terminal indica el número máximo de terminales que se pueden conectar a una interfaz telefónica. La terminación en la interfaz puede estar compuesta por cualquier combinación de dispositivos y está sujeta al requisito único de que la suma de los REN de todos los dispositivos no puede ser superior a cinco (5). Para confirmar el número de dispositivos que se pueden conectar a la línea, determinado por el total de REN, póngase en contacto con la compañía telefónica para consultar el máximo de REN para el área de llamada.

Antes de instalar el equipo, los usuarios deben confirmar que es lícito conectarlo a las instalaciones de la compañía de telecomunicaciones local. Además, el equipo se debe instalar mediante un método de conexión aceptable. El cliente debe tener en cuenta que es posible que el cumplimiento de las condiciones anteriores no evite un funcionamiento incorrecto del servicio en determinadas situaciones.

Las reparaciones de los equipos certificados deben ser coordinadas por un representante designado por el proveedor. Las reparaciones o modificaciones que el usuario realice en este equipo o el mal funcionamiento del equipo pueden hacer que la compañía de telecomunicaciones solicite al usuario la desconexión del equipo.

Por su propia seguridad, los usuarios deben asegurarse de que las conexiones a tierra de la compañía de electricidad, las líneas telefónicas y el sistema de tuberías metálicas interno, si los hay, estén conectados de forma conjunta. Esta precaución es especialmente importante en las áreas rurales.

Precaución: los usuarios no deben intentar realizar estas conexiones por su cuenta, sino que deben ponerse en contacto con la autoridad inspectora de sistemas eléctricos correspondiente o con un electricista, según corresponda.

Declaraciones de cumplimiento de la normativa

Declaración de cumplimiento de la normativa de Japón (VCCI)

Este producto es un dispositivo de clase A según la norma del VCCI (Consejo de Control Voluntario de Interferencias causadas por Equipos de Tecnología de la Información). Si se usa en un entorno doméstico, pueden producirse interferencias de radiofrecuencia, en cuyo caso el usuario será el responsable de tomar medidas correctivas.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Declaración de cumplimiento de la normativa de Australia

ADVERTENCIA

Telefonía por voz activada mediante electricidad sin marcado de emergencia.

ADVERTENCIA

Este equipo no estará operativo si deja de funcionar la red eléctrica principal.

ADVERTENCIA

Para asegurar el cumplimiento de los requisitos de la normativa AS/ACIF S004 de Australia, se ha suministrado un filtro ADSL Tetech, que cumple con la normativa AS/ACIF S041:2005, que deberá insertarse entre el enchufe RTC y el enchufe RJ-11 de RoundTable™. Consulte la Guía de instalación para obtener instrucciones.

Declaración de cumplimiento de la normativa de Nueva Zelanda

ADVERTENCIA

Para asegurar el cumplimiento de los requisitos de telecomunicaciones de Nueva Zelanda, debe insertarse un filtro que cumpla con los requisitos de Telepermit (PTC280) entre el enchufe PSTN y el enchufe RJ-11 de RoundTable™. Consulte la sección 12 para obtener las instrucciones de instalación.