

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 stop functioning, 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/EU)
- Lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)
- Directive Basse tension (2014/35/UE)
- Directive RoHS 2011/65/EU 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)
- Legislación 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:

- Directiva RED (2014/53/UE)
- Leis dos Estados-Membros relativamente à Compatibilidade Eletromagnética (2014/30/UE)
- Directiva de Baixa Voltagem (2014/35/UE)
- Directiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863
- Directiva 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)
- Gesetz 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 (ЕС):

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

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

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

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

PL

UYUM BEYANI

Aygıt, Konsey Yönereleri ile ilgili Birlik uyum mevzuatında belirtilen şartlara uygundur:

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

TR

OVERENSTEMMELSESKLÆRING

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

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

DA

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Laitteita Euroopan neuvoston direktiivien olennaisen unionin harmonisointilainsäädännön vaatimusten mukainen:

- RED-direktivi (2014/53/EU)
- Jäsenvaltioiden lait liittyneet sähkömagneettiseen yhteensopivuuteen (2014/30/EU)
- Matalajännitedirektiiv (2014/35/EU)
- RoHS-direktivi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- WEEE-direktivi 2012/19/EU

FI

SAMSVARERKLÆRING

Enheden overholder kravene i EU-rådets harmoniseringsdirektiver:

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

NB

KONFORMITETSKLÄRNING

Enheter uppfyller kraven som anges i Rådets direktivs relevanta harmoniseringslagstiftning för Europeiska unionen:

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

SV

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

- Directiva privind echipamentele radio (2014/53/EU)
- Legislație Statelor Membră privind compatibilitatea electromagnetică (2014/30/UE)
- Directiva privind tensiunea joasă (2014/35/UE)
- Directiva RoHS 2011/65/EU și (UE) 2015/863
- Directiva privind deseurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) 2012/19/UE

RO

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

CZ

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

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

NL

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

HU

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az eszköz megfelelő a Tanács irányelvek releváns uniós harmonizálási rendelkezése által felállított követelményeknek:

- RED-irányelv (2014/53/EU)
- A tagállamok elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó jogszabályai (2014/30/EU)
- Alacsonyfeszültségi irányelv (2014/35/EU)
- 2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv
- 2012/19/EU WEEE irányelv

EL

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

H συκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην Οδηγίας του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και σχετίζονται με τη νομοθεσία περί ενδιάμονης της συγκευής:

- Οδηγία περί RED (2014/53/EU)
- Νομοθεσίες για Κρατικές μελών που σχετίζονται με την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (ΗΜΣ) (2014/30/ΕΕ)
- Οδηγία περί Χαυμής Ταπείς (2014/35/ΕΕ)
- Οδηγία περί RoHS 2011/65/ΕΕ & (ΕΕ) 2015/863
- Οδηγία AHHE 2012/19/ΕU

UKCA Declaration of Conformity

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

- Radio Equipment Regulations 2017 (SI.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 test of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.benq.eu/en-eu/indexhtml>

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 DAS/Vf Decree 2019-I-186 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 DAS/Vf 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-I-186 del 15 de noviembre de 2019 en relación con la tasa de absorción específica del equipo radioeléctrico. La distancia mínima entre el usuario y/o cualquier transeúnte es de 20 cm.	ES
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf Decreto 2019-I-186, de 15 de novembro de 2019, relativo à visualização da taxa de absorção específica dos equipamentos radioeléctricos. A distância mínima entre o utilizador e/ou qualquer transeunte e a estrutura irradiante do transmisor é de 20 cm.	PT
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf Decreto 2019-I-186 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 20 cm.	IT
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf Decret 2019-I-186 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
Перманент Guide Réglementation DAS Vf от 2020-03-18, Директива 2019-1186 от 15 ноября 2019 г., требующие указыватьдельную поглощенную мощность (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 Przepis 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 Kılavuzu Telsizi elektrikli cihazların özgül soğurma oranının gösterilmesine ilişkin 15 Kasım 2019 tarihli ve 2019-1186 numaralı DAS Vf Kararı ve/veya herhangi bir seyirci ile vericinin yayılan yapısı arasındaki minimum asgari 20 cm'dir.	TR
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf Decree 2019-I-186 fra 15 November 2019, der omhandler visning af specifik absorptionshastighed for radioelektrisk udstyr. Minimumsafstanden mellem brugeren og/eller en nærliggende person og den udstrålende enhed/sender er 20 cm.	DA
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf setasut 2019-I-186, annettu 15. marraskuuta 2019 liittyen radioelektronisten laitteiden SAR-arvon merkitään. Käytäjän ja/tai suvustaksojan sekä sittelytavan lähtemisen välisten minimiäistäys on 20 cm.	FI
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf-dekret 2019-I-186 av 15. november 2019 knyttet til visning av den spesifikke absorpsjonsraten til radioelektrisk utstyr. Minimumsvstanden mellom brukeren og/eller personer i nærheten og sendernes utstrålende struktur er 20 cm.	NB
2020-03-18 Guide Réglementation DAS/Vf-dekret 2019-I-186 från 15 november 2019 angående visning av specifik absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning. Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålande struktur är 20 cm.	SV
2020-03-18 Ghid de reglementare DAS Vf Decret 2019-1186 din 15 noiembrie 2019 referitor la afisarea ratei de absorbție specifică pentru echipamentele radio electrice. Distanța minimă între utilizator și/sau orice treacător și structura raditantă a transmitătorului este de 20 de cm.	CZ
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 z 15. listopadu 2019 o zobrazení specifické míry absorpcie rádiových elektrických zařízení. Minimalní vzdálenost mezi uživatelem a/nebo jakýmkoli kolemjdoucím a vyzařující strukturou vyslače je 20 cm.	RO
18-03-2020 Guide Réglementation DAS/Vf Decree 2019-I-186 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 Vf 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. r. Guide Réglementation DAS Vf Постановление 2019-1186 от 15 октября 2019 г. относно показането на процент на специфична абсорбция на електрически радиооборудование. Минималното разстояние между потребителя и/или евентуален наблюдател и излъчваща структура на предавателя е 20 cm.	BG
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf 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
	EL

2020-03-18 Guide Rééglementation DAS Vf Διάταγμα 2019-1186 με ημερομηνία 15 Νοεμβρίου 2019 που σχετίζεται με την ένδειξη του ειδικού ρυθμού απροσόρφισης ραδιοηλεκτρικού έξοπλιμαριών.
Η έλαχιστη απόσταση μεταξύ χρήστη γύρι και άλλου παρευρισκομένου και του στοιχείου ακτινοβολίας του πορτού 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.beng.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 électriques et/ou piles au rebut en les déposant dans un point de collecte prévu à cet effet afin que les équipements électriques et électroniques 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 qui cela protège la santé humaine et l'environnement.

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

FR

Directiva WEEE

Residuos de aparatos eléctricos 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 desechar 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.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obtener detalles.

ES

Diretiva WEEE

Eliminazione di Residuosi di Equipamentos Eléctricos e Electrónicos e/ou Baterias por parte de los usuarios domésticos privados en la Unión Europea.

Este símbolo no producto ou na 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 reciclagem de equipamentos de equipamentos eléctricos e electrónicos e/ou baterias. Para mais informações sobre a reciclagem destes equipamentos e/ou baterias, contacte-a sua câmara municipal, a loja onde adquiriu o equipamento ou 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.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obter mais detalhes.

PT

Direttiva RAEE

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici e/o batterie dall'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 riciclaggio per il riciclaggio di apparecchiature elettriche e elettroniche e/o batterie. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questi apparecchi 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 del materiale 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.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

IT

WEEE-Richtlinie

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

Das Symbol auf der Produktpackung zeigt an, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Haushaltmüll entsorgt werden darf. Sie sind verpflichtet, Ihre Altgeräte bzw. Batterien entsprechend der geltenden Bestimmungen für die Wiederverwertung von Elektro- und Elektronik-Altergeräten 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 spricht nicht nur wertvolle Ressourcen, sondern schützt auch Umwelt und Gesundheit.

Informationen zum Recyceln: Details hierzu siehe <https://www.beng.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 населения 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 для утилизации на специальный пункт сбора электрических или электронных устройств и/или аккумуляторов. Для получения подобных сведений о переработке этого оборудования и/или аккумуляторов обратитесь к местным органам управления, магазинам, в которых было приобретено продукт, или службам по сбору бытовых отходов. Переработка материалов помогает сохранить природные ресурсы и обеспечивает безопасность для здоровья людей и окружающей среды.

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

RU

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 uтиlizowane razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt lub bateria należy przekazać do odpowiedniego punktu zwrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu wtórnego przetworzenia. Szczegółowe informacje dotyczące wtórnego przetwarzania tych urządzeń lub baterii można uzyskać, kontaktując się z lokalną administracją, sprzedawcą lub lokalnym przedsiębiorstwem

PL

oczyszczańia. Przetwarzanie wtóre materialów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych i utylizacji w sposób przyjazny dla ludzkiego zdrowia i środowiska.

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

TR

WEEE direktivi

Avrupa Birliği ülkelerinde özel en esyasi kullanıcılar tarafından Elektrikli ve Elektronik Cihazların ve/veya Pililerin Atılması.

Ürün yada ambalaj üzerindeki bu simbol, bünun evsel atık olarak işlem görmemesi gerekligi ifade etmektedir. Atık cihazın ve/veya pililer, elektrik ve elektronik cihazın ve/veya pililerin geri dönüşümü için uygulanabilir geri alma şemاسına göre elde alarak atılmalıdır. Bu cihazın ve/veya pililerin geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen chazi satan aldiginiz yerel bayiye veya dükkanaya yada ev esyasi uzaklaşturma servisine başvurun. Materyallerini geri dönüsümü, doğal kaynaklara konusunuza ve insan sağlığına ve çevreye zarar verilmeksizin geri dönüsürtülmemesini güvence etmektedir.

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

DA

WEEE direktiv

Bortskaffelse av elektrisk och elektronisk affald og/eller batterier, användt i husholdningen i EU.

Dette symbol på produktet eller på emballagen anger, att det ikke kan bortskaffas som husholdningsaffald. Du skal bortskaffa affald (udstyr) og/eller batterier ved at leverer det til en tertiær genbrug af 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 köpte udstyr eller dit affaldsselskab. Genbrugsmaterialer hjælper med at bevare naturlige ressurcer og sikre, at det resirkuleres på en måde, der beskytter sundheden og miljøet.

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

FI

WEEE-direktivi

Käytäjien yksityis kotitaloukseen sähkö- ja elektronikkalaiteronum ja/tai paristojen hävitäminen Euroopan unionissa.

Tämä symboli tuoteessa tai sen pakkausessa ilmaisee, että tuotetta ei saa hävitää kotitalouksen mukana, lähetät ja/tai paristonon hävitettäväntoimittamalla se asianmukaiseen sähkö- ja elektronikkalaiteronum ja/tai pariston kierätysjärjestelmään. Halutessasi lisätietoa tämän tuoteesta ja/tai pariston kierätystä ostaa yhteyttä paikalliseen viranomaiseen, liikkeeseen, josta ostit tuoteen, tai jätteohjelopalveluyritykseen. Materialien kieräys auttaa säästämään luonnon resursseja ja varmistamaan, että laite kierretään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

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

NB

WEEE-direktiv

Kassering av elektrisk och elektronisk utstyr og/eller batterier för brukere i private husholdningar i EU.

Dette symbol på produktet eller på emballagen anger at det ikke kan kasseres sammen med vanlig husholdningsavfall. Du må kaste utstyr og/eller batterier ved å overlevere det til det aktuelle returstasjonen for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr og/eller batterier. Hvis du vil ha mer informasjon om resirkulering av og/eller batterier, vennligst kontakt lokale myndigheter, butikken der du kjøpte utstyr eller en resirkuleringsstasjon. 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>.

SV

WEEE-direktiv

Riktlinje for kassering av affall som utgörs av eller innehåller elektrika eller elektroniska produkter och/eller batterier, gällande hushåll i EU.

Den här symbolen kan finnas på produkten eller på förpackningen och betyder att produkten inte kan kasseras som vanligt hushållsaffall. När du vill kassera produkten och/eller batteri måste du lämna den i den på ditt sätt som är förbehandlat för återvinning av elektriska eller elektroniska produkter och/eller batteri. Om du vill ha mer information om återvinningen av den här typen av utrustning och/eller batteri kan du vända dig till din kommun, ditt inköpsställe eller till den lokala sophämtningen. Genom att återvinna materialen i produkten kan vi spara på naturen/längderna och försäkra oss om att produkten återvinnas på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön.

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

RO

Directiva WEEE

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

Acest simbol pe de produs sau de pe ambalaj indică că acest produs nu poate fi evacuat ca deșeu casnic. Trebuie să evacuați deșeurile de echipamente și/sau bateria prin predarea conform schemei de prelucrare 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 deșeuri menajere. Reciclarea acestor materiale va ajuta la păstrarea resurselor naturale și își asigură că sunt reciclate într-o modalitate care protejează viața și mediul oamenilor.

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

CZ

Směrnice WEEE

Likvidace vyřazených elektřických a elektronických zařízení a/nebo baterií v domácnostech uživatelů v Evropské unii.

Tento symbol na výrobku nebo na obalu znamená, že dané zařízení nelze vyradit do běžného domovního odpadu. Vyřazené elektřické nebo elektronické zařízení a/nebo baterie je povolené zlikvidovat pomocí reciklaci s platným plánem recyklace elektrických a elektronických zařízení a/nebo baterií. Další informace o recyklaci tohoto zařízení a/nebo baterií získáte u místních úřadů, v obchodě, kde jste výrobek zakoupili nebo u společnosti, která se zabývá likvidací domovního odpadu.

Recyklace materiálu pomáháchránit přírodní zdroje a zaručuje likvidaci výrobku způsobem, který ještě kladškému zdraví a životnímu prostředí.

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

NL

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 inzamelpunten voor elektrische en elektronische apparatuur en/of accu's. Voor meer informatie over het hergebruik van deze apparatuur en/of 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.

HU

WEEE direktiva

Az európai Unióban a nagymáztartások elektromos és elektronikus hulladékainak és/vagy akkumulátoroknak kezeléséről szóló irányelv.

Atermeszítés vagy a használat megszűnésében ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem tehető a háztartási hulladék közé. A felhasználók e/s-vagy akkumulátorok rendszereivel kell visszatéríteni. A készülék e/s-vagy akkumulátor beüzemeltetésénél többével információt kaphat a helyi önkormányzatnál, a városában helyi vagy a háztartási hulladék elszállító szolgáltatójánál. Az anyagok begyűjtéséhez hozzájárul a természetes erőforrások megőrzéséhez és biztosítja, hogy a hulladék gyűjtése az emberi egészséget és a környezetet védeni tömör törékeny.

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.

Този символ върху продукт или неговата опаковка указва, че не може да бъде изхвърлен 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 вид и/или батерии, моля, свържете се със съответния офис във Ваша град, с магазина, от който сте закупили продукта или с местната служба за събиране на битови отпадъци.

Рекомендуват се материали, които спомогнат за запазване на природните ресурси и ще осигурят рециклиране по запазващ човешкото здраве икономика след начин.

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

WEEE direktiva

Ovaj simbol je na proizvodu ili pakiranju naznačuje da se ovaj proizvod ne može odbaciti s kućnim otpadom. Uredaje za otpad i/ili baterije trebaju odložiti u otpad u skladu s pravilima povrata, zbrinjavanja i reciklaze električnih i elektroničkih uređaja i/ili baterija. Više informacija o reciklirajućem 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 reciklirajućem: Pojednostinjen pogledajte na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Οδηγία WEEE

Απόρριψη δημητριακού ήλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού λόγω μπαταριών από χρήστες σε νοικοκυρά εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το παρόν σύμβολο από το προτύπιο ή τη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό δεν μπορεί να απορρίψεται με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να φροντίζετε για την απόρριψη του δημητριακού εξοπλισμού σας ή/και μπαταριών, παραδίδοντας τα σε αρμόδιο φορέα παραλαβής με σκοπό την ανακύκλωση ήλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή/και μπαταριών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του παρόντος εξοπλισμού ή/και μπαταριών, παρακαλούμε απειλεύθετε στην αρμόδιο γραμμείο του δήμου στο κατάστημα όπου αγοράστηκε τον εξοπλισμό ή στην υπηρεσία αποκομιδής οικακών απορρίμματων. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει την εξόπλωμη 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
- Declaration: This product complies with FCC Part 15 Subpart B
- Product name: Speakerphone
- Model number: VM01** = 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.