

Regulatory Statements

The use of the wrong type of batteries may cause chemical leaks or explosion. Please note the following:

- Always ensure that the batteries are inserted with the positive and negative terminals in the correct direction as shown in the battery compartment.
- Different types of batteries have different characteristics. Do not mix different types.
- Do not mix old and new batteries. Mixing old and new batteries will shorten battery life or cause chemical leaks from the old batteries.
- When batteries fail to function, replace them immediately.
- Chemicals which leak from batteries may cause skin irritation. If any chemical matter seeps out of the batteries, wipe it up immediately using a dry cloth, and replace the batteries as soon as possible.
- Due to varying storage conditions, the battery life for the batteries included with your product may be shortened. Replace them within 3 months or as soon as you can after initial use.
- There may be local restrictions on the disposal or recycling of batteries. Consult your local regulations or waste disposal provider.
- Replacement of a battery with an incorrect type can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

CE DOC

DECLARATION OF CONFORMITY

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

- RED Directive (2014/53/EU)
- Laws of the Member States relating Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU)
- Low Voltage Directive (2014/35/EU)
- RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- WEEE Directive 2012/19/EU

EN

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 RED (2014/53/UE)
- Lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)
- Directive Basse tension (2014/35/UE)
- Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863
- Directive DEEE 2012/19/UE

FR

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 equipos radioeléctricos (2014/53/UE)
- Legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (2014/30/UE)
- Directiva de bajo voltaje (2014/35/UE)
- Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/UE y (UE) 2015/863
- Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

ES

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

- Diretiva RED (2014/53/UE)
- Leis dos Estados-Membros relativamente à Compatibilidade Eletromagnética (2014/30/UE)
- Directiva de Baixa Voltagem (2014/35/UE)
- Diretiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863
- Diretiva WEEE 2012/19/UE

PT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

- Direttiva RED (2014/53/UE)
- Leggi degli Stati Membri in relazione alla Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE)
- Direttiva Basso Voltaggio (2014/35/UE)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863
- Direttiva WEEE 2012/19/UE

IT

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

- RED-Richtlinie (2014/53/EU)
- Gesetze der Mitgliedsstaaten zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU)
- Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- WEEE-Richtlinie 2012/19/EU

DE

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

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

- Директива о радиоборудовании (2014/53/ЕU)
- Законы стран-участниц, касающиеся электромагнитной совместимости (2014/30/ЕU)
- Директива в отношении низковольтного оборудования (2014/35/ЕU)

RU

- Директива 2011/65/EU и (EU) 2015/863 об ограничении использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)
- Директива Европейского Союза 2012/19/EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE)

Oświadczenie zgodności

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

- Dyrektywa RED (2014/53/UE)
- Przepisy państw członkowskich dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE)
- Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE)
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE) 2015/863
- Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

UYUM BEYANI

Aygit, KONSEY Yönergeleri ile İlgili Birkil uyum mevzuatında belirtilen şartlara uygundur:

- RED Yönergesi (2014/53/UE)
- Üye Devletlerin Elektromanyetik Uyumluğa İlişkin Kanunları (2014/30/UE)
- Alçak Gerilim Yönergesi (2014/35/UE)
- RoHS Yönergesi 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- WEEE Yönergesi 2012/19/UE

OVERENSTEMMELSESEKLERING

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

- RED-direktiv (2014/53/UE)
- Medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE)
- Direktiv om lavspænding (2014/35/UE)
- RoHS-direktiv 2011/65/UE og (EU) 2015/863
- WEEE (Aftald af elektrisk og elektronisk udstyr)-direktiv 2012/19/UE

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Laite on Euroopan neuvoston direktiivien olennaisen unionin harmonisointilainsäädännön vaatimusten mukainen:

- RED-direktiivi (2014/53/UE)
- Itsevalvontien laatua koskeva sähkömagneettiseen yhteensopivuuteen (2014/30/UE)
- Matalajännitedirektiivi (2014/35/UE)
- RoHS-direktiivi 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- WEEE-direktiivi 2012/19/UE

SÄMSVARSKLÆRING

Ehneten overholder kravene i EU-rådets harmoniseringsdirektiver:

- RED-direktiv (2014/53/UE)
- Medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE)
- Lavspændingsdirektiv (2014/35/UE)
- RoHS-direktiv 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- WEEE Direktiv 2012/19/UE

KONFORMITETSDEKLARATION

Ehneten oppfyller kravene som angies i Rådets direktiv relevante harmoniseringslagstiftning for Europeiska unionen:

- RED-direktiv (2014/53/UE)
- Medlemsstaternas lagar om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/UE)
- Lågspänningsdirektiv (2014/35/UE)
- RoHS-direktiv 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- WEEE-direktiv 2012/19/UE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

- Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE)
- Legislațiile Statelor Membre privind Compatibilitatea electromagnetică (2014/30/UE)
- Directiva privind tensiunea joasă (2014/35/UE)
- Directiva RoHS 2011/65/UE și (UE) 2015/863
- Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) 2012/19/UE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

- Směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/UE)
- Právní předpisy členských států týkající se elektromagnetické kompatibility (2014/30/UE)
- Směrnice o nízkém napětí (2014/35/UE)
- Směrnice o RoHS 2011/65/UE a (EU) 2015/863
- Směrnice OEEZ 2012/19/UE

VERKLARINGVAN OVERENSTEMMING

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

- RED-richtlijn (2014/53/UE)
- Wetgeving van de lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/UE)
- Laagspanningsrichtlijn (2014/35/UE)

- RoHS-richtlijn 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- WEEE-richtlijn 2012/19/EU

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Az eszköz megfelel a Tanács irányelvek releváns uniós harmonizálási rendelkezései által felállított követelményeknek:
- RED-irányelv (2014/53/EU)
 - A tagállamok elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó jogszabályai (2014/30/EU)
 - Alacsonyfeszültségű irányelv (2014/35/EU)
 - 2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv
 - 2012/19/EU WEEE irányelv

EU

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

- Η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στις Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και σχετίζονται με τη νομοθεσία περί αναμόρφωσης της Ένωσης:
- Οδηγία περί RED (2014/53/EE)
 - Νομοθεσίες των Κρατών μελών που σχετίζονται με την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (ΗΜΣ) (2014/30/EE)
 - Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης (2014/35/EE)
 - Οδηγία περί RoHS 2011/65/EE & (EE) 2015/863
 - Οδηγία AHNE 2012/19/EE

EU

UKCA Declaration of Conformity

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

- Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- WEEE Directive 2012/19/EU

For EU

Hereby, BenQ Corporation, declares that this VM01 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.benq.eu/en-eu/index.html>

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 Corporation 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, including but not limited to China, India, Japan, Korea and European Union.

EU RoHS

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁶⁺	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
Plastic front and rear shells	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Metal frame	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Inner line	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Metal horn mesh	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Speaker	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power adapter	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Accessories (including audio 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).

SAR information for radio equipment in France

- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** of 15 November 2019 relating to the display of the specific absorption rate of radioelectric equipment. The minimum distance between the user and/or any bystander and the radiating structure of the transmitter is 20cm. **EN**
- 18-03-2020 Guide Réglementation DASVf Décret 2019-1186** du 15 novembre 2019 relatif à l'affichage du débit d'absorption spécifique des appareils radioélectriques. La distance minimale entre l'utilisateur et/ou tout spectateur et la structure rayonnante de l'émetteur est de 20 cm. **FR**
- Normativa "2020-03-18 Guide Réglementation DAS" y Decreto 2019-1186** del 15 de noviembre de 2019 en relación con la tasa de absorción específica del equipo radioeléctrico. La distancia mínima la estructura radiante del transmisor y el usuario y/o cualquier transeúnte es de 20 cm. **ES**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186**, de 15 de novembro de 2019, relativo à visualização da taxa de absorção específica dos equipamentos radioelétricos. A distância mínima entre o utilizador e/ou qualquer transeunte e a estrutura irradiante do transmissor é de 20cm. **PT**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** del 15 novembre 2019 relativo alla visualizzazione del tasso di assorbimento specifico delle apparecchiature radio elettriche. La distanza minima tra l'utente e/o lo spettatore e la struttura radiante del trasmettitore è 20cm. **IT**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Dekret 2019-1186** vom 15. November 2019 über die Anzeige der spezifischen Absorptionsrate von funkelektrischen Geräten. Der Mindestabstand zwischen dem Benutzer und/oder einem Unbeteiligten und der abstrahlenden Struktur des Senders beträgt 20 cm. **DE**
- Regulament Guide Réglementation DAS Vf of 2020-03-18, Директива 2019-1186** от 15 ноября 2019 г., требующие указывать удельную плотность мощности (SAR) электрического и радиооборудования. Минимальное расстояние между пользователем и/или любым стоящим рядом с ним человеком и излучающим модулем передатчика составляет 20 см. **RU**
- 2020-03-18 Prepisji Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186** z 15 listopada 2019 r odnoszące się do wskazania właściwego współczynnika pochłaniania dla sprzętu radioelektrycznego. Minimalna odległość między użytkownikiem i/lub osobą postronną a konstrukcją promieniującą nadajnika wynosi 20 cm. **PL**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** fr 15 november 2019 om angående visning av specifik absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning. Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålände struktur är 20 cm. **TR**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** fr 15 november 2019 om angående visning av specifik absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning. Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålände struktur är 20 cm. **IN**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** fra 15 November 2019, der omhandler visning af specifik absorptionsshastighed for radioelektrisk udstyr. Minimumsafstanden mellem brugeren og/eller en nærtstående person og den ustrålende enhed/sender er 20 cm. **DA**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** fra 15 November 2019, der omhandler visning af specifik absorptionsshastighed for radioelektrisk udstyr. Minimumsafstanden mellem brugeren og/eller en nærtstående person og den ustrålende enhed/sender er 20 cm. **FI**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** fr 15 november 2019 om angående visning av specifik absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning. Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålände struktur är 20 cm. **NB**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** fr 15 november 2019 om angående visning av specifik absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning. Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålände struktur är 20 cm. **SV**
- 2020-03-18 Ghid de reglementare DAS Vf Decret 2019-1186** din 15 noiembrie 2019 referitor la afişarea ratei de absorbție specifice pentru echipamentele radio electrice. Distanța minimă între utilizator și/sau orice trecător și structura radiantă a transmisătorului este de 20 de cm. **RO**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186** z 15. listopadu 2019 o zobrazení specifické míry absorpce rádiových elektrických zařízení. Minimální vzdálenost mezi uživatelem a/nebo jakýmkoli kolemjdoucím a vyzářující strukturou vysílače je 20 cm. **CZ**
- 18-03-2020 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186** van 15 november 2019 betreffende de weergave van de specifieke absorptieverhouding van elektrische radioapparatuur. De minimale afstand tussen de gebruiker en/of een omstander en de uitstralende structuur van de zender is 20 cm. **NL**
- 2020-03-18 A DAS Vfi irányelvi szabályozás, 2019. november 15-i 2019-1186-os rendelet a rádióelektromos berendezések speciális elnyelési arányának jelzésével kapcsolatban. A minimális távolság a felhasználó és/vagy járókelők és a jeladó sugárzó szerkezete között 20 cm. **HU****
- 18.03.2020 G. Guide Réglementation DAS Vfi Postanovlenie 2019-1186** ot 15 novembra 2019 g. otnosno pokazaneto na procent na specifična absorpcija na elektrichesko radiooborudovane. Minimalnagoto razstojanie meudu potrobitelja i/ili eventualen naobladatel i izl'javagata struktura na predavatelja e 20 cm. **BG**
- 2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vfi Decree 2019-1186** od 15. studenog 2019. u svezi prikaza specifične stope apsorpcije električne radio opreme. Minimalna razdaljina između korisnika i/ili promatrača i dijela predajnika koji zrači je 20 cm. **HR**

2020-03-18 Guide Réglementation DAS VDI Διατάγμα 2019-1186 με ημερομηνία 15 Νοεμβρίου 2019 που σχετίζεται με την ένδειξη του ειδικού ρυθμού απορρόφησης ραδιοηλεκτρικού εξοπλισμού.
Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ χρήστη ή/και άλλου παρευρισκομένου και του στοιχείου ακτινοβολίας του πομπού είναι 20 cm.

WEEE



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.

EN

Directive WEEE

Mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou des piles par les particuliers dans l'Union Européenne.

Ce symbole figurant sur le produit ou l'emballage signifie que celui-ci ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez mettre vos déchets d'équipements et/ou piles au rebut en le déposant dans un point de collecte prévu à cet effet afin que les équipements électroniques et électriques et/ou piles soient recyclés. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit et/ou cette pile, veuillez prendre contact avec l'organisme local compétent, le service d'élimination des déchets ménagers ou le point de vente du produit. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles et à s'assurer qu'ils seront recyclés d'une façon que cela protège la santé humaine et l'environnement.

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

FR

Directiva WEEE

Resíduos de aparatos eléctricos y electrónicos y/o batería por parte de los usuarios domésticos privados en la Unión Europea.

El símbolo que muestra el producto o el embalaje indica que no puede ser desechado como residuo doméstico. Para desechar el equipo siga las directrices aplicables para el reciclaje de equipo eléctrico y electrónico y/o batería.

Para obtener más información sobre el reciclaje de este equipo y/o batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, la tienda donde adquirió el equipo o el servicio de recogida de basuras. Al reciclar materiales ayudamos a conservar el medio natural y a garantizar el reciclaje de manera que proteja la salud y el medioambiente.

Información sobre reciclaje: Consulte la página Web <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obtener detalles.

ES

Directiva WEEE

Eliminação de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos e/ou Bateria por particulares na União Europeia.

Este símbolo no produto ou no embalagem indica que não pode ser eliminado como lixo doméstico. Deverá eliminar os resíduos dos seus equipamentos e/ou baterias entregando-os nos pontos de recolha aplicáveis para o reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos e/ou baterias. Para mais informações sobre o reciclagem destes equipamentos e/ou baterias, contacte a sua câmara municipal, a loja onde adquiriu o equipamento ou o serviço de recolha de lixo doméstico. 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.

PT

Direttiva RAE

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici e/o batterie nell'Unione Europea da parte di utenti privati.

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che l'articolo non può essere smaltito come i normali rifiuti domestici. È necessario smaltire le apparecchiature e/o batterie secondo quanto previsto dagli schemi di recupero per il riciclaggio di apparecchiature elettriche e elettroniche e/o batterie. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo apparecchio e/o batteria, contattare l'ente della propria città, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il proprio servizio di smaltimento rifiuti domestici. Il riciclaggio dei materiali contribuisce a ridurre il consumo di risorse naturali e assicura che i materiali siano riciclati tutelando la salute umana e l'ambiente.

Informazioni sul riciclaggio: Per i dettagli, vedere il sito <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

IT

WEEE-Richtlinie

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten bzw. Batterien in Privathaushalten der Europäischen Union.

Dies Symbol auf der Produktverpackung zeigt an, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind verpflichtet, Ihre Altgeräte bzw. Batterien entsprechend den geltenden Bestimmungen für die Wiederverwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten bzw. Batterien zu entsorgen. Weitere Informationen über das Recycling dieses Geräts bzw. Batterie erhalten Sie von Ihren örtlichen Behörden, Ihrem Fachhändler oder der lokalen Rücknahmestelle.

Fachgerechtes Wertstoffrecycling spart nicht nur wertvolle Ressourcen, sondern schützt auch Umwelt und Gesundheit. Informationen zum Recyclein: Details hierzu siehe <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

DE

Директива WEEE

Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования

Утилизация электрического и электронного оборудования и/или аккумуляторов населением в Европейском союзе.

Данный символ на изделии или на упаковке означает, что данное изделие запрещается утилизировать наравне с бытовыми отходами. Вы должны сдавать все пришедшие в негодность устройства и/или аккумуляторы на специальный пункт сбора электрических или электронных устройств и/или аккумуляторов. Для получения подробных сведений о переработке этого оборудования и/или аккумуляторов обратитесь в местные органы управления, магазин, в котором был приобретен продукт, или службу по сбору бытовых отходов. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы и обеспечит безопасность для здоровья людей и окружающей среды.

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

RU

Dyrektywa WEEE

Utylizacja odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub baterii przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej.

Ten symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że nie może być ono użytkowane razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt lub baterie należy przekażać do odpowiedniego punktu zwrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu wórnego przetworzenia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu przetwarzania tych urządzeń lub baterii można uzyskać, kontaktując się z lokalną administracją, sprawdzając lub lokalnym przedsiębiorstwem

PL

oczyszczania. Przetwarzanie wórné materyjéle pomogá w zachowaniu surowców naturalnych i u ty lizacji w sposób przyjazny dla ludzkiego zdrowia i srodowiska.

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

WEEE direktiv

Avrupa Birliđi úlkelerinde ózek ve evsasi kullanicilar tarafindan Elektrikli ve Elektronik Cihazların ve/veya Pillerin Atılması.

Úrün yada ambalaj úzerindeki ve/veya sembol, bunun evsel atik olarak isletilmesi górmemesi gerektirir. Atik cihazınızı ve/veya pilleri, elektrikli ve elektronik cihazların ve/veya pillerin geri dönüřümü için uygularken bilgilermi almalısınız. Bu cihazın ve/veya pillerin geri dönüřümü hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Lütfen cihazı satın aldığınız yerel bayii veya dükkanı yada evsasi uzlařtırma servisine basvurun. Materyallerin geri dönüřümü, dođal kaynakların korunmasını ve insan sađlığını ve çevreye zarar verilmeksizin geri dönüřtürülmesini güvence etmektedir.

Geri dönüřüm bilgilisi: Ayrıntılar için bkz. <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

WEEE direktiv

Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk affald og/eller batterier anvendt i husholdningen i EU.

Dette symbol på produktet og på emballagen indikerer at dette produkt udsættes for husholdningsaffald. Du skal bortskaffe affald (udstyr) og/eller batterier ved at levere det/dem til relevante genbrugscentre for elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batterier. For yderligere oplysninger om genbrug af dette udstyr og/eller batterier skal du kontakte kommunen, butikken hvor du købte udstyret eller dit affaldsselskab. Genbrugsmaterialer hjælper med at bevare naturlige ressourcer og sikre, at det det opbruges på en måde, der beskytter sundheden og miljøet.

Oplysninger om genbrug: Se <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for yderligere oplysninger.

WEEE-direktiv

Käyttäjän yksityisistä kotitalouksista sähkö- ja elektronikalaiteromua ja/tai paristojen hävittämiseen Euroopan unionissa.

Tämä symboli tuotteen ja sen pakkauksessa ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalouksittain mukana. Jälleläite ja/tai paristot on hävettävä toimittamalla se asianmukaiseen sähkö- ja elektronikalaiteromun ja/tai paristojen kierrätysjärjestelmään. Halutessasi lisätietoja tämän tuotteen ja/tai paristojen kierrätyksestä ota yhteyttä tuotteen valmistajaan, liikkeeseen, josta osti tuotteen, tai jätteenhuoltopalveluyritykseen. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnon resursseja ja varmistamaan, että läte kierrätetään tavalla, joka suojaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

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

WEEE-direktiv

Kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og/eller batterier for brukere i private husholdninger i EU.

Dette symbolet på produktet eller på innpakningen angir at det ikke kan kasseres sammen med vanlig husholdningsavfall. Du må kaste utstyret og/eller batteriet ved å overlevere det til det aktuelle retursenteret for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr og/eller batterier. Hus du vil ha mer informasjon om resirkulering og/eller batterier, eller om å levere dem trykkningsknappen i den lokale utstyret eller den lokale resirkuleringssasjon. Resirkulering av materialer vil bidra til å bevare naturlige ressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljø.

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

WEEE-direktiv

Richtlijn for kassering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och/eller batteri, välgående hushåll i EU.

Den här symbolen kan finnas på produkten eller på förpackningen och betyder att produkten inte kan kasseras som vanlig hushållsavfall. När du vill kassera produkten och/eller batteri måste du lämna in den på det ställe som avses för återvinning av elektriska eller elektroniska produkter och/eller batteri. Om du vill ha mer information om återvinning av den här typen av utrustning och/eller batteri kan du vända dig till din kommun, ditt inköpställe eller till den lokala sophämtningen. Genom att återvinna materialet i produkten kan vi spara på naturtillgångarna och försäkra oss om att produkten återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. Återvinningsinformation: Se <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> för detaljer.

Directiva WEEE

Evacuarea deșeurilor echipamentelor electrice și electronice și/sau bateriilor de către utilizatorii casnici din Uniunea Europeană.

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică că acest produs nu poate fi evacuat ca deșeu casnic. Trebuie să evacuați deșeurile de echipament și/sau baterii prin predarea conform schemei de prelulare pentru reciclare a componentelor electrice și electronice și/sau a bateriilor. Pentru informații suplimentare privind reciclarea acestui echipament și/sau a bateriei, contactați primăria orașului dvs., magazinul de unde ați achiziționat echipamentul sau serviciul de salubritate pentru deșeurii menajere. Reciclarea acestor materii va ajuta la păstrarea resurselor naturale și asigură că sunt reciclate într-o modalitate care protejează viața și mediul ambiant.

Informații privind reciclarea: Vizitați <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pentru detalii.

Směrnice WEEE

Likvidace vyřazených elektrických a elektronických zařizení anebo baterií v domácnostech úzivateli v Evropské úli.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že dané zařizení nelze vyhodit do běžného domovního odpadu. Vyřazené elektrické nebo elektronické zařizení anebo baterie je nutno zlikvidovat odeřazením k recyklaci v souladu s platným plánem recyklace elektrických a elektronických zařizení anebo baterií. Další informace o recyklaci tohoto zařizení anebo baterií získáte u místního úřadu, v obchodě, kde jste výrobek zakoupili nebo u společnosti, která se zabývá likvidací domovního odpadu.

Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje a zaručuje likvidaci výrobku způsobem, který šetrný klidnému zdraví a životnímu prostředí.

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

WEEE-richtlijn

Wegwerpen van elektrische en elektronische apparatuur en/of accu's door huishoudens in de Europese Unie.

Dit symbool geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval kan worden aangeboden. U moet afgedankte apparatuur en/of accu's wegwerpen door ze in te leveren op de inzamelingspunten voor elektrische en elektronische apparatuur en/of accu's. Voor meer informatie over het gebruik van deze apparatuur en/of de accu neemt u contact op met uw gemeente, de winkel waar u de apparatuur hebt gekocht of de milieudienst van de gemeente. Door het recyclen van de materialen worden natuurlijke hulpbronnen behouden en helpt u de natuur en de volksgezondheid te beschermen.

Recycle-informatie: Zie <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> voor details.

WEE direktiva

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

A termék vagy a csomagoláson ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem tehető a háztartási hulladékok közé. A készüléket és/vagy akkumulátort az elektromos és elektromos hulladékok és/vagy akkumulátorokra vonatkozó visszavetési rendszerben kell visszajuttatni. A készülék és/vagy akkumulátor begyűjtéséről bővebb információt kaphat a helyi önkormányzatnál, a vásárlás helyén vagy a háztartási hulladékok elszállítás 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.

Директива WEEE

Изхвърляне на отпадъчно електрическо и електронно оборудване и/или батерии от потребители в частни домакинства в Европейския съюз.

BG

Този символ върху продукт или неговата опаковка указва, че не може да бъде изхвърлян заедно с останалите домакински отпадъци. Трябва да изхвърлите отпадъчното оборудване и/или батерии, като го предадете в подходящ пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване и/или батерии. За повече информация относно рециклирането на този уред и/или батерии, моля, свържете се със съответния офис във Вашия град, с магазина, от който сте закупили продукта или с местната служба за събиране на битови отпадъци. Рециклирането на материалите ще спомогне за запазване на природните ресурси и ще осигури рециклиране по запазващ човешкото здраве иколонната среда начин.

Recycling information: See <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for details.

WEEE direktiva

Odlaganje u otpad električnih i elektroničkih uređaja i/ili baterija iz kućanstava u Europskoj uniji.

HR

Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju naznačava da se ovaj proizvod ne može odbaciti s kućnim otpadom. Uređaje za otpad i/ili baterije trebate odložiti u otpad u skladu s pravilima povrata, zbrinjavanja i reciklaže električnih i elektroničkih uređaja i/ili baterija. Više informacija 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 pomoći će očuvanju prirodnih resursa i osigurati recikliranje na način koji štiti ljudsko zdravlje i prirodni okoliš.

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

Οδηγία WEEE

Απορριψη χρηστου ηλεκτρολογικου και ηλεκτρονικου εξοπλισμου η/και μπαταριων και χρηστης σε νοικοκυρια εντος της Ευρωπαϊκης Ένωσης.

EL

Το παρόν σύμβολο στο προϊόν ή τη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό δεν μπορεί να απορριφθεί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να φροντίσετε για την απορριψη του αρχαιου εξοπλισμου σας η/και μπαταριων, παραδιδοντας τα σε αρμοδια φορεα παραλαβης με σκοπο την ανακυκλωση ηλεκτρολογικου και ηλεκτρονικου εξοπλισμου η/και μπαταριων. Για περισσοτερες πληροφοριες σχετικα με την ανακυκλωση του παρόντος εξοπλισμου η/και μπαταριων, παρακαλούμε απευθυνθετε στο αρμοδιο γραφειο του δήμου, στο κατάστημα όπου αγοράσατε τον εξοπλισμό ή στην υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει την εξοικονομηση φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι αυτά ανακυκλώνονται με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Recycling information: See <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for details.

FCC statement (for the United States only)



Federal Communication Commission Interference Statement

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

FCC Caution: 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.

Non-modification Statement: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment

FCC Supplier's Declaration of Conformity (SDoC):

- Responsible Party Name: BenQ America Corp.
- Address: 3200 Park Center Drive, Suite 150, Costa Mesa, CA 92626
- Telephone: (714) 559-4900
- Declares below product complies with FCC Part 15 Subpart B
- Product name: Speakerphone
- Model number: VM014** = 0-9, A-Z or blank

Supplementary information

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.