



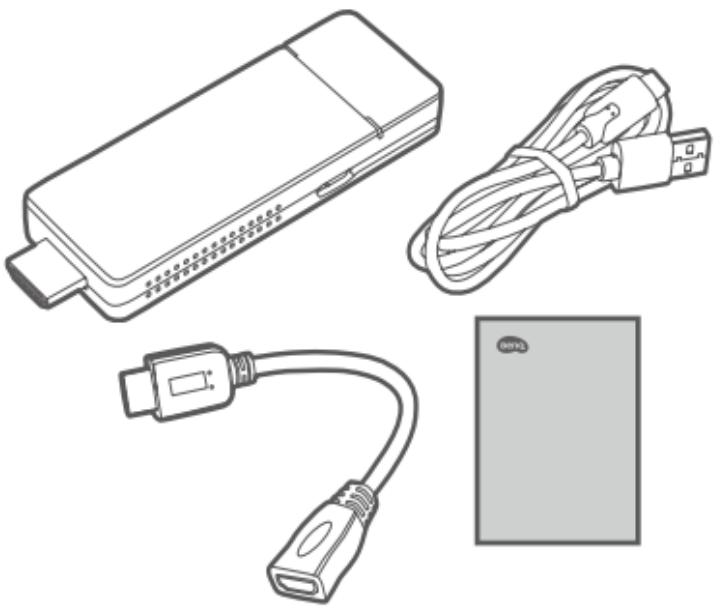
**benq**

# QCast Mirror **Quick Start Guide**

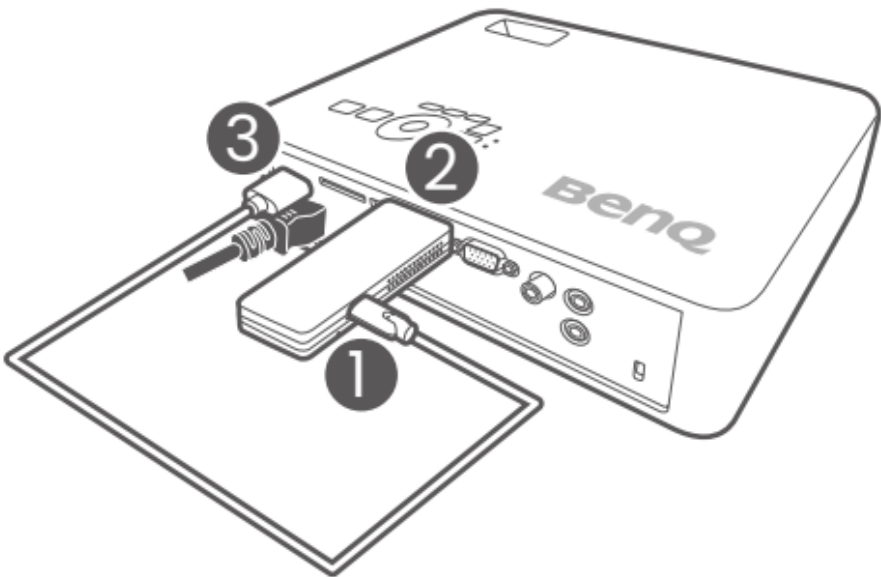
Wireless Dongle | QP30

4J.JH3P3.001 V1.01

# Package Contents



# Connections



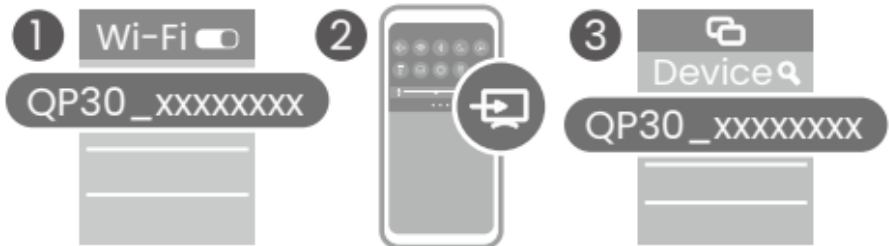
# Wireless Projection

iOS & macOS



---

Android



---

PC

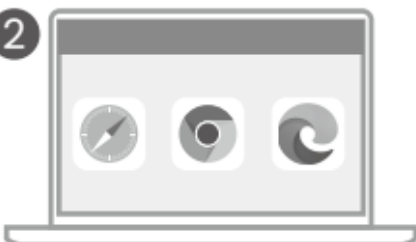


# More Settings

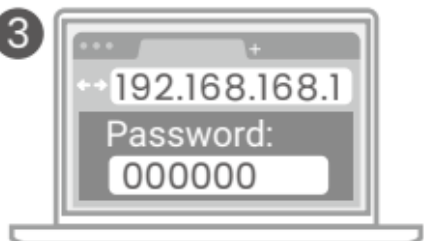
1



2



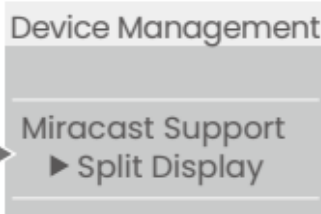
3



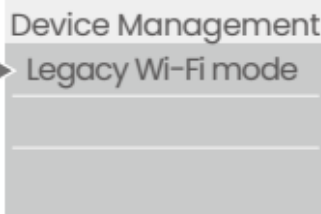
4



A



B



# Regulatory statements

## 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)
- RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Turkish EEE Directive

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)
- Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863
- Directive EEE turque

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)
- Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/UE y (UE) 2015/863
- Directiva EEE de Turquía

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)
- Diretiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863
- Diretiva EEE Turca

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)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863
- Direttiva EEE turca

IT

### KONFORMITÄTserklärung

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

- RED-Richtlinie (2014/53/EU)
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Türkische EEE-Richtlinie

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 радиооборудовании (2014/53/EU)
- Директива 2011/65/EU и (EU) 2015/863 об ограничении использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)
- Турецкая Директива об электрическом и электронном оборудовании

RU

## Oświadczenie zgodności

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

- Dyrektywa RED (2014/53/UE)
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE) 2015/863
- Turecka dyrektywa EEE

PL

## UYUM BEYANI

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

- RED Yönergesi (2014/53/EU)
- RoHS Yönergesi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Türkçe EEE Yönergesi

TR

## OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

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

- RED-direktiv (2014/53/EU)
- RoHS-direktiv 2011/65/EU og (EU) 2015/863
- Tyrkisk EEE-direktiv

DA

## VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Laite on Euroopan neuvoston direktiivien olennaisen unionin harmonisointilainsäädännön vaatimusten mukainen:

- RED-direktiivi (2014/53/EU)
- RoHS-direktiivi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Turkin EEE-direktiivi

FI

## SAMSVARERKLÄRING

Enheten overholder kravene i EU-rådets harmoniseringsdirektiver:

- RED-direktiv (2014/53/EU)
- RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Tyrkisk EEE-direktiv

NB

## KONFORMITETSDEKLARATION

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

- RED-direktivet (2014/53/EU)
- RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Turkiska EEE-direktivet

SV

## 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)
- Directiva RoHS 2011/65/UE și (UE) 2015/863
- Directiva privind echipamentele electrice și electronice pentru Turcia

RO

## PROHLÁSENÍ O SHODE

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

- Směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU)
- Směrnice o RoHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863
- Turecká směrnice EEE

CZ

## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het apparaat voldoet aan de vereisten van de relevante richtlijnen

NL

van de Raad met betrekking tot harmonisatiewetgeving in de Unie:

- RED-richtlijn (2014/53/EU)
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Turkse EEE-richtlijn

#### MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

HU

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

- RED-irányelv (2014/53/EU)
- 2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv
- Török EEE-irányelv

#### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

BG

Устройството отговаря на изискванията на уместното законодателство на Съюза за хармонизация на директивите на Съвета:

- RED директива (2014/53/EC)
- RoHS директива 2011/65/EC & (EC) 2015/863
- EEE директива на Турция

#### DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

HR

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

- RED Direktiva (2014/53/EU)
- RoHS Direktiva 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Turska EEE direktiva

#### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

EL

Η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στις Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και σχετίζονται με τη νομοθεσία περί εναρμόνισης της Ευωνοσης:

- Οδηγία περί RED (2014/53/ΕΕ)
- Οδηγία περί RoHS 2011/65/ΕΕ & (ΕΕ) 2015/863
- Τουρκική Οδηγία περί EEE

#### UKCA Declaration of Conformity

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

- Radio Equipment Regulations 2017
- 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

#### For EU

Hereby, BenQ Corporation, declares that this device 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/index.html>

Hardware Version: V2, Software Version: 11.1.7

#### For QP30

- Frequency band:  
2412MHz – 2472MHz

5150MHz – 5250MHz

- RF Effective Isotropic Radiated Power, EIRP

2.4G: EIRP<20dbm

5G: Band 1: EIRP<23dbm

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150MHz-5250 MHz frequency range.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FI
	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NB)			



## 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 <sup>+6</sup>	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
PCBA	0	0	0	0	0	0	0	N.D.	N.D.	N.D.
Plastic parts	0	0	0	0	0	0	0	N.D.	N.D.	N.D.
Metal parts	0	0	0	0	0	0	0	N.D.	N.D.	N.D.
Packaging	0	0	0	0	0	0	0	N.D.	N.D.	N.D.
Cables	0	0	0	0	0	0	0	N.D.	N.D.	N.D.

\* PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.

NOTE 1: The "0" 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).

NOTE 3: N.D.=Not Detected or less than MDL

NOTE 4: MDL=Method Detection Limit

## Turkey RoHS

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

## Ukraine RoHS

України 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)

## SAR information for radio equipment in France

EN

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf 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.

FR

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.

ES

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.

PT  
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decreto 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.

IT  
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf 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.

DE  
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf 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

RU  
Регламент Guide Réglementation DAS Vf от 2020-03-18, Директива 2019-1186 от 15 ноября 2019 г., требующие указывать удельную 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.

PL  
2020-03-18 Przepisy 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.

TR  
2020-03-18 Kılavuzu Telsiz elektrikli cihazların özgül soğurma oranının gösterilmesine ilişkin 15 Kasım 2019 tarihli ve 2019-1186 numaralı DAS Vf Kararı.

Kullanıcı ve/veya herhangi bir seyirci ile vericinin yayılan yapısı arasındaki minimum asgari 20 cm'dir.

DA  
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 fra 15 November 2019, der omhandler visning af specifik absorptionshastighed for radioelektrisk udstyr.

Minimumsafstanden mellem brugeren og/eller en nærtstående person og den udstrålende enhed/sender er 20 cm.

FI  
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf asetus 2019-1186, annetti 15. marraskuuta 2019 liittyen radioelektronisten laitteiden SAR- arvon merkitään.

Käyttäjän ja/tai sivustakatsojan sekä säteilevän lähettimen välisen minimitaisyys on 20 cm.

NB  
2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf-dekret 2019-1186 av 15. november 2019 knyttet til visning av den spesifikke absorbsjonsraten til

radioelektrisk utstyr.

Minimumsavstanden mellom brukeren og/eller personer i nærheten og senderens utstrålende struktur er 20 cm.

SV

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf, dekret 2019-1186 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.

RO

2020-03-18 Ghid de reglementare DAS Vf Decret 2019-1186 din 15 noiembrie 2019 referitor la afișarea ratei de absorbție specifice pentru echipamentele radio electrice.

Distanța minimă între utilizator și/sau orice trecător și structura radiantă a transmițătorului 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.

Minimální vzdálenost mezi uživatelem a/nebo jakýmkoli kolemjdoucím a vyzařující strukturou vysílače je 20 cm.

NL

18-03-2020 Guide Réglementation DAS Vf 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.

HU

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.

BG

18.03.2020 г. Guide Réglementation DAS Vf Постановление 2019-1186 от 15 ноември 2019 г. относно показването на процент на специфична абсорбция на електрическо радиооборудване.

Минималното разстояние между потребителя и/или евентуален наблюдател и излъчващата структура на предавателя е 20 см.

HR

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.

EL

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Διάταγμα 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      Battery

EN

### 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.

### Directive WEEE

FR

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 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 protège la santé humaine et 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

ES

Residuos 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 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.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

[com/en-us/support/recycling/global-recycle.html](https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html) para obtener detalles.

#### Diretiva WEEE

PT

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

Este símbolo no produto 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.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obter mais detalhes.

#### Direttiva RAEE

IT

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>.

#### WEEE-Richtlinie

DE

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

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

#### Директива WEEE

RU

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 для утилизации 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>

PL

#### Dyrektwa 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 utylizowane razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt lub baterie 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 oczyszczania. Przetwarzanie wtórne materiałów 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 direktifi

Avrupa Birliği ülkelerinde özel ev eşyası kullanıcıları tarafından Elektrikli ve Elektronik Cihazların ve/veya Pillerin Atılması.

Ürün yada ambalaj üzerindeki bu simbol, bunun evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini ifade etmektedir. Atık cihazınızı ve/veya pilleri, elektrikli ve elektronik cihazların ve/veya pillerin geri dönüşümü için uygulanabilir geri alma şemasına göre ele alarak atmalısınız. Bu cihazın ve/veya pillerin geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen cihazı satın aldığınız yerel bayiye veya dükkanaya yada ev eşyası uzaklaştırma servisine başvurun. Materyallerin geri dönüşümü, doğal kaynakların korunmasını ve insan sağlığına ve çevreye zarar verilmeksizin geri dönüştürülmesini güvence etmektedir.

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

DA

#### WEEE direktiv

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

Dette symbol på produktet eller på emballagen angiver, at det ikke kan bortskaffes som husholdningsaffald. Du skal bortskaffe affald (udstyr) og/eller batterier ved at leve 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 genbruges 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.

FI

#### WEEE-direktiivi

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

Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkaussessä ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Jätelaite ja/tai paristot on hävitettävä toimittamalla se asianmukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen kierrätysjärjestelmään.

Halutessasi lisätietoja tämän tuotteen ja/tai paristojen kierrätystä ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen, liikkeeseen, josta ostit tuotteen, tai jätehuoltopalveluyritykseesi. Materiaalien kierrätyksä 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>.

NB

#### 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 batteriet. Hvis du vil ha mer informasjon om resirkulering og/eller batteriet, vennligst kontakt lokale myndigheter, butikken der du kjøpte utstyret 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

Riktlinjer för kassering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och/eller batteri, gällande hushåll i EU.

Den här symbolen kan finnas på produkten eller på förpackningen och betyder att produkten inte kan kasseras som vanligt 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 inköpsställe eller till den lokala sophämtningen. Genom att återvinna materialet i produkten kan vi spara på naturtillgångarna 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 utilizatorii casnici din Uniunea Europeană.

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică că acest produs

nupoate fi evacuat ca deșeu casnic. Trebuie să evacuați deșeurile de echipamente și/sau bateria prin predarea conform schemei de preluare 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 ati achiziționat echipamentul sau serviciul de salubritate pentru deșeuri menajere. Reciclarea acestor materiale va ajuta la păstrarea resurselor naturale și 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 detalii.

#### Směrnice WEEE

Likvidace vyřazených elektrických a elektronických zařízení anebo baterií v domácnostech uživatelů v Evropské unii.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že dané zařízení nelze vyradit do běžného domovního odpadu. Vyřazené elektrické nebo elektronické zařízení anebo baterii je nutno zlikvidovat odevzdáním k recyklaci v souladu s platným plánem recyklace elektrických a elektronických zařízení anebo baterií. Další informace o recyklaci tohoto zařízení anebo baterií získáte u místních úřadů, 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 ještě není klidskému 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 inzamelpunten voor elektrische en elektronische apparatuur en/of accu's. Voor meer informatie over het hergebruik 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.

#### WEEE direktíva

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

A terméken 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 visszavételi rendszerekben kell visszajuttatnia. A készülék és/vagy akkumulátor begyűjtéséről bővebb információt kaphat a helyi önkormányzatról, a vásárlás helyén vagy a háztartási hulladékot elszállító szolgáltatójánál. Az anyagok begyűjtése hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez és biztosítja, hogy a hulladékok

CZ

NL

HU

gyűjtése az emberi egészséget és a környezetet védő módon történjék.  
Üjrahazsnosítási információ: a részleteket lásd a <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> oldalon.

## Директива WEEE

BG

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 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 иоколната среда начин.

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

## WEEE direktiva

HR

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

Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju naznačuje 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 recikliraju ovog uređaja i/ili baeterije, 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 prirodnji okoliš. Podaci o recikliraju: Pojedinosti pogledajte na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

## Οδηγία WEEE

EL

Απόρριψη άχρηστου ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή/και μπαταριών από χρήστες σε νοικοκυριά εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το παρόν σύμβολο στο προϊόν ή τη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό δεν μπορεί να απορριφθεί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να φροντίζετε για την απόρριψη του άχρηστου εξοπλισμού σας ή/και μπαταριών, παραδίδοντάς τα σε αρμόδιο φορέα παραλαβής με σκοπό την ανακύκλωση ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή/και μπαταριών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του παρόντος εξοπλισμού ή/και μπαταριών, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο αρμόδιο γραφείο του δήμου, στο κατάστημα όπου αγοράσατε τον εξοπλισμό ή στην υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει την εξοικονόμηση 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.

The distance between user and products should be no less than 20cm.

**FCC SDoC:** Visit [www.benq.com/en-us](http://www.benq.com/en-us) > Support > Download & FAQ

> the purchased model > the **User Manual** tab to access the SDoC (Supplier's Declaration of Conformity) document. 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 label.

## FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## IC statement (for Canadian users)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's

licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device complies with RSS 247 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

## RF Exposure Information

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with 20cm between the radiator & your body.

This device complies with CAN ICES-003(B)/NMB-003(B). This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

## Informations sur l'exposition RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition à la radiation IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Cet appareil est conforme à CAN ICES-003(B)/NMB-003(B). Cet appareil de classe B répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements générateurs d'interférences.

## Korea Class B

### 사용자 안내문

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

한국에 해당(RF 모듈이 포함된 제품의 경우)  
해당 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명  
안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

### For Mexico:

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### ANATEL Warning:

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)")

### NCC Notice

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

### 限用物質含有情況標示聲明

設備名稱：QCast Mirror 型號（型式）：QP30						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
塑膠組件	○	○	○	○	○	○
金屬件	○	○	○	○	○	○
包裝材料	○	○	○	○	○	○
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。

### For Israel

רחא יוכט יוניש לכ וב תושעל אלו רישכמה לש תירוקמה הנטנהה תא פילוחה ל Rossa

## 日本専用です

(RF モジュール付きの製品の場合)

電波法により5GHz帯は屋内使用に限ります。

### JIS C 0950

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).

### Japan RoHS

Coarse Classification	Chemical Substance Table					
	Pb	Hg	Cd	Cr <sup>+6</sup>	PBB	PBDE
PCBA	0	0	0	0	0	0
Plastic parts	0	0	0	0	0	0
Metal parts	0	0	0	0	0	0
Packaging Materials	0	0	0	0	0	0

\*: PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.

NOTE 1: The "0" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content.

NOTE 2: The "Exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the standard of JIS C 0950.

JIS C 0950

### WEEE 指令 (针对中国地区)

<废弃电器电子产品回收处理管理条例>或<China WEEE>  
产品废弃时请交给当地有资质的回收单位处理。

## 中国 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，保护环境和人体健康，仅提供有关本产品可能含有有毒及有害物质如下：

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电路板	0	0	0	0	0	0
塑料组件	0	0	0	0	0	0
铁件	0	0	0	0	0	0
包装材料	0	0	0	0	0	0
线材	0	0	0	0	0	0

本表依据 SJ/T 11364 的规定编制  
O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。  
X：表示该有毒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 标准规定的限量要求。  
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。未列入表内的其他部件，皆不含任何超出限量要求的限制使用物质。  
本表显示以上列明之产品截至销售之日可能包含这些物质。注意：在所售产品中可能会也可能不会含有所有列出的部件。  
含量超出百分比含量基準值。

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。

## 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

please visit <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

and to know where you can drop off your waste equipment for recycling in India please contact on below given contact details.

Helpline number:

M/s 3R Recycler

Plot No. 266 & 392

Sector- 8 , IMT Manesar

Gurgaon ( Haryana ) -122050

North India – 1800-102-8632

South India – 1800-843-3303

East India – 1800-843-3301

West India – 1800-843-3302

Email – info@3rrecycler.com



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



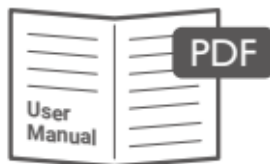
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ  
ใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม  
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ  
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต  
วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ  
คมนาคม พ.ศ. 2498



กสทช. | โกร肯นาคม  
กำกับดูแลเพื่อประชาชน  
Call Center 1200 ( ไสร์ )



Support.BenQ.com



Online Manual



Product Support