
Electronic emission notices

The following information refers to the Lenovo® Pro2840mD.

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

Lenovo® Pro2840mD.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Industry Canada Class B emission compliance statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

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

EU-EMC Directive (2004/108/EC) EN 55022 class B Statement of Compliance



Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweise

Gemäß der Amtsblätter des BMPT Nm. 61Ú1991 und 6Ú1992 wird der Betreiber darauf aufmerksam gemacht, daß die von ihm mit diesem Gerät zusammengestellte Anlage auch den technischen Bestimmungen dieser Amtsblätter genügen muß.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast).

Aus ergonomischen Gründen sollten nur Darstellungen auf dunklem Hintergrund bei Vertikalfrequenzen ab 60 Hz (ohne Zeilensprung) benutzt werden.

Die Konvergenz des Bildes kann sich auf Grund des Magnetfeldes am Ort der Aufstellung aus der Korrekten Grundeinstellung verändern. Zur Korrektur empfiehlt es sich deshalb, die Regler an der Frontseite für H STAT und V STAT so einzustellen, daß die getrennt sichtbaren Farblinien für Rot, Grün und Blau bei z.B. der Darstellung eines Buchstabens zur Deckung (Konvergenz) gelangen. Siehe hierzu auch die Erklärungen zu H STAT und V STAT.

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur

Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

European Union (EU) Statement

This product is in conformity with the protection requirements of the EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Lenovo can not accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-Lenovo option cards.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to CISPR 22 .

The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to reduce the potential for causing interference to radio and TV communications and to other electrical or electronic equipment.

Such cables and connectors are available from Lenovo authorised dealers.

Spécifications de la CEE

Ce produit est conforme aux exigences de protection de la directive 2004/108/EC du Conseil de l'UE sur le rapprochement des lois des États membres en matière de compatibilité électromagnétique.

Lenovo ne peut accepter aucune responsabilité pour le manquement aux exigences de protection résultant d'une modification non recommandée du produit, y compris l'installation de cartes autres que les cartes Lenovo.

Ce produit a été testé et il satisfait les conditions de l'équipement informatique de Classe B en vertu de CISPR22 . Les conditions pour l'équipement de Classe B ont été définies en fonction d'un contexte résidentiel ordinaire afin de fournir une protection raisonnable contre l'interférence d'appareils de communication autorisés.

Des câbles blindés et correctement reliés à la terre doivent être utilisés pour réduire les risques d'interférence avec des communications radio et télévisées, ainsi qu'avec des équipements électriques ou électroniques.

Ces câbles et connecteurs sont disponibles auprès de vos revendeurs Lenovo agréés.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln" EMVG (früher "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten"). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EWG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Declaración de la Unión Europea (UE)

Este producto satisface los requisitos de protección del Consejo de la UE, Directiva 2004/108/EC en lo que a la legislación de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética se refiere.

Lenovo no puede aceptar responsabilidad alguna si este producto deja de satisfacer dichos requisitos de protección como resultado de una modificación no recomendada del producto, incluyendo el ajuste de tarjetas de opción que no sean Lenovo.

Este producto ha sido probado y satisface los límites para Equipos Informáticos Clase B de conformidad con el Estándar CISPR22. Los límites para los equipos de Clase B se han establecido para entornos residenciales típicos a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias con dispositivos de comunicación licenciados.

Se deben utilizar conectores y cables debidamente protegidos y conectados a tierra a fin de reducir las posibilidades de que se produzcan interferencias con comunicaciones por radio o televisión y otros equipos eléctricos o electrónicos. Este tipo de cables y conectores pueden adquirirse en concesionarios autorizados de Lenovo.

Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea (EU)

Questo prodotto è conforme alle normative di protezione ai sensi della Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea 2004/ 108/ EC sull'armonizzazione legislativa degli stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica.

IBM non accetta responsabilità alcuna per la mancata conformità alle normative di protezione dovuta a modifiche non consigliate al prodotto, compresa l'installazione di schede e componenti di marca diversa da Lenovo.

Le prove effettuate sul presente prodotto hanno accertato che esso rientra nei limiti stabiliti per le apparecchiature di informatica Classe B ai sensi del CISPR 22. I limiti delle apparecchiature della Classe B sono stati stabiliti al fine di fornire

una ragionevole protezione da interferenze mediante dispositivi di comunicazione in concessione in ambienti residenziali tipici.

Utilizzare cavi e connettori collegati a terra per ridurre il rischio potenziale di interferenza delle comunicazioni radiotelevisive e di altri apparecchi elettrici o elettronici. I cavi sono disponibili presso i rivenditori Lenovo.

Europeiska unionen (EU)

Denna produkt har testats och följer gränsvärdena för Klass B Information Technology Equipment enligt CISPR 22 . Gränsvärden för Klass B- utrustning utgår från vanliga bostadsområden för att ge ett rimligt skydd mot störningar i kommunikationsenheter.

Korrekt avskärmade och jordade kablar och kontakter måste användas för att minska risken för störningar i radio- och TV-kommunikationer och annan elektrisk utrustning. Sådana kablar och kontakter finns tillgängliga hos auktoriserade Lenovo-återförsäljare.

Deutsche EMV-Direktive (electromagnetische Verträglichkeit)

Dieses Gerät ist berechtigt in Übereinstimmung mit dem deutschen EMVG vom 9.Nov.92 das EG-Konformitätszeichen zu führen.

Der Aussteller der Konformitätserklärung ist die Lenovo UK, Greenock.

European Union - Compliance to the Electromagnetic Compatibility Directive

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Avis de conformité à la directive de l'Union Européenne

Le présent produit satisfait aux exigences de protection énoncées dans la directive 2004/108/EC du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives à la compatibilité électromagnétique. Lenovo décline toute responsabilité en cas de non-respect de cette directive résultant d'une modification non recommandée du produit, y compris l'ajout de cartes en option non Lenovo.

Ce produit respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils de traitement de l'information définies par la classe B de la norme européenne EN 55022 (CISPR 22). La conformité aux spécifications de la classe B offre une garantie acceptable contre les perturbations avec les appareils de communication agréés, dans les zones résidentielles.

Unión Europea - Normativa EMC

Este producto satisface los requisitos de protección del Consejo de la UE, Directiva 2004/108/EC en lo que a la legislación de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética se refiere.

Lenovo no puede aceptar responsabilidad alguna si este producto deja de satisfacer dichos requisitos de protección como resultado de una modificación no recomendada del producto, incluyendo el ajuste de tarjetas de opción que no sean Lenovo.

Este producto ha sido probado y satisface los límites para Equipos Informáticos Clase B de conformidad con el Estándar Europeo EN 55022. Los límites para los equipos de Clase B se han establecido para entornos residenciales típicos a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias con dispositivos de comunicación licenciados.

Unione Europea - Directiva EMC (Conformidad electromagnética)

Questo prodotto è conforme alle normative di protezione ai sensi della Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea 2004/108/EC sull'armonizzazione legislativa degli stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica.

Lenovo non accetta responsabilità alcuna per la mancata conformità alle normative di protezione dovuta a modifiche non consigliate al prodotto, compresa l'installazione di schede e componenti di marca diversa da Lenovo.

Le prove effettuate sul presente prodotto hanno accertato che esso rientra nei limiti stabiliti per le apparecchiature di informatica Classe B ai sensi della Norma Europea EN 55022. I limiti delle apparecchiature della Classe B sono stati stabiliti al fine di fornire ragionevole protezione da interferenze mediante dispositivi di comunicazione in concessione in ambienti residenziali tipici.

Korea Class B Compliance

B급 기기 사용자 안내문
(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

Japan VCCI Class B Compliance

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B情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Japanese statement of compliance for products less than or equal to 20 A per phase

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので、他の電気機器には使用しないで下さい。

Power Cords

For your safety, Lenovo provides a power cord with a grounded attachment plug to use with this Lenovo product. To avoid electrical shock, always use the power cord and plug with a properly grounded power outlet.

The power cords used in the United States and Canada are listed by the Underwriter's Laboratories (UL) and certified by the Canadian Standards Association (CSA).

For units intended to be operated at 115 volts: Use a UL-listed and CSA-certified cord set consisting of a minimum 18 AWG, Type SVT or SJT, three-conductor cord, a maximum of 15 feet in length and a parallel blade, grounding-type attachment plug rated 15 amperes, 125 volts.

For units intended to be operated at 230 volts (U.S. use): Use a UL-listed and CSA-certified cord set consisting of a minimum 18 AWG, type SVT or SJT, three-conductor cord, a maximum of 15 feet in length and a tandem blade, grounding-type attachment plug rated 15 amperes, 250 volts.

For units intended to be operated at 230 volts (outside the U.S.): Use a cord set with a grounding-type attachment plug. The cord set should have the appropriate safety approvals for the country in which the equipment will be installed.

The power cords for a specific country or region are usually available only in that country or region.

POWER CORD PART NUMBER	USED IN THESE COUNTRIES OR REGIONS
Direct Ship US /Canada Power Cord: 41R3184 (Longwell) 41R3185 (Volex)	Antigua and Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Bermuda, Bolivia, Canada, Cayman Islands, Costa Rica, Columbia, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Haiti, Honduras, Jamaica, Mexico, Micronesia (Federal States of), Netherlands Antilles, Nicaragua, Panama, Peru, Philippines (HV use), Thailand, Turks and Caicos Islands, United States, Venezuela
Direct Ship APU Power cords: 41R3176 (Longwell) 41R3177 (Volex)	Argentina, Paraguay, Uruguay
Direct Ship BRA Power cords: 41R3270 (Longwell) 41R3271 (Volex)	Brazil
Direct Ship EU Power cord: 41R3208 (Longwell) 41R3209 (Volex)	Afghanistan, Albania, Algeria, Andorra, Angola, Armenia, Austria, Azerbaijan, Belarus, Belgium, Benin, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cambodia, Cameroon, Cape Verde, Central African Republic, Chad, Comoros, Congo (Democratic Republic of), Congo (Republic of), Cote D'Ivoire (Ivory Coast), Croatia (Republic of), Czech Rep, Dahomey, Djibouti, Egypt, Equatorial Guinea, Eritrea, Estonia, Ethiopia, Finland, France, French Guyana, French Polynesia, Gabon, Georgia, Germany, Greece, Guadeloupe, Guinea, Guinea Bissau, Hungary, Iceland, Indonesia, Iran, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Laos (Peoples Democratic Republic of), Latvia, Lebanon, Lithuania, Luxembourg, Macedonia (former Yugoslav Republic of), Madagascar, Mali, Martinique, Mauritania, Mauritius, Mayotte, Moldova (Republic of), Monaco, Mongolia, Morocco, Mozambique, Netherlands, New Caledonia, Niger, Norway, Poland, Portugal, Reunion, Romania, Russian Federation Rwanda, Sao Tome and Principe, Saudi Arabia, Senegal, Serbia, Slovakia, Slovenia (Republic of), Somalia, Spain, Suriname, Sweden, SSyrian Arab Replublic, Tajikistan, Tahiti, Togo, Tunisia, Turkmenistan, Ukraine, Upper Volta, Uzbekistan, Vanuatu, Vietnam, Wallis and Futuna, Yugoslavia (Federal Republic of), Zaire
Direct Ship UK Direct Ship SD Power cords: 41R3224 (Longwell) 41R3225 (Volex)	Abu Dhabi, Bahrain, Botswana, Brunei Darussalam, Channel Islands, Cyprus, Dominica, Gambia, Ghana, Grenada, Guyana, Hong Kong, Iraq, Ireland, Jordan, Kenya, Kuwait, Liberia, Malawi, Malaysia, Malta, Myanmar (Burma), Nigeria, Oman, Qatar, Saint Kitts & Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Seychelles, Sierra Leone, Singapore, Sudan, Tanzania (United Republic of), Trinidad & Tobago, United Arab Emirates (Dubai), United Kingdom, Yemen, Zambia, Zimbabwe, Uganda, Saudi Arabia
Direct Ship DK Power cord: 41R3212 (Longwell) 41R3213 (Volex)	Denmark

Direct Ship IT Direct Ship Chile Power cord: 41R3232 (Longwell) 41R3233 (Volex)	Chile, Italy, Libyan Arab Jamahiriya
Direct Ship IS Power cord: 41R3236 (Longwell) 41R3237 (Volex)	Israel
Direct Ship CH Power cord: 41R3228 (Longwell) 41R3229 (Volex)	Liechtenstein, Switzerland
Direct Ship SA Power cord: 41R3220 (Longwell) 41R3221 (Volex)	Bangladesh, Lesotho, Maceo, Maldives, Namibia, Nepal, Pakistan, Samoa, South Africa, Sri Lanka, Swaziland
Direct Ship TK Power cord: 41R3208 (Longwell) 41R3209 (Volex)	Turkey
Direct Ship ANZ Power cord: 41R3196 (Longwell) 41R3197 (Volex)	Australia, Fiji, Kiribati, Nauru, New Zealand, Papua New Guinea

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color and luminance uniformity, color rendition and image stability
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions

Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com



TCO Compliances Section



Product Pro2840mD (Model:60B4-RAR6-WW) comply with TCO Displays Edge 1.2 guidelines.



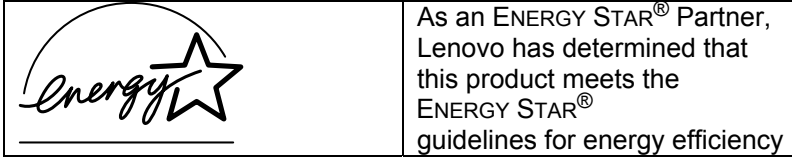
Congratulations !

This product meets the criteria for ***TCO Certified*** -the world's leading assurance of high usability and environmental responsibility for electronics.

It has also received the ***TCO Certified Edge*** recognition for its leading edge achievement of 65% recycled plastic content.

For you this means a product that goes beyond green. For you and the planet.

ENERGY STAR Compliances Section



Congratulations!

You have just purchased an ENERGY STAR® qualified product

What is an ENERGY STAR® qualified product?

The ENERGY STAR® program is a voluntary partnership between the U.S. Environmental Protection Agency / Dept. of Energy and Partners to reduce pollution and save energy. An ENERGY STAR® qualified product meets or exceeds the energy criteria defined in an MOU (Memorandum of Understanding) for that product category. As an ENERGY STAR® Partner, Lenovo offers ENERGY STAR® qualified computers, monitors and printers that meet the growing performance and networking needs of customers while reducing energy use, saving you money and improving the environment.

ENERGY STAR®

Current criteria and information regarding the ENERGY STAR® program can be found at <http://www.energystar.gov>

ENERGY STAR and the ENERGY STAR® logo are registered US marks.

This product complies with Swedish National Council for Metrology (MPR) standards issued in December 1999 (MPRII) for very low frequency (VLF) and Extremely low frequency (ELF) emissions.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive Compliance

This product meets the requirements of European Union directive 2002/95/EC, Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive as they have been defined at the date of this product's announcement. The RoHS directive restricts the use of lead (Pb), mercury, cadmium, hexavalent chromium and PBB (polybrominated biphenyls) and PBDE (polybrominated diphenyl ethers) in products put on the market in the European Union after July 1, 2006.

A la date de sa mise sur le marché, le présent produit respecte les dispositions de la Directive 2002/95/CE du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses. Cette directive limite l'utilisation de plomb (Pb), de mercure, de cadmium, de chrome hexavalant, de polybromobiphényles (PBB) et de polybromodiphényléthers (PBDE) dans les produits qui seront mis sur le marché dans l'Union Européenne après le 1er juillet 2006.

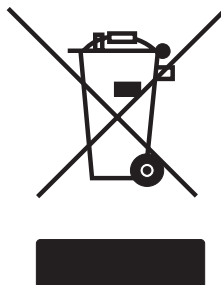
Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS = Restriction of Hazardous Substances), wie diese zum Zeitpunkt der Ankündigung des Produkts definiert war. Die RoHS-Richtlinie verbietet das Inverkehrbringen von Produkten, die Blei, Quecksilber, Cadmium, 6-wertiges Chrom, polybromierte Biphenyle oder Diphenyläther enthalten, in der Europäischen Union ab dem 1. Juli 2006.

Questo prodotto soddisfa i requisiti dell'Unione Europea direttiva 2002/95/EC, Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) appena sono definiti in data dell'annuncio di questo

prodotto. La direttiva RoHS limita l'utilizzo di piombo (Pb), mercurio, cadmio, cromo e PBB (polybrominated biphenyls) e PBDE (polybrominated diphenyl ethers) dei prodotti inseriti sul mercato nell'Unione Europea dopo il 1 luglio 2006.

Este producto reúne los requisitos de la normativa 2002/95/EC de la Unión Europea, sobre la restricción de sustancias peligrosas (RoHS) según estaban definidas en la fecha de anuncio de este producto. La normativa RoHS restringe el uso de plomo (Pb), mercurio, cadmio, cromo hexavalente y PBB (bifenilo polibromado) y PBDE (ésteres de difenilo polibromado) en productos que salgan al mercado en la Unión Europea a partir del 1 de julio de 2006.

Important information for the European Directive 2002/96/EC



The WEEE marking on Lenovo products applies to countries with WEEE and e-waste regulations (for example, European Directive 2002/96/EC, India E-Waste Management & Handling Rules, 2011). Appliances are labeled in accordance with local regulations concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE). These regulations determine the framework for the return and recycling of used appliances as applicable within each geography. This label is applied to various products to indicate that the product is not to be thrown away, but rather put in the established collective systems for reclaiming these end of life products. Users of electrical and electronic equipment (EEE) with the WEEE marking must not dispose of end of life EEE as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to them for the return, recycle, and recovery of WEEE and to minimize any potential effects of EEE on the environment and human health due to the presence of hazardous substances. For additional WEEE information go to: <http://www.lenovo.com/recycling>

Die WEEE-Kennzeichnung von Lenovo-Produkten gilt für Länder mit WEEE- und e-waste-Vorgaben (beispielsweise europäische Richtlinie 2002/96/EC, India E-Waste Management & Handling Rules, 2011). Geräte werden in Übereinstimmung mit lokalen Vorgaben hinsichtlich elektrischen und elektronischen Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Diese Vorgaben geben die Rahmenbedingungen zur Rückgabe und zum Recycling von Altgeräten innerhalb einzelner Regionen vor. Unterschiedliche Produkte werden mit dieser Kennzeichnung versehen, die signalisiert, dass das jeweilige Produkt nicht weggeworfen, sondern zur Rückgewinnung bei speziellen Sammelstellen abgegeben werden soll. Elektrische und elektronische Geräte (EEE) mit WEEE-Kennzeichnung dürfen nach Gebrauchsende nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen über das etablierte Sammelstellennetz zurückgegeben und recycelt werden, um mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch gefährliche Substanzen zu minimieren. Zusätzliche Informationen zu WEEE finden Sie hier: <http://www.lenovo.com/recycling>

Le marquage DEEE sur les produits Lenovo s'applique aux pays soumis à la réglementation DEEE et aux lois régissant le traitement des déchets électroniques (comme, par exemple, la Directive européenne 2002/96/EC, ou la réglementation indienne 'E-Waste Management & Handling 2011'). Le marquage des appareils est effectué conformément à la réglementation locale en vigueur régissant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cette réglementation détermine les conditions de retour et de recyclage des appareils usagés en fonction de l'emplacement géographique. Ce marquage est appliqué sur divers produits pour indiquer que ceux-ci ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères, mais déposés dans un centre de collecte dédié à la récupération de ces appareils usagés.

Les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques (EEE) portant le marquage DEEE ne doivent pas les mettre au rebut comme des déchets municipaux non triés, mais doivent utiliser le système de collecte mis à leur disposition pour le retour, le recyclage et la récupération des déchets d'équipements électriques et électroniques afin de minimiser tout effet potentiel de ces déchets EEE sur l'environnement et la santé en raison de la présence possible de substances dangereuses. Pour plus d'informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques veuillez consulter le site : <http://www.lenovo.com/recycling>

La marca WEEE en los productos de Lenovo se aplica países con normativas WEEE y de productos electrónicos (por ejemplo, Directiva Europea 2002/96/EC, Normas de Administración y Manipulación de Residuos Electrónicos de India, 2011). Los aparatos se etiquetan conforme a las normativas locales relativas a los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). Estas normativas determinan el marco para devolver y reciclar los aparatos usados según sea aplicable en cada región geográfica. Esta etiqueta se aplica varios productos para indicar que el producto no se va a desechar, sino que va a ser depositado en los sistemas de reciclaje establecidos una vez termine su ciclo de vida. Los usuarios de equipos eléctricos y electrónicos (EEE) con la marca WEEE no deben tratar los EEE como desperdicios municipales no clasificados, una vez terminado su ciclo de vida, sino que deben utilizar el marco de recogida disponible para devolver, reciclar y recuperar los WEEE y minimizar los posibles efectos de los EEE en el medio ambiente y en la salud humana debidos a la presencia de sustancias peligrosas. Para obtener información adicional acerca de WEEE consulte el sitio: <http://www.lenovo.com/support>

A marcação REEE nos produtos Lenovo aplica-se a países com as regulamentações de REEE e Resíduos Eléctricos e Electrónicos (por exemplo, a Directiva Europeia 2002/96/EC, Regras de Gestão e Tratamento de Resíduos Eléctricos e Electrónicos da Índia, 2011). Os equipamentos são marcados de acordo com as normas locais relativas a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE).

Estas normas determinam a estrutura para a recolha e reciclagem de equipamentos usados, de acordo com o aplicável para cada região. Esta etiqueta aplica-se a vários produtos para indicar que os mesmos não devem ser eliminados, mas sim entregues em sistemas de recolha criados para a recuperação dos produtos que atingem o final de vida útil.

Os utilizadores de equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE) com a marcação REEE não devem eliminar os seus EEE no final da vida útil junto com os resíduos domésticos. Devem utilizar o sistema de recolha, reciclagem e recuperação de REEE para minimizar potenciais efeitos prejudiciais dos EEE no ambiente e na saúde pública, devido à presença de substâncias perigosas. Para informações adicionais sobre REEE, visite: <http://www.lenovo.com/recycling>

WEEE-mærket på Lenovo-produkter gælder for lande med WEEE-bestemmelser og bestemmelser om elektronisk affald (f.eks. det europæisk direktiv 2002/96/EC, indiske administrations- og håndteringsbestemmelser for elektronisk affald, 2011). Apparaterne mærkes i henhold til de lokale bestemmelser vedrørende elektrisk og elektronisk affald (WEEE). Disse bestemmelser fastsætter rammerne for returnering og genbrug af brugte apparater inden for deres region. Mærket påsættes på forskellige produkter for at angive, at produktet ikke må bortskaffes i husholdningsaffaldet, men skal afleveres ved de etablerede kollektive genbrugssystemer. Brugere af elektriske og elektroniske apparater (EEE) med WEEE-mærkning må ikke bortskaffe EEE-produkter som usorteret husholdningsaffald, men skal aflevere apparaterne ved de tilgængelige genbrugssteder for returnering og genbrug af WEEE-produkter for at minimere enhver potentiel indvirkning af EEE på miljøet og menneskelig sundhed på grund af tilstedeværelse af farlige substanser. Der henvises til: <http://www.lenovo.com/genbrug> for yderligere oplysninger om WEEE

Il marchio WEEE sui prodotti Lenovo si applica a Paesi con normative WEEE e e-waste (ad esempio, Direttiva europea 2002/96/EC, India E-Waste Management & Handling Rules, 2011). Gli apparecchi vengono etichettati in base alle normative locali relative ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Queste normative determinano i principi generali per la restituzione e il riciclo delle apparecchiature usate applicabili in ciascuna area geografica. Questa etichetta si applica a diversi prodotti al fine di indicare che tali prodotti non devono essere eliminati, ma riportati nei relativi centri di raccolta al termine del loro ciclo di utilizzo. Gli utenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) con contrassegno WEEE non devono smaltire l'EEE come rifiuto municipale non ordinato, ma utilizzare la struttura di raccolta disponibile per la restituzione, il riciclo e il recupero di WEEE e ridurre i potenziali effetti dell'EEE sull'ambiente e sulle persone a causa della presenza di sostanze nocive. Per ulteriori informazioni su WEEE andare all'indirizzo: <http://www.lenovo.com/recycling>

Het WEEE-merkteken geldt alleen voor landen met regels voor WEEE en e-afval (bijvoorbeeld Europese richtlijn 2009/96/EC, India E-Waste Management & Handling Rules, 2011). Apparaten zijn voorzien van een merkteken overeenkomstig de plaatselijke regels inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment, WEEE). Deze regels bepalen het raamwerk voor het retourneren en recyclen van gebruikte apparatuur, zoals van toepassing binnen de Europese Unie. Dit merkteken wordt aangebracht op diverse producten om aan te geven dat het product in kwestie niet dient te worden weggegooid maar dat het aan het eind van de levenscyclus dient te worden verzameld op daartoe aangewezen verzamelplaatsen. Gebruikers van elektrische en elektronische apparaten (EEE) welke zijn voorzien van het WEEE-merkteken mogen gebruikte EEE niet weggooiden als ongesorteerd afval maar dienen gebruik te maken van het inzamelproces voor het teruggeven, recyclen en terugwinnen van WEEE dat voor hen beschikbaar is, en dienden de mogelijke effecten die EEE ten gevolge van de aanwezigheid van schadelijke stoffen kan hebben op het milieu en de volksgezondheid tot een minimum te beperken. Ga voor meer informatie over WEEE naar <http://www.lenovo.com/recycling>

Lenovo-tuotteiden WEEE-merkintä on käytössä maissa, joissa noudatetaan WEEE- ja e-jättesäädöksiä (esimerkiksi eurooppalainen direktiivi 2002/96/EC, Intian E-jätteen hallinta ja käsittelysäännöt, 2011). Laitteet on merkitty paikallisten sähkö- tai elektroniikkajätettä (WEEE) koskevien säädösten mukaisesti.

Nämä säädökset määrittävät puitteet käytettyjen laitteiden palautukselle ja kierrättämiselle soveltuvasti kullakin maantieteellisellä alueella. Tätä merkintää käytetään erilaisissa tuotteissa ilmaisemaan, että tuotetta ei saa heittää pois, vaan se on toimitettava paikalliseen keräyspisteeseen, jotka huolehtivat näistä käyttöikänsä päänsaavuttaneista tuotteista.

WEEE-merkinnällä varustettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden (EEE) käyttäjät eivät saa hävittää käyttöikänsä lopun saavuttaneita EEE-tuotteita lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana, vaan heidän on toimitettava tuotteet keräysjärjestelmään, jossa ne voidaan kierrättää ja ottaa uudelleen käyttöön WEEE-säädösten mukaisesti minimoiden samalla kaikki EEE-tuotteiden vaarallisista aineista johtuvat mahdolliset riskit ympäristölle ja terveydelle. Saati lisätietoja WEEE-merkinnästä osoitteesta: <http://www.lenovo.com/recycling>

Η σήμανση WEEE στα προϊόντα Lenovo ισχύει για χώρες με κανονισμούς WEEE και ηλεκτροτεχνικών αποβλήτων (για παράδειγμα, Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC, Κανόνες περί Διαχείρισης και Χειρισμού Ηλεκτροτεχνικών Αποβλήτων, 2011 Ινδίας). Στις συσκευές τοποθετούνται ετικέτες που αφορούν στην απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.

Αυτές οι Οδηγίες καθορίζουν το πλαίσιο για την επιστροφή και την ανακύκλωση χρηστών

ιμοποιημένων συσκευών όπως ισχύουν εντός κάθε γεωγραφικής ζώνης. Η ετικέτα τοποθετείται σε διάφορα προϊόντα για να υποδείξει ότι μετά το μόνιμο τερματισμό της χρήσης του, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται, αλλά να τοποθετείται στα καθορισμένα συστήματα συλλογής για να ανακυκλωθεί.

Οι χρήστες ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων (electrical and electronic equipment - EEE) που φέρουν το σήμα WEEE δεν πρέπει να απορρίπτουν τα εξαρτήματα ως κοινά αστικά απόβλητα, αλλά να χρησιμοποιούν τη διαθέσιμη υποδομή συλλογής για την επιστροφή, ανακύκλωση και ανάκτηση των εξαρτημάτων, με σκοπό την ελαχιστοποίηση δυνητικών επιρροών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία εξαιτίας της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών στα εξαρτήματα αυτά. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: <http://www.lenovo.com/recycling>

A Lenovo termékeken elhelyezett WEEE jelölés a WEEE és az elektronikus hulladék szabályozás (például az EU 2002/96/EC irányelve, India 2011-es Elektronikus hulladékmenedzsment és kezelés szabálya) országaiban érvényes. A hulladék elektromos és elektronikai berendezéseket (WEEE) a helyi szabályozásnak megfelelően címkézzük fel. Ezek a szabályok definiálják azt a keretrendszert, amelyben a használt berendezéseket az egyes földrajzi régiókban gyűjtik és újrahasznosítják. A címkét számos terméken használjuk annak jelölésére, hogy a terméket nem szabad kidobni, hanem azokat hasznos élettartamuk végén le kell adni a kijelölt gyűjtőrendszer keretében.

Az elektromos és elektronikus berendezések (EEE) használói a WEEE-vel jelölt termékeket hasznos élettartamuk végén a háztartási hulladéktól különválasztva a WEEE termékek gyűjtésére, újrahasznosítására vagy felújítására tervezett számukra elérhető gyűjtőrendszer keretében kell leadniuk - minimalizálva az EEE termékek környezetszennyező és az emberi egészséget veszélyeztető hatásait ezek veszélyes alapanyagai által. A részletesebb WEEE információkat lásd a következő weboldalon: <http://www.lenovo.com/recycling>

WEEE-merkingen på Lenovo-produkter gjelder for land med WEEE og e-avfallsreguleringer (for eksempel, europeiske direktiv 2002/96/EC, India e-avfallshåndtering og kontrollregler, 2011). Apparater er merket i henhold til lokale bestemmelser om kasting av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE). Disse bestemmelsene bestemmer rammeverket for retur og resirkulering av brukte apparater som gjeldende for hvert geografiske område. Denne etiketten brukes på forskjellige produkter for å indikere at produktet ikke skal kastes, men heller plasseres i etablerte innsamlingsssystem for gjenvinning ved slutten av levetiden. Brukere av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) med WEEE-merkingen må ikke kaste elektrisk og elektronisk avfall som usortert husholdningsavfall, men i stedet bruke innsamlingsrammeverket som er tilgjengelig for returnering, resirkulering og gjenvinning av WEEE for å minimere mulige effekter elektrisk og elektronisk avfall har på miljøet og menneskers helse på grunn av tilstedeværelsen av farlige stoffer. For mer informasjon om WEEE, gå til: <http://www.lenovo.com/recycling>

WEEE-märkningen på Lenovos produkter gäller länder med lagstiftning för elektriska eller elektroniska produkter (WEEE) och elektroniskt avfall (t.ex. EU-direktiv 2002/96/EC, India E-Waste Management & Handling Rules, 2011). Apparater märks i enlighet med lokala föreskrifter för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE).

Dessa föreskrifter fastställer det ramverk för återlämnande och återvinning av uttjänta apparater som gäller inom varje land. Etiketten sätts fast på produkter av olika slag för att ange att produkten inte får kastas, utan måste återtas i slutet av produktcykeln. Användare av elektrisk och elektronisk utrustning med WEEE-märkning får inte kassera sin uttjänta elektriska eller elektroniska utrustning som osorterat kommunalt avfall, utan måste utnyttja det tillgängliga insamlingsnätverket för återlämnande och återvinning av utrustningen och därigenom minimera riskerna för miljö och människans hälsa av utrustningens innehåll av farliga ämnen. Mer WEEE-information finns på adressen: <http://www.lenovo.com/recycling>

Lenovo製品に付けられたWEEEマークは、電気電子機器廃棄物(WEEE)関連の規則(欧州連合指令、2002/96/ECやインドのE-Waste Management & Handling Rules、2011など)を定めている国に適用されます。電化製品には、WEEEを考慮し、地方の条例に基づいてラベルが貼られます。このような規則により、各地域内で適用できる範囲で、使用済み電化製品の回収とリサイクルの枠組が決定されます。このラベルはさまざまな製品に貼り付けられ、製品は廃棄されるものではなく、むしろ、耐用年数を経た製品を再利用するための確立された回収システムに入れられることを示します。WEEEマークが付いた電気電子機器(EEE)の使用者は、耐用年数を経た製品を無分別の都市廃棄物として処理してはならず、回収システムを利用してWEEEを回収、リサイクル、再生しなければならず、また、WEEEに含まれる危険物質が環境と人体に与える影響を最小限に抑えなければなりません。WEEEに関する詳細は、<http://www.lenovo.com/recycling>にアクセスしてください。

有害物质

为满足中国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/ 灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等；

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在**GB/T 26572**规定的限量要求以下；

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出**GB/T 26572**规定的限量要求；

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

Turkish statement of compliance

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both.

Ukraine RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин.

India RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.