





## 전자 방출 관련 고지

다음 정보는 Lenovo ideapad 320-14ISK/ ideapad 320H-14ISK/ideapad 320L-14ISK/ ideapad 320R-14ISK/ideapad 320E-14ISK/ ideapad 320-14IKB/ideapad 320H-14IKB/ ideapad 320L-14IKB/ideapad 320R-14IKB/ ideapad 320E-14IKB, 기종 80XK, 80XG/80YD/80YF에 적용됩니다.

## 기기 준수 사항에 대한 한국어 설명

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. <p>무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400 ~2483.5 , 5725 ~ 5825 무선제품해당) 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음</p>

## 미국 연방통신위원회(FCC) 규정 준수

본 장비는 테스트를 거친 후 FCC 규정 Part 15와 관련하여 B등급 규정 디지털 장치에 대한 제한 규정을 준수하고 있습니다. 이런 제한 규정은 거주지 설치 시 유해한 통신장으로부터 보호하는 것을 목적으로 합니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 발생 및 방출할 수 있습니다. 따라서 지침에 따라 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신장치에 유해한 통신장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 세심하게 설치했다고 해서 통신장애가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 본 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 통신장애를 일으키는 경우 사용자는 다음 방책 중 한 가지 이상의 방법으로 통신장애를 해결하는 것이 좋습니다. 통신장애가 있는지의 여부는 라디오나 TV를 켜다 켜면 알 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 바꿉니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 수신기가 연결된 콘센트와 다른 콘센트에 장비를 연결합니다.

- 공인 대리점 또는 서비스 담당자에게 문의하여 도움을 받으십시오.

FCC 한계 방출량에 맞추려면 올바른 차폐되고 접지된 케이블과 커넥터를 사용해야 합니다. 올바른 케이블 및 커넥터는 Lenovo 공인 대리점에서 구할 수 있습니다. Lenovo는 권장 케이블이나 커넥터가 아닌 다른 제품을 사용한 경우 또는 본 장비를 무리가 변형 혹은 개조한 경우 발생한 라디오나 텔레비전 통신장애에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 무리가 변형이나 개조 시에는 사용자의 장비 작동 권한을 무효로 할 수 있습니다. 본 장치는 FCC 규정 Part 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 불필요한 통신장애를 일으키지 않을 수 있습니다. (2) 본 장치는 불필요한 작동을 일으킬 수 있는 통신장애를 포함하여 모든 통신장애를 수신해야 합니다.

책임자:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
전화: (919) 294-5900

# FC

## 캐나다 산업부 B등급 방출 규정 준수

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

## 독일 B등급 규정 준수

Deutschsprachiger EU Hinweis:

**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.

**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/EG (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, Meinerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:
**Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55022 und EN 55022 Klasse B.**

## 유럽연합 - 전자파 적합성(EMC) 지침 또는 무선 장비 지침에 관한 준수

**무선 장치가 없는 모델:** 본 제품은 전자파 준수에 대한 회원국의 법률과 유사한 EU 이사회 지침 2004/108/EC(2016년 4월 19일자) 및 이사회 지침 2014/50/EU(2016년 4월 20일부타)의 보호 요건을 준수합니다.

**무선 장치가 있는 모델:** 본 제품은 EU 이사회 지침(R&TTE 지침) 1999/5/EC에 적용되는 모든 요건 및 필수 규정을 준수합니다. 2017년 6월 12일까지 무선 장비에 대한 회원국의 법률과 유사한 유럽 이사회 지침 2014/53/EU의 과도기에는 유럽 이사회 지침 1999/5/EC가 효력을 유지합니다.

Lenovo는 다른 제조업체의 옵션 카드 설치 등 제품의 불법 개조로 인해 발생하는 보호 요건 불이행에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 본 제품은 지침 준수를 위해 개정된 유럽 표준에 의거하여 테스트되었으며 B 등급 장비에 대한 제한사항을 준수합니다. B 등급 장비의 제한사항은 라이선스가 부여된 통신 장치 간의 충돌을 예방하는 주기 환경을 위한 것입니다.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

# CE

## REACH

## RoHS

## WEEE

## RoHS

## WEEE

### 일본 재활용 규정 준수

### 미사용 Lenovo 컴퓨터 또는 모니터에 대한 회수 및 재활용

사용자가 회사 직원이고 회사 자산인 Lenovo 컴퓨터나 모니터를 처리해야 하는 경우 효과적인 자원 활용 촉진법에 따라 폐기해야 합니다. 컴퓨터와 모니터는 산업 폐기물로 분류되어 있으며 지방 정부가 공인하는 산업 폐기물 처리 계약 업체가 적법하게 폐기해야 합니다. 효과적인 자원 활용 촉진법에 따라 Lenovo 일본은 사용하지 않는 컴퓨터와 모니터를 회수하고 재사용하고 재활용할 때 PC 회수 및 재활용 서비스를 제공합니다. 자세한 내용은 <http://www.lenovo.com/recycling/japan> 을 참조하십시오.

효과적 자원 활용 촉진법과 관련하여 2003년 10월 1일부터 제조 업체는 가정용 컴퓨터와 모니터를 회수하여 재활용하기 시작했습니다. 이 서비스는 2003년 10월 1일 이후에 판매한 가정용 컴퓨터에 대해 무료로 제공됩니다. 자세한 내용은 <http://www.lenovo.com/recycling/japan> 을 참조하십시오.

### Lenovo 컴퓨터 구성부품 폐기

일본에서 판매되는 일부 Lenovo 컴퓨터 제품에는 부피가 큰 금속이나 기타 환경 유해 물질이 포함된 구성부품이 있을 수 있습니다. 인쇄 회로 기판, 드라이브 등 사용하지 않는 구성부품을 올바르게 폐기하려면 미사용 컴퓨터나 모니터 회수 및 재활용에 대한 상기의 방법을 사용해야 합니다.

### Lenovo 노트북 컴퓨터의 미사용 배터리 팩 폐기

Lenovo 노트북 컴퓨터에는 리튬 이온 배터리 팩이나 니켈 금속 수소화물 배터리 팩이 있습니다. 사용자가 Lenovo 노트북 컴퓨터를 사용하는 회사 직원이고 배터리 팩을 폐기해야 하는 경우 Lenovo 영업, 서비스 또는 마케팅 담당 직원에게 문의하여 해당 지침을 따라야 합니다. 또한 <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/> 의 지침을 참조할 수도 있습니다.

사용자가 가정에서 Lenovo 노트북 컴퓨터를 사용하고 배터리 팩을 폐기해야 하는 경우 현지 법률 및 규정을 준수해야 합니다. 또한 <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/> 의 지침을 참조할 수도 있습니다.

## RoHS(Restriction of Hazardous Substances) 지시문

### 유럽 연합 RoHS

This Lenovo product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to: [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/RoHS\\_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf)

## 중국 RoHS

다음 표에 있는 정보는 2007년 3월 1일 이후에 중국에서 판매되는 제품에만 적용됩니다.

### 中国有害物质声明

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)	
印刷电路板* <sup>1</sup>	×	○	○	○	○	○	
硬盘	×	○	○	○	○	○	
光源	×	○	○	○	○	○	
液晶面板	×	○	○	○	○	○	
键盘	×	○	○	○	○	○	
内存	×	○	○	○	○	○	
电池	×	○	○	○	○	○	
电源适配器	×	○	○	○	○	○	
底座、顶盖和扬声器	×	○	○	○	○	○	
本表格依据 <b>SJ/T 11364</b> 的规定编制。某些型号的产品可能不包含表中的部分部件。 <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 <b>GB/T 26572</b> 规定的限量要求以下。</p> <p>×：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 <b>GB/T 26572</b> 规定的限量要求。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。</p> <p>*印刷电路板组件包括印刷电路板及其零部件，电容和连接器等。</p> <p><b>10</b> 在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志。圆圈内的数字表示正常使用状态下产品的环保使用期限。</p>							

### Taiwan RoHS

單元Unit	限制物質及其化學符號 <p>Restricted substances and its chemical symbols</p>					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr(VI))	多溴聯苯Polychlorinated biphenyls (PCB)	多溴二苯醚Polychlorinated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件*	-	○	○	○	○	○
硬盤	-	○	○	○	○	○
光源	-	○	○	○	○	○
LED背光 (LED背光源)	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電池	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
底座、頂蓋和喇叭	-	○	○	○	○	○
<p> <small> 备注1: “超出0.1 wt %” 及 “超6000 wt %” 係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 6000 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of reference condition. </small> </p> <p> 备注2: “○” 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of substance value of condition. </p> <p> 备注3: “-” 係指該項限制物質為豁免項目。 Note 3: “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption. </p>						

## 우크라이나 RoHS

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

## 인도 RoHS

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

## 터키어 RoHS

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 Bakanlığının "Elektrik ve Elektronik Eyaletler Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımın Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.**

**EEE Yönetmeliğine Uyğundur.**

## 무선 준수 정보

## 싱가포르

Complies with <p>IDA Standards <b>DB102306</b></p>
--

## 브라질

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.
This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

## 추가 준수 정보


### 유라시아 적합성 마크

# EAC

## 브라질 규제 사항

Ouvrir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

## ENERGY STAR

	ENERGY STAR 요구사항을 준수하는 모델을 선택하십시오. ENERGY STAR에 관한 추가 정보는 <i>Lenovo</i> 환경 보충 및 상황에 있습니다. 전자 출판물에 액세스하는 방법에 대한 정보는 <b>정보 찾기</b> 단원의 <b>전자 형식의 출판물</b> 을 참조하십시오.
---	---

The latest compliance information is available at: <http://www.lenovo.com/compliance>.

## 대만 시력 주의 사항

### 使用過度恐傷害視力

**注意事項：**

**(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。**

**(2) 未滿 2 歲幼兒不著螢幕 · 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。**

## 법적 주의사항

Lenovo는 한국이나 기타 국가 또는 두 국가 모두에서 Lenovo의 상표 또는 등록 상표입니다.

Windows는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스 표입니다.

# ↓