

Regulatory statements

- Not all models are available in all regions. If certain safety regulations are required for specific region, BenQ ensures that products available in that region are complied with the requested regulations.
- This document provides country- and region-specific regulatory notices and compliance information for BenQ LCD monitors. Some of these notices may not apply to your product.

Accessibility Requirements for Rehabilitation Act of 1973, Section 508

BenQ's commitment to accessible products allows us to support government in making accessible technology choices. The product is compliant with Section 508 guidelines by including the assistive features as below:

- The product has colored "Power" indicators. Refer to the user manual for color definitions. While the monitor is in standby or sleep mode, it uses less than 2 watts of electricity.
- The product has a variety of settings of pre-programmed flicker-free timing to make the screen shown on the monitor readily accessible. The default timing setting is automatically turned on every time the monitor is powered up, and thus reduces the hassle of user intervention.
- The product has options for brightness and contrast adjustments that text and images could be displayed differently to meet the demands of the visually impaired. Other similar adjustments are also available by using the On-Screen Display (OSD) controls on the products.
- The product includes user-selectable color controls, such as color temperature selections (Monitor: 5800K, 6500K and 9300K, Projector: 5500K, 6500K, 7500K and 9300K), with a wide range of contrast levels.
- The product usually has one or two speakers for audio performance which allow users (including hearing impaired) to interact with the computer systems connected. Speaker controls are typically located on the front-panel.
- Firmware of the product contains unique product information that helps computer systems to identify BenQ products and activate their Plug-and-Play function when connected.
- The product is compatible with the PC99 standard. For example, connectors are color-coded to help users easily connecting products to computer systems correctly.
- Some models of BenQ's monitors and projectors contain additional USB and DVI ports for connection to more devices such as a special headphone to assist the hearing impaired.
- BenQ's customer service provides answers and assistance to all our customers through phone calls, facsimiles, e-mails, or websites.
- The product comes with user manuals, which are available on the official local website. Visit the local website from www.BenQ.com or zowie.benq.com (for e-Sports monitors) > **Support** > **Download & FAQ** > the purchased model > the **User Manual** tab to access the user manuals. Other types of documents may be available upon requests.

TCO Certified

This section applies only to products bearing the TCO Certified logo.

Visit <https://tco certified.com/product-finder> for the models that are TCO Certified. For the information on the sustainable features of the certified product, access the information document called "TCO Certified Document" from <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/regulatory-statements.html>.

FCC Statements

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

WARNING: 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 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 the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

- CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- (U.S. only) Visit www.benq.com/en-us or zowie.benq.com/en-us (for e-Sports monitors) > **Support** > **Download & FAQ** > the purchased model > the **User Manual** tab to access the SDoC (Supplier's Declaration of Conformity) document. If multiple SDoC documents are available, refer to the one that its **Model name** is identical with the **Model ID** on the rating label of the product. You may not find your product's SDoC document online as it was not required at the time the product was manufactured. However, it does not change the fact that the product has been tested to comply with FCC standards, as indicated by the FCC logo on the product or on the rating label.

Energy Star (applicable only for models bearing the Energy Star logo)



This product qualifies for ENERGY STAR® in the factory default (Home configuration) setting. Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR®. Refer to ENERGYSTAR.gov (www.energystar.gov) for more information on the ENERGY STAR® program.

Visit the local website from www.BenQ.com or zowie.benq.com (for e-Sports monitors) and refer to the "Specifications" tab for more regulation information.

警語及注意事項

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

Taiwan RoHS (適用於無喇叭的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

• 備考 1: "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
• 備考 2: "—" 係指該項限用物質為排除項目。

Taiwan RoHS (適用於無喇叭有電源供應器的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

・備考1."○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
・備考2."—"係指該項限用物質為排除項目。

Taiwan RoHS (適用於有喇叭的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源板組件	—	○	○	○	○	○
喇叭	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

・備考1."○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
・備考2."—"係指該項限用物質為排除項目。

Taiwan RoHS (適用於有喇叭有電源供應器的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
喇叭	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

・備考1."○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
・備考2."—"係指該項限用物質為排除項目。

電源についての安全対策

接地接続は必ず電源プラグを電源に接続する前に行ってください。また、接地接続を外す場合には必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください、同梱した電源コードセットは本機以外の電気機器で使用できません。

VCCI (CLASS B) (applicable only for models with VCCI certificate)

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。

VCCI-B

JIS C 0950 (applicable only for models with JIS C 0950 certificate) (証明書のあるモニターモデルにのみ適用可能)

日本工業規格番号JIS C 0950 (通称: J-Moss) は、包装箱 (外箱)、カタログ類 (取扱説明書、印刷物、ウェブサイトなど) へ表示する方法について規定した、電気・電子機器の日本工業規格です。
対象となる特定の化学物質は、下記となります。



含有マーク

当該化学物質が指定の含有基準値を超えている場合の製品に付与するマーク。



グリーンマーク

当該化学物質が、含有マークの除外事項を除き指定の含有基準値以下である製品に、メーカーが任意で表示することが出来るマーク。



R Mark

R Mark is used if the amount of the specific chemical substances is over the specified standards.



G Mark

G Mark can be used voluntarily if the amount of the specific chemical substances is under the specified standards (excluding the exceptions as specified by the R Mark standards).

EU REACH SVHC Disclosure on Candidate List

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, EC 1907/2006) is the European Union's (EU) chemical substances regulatory framework. REACH requires BenQ (P) to provide customers with sufficient information on Substances of Very High Concern (SVHC) contained in products in concentration above 0.1% weight by weight (w/w) to allow safe use of the product.

RoHS Statement

This product is compliant to implemented RoHS (Restriction of Hazardous Substances) type regulations worldwide.

Japan RoHS

機器名称: モニター (スピーカーなしのモデルの)

ユニット	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
フロントトリム	○	○	○	○	○	○
バックシエル	○	○	○	○	○	○
LCDパネル	除外項目	○	○	○	○	○
主なプリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
ボタン制御プリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
パワープリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
ベーススタンド	○	○	○	○	○	○
電源コード	除外項目	○	○	○	○	○
I/Oケーブル	除外項目	○	○	○	○	○

注記1: 「○」は、算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示している。
 注記2: 「除外項目」は、算出対象物質が含有マークの除外項目に該当していることを示している。

JIS C 0950:2021

機器名称: モニター (スピーカー付きモデルの)

ユニット	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
フロントトリム	○	○	○	○	○	○
バックシエル	○	○	○	○	○	○
LCDパネル	除外項目	○	○	○	○	○
主なプリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
ボタン制御プリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
パワープリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
トランペット	除外項目	○	○	○	○	○
ベーススタンド	○	○	○	○	○	○
電源コード	除外項目	○	○	○	○	○
I/Oケーブル	除外項目	○	○	○	○	○

注記1: 「○」は、算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示している。
 注記2: 「除外項目」は、算出対象物質が含有マークの除外項目に該当していることを示している。

JIS C 0950:2021

EU RoHS (for models without speakers)

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁺⁶	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
Front bezel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Back cover	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LCD panel	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Main PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Keypad PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power cord	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
I/O cable	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*: PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.
 NOTE 1: The "○" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content of EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).
 NOTE 2: The "exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).

EU RoHS (for models with speakers)

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁺⁶	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
Front bezel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Back cover	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LCD panel	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Main PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Keypad PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Speaker	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power cord	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
I/O cable	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*: PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.
 NOTE 1: The "○" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content of EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).
 NOTE 2: The "exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).

Turkey RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik

Ukraine RoHS

Україні ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (від 3 грудня 2008 р. N 1057): Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

India RoHS

Restriction on Hazardous Substances statement (India)
This product complies with the "India" E-waste Rule 2016* and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or PolyBrominated Diphenyl Ethers in concentrations exceeding 0.1 weight% and 0.01 weight for cadmium except for exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Vietnam RoHS

Công ty BenQ tuyên bố rằng tất cả các sản phẩm mang nhãn hiệu BenQ được thiết kế và sản xuất phù hợp với Thông tư 30/2011/TT-BCT của Việt Nam về việc hạn chế các chất độc hại và nồng độ tối đa của chất độc cho phép trong các vật liệu đồng nhất (ngoại trừ các trường hợp miễn trừ được liệt kê trong Thông tư này).

Korea notice (applicable only for models with KCC compliance)

Class B; B급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------------------	--

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about E-Waste and the places to drop off your waste equipment for recycling in India please visit <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Bangladesh RoHS Statement

This product shipping to Bangladesh comply with RoHS requirements as prescribed in the Hazardous Waste (E-waste) Management Rules, 2021 by Government of Bangladesh.

Bangladesh E-waste Management Reminder

Please manage, dismantle, dispose of, or recycle e-waste properly as per the Environmental Protection Rules, 1997 to avoid the harm that may be caused to the environment and ecosystem, public interest and public health.

Distributor and recycling service:
Surovi Enterprise Ltd.
House 4, Road 16
Sector # 14, Uttara, Dhaka-1230

www.surovienterprise.net
www.surovigroup.com

Cell# +880-18-47052070
or +880-17-14077062

有关 China WEEE 废弃电器电子产品回收处理管理条例

产品废弃时请交给当地有资质的回收单位处理。

China RoHS



依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，为控制和减少电子信息产品废弃后对环境造成的污染，促进生产和销售低污染电子信息产品，保护环境 and 人体健康，仅提供有关本产品可能含有有毒及有害物质如后：

(适用于无喇叭的型号)

部件名称	产品中有害物质的名称及含量						
	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)	
塑料外框	○	○	○	○	○	○	
后壳	○	○	○	○	○	○	
LCD 面板	X	○	○	○	○	○	
主基板	X	○	○	○	○	○	
按键基板	X	○	○	○	○	○	
电源基板	X	○	○	○	○	○	
底座	○	○	○	○	○	○	
电源线	X	○	○	○	○	○	
其他线材	X	○	○	○	○	○	

*: 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。
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○: 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 规定的限量要求下。
X: 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。
上表中打“X”的部件中，应功能需要，部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，但符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。

(适用于有喇叭的型号)

部件名称	产品中有害物质的名称及含量						
	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)	
塑料外框	○	○	○	○	○	○	

部件名称	产品中有害物质的名称及含量						
	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)	
后壳	○	○	○	○	○	○	
LCD 面板	X	○	○	○	○	○	
主基板	X	○	○	○	○	○	
按键基板	X	○	○	○	○	○	
电源基板	X	○	○	○	○	○	
喇叭	X	○	○	○	○	○	
底座	○	○	○	○	○	○	
电源线	X	○	○	○	○	○	
其他线材	X	○	○	○	○	○	

*: 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。

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○: 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 规定的限量要求下。
X: 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。
上表中打“X”的部件中, 应功能需要, 部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求, 但符合欧盟ROHS法规要求(属于豁免部分)。

有关中国“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”之相关规定请参考信息产业部所公布之信息。



为贯彻《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，依据《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》所规定的要求实施，采用自我声明作为合格评定标识。

EC DOC & CE mark

DECLARATION OF CONFORMITY

The device complies with the requirements set out in the Council Directives relevant Union harmonisation legislation:

- EMC Directive 2014/30/EU
- LVD Directive 2014/35/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign Directive 2009/125/EC
- Turkish ErP (Decision 2010/643)

English

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil est conforme aux exigences définies dans les directives du Conseil relatives à la législation d'harmonisation de l'Union :

- Directive EMC 2014/30/UE
- Directive LVD 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- ErP turque (décision 2010/643)

Français

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El dispositivo cumple los requisitos impuestos en las directivas del Consejo relativas a la legislación de armonización de la Unión Europea:

- Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE
- Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/UE y (UE) 2015/863
- Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE
- ErP de Turquía (Decisión 2010/643)

Español

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

O dispositivo está conforme aos requisitos das Diretivas do Conselho e relevante legislação de harmonização da União Europeia:

- Diretiva EMC 2014/30/UE
- Diretiva LVD 2014/35/UE
- Diretiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863
- Diretiva Ecodesign 2009/125/CE
- ErP Turca (Decisão 2010/643)

Português

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il dispositivo è conforme con i requisiti definiti nelle Direttive del Consiglio relative alla Norma sull'armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LVD 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863
- Direttiva Ecodesign 2009/125/CE
- ErP turca (Decisione 2010/643)

Italiano

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Gerät entspricht den Anforderungen der entsprechenden EU-Harmonisierungsrichtlinien des Rates:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- LVD-Richtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG
- Türkische ErP (Beschluss 2010/643)

Deutsch

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Это устройство отвечает требованиям, изложенным в Директивах Совета о гармонизации соответствующих законов государств, входящих в состав Европейского союза (EU):

- Директива 2014/30/EU об электромагнитной совместимости
- Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании
- Директива 2011/65/EU и (EU) 2015/863 об ограничении использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)
- Директива 2009/125/EC, устанавливающая требования к экологическому проектированию продукции
- Турецкая директива по энергоэффективности (Решение 2010/643)

Русский

Óswiadczenie zgodności

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w odpowiednich unijnych Dyrektywach harmonizacyjnych Rady:

- Dyrektywa EMC 2014/30/UE
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE) 2015/863
- Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE
- Turecka dyrektywa ErP (decyzja 2010/643)

Polski

UYUM BEYANI

Aygit, Konsey Yönergeleri ile ilgili Birlik uyum mevzuatında belirtilen şartlara uygundur:

- EMC Yönergesi 2014/30/EU
- LVD Yönergesi 2014/35/EU
- RoHS Yönergesi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Eko-tasarım Yönergesi 2009/125/EC

Türkçe

- Türkçe ErP (Karar 2010/643)

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Enheten er i overensstemmelse med kravene i Rådets direktiv, relevant til EU's lovgivning om harmonisering:

- EMC-direktiv 2014/30/EU
- LVD-direktiv 2014/35/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU og (EU) 2015/863
- Erp-direktiv 2009/125/EF
- Tyrkisk ErP (beslutning 2010/643)

Dansk

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Laitte on Euroopan neuvoston direktiivien olennaisen unionin harmonisointilainsäädännön vaatimusten mukainen:

- EMC-direktiivi 2014/30/EU
- LVD-direktiivi 2014/35/EU
- RoHS-direktiivi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY
- Turkin ErP (Päätös 2010/643)

Suomi

SAMSVARERKLÆRING

Enheten overholder kravene i EU-rådets harmoniseringsdirektiver:

- EMC-direktiv 2014/30/EU
- LVD-direktiv 2014/35/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign-direktiv 2009/125/EC
- Tyrkisk ErP (beslutning 2010/643)

Norsk

KONFORMITETSDEKLARATION

Enheten uppfyller kraven som anges i Rådets direktiv relevanta harmoniseringslagstiftning för Europeiska unionen:

- EMC-direktivet 2014/30/EU
- LVD-direktivet 2014/35/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Direktivet om ekodesign 2009/125/EG
- Turkiska ErP (beslut 2010/643)

Svenska

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Dispozitivul respectă cerințele menționate în Directivale Consiliului și în legislația armonizată relevantă la nivelul Uniunii:

- Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE
- Directiva privind tensiunea joasă 2014/35/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE și (UE) 2015/863
- Directiva privind protecția ecologică 2009/125/CE
- ErP Turcia (Decizia 2010/643)

Română

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení odpovídá požadavkům stanoveným ve směrnicih Rady podle příslušných harmonizačních právních předpisů Unie:

- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
- Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí 2014/35/EU
- Směrnice o RoHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863
- Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES
- Turecká ErP (rozhodnutí 2010/643)

Čeština

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het apparaat voldoet aan de vereisten van de relevante richtlijnen van de Raad met betrekking tot harmonisatiewetgeving in de Unie:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- LVD-richtlijn 2014/35/EU
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Richtlijn inzake ecologisch ontwerp 2009/125/EG
- Turkse ErP (Besluit 2010/643)

Nederlands

MEGFELŐLŐSÉGI NYILATKOZAT

Az eszköz megfelel a Tanács irányelvek releváns uniós harmonizálási rendelkezései által felállított követelményeknek:

- 2014/30/EU EMC-irányelv
- 2014/35/EU LVD-irányelv
- 2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv
- 2009/125/EK Ecodesign-irányelv
- Török ErP (2010/643-es határozat)

Magyar

VYHLÁSENIE O ZHODE

Zariadenie spĺňa požiadavky stanovené v smerniciach Rady týkajúcich sa príslušnej zosúlajúcej legislatívy Únie:

- Smernica EMC 2014/30/EU
- Smernica LVD 2014/35/EU
- Smernica RoHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863
- Smernica o ekodizajne 2009/125/ES
- Turecké ErP (Rozhodnutie 2010/643)

Slovenský

IZJAVA O SKLADNOSTI

Naprava ustreza zahtevam, določenih v direktivah Sveta, relevantnih za harmonizacijo zakonodaje Evropske unije:

- Direktiva EMC 2014/30/EU
- Direktiva LVD 2014/35/EU
- Direktiva RoHS 2011/65/EU in (EU) 2015/863
- Direktiva Ecodesign 2009/125/ES
- Turški ErP (odločitev 2010/643)

Slovenščina

DEKLARACIJA O USKLADENOSTI

Ovaj uređaj sukladan je s odredbama postavljenim u direktivama Vijeća vezanim uz relevantne harmonizacijske zakone Unije:

- EMC Direktiva 2014/30/EU
- LVD Direktiva 2014/35/EU
- RoHS Direktiva 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EZ
- Turski ErP (Odluka 2010/643)

Hrvatski

WEEE



WEEE Battery

WEEE directive

Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment and/or Battery by users in private households in the European Union.

This symbol on the product or on the packaging indicates that this can not be disposed of as household waste. You must dispose of your waste equipment and/or battery by handing it over to the applicable take-back scheme for the recycling of electrical and electronic equipment and/or battery. For more information about recycling of this equipment and/or battery, please contact your city office, the shop where you purchased the equipment or your household waste disposal service. The recycling of materials will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and environment. Recycling information: See <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for details.

English

Directive WEEE

Instructions de mise au rebut des appareils électriques et électroniques et/ou des piles usagés par les utilisateurs dans les foyers privés dans l'Union Européenne

Français

La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit dans une poubelle normale. Vous êtes responsable de jeter vos appareils usagés et/ou vos piles. A cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques et/ou des piles. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte agréés, consultez le site <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> ou contactez votre maire, le magasin où vous avez acheté le produit ou votre service de traitement des déchets ménagers. Le recyclage de vos appareils usagés permet de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces appareils sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement.

Informations relatives au recyclage : Consultez le site <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pour plus de détails.

Directiva WEEE

Deshaçarea de aparatos eléctricos y electrónicos y/o baterías por parte de los usuarios en hogares de la Unión Europea.

A presența de acest simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia, înseamnă că produsul nu trebuie să fie depozitat în burla de gună obișnuită. Trebuie să fie deșchis și să fie depozitat în burla de gună specială pentru deșchiserea și reciclarea acestor echipamente. Informații suplimentare despre reciclarea acestor echipamente și/sau a acumulatorilor, contactați administrația locală, magazinul de unde ați cumpărat echipamentul sau serviciul de salubritate. Reciclarea produselor contribuie la conservarea resurselor naturale și asigură faptul că produsele se recyclează într-o manieră care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător. Informații suplimentare despre reciclare: Consultați pagina Web <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pentru a obține detalii.

Español

Directiva WEEE

Eliminazione di residuos de equipamentos eléctricos e electrónicos e /ou baterías por utilizadores domésticos na União Europeia.

Este símbolo no produto ou na embalagem indica que não pode ser eliminado como lixo doméstico. Deve eliminar os equipamentos eléctricos velhos e /ou baterías entregando-os ao abrigo do esquema de recolhas aplicável para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico e /ou baterías. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, a loja onde adquiriu o equipamento, ou o prestador de serviços de recolha de lixo doméstico e /ou baterías. A reciclagem de materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais e assegura que são reciclados de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Informações sobre reciclagem: Consulte <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obter mais detalhes.

Português

Direttiva RAEE

Smaltimento di attrezzature elettriche ed elettroniche e/o batteria per i privati nella Comunità Europea.

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione significa che l'attrezzatura deve essere smaltita separatamente dai rifiuti urbani. L'utente deve smaltire l'attrezzatura e/o la batteria consegnandola agli operatori di ritiro dell'usato o presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di attrezzature elettriche ed elettroniche e/o della batteria. Per altre informazioni sul riciclaggio di questa attrezzatura e/o della batteria, rivolgersi alle autorità locali, al negozio in cui è stata acquistata l'attrezzatura oppure al servizio di smaltimento rifiuti. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali e ad assicurare che siano riciclati in modo da salvaguardare la salute e l'ambiente. Informazioni sul riciclaggio: Per i dettagli, vedere il sito <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Italiano

WEEE-Richtlinie

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und/oder Batterien in privaten Haushalten in der Europäischen Union.

Dieses Symbol auf der Verpackung und/oder dem Produkt selbst, das auf Batterien und/oder Elektronikgeräten verwendet wird, bedeutet, dass diese Geräte nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Entsorgen Sie Ihre Altgeräte und/oder Batterien, indem Sie diese einem geeigneten Sammelsystem zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten und/oder Batterien übergeben. Weitere Informationen zum Recyceln dieser Geräte und/oder Batterien erteilt Ihnen gerne Ihre Stadtverwaltung, das Geschäft, in dem Sie das Gerät kauften, oder Ihr Entsorgungsunternehmen für Hausmüll. Das Recycling von Rohstoffen hilft, natürliche Ressourcen zu schonen, und sorgt dafür, dass das Recycling auf eine Weise durchgeführt wird, die dem Schutz unserer Gesundheit und Umwelt zugute kommt.

Informazioni zum Recyceln: Details hierzu siehe <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Deutsch

Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования

Утилизация отходов электрического и электронного оборудования и (или) батареек пользователями, проживающими в частных домовладениях в Европейском Союзе.

Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Необходимо утилизировать обработавшее оборудование (или) батареек путем их передачи в специальный пункт приема для переработки оборудования и (или) батареек методом рециркуляции. Для получения информации об утилизации оборудования и (или) батареек можно получить в местном муниципальном управлении, организации по утилизации бытовых отходов или в магазине, где был приобретен товар. Утилизация материалов поможет сохранить природные ресурсы и предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей.

Сведения об утилизации: подробную информацию см. на сайте: <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

Русский

Direktywa WEEE

Usowanie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii przez prywatnych użytkowników w gospodarstwach domowych w krajach Unii Europejskiej.

Oznaczenie na produkcie lub opakowaniu tego symbolu oznacza, że urządzenia nie można wyrzucać z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt i/lub baterie należy przekazać w celu przetworzenia do sieci gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii. Dalsze informacje dotyczące przetwarzania tego sprzętu i/lub baterii, można uzyskać w urzędzie miejskim, w sklepie, w którym zakupiono sprzęt lub w lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów. Przetwarzanie materiałów pomaga w zachowaniu zasobów naturalnych i zapewnia przetwarzanie w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i dla środowiska.

Informacje o recyklingu: Szczegółowe informacje dostępne są pod adresem <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Polski

WEEE direktivi

Atık Elektrikli ve Elektronik Ürünlerin ve/veya Pillerin kullanıcıları tarafından Avrupa Birliğinde özel ve atığı olarak atılması.

Üründe veya paketinde bu işaret bulunur bir ve atığı olmayan diğer gostermedir. Atık ekipmanınızı ve/veya pillerinizi, elektrikli ve elektronik cihazın ve/veya pillerin yendiğini öğrenmek için olan uygun geri alma sefasına göre atmalısınız. Bu cihazın ve/veya pillerin yendiğini öğrenmek hakkında daha fazla bilgi için lütfen bölgenizdeki ofis, cihaz satın aldığınız mağaza veya ev atığı imha servisini ile temasa geçin. Malzemelerin yendiğini öğrenmek için kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığı ve çevreyi koruyacak şekilde yendiğini öğrenmesini sağlayacaktır.

Geni dönüşüm bilgisi: Ayrıntılar için bkz. <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

Türkçe

WEEE direktiv

Bortskaffelse af Elektrisk og Elektronisk udstyr og/eller Batterier der bruges i private husholdninger i den Europæiske Union.

Dette symbol på produktet eller på indpakningen indikerer at det kan bortskaffes dit affaldsdeklarationsaffald. Du skal bortskaffe dit affaldsdeklarationsaffald og/eller batteri ved at indleverer det til en passende affaldsordning for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batterier. For mere information om genbrug af dette udstyr og/eller batteri kontakt din lokale kommune, den forretning hvor du har købt udstyret, eller dit affaldselskab. Genbrug af materialer vil hjælpe med til at bevare naturlige ressourcer og sikre at det bliver genbrugt på en måde som beskytter den menneskelige sundhed og miljøet.

Genbrugsinformation: Se <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for detaljer.

Dansk

WEEE-direktivi

Käyttäjien yksityiskotilouksien sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen hävittäminen Euroopan unionissa.

Tämä symboli tuoteesta tai sen pakkauksesta ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Jätelaitte ja/tai paristot on hävitettävä toimittamalla se asianmukaiseen sähk- ja elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen kierrätyskeskukseen. Halutessasi lisätietoja tämän tuotteen ja/tai paristojen kierrätyksestä ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen, liikkeeseen, josta ostat tuotteita, tai jätteenohjauksivälitykseen. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnon resursseja ja varmistamaan, että laite kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Kierrätystiedot: Katso lisätietoja osoitteesta <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Suomi

WEEE-direktiv

Benutzerung von elektriske og elektroniske udstyr og/eller batteri af brukere i private hjem i den europeiske unionen.

Dette symbolet på produktet eller emballagen betyr at dette ikke kan deponeres sammen med husholdningsavfall. Du må deponere utstyret og/eller batteriet på en miljøstasjon for elektrisk og elektronisk utstyr og/eller batterier. For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produkt og/eller batteri, ta kontakt med de lokale kommunale myndigheter, ditt lokale renholdsverk eller butikken der du kjøpte produktet. Resirkuleringen av materialene vil hjelpe til å verne om naturressurser og påse at det resirkuleres på en måte som verner om både mennesker og miljøet.

Informasjon om resirkulering: Du finner mer informasjon på <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Norsk

WEEE-direktiv

Kassering av elektrisk og elektronisk utrustning og/eller batterier av användare i privata hushåll inom den Europeiska unionen.

Den här symbolen på produkten eller på förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras som hushållsavfall. Du måste kassera din utrustning och/eller dina batterier genom att lämna över den till källsortering för återvinning av elektrisk eller elektronisk utrustning och/eller batterier. För mer information om återvinning av den här utrustningen och/eller dessa batterier kan du kontakta ditt kommunkontor, affären där utrustningen köptes eller återvinningscentralen för hushållsavfall. Återvinning av material hjälper oss att bevara naturresurser och tillförsäkra att det återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljö.

Återvinningstillstånd: Se <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> för detaljer.

Svenska

Directiva WEEE

Eliminarea echipamentelor electrice și electronice uzate și /sau a acumulatorului de către utilizatorii casnici din Uniunea Europeană.

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că acest produs nu se tratează asemenea deseurilor menajere. Trebuie să eliminați echipamentul uzat și /sau acumulatorul ducându-le la centrele de colectare pentru reciclarea echipamentului electric și electronic și /sau a acumulatorilor. Pentru informații suplimentare despre reciclarea acestui echipament și /sau a acumulatorului, contactați administrația locală, magazinul de unde ați cumpărat echipamentul sau serviciul de salubritate. Reciclarea produselor contribuie la conservarea resurselor naturale și asigură faptul că produsele se recyclează într-o manieră care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător. Informații privind reciclarea: Vizitați <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pentru detalii.

Română

Směrnice WEEE

Likvidace použitých elektrických a elektronických výrobků a nebo baterií pro domácnosti v zemích EU.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že výrobek nebo baterie nemají být likvidovány jako komunální odpad. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek a/ nebo baterie jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Další informace o recyklaci použitého elektrického nebo elektronického výrobku a/ nebo

Čeština

baterije vám poskytnou orgány místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Recyklace materiálů pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí.

Informace o recyklaci: Podrobnosti viz <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

WEEE-richtlijn

Nederlands

Verwijdering van afval van elektrische en elektronische apparaten en/of batterijen door gebruikers in privé-huishoudens in de Europese Unie.

Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het niet als huishoudelijk afval mag worden verwijderd. U dient uw versleten apparaat en/of batterijen af te geven volgens het toepasselijke terugnamebeleid voor de recyclage van elektrische en elektronische apparaten. Voor meer informatie over de recyclage van dit apparaat en/of batterijen, kunt u contact opnemen met uw lokaal stadsbestuur, de winkel waar u het apparaat hebt gekocht of het vuilnisverwerkingsbedrijf. Dankzij de recyclage van materialen worden de natuurlijke bronnen behaard en wordt het apparaat gerecycled op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermd. Recycle-informatie: Zie <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> voor details.

Magyar

WEEE direktiva

Az Európai Unióban a magánháztartások elektromos és elektronikus hulladékaiknak és/vagy akkumulátorok kezeléséről szóló irányelv.

A termék nem vagy a csomagoláson ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem tehető a háztartási hulladékok közé. A készüléket és/vagy akkumulátort az elektronikus és elektromos hulladékokra és/vagy akkumulátorokra vonatkozó viselkedési rendszerben kell visszajuttatni. A készülék és/vagy akkumulátor begyűjtéséről bővebb információt kaphat a helyi önkormányzatnál, a vásárlás helyén vagy a háztartási hulladékot elszállító szolgáltatójánál. Az anyagok begyűjtése hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez és biztosítja, hogy a hulladékok gyűjtése az emberi egészséget és a környezetet védő módon történjen.

Újrahasznosítási információ: a részleteket lásd a <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> oldalon.

Slovenský

Smernice WEEE

Nakladanie s elektrickými a elektronickými zariadeniami a batériami určenými na likvidáciu používateľmi v domácnostiach v rámci Európskej únie.

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo na jeho obale znamená, že tento výrobok nesmie byť likvidovaný spolu s domovým odpadom. Pri likvidácii elektrických a elektronických zariadení a batérií je potrebné odniesť ich na určené zberné miesto na recyklovanie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto zariadenia a batérie vám poskytnie buď miestny úrad alebo obchod, v ktorom ste zariadenie zakúpili, prípadne služba likvidácie domového odpadu. Recyklovanie materiálov pomáha šetriť prírodné zdroje a zabezpečuje, že sú zariadenia recyklované spôsobom, ktorý chráni zdravie ľudí a životné prostredie.

Informácie o recyklácii: podrobnosti nájdete na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Slovenski

Direktive OEEQ

Odlaganje odpadne električne in elektronske opreme in/ali baterij za uporabnike v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji.

Ta oznaka na izdelku in njegovi embalaži pomeni, da izdelka ni dovoljeno odlagati med ostale gospodinjenske odpadke. Svojo odpadno opremo in/ali baterije morate izročiti pristojnim v veljavnem programu recikliranja električne in elektronske opreme in/ali baterij. Za več informacij o recikliranju te opreme in/ali baterij kontaktirajte lokalni urad, trgovino, kjer ste opremo kupili, ali smetarsko službo, pristojno za vaše gospodinjstvo. Recikliranje materialov pripomore k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja, da se reciklirajo na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje.

Informacije o recikliranju: za podrobnosti glejte <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Hrvatski

WEEE direktiva

Odlaganje električnih i elektroničkih uređaja i/ili baterija u otpad od strane korisnika u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji.

Ovaj znak na proizvodu ili na pakiranju govori da se on ne može odlagati zajedno s kućnim otpadom. Svoje uređaje za otpad i/ili baterije trebate odložiti tako da ih odložite u skladu s planom povrata uređaja radi zbrinjavanja i recikliranja električnih i elektroničkih uređaja i/ili baterija. Više podataka o recikliranju ovog uređaja i/ili baterije potražite u vašem mjesnom uredu, u trgovini gdje ste kupili proizvod ili u službi koja prikuplja vaš kućni otpad. Recikliranje materijala pomaže sačuvati prirodne resurse i osigurava reciklažu na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš.

Podaci o recikliranju: Pojediniosti pogledajte na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Notices for UK only

- The mains lead (power cable) on the equipment comes with a moulded plug incorporating a fuse.
- The rating of the fuse is indicated on the pin face of the plug and, if it requires replacing, a fuse approved by ASTA or BSI to BS 1362 of the same rating must be used.
- If the plug has a detachable fuse cover, remember to place the fuse cover back if you need to change the fuse.
- Do NOT use a plug without the fuse cover. If the fuse cover is missing, contact your nearest BenQ Customer Service Center for assistance.

UKCA Declaration of Conformity

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK harmonisation legislation:

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012