

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

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Turkish ErP (Decision 2010/643)

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 sur l'écoconception 2009/125/CE

ErP turque (décision 2010/643)

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 sobre diseño ecológico 2009/125/CE

ErP de Turquía (Decisión 2010/643)

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:

Directiva RED (2014/53/UE)

Directiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863

Directiva Ecodesign 2009/125/CE

ErP Turca (Decisão 2010/643)

Directiva 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 Ecodesign 2009/125/CE

ErP turca (Decisione 2010/643)

Direttiva EEE turca

IT

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

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

RED-Richtlinie (2014/53/EU)

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

Türkische ErP (Beschluss 2010/643)

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 радиоборудовании (2014/53/EU)

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

Директива 2009/125/EC, устанавливающая требования к экологическому проектированию продукции

Турецкая Директива по энергоэффективности (Решение 2010/643)

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

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE

Turecka dyrektywa ErP (decyzja 2010/643)

Turecka dyrektywa EEE

PL

UYUM BEYANI

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

RED Yönergesi (2014/53/EU)

RoHS Yönergesi 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Eko-tasarım Yönergesi 2009/125/EC

Türkçe ErP (Karar 2010/643)

Türkçe EEE Yönergesi

TR

OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING

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

Erp-direktiv 2009/125/EF

Tyrsk ErP (beslutning 2010/643)

Tyrsk EEE-direktiv

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

DA

Laitte on Euroopan neuvoston direktiivien olennaisen unionin harmonisointilainsäädännön vaatimusten mukainen:

RED-direktiivi (2014/53/EU)

RoHS-direktiivi 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY

Turkin ErP (Päätös 2010/643)

Turkin EEE-direktiivi

FI

SAMSVARSEKTLÆRING

Enheden overholder kravene i EU-rådets harmoniseringsdirektiver:

RED-direktiv (2014/53/EU)

RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863

Ecodesign-direktiv 2009/125/EC

Tyrsk ErP (beslutning 2010/643)

Tyrsk EEE-direktiv

NB

KONFORMITETSDEKLARATION

Enheten uppfyller kraven som anges i Rådets direktiv relevanta harmoniseringslagstiftning för Europeiska unionen:
RED-direktivet (2014/53/EU)
RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863
Direktivet om ekodesign 2009/125/EG
Turkiska ErP (beslut 2010/643)
Turkiska EEE-direktiv

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 proiectarea ecologică 2009/125/CE
ErP Turcia (Decizia 2010/643)
Directiva privind echipamentele electrice și electronice pentru Turcia

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení odpovídá požadavkům stanoveným ve směrnici Rady podle příslušných harmonizačních právních předpisů Unie:
Směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU)
Směrnice o RoHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863
Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES
Turecká ErP (rozhodnutí 2010/643)
Turecká směrnice EEE

VERKLARING VAN 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/EU)
RoHS-richtlijn 2011/65/EU & (EU) 2015/863
Richtlijn inzake ecologisch ontwerp 2009/125/EG
Turkse ErP (Besluit 2010/643)
Turkse EEE-richtlijn

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az eszköz megfelel a Tanács irányelvek releváns uniós harmonizálási rendelkezései által felállított követelményeknek:
RED-irányelv (2014/53/EU)
2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv
2009/125/EK Ecodesign-irányelv
Török ErP (2010/643-es határozat)
Török EEE-irányelv

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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
Директивата за екодизайн 2009/125/EO
ErP на Турция (Решение 2010/643)
EEE директива на Турция

SV

RO

CZ

NL

HU

BG

DEKLARACIJA O USKLADENOSTI

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
Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EZ
Turski ErP (Odluka 2010/643)
Turska EEE direktiva

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που καθορίζονται στις Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και σχετίζονται με τη νομοθεσία περί εναρμόνισης της Ένωσης:
Οδηγία περί RED (2014/53/EE)
Οδηγία περί RoHS 2011/65/EE & (EE) 2015/863
Οδηγία περί Ecodesign 2009/125/EK
Τουρκικό ErP (Απόφαση 2010/643)
Τουρκική Οδηγία περί EEE

For EU

Hereby, BenQ Corporation, declares that this WDC20C 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>

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Hardware Version:
RKC180508_V1.02 (WDC20R);
RKG191204_A_V1.1 & RKG191204_B_V1.1 (WDC20TC)

Software Version:
WDC20R:V1.08.31
WDC20TC:V1.08.36
Router:wdc20_router_1.2.30

Frequency band: 2.4G

	WDC20R
RF Output Power	2400 ~ 2483.5MHz 10 dBm

Frequency Band: 5G

	WDC20TC	WDC20R
RF Output Power & Transmit Power Control (TPC)	5.15 ~ 5.25GHz 14.38 dBm 5.25 ~ 5.35GHz 14.63 dBm 5.47 ~ 5.725GHz 14.22 dBm	5.15 ~ 5.25GHz 10 dBm 5.25 ~ 5.35GHz 10 dBm 5.47 ~ 5.725GHz 10 dBm

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.

HR

EL

EU RoHS

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁶⁺	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
PWB	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Plastic Enclosure	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wire	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 "O" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content of EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).
NOTE 2: The "exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).

Turkey RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygunluk Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasında 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 đóng gói (ngoại trừ các trường hợp miễn trừ được liệt kê trong Thông tư này).

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.

WDC20TC: FCC RF Radiation Exposure Statement Caution: This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment'.
FCC RF exposure information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.

In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

WDC20R: The minimum distance between the user and/or any bystander and the radiating structure of the transmitter is 20cm.

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.

WDC20TC: Ce produit est conforme aux exigences de l'Union européenne concernant la limitation de l'exposition des personnes à l'énergie radiofréquence (RF) émise par les appareils de télécommunication et de radio car il est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition indiquées par la Commission de l'Union européenne. La limite SAR autorisée pour la population générale est de 2,0 W/Kg. Cette limite garantit une marge de sécurité suffisante pour protéger toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé.

La valeur DAS mesurée est de 0,14 W/kg

WDC20R: La distance minimale entre l'utilisateur et/ou tout spectateur et la structure rayonnante de l'émetteur est de 20 cm.

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.

WDC20TC: Este producto cumple con los requisitos de la UE en relación con la restricción de la exposición de las personas a la energía de radiofrecuencia (RF) emitida por los dispositivos de radio y telecomunicaciones y se ha fabricado de tal manera que no se superen los límites de exposición indicados por la Comisión Europea. El límite SAR permitido para la población general es de 2,0 W/kg. Este límite garantiza un amplio margen de seguridad que protege a todas las personas independientemente de su edad y su estado de salud.

El valor SAR medido es de 0,14 W/kg

WDC20R: La distancia mínima la estructura radiante del transmisor y el usuario y/o cualquier transeúnte es de 20 cm.

2020-03-18 Guide Réglementation DASVf Decreto 2019-1186, de 15 de novembro de 2019, relativo à visualização da taxa de absorção específica dos equipamentos radioelétricos.

WDC20TC: Este produto está conforme aos requisitos da UE relativamente à restrição de exposição de pessoas a energia de rádio-frequência (RF) emitida por dispositivos de telecomunicações e rádio, visto estar concebido e fabricado de modo a não exceder os limites de exposição como indicados pela Comissão da União Europeia. O limite SAR

EN

FR

ES

PT

permittedo para a populaçãoo em geral e de 2,0 W/Kg. Este limite garante uma larga margem de seguranciao que protege todas as pessoas, independentemente da idade e estado de saúdeo. O valor SAR medido e de 0,14 W/kg
WDC20R: A distância mínima entre o utilizador e/ou qualquer transeunte e a estrutura irradiante do transmissor e de 20cm.

IT

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.

WDC20TC: Il prodotto e conforme con i requisiti UE per le limitazioni dell'esposizione delle persone alla energia in radio frequenza (RF) emessa dai dispositivi di telecomunicazione e radio poiché e stato progettato e costruito in modo da non superare i limiti di esposizione indicati dalla Commissione dell'Unione Europea. Il limite SAR consentito per la popolazione e 2,0 W/Kg. Tale limite garantisce un ampio margine di sicurezza che protegge tutte le persone a prescindere dall'età e condizioni di salute.

Il valore SAR misurato e 0,14 W/kg

WDC20R: La distanza minima tra l'utente e/o lo spettatore e la struttura radiante del trasmettitore e 20cm.

DE

2020-03-18 Guide Réglementation DASVf/Dekret 2019-1186 vom 15. November 2019 über die Anzeige der spezifischen Absorptionsrate von funkelektrischen Geräten.

WDC20TC: Dieses Produkt erfüllt die EU-Anforderungen hinsichtlich der Beschränkung der Exposition von Personen gegenüber Hochfrequenzenergie (HF), die von Telekommunikations- und Funkgeräten ausgesendet wird, da es so konzipiert und hergestellt wurde, dass die von der Kommission der Europäischen Union angegebenen Expositionsgrenzwerte nicht überschritten werden. Der zulässige SAR-Grenzwert für die Allgemeinbevölkerung beträgt 2,0 W/kg. Dieser Grenzwert garantiert einen ausreichenden Sicherheitsspielraum, der alle Personen unabhängig von Alter und Gesundheitszustand schützt.

Der gemessene SAR-Wert beträgt 0,14 W/kg

WDC20R: 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.

WDC20TC: Этот продукт отвечает требованиям Европейского Союза в отношении ограничения воздействия на людей радиочастотной (PЧ) энергии, излучаемой телекоммуникационным и радиооборудованием, согласно которому конструкция и изготовление такого оборудования должны обеспечивать не превышение предельно допустимых уровней, установленных Комиссией Европейского Союза. Для населения в целом установлено предельное значение удельной поглощенной мощности (SAR), равное 2,0 Вт/кг, которое гарантирует достаточные пределы безопасности всех людей независимо от их возраста и состояния здоровья.

Измеренное значение SAR составило 0,14 Вт/кг

WDC20R: 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.

WDC20TC: Ten produkt jest zgodny z wymogami UE dotyczącymi ograniczenia ekspozycji ludzi na energię o częstotliwości radiowej (RF) emitowaną przez urządzenia telekomunikacyjne i radiowe, ponieważ jest zaprojektowany i wyprodukowany w taki sposób, aby nie przekraczać limitów ekspozycji wskazanych przez Komisję Unii Europejskiej. Dopuszczalny limit współczynnika absorpcji (SAR) dla ogólnej populacji wynosi 2,0 W/kg. Limit ten gwarantuje wystarczające margines bezpieczeństwa, który chroni wszystkie osoby bez względu na wiek i stan zdrowia. Zmierzona wartość SAR wynosi 0,14 W/kg
WDC20R: Minimalna odległość między użytkownikiem i/lub osobą postronną a konstrukcją promieniującą nadajnika wynosi 20 cm.

TR

2020-03-18 Kilavuzu Telsiz elektrikli cihazların özgül soğurma oranının gösterilmesine ilişkin 15 Kasım 2019 tarihli ve 2019-1186 numaralı DAS Vf Kararı.
WDC20TC: Bu ürün, kişilerden Avrupa Birliği Komisyonu tarafından belirtilen maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır ve üretilmiştir için telekomünikasyon ve radyo aygıtları tarafından yayılan radyo frekansı enerjisi (RF) maruz kalmamın kısıtlanmasına ilişkin AB gerekliliklerine uygundur. Genel popülasyon için izin verilen SAR limiti 2,0 W/Kg'dır. Bu sınır, yaş ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişileri koruyan geniş bir güvenlik payını garanti eder.

Ölçülen SAR değeri 0,14 W/kg'dır
WDC20R: Kullanıcı ve/veya herhangi bir seyirci ile vericinin yayılan yapısı arasındaki minimum asgari 20 cm'dir.

DA

2020-03-18 Guide Réglementation DASVf/Decree 2019-1186 fra 15 November 2019, der omhandler visning af specifik absorptionsstøghed for radioelektrisk udstyr.

WDC20TC: Dette produkt er i overensstemmelse med kravene i EU angående begrænsning af personers udsættelse for radiofrekvensenergi (RF), udsendt fra enheder til telekommunikation og radioer, da det er designet og fremstillet således, at det ikke overskrider grænserne for udsættelse, som angivet af Europa-Kommissionen. Den tilladte grænse for SAR (Specifik Absorptionsstøghed) for den generelle befolkning er 2,0 W/kg. Denne grænse er en generøs sikkerhedsmargen, der beskytter personer i alle aldre, uanset sundhedsstand.

Den målte SAR-værdi er 0,14 W/kg

WDC20R: Minimumsafstanden mellem brugeren og/eller en nærtstående person og den udsåtrående enhed/sender er 20 cm.

FI

2020-03-18 Guide Réglementation DASVf/asetus 2019-1186, annettu 15. marraskuuta 2019 liittyen radioelektronisten laitteiden SAR-arvon merkintään.

WDC20TC: Tämä laite on EU:n vaatimusten mukainen liittyen henkilöiden altistumisen rajoittamiseen tietoliikenne- ja radiolaitteiden säteilyäälle radiotaajuusenergiällä, sillä laite on suunniteltu ja valmistettu siten, ettei se ylitä Euroopan unionin komission määräämiä altistusrajoja. Sallittu SAR-arvo väestölle yleisesti on 2,0 W/Kg. Tämä raja taka, riittävä turvaväli, joka suojaa kaikkia henkilöitä iästä tai terveydentilästä riippumatta.

Mittattu SAR-arvo on 0,14 W/kg

WDC20R: Käyttäjän ja/tai sivustakatsojan sekä säteilevän lähettimen välisen minimietäisyys on 20 cm.

NB

2020-03-18 Guide Réglementation DASVf/dekret 2019-1186 av 15. november 2019 knyttet til visning av den spesifikke absorpsjonsraten til radioelektrisk utstyr.

WDC20TC: Dette produktet overholder EU-kravene til begrensnng av personers eksponering for radiofrekvensenergi (RF) som utstråles fra telekommunikasjons- og radioenheter, og det er er utformet og produsert på en slik måte at det ikke overskrider eksponeringsgrensene som er angitt av EU-kommisjonen. Den tillatte SAR-grensen for den

generelle befolkningen er 2,0 W/kg. Denne grensen garanterer en bred sikkerhetsmargin som beskytter alle personer uavhengig av alder og helsetilstand.
Den målte SAR-verdien er 0,14 W/kg
WDC20R: Minimumsavstanden mellom brukeren og/eller personer i nærheten og senders utstrålende struktur er 20 cm.

SV

2020-03-18 Guide Réglementation DASVf, dekret 2019-1186 från 15 november 2019 angående visning av specifika absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning.
WDC20TC: Denna produkt uppfyller EU-kraven avseende gränsvärden för personlig exponering för radiofrekvensenergi (RF) som avges av telekommunikations- och radioenheter eftersom den är konstruerad och tillverkad för att inte överskrida de exponeringsgränser som anges av EU-kommissionen. Det tilltåna SAR-gränsvärdet för den allmänna befolkningen är 2,0 W/kg. Detta gränsvärde garanterar en god säkerhetsmargin som skyddar alla, oavsett ålder och hälsotillstånd.
Det uppmätta SAR-värdet är 0,14 W/kg
WDC20R: Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålade struktur är 20 cm.

RO

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.
WDC20TC: Acest produs respectă cerințele UE privind limitarea expunerii persoanelor la energia undelor de radiofrecvență (RF) emisă de dispozitivele radio și de telecomunicații. În conformitate cu proiectarea lor, astfel încât să nu depășească limitele de expunere indicate de Comisia Uniunii Europene. Limita SAR permisă pentru populație este de 2,0 W/kg. Această limită garantează un interval de siguranță suficient pentru a proteja persoanele, indiferent de vârstă și starea de sănătate.
Valoarea SAR măsurată este de 0,14 W/kg.
WDC20R: Distanța minimă între utilizator și/sau orice creator și structura radiantă 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 absorpce radiových elektrických zařízení.
WDC20TC: Tento produkt splňuje požadavky EU týkající se omezení expozice osob vysokofrekvenční energii (RF) vysílávané telekomunikačními a rádiovými zařízeními, protože je navržen a vyroben tak, aby nepřekročoval expoziční limity stanovené Evropskou komisí. Povolný limit SAR pro obecnou populaci je 2,0 W/kg. Tento limit zaručuje dostatečnou bezpečnostní rezervu, která chrání všechny osoby bez ohledu na věk a zdravotní stav.
Naměřená hodnota SAR je 0,14 W/kg
WDC20R: Minimální vzdálenost mezi uživatelem a/nebo jakýmkoli kolemjdoucím a vyzařující strukturou vysíláče je 20 cm.

NL

18-03-2020 Guide Réglementation DASVf Decree 2019-1186 van 15 november 2019 betreffende de weergave van de specifieke absorptieverhouding van elektrische radioapparatuur.
WDC20TC: Dit product voldoet aan de eisen van de EU met betrekking tot het beperken van blootstelling door personen aan radiofrequentie-energie (RF) uitgezonden door telecommunicatie- en radioapparatuur. Dit product is zodanig ontworpen en gefabriceerd dat de limieten die door de Commissie van de Europese Unie zijn gesteld, niet worden overschreden. De toegestane SAR-limiet voor de algemene bevolking is 2,0 W/kg. Deze limiet garandeert een ruime veiligheidsmarge die iedereen beschermt, ongeacht leeftijd of gezondheidstoestand.
De gemeten SAR-waarde is 0,14 W/kg

WDC20R: 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.

WDC20TC: Jelen termék megfelel az telekommunikációs és rádiós eszközök által kibocsátott rádiófrekvenciás energia (RF) emberi kitettségére vonatkozó korlátozásait tartalmazó EU rendelet előírásainak. E telekommunikációs és rádiós eszközöket úgy tervezték és gyártották, hogy ne haladják meg az Európai Unió Bizottsága által meghatározott határértékeket. A megengedett SAR határérték az általános népesség esetén 2,0 W/kg. Ez a határérték garantálja a bőséges biztonsági tartalékot, amely korra és egészségi állapotra tekintet nélkül védi az embereket.

A mért SAR érték 0,14 W/kg
WDC20R: 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.
WDC20TC: Този продукт излъчвава изискванията на ЕС относно граничните стойности на експозиция на хора на радиочестотна енергия (RF), излъчвана от телекомуникационни и радиоустройства, защото е проектиран и произведен по такъв начин, че да не се надхвърлят граничните стойности на експозиция, посочени от Комисията на Европейския съюз. Разрешената гранична стойност на SAR за населението е 2,0 W/kg. Тази гранична стойност гарантира достатъчен предпазен марж, който защитава всички хора, независимо от възраст и здравословно състояние.
Измерената стойност на SAR е 0,14 W/kg
WDC20R: Минималното разстояние между потребителя и/или евентуален наблюдател и излъчващата структура на предавателя е 20 cm.

HR

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 od 15. studenog 2019. u svezi prikaza specifične stope apsorpcije električne radio opreme.
WDC20TC: Ovaj proizvod usklađen je s EU zahtjevima u svezi izlaganja osoba radio-frekvencijskoj energiji (RF) koju emitiraju telekomunikacijski i radio uređaji budući da je projektirana i proizvedena kako ne bi premašivala ograničenja za izlaganje koje je navela Komisija Europske unije. Dopusšteno SAR ograničenje za opću populaciju je 2,0 W/kg. Ovo ograničenje jamči opsežnu sigurnosnu granicu kao zaštitu svih osoba bez obzira na dob i zdravstveno stanje.
Izmjerena vrijednost SAR-a je 0,14 W/kg
WDC20R: Minimalna razdaljina između korisnika i/ili promatrača i dijela predajnika koji zrači je 20 cm.

EL

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Δήλωση 2019-1186 με ημερομηνία 15 Νοεμβρίου 2019 που σχετίζεται με την ένδειξη του ειδικού ρυθμού απορρόφησης ραδιοηλεκτρικού εξοπλισμού.
WDC20TC: Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της ΕΕ σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης ατόμων σε ενέργεια ραδιοσυχνότητας (RF) που εκπέμπουν οι ασυσκευές τηλεπικοινωνιών και ραδιοεπικοινωνιών, επειδή έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τρόπο ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης που υποδεικνύονται από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το επιτρεπόμενο όριο SAR για τον γενικό πληθυσμό είναι 2,0 W/kg. Το όριο αυτό εγγυάται ευρύ περιθώριο

ασφαλείας για την προστασία όλων των ατόμων, ανεξαρτήτως ηλικίας και κατάσταση υγείας.

Η τιμή μέτρησης SAR είναι 0,14 W/kg

WDC20R: Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ χρήστη ή/και άλλου παρευρισκομένου και του στοιχείου ακτινοβολίας του πομπού είναι 20 cm.

WEEE



WEEE Battery

WEEE directive

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

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

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

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 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 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.

Directive WEEE

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 desechado como residuo doméstico. Para desechos 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.

Diretiva WEEE

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

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

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

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

EN

FR

ES

PT

IT

DE

RU

po sboru bytových odpadů. Pererabotka materialov pomožet sohraniti prirodnije resursy i obespečit bezopasnost' dlia zdorov'ja ljudi i okružajošej sredy.

Svedeniya ob utilizacii: podrobnuju informaciu sm. na saite: <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

Dyrektiva WEEE

Utilizacja 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 wtórnego materiału 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>.

WEEE direktiiv

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

Ürün yada ambalaj üzerindeki bu sembol, bunun evsel atık olarak işlem görmemesi gerektigini 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 yer bayii veya dükkana yada ev eşyası uzlaştırma servisine başvurun. Materyallerin geri dönüşümü, doğal kaynakların korunmasını ve insan sağlığını ve çevreye zarar verileksizin geri dönüşürülmesini güvence altına alır.

Geri dönüşüm bilgisi: 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 eller på emballagen angiver, at det ikke kan bortskaffes som 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 der 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.

WEEE-direktiivi

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

Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkausksessa ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Jäteläite ja/tai paristot on hävitettävä toimittamalla se asianmukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen kierrätysjärjestelmään. Halutessasi lisätietoja tämän tuotteen ja/tai paristojen kierrätyksestä ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen, liikkeeseen, josta ostit tuotteen, tai jätahuoltopalveluyritykseen. Materiaalien

kierrätys auttaa säästämään luonnon resursseja ja varmistamaan, että laite kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

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

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. Hvis du vil ha mer informasjon om resirkulering og/eller batterier, 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>.

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 söpmängtningen. 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 nupoate fi evacuat ca deșeu casnic. Trebuie să evacuați deșeurile de echipament 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 ați 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 zařizení anebo baterií v domácnostech uživatelů v Evropské unii. 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 odevzdáním k recyklaci v souladu s platným plánem recyklace elektrických a elektronických zařizení 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 je šetrný klídkému 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 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.

HU

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 rendszerben kell visszajuttatnia. A készülék és/vagy akkumulátor begyűjtéséről bővebb információt kaphat a helyi önkormányzatnál, a vásárlás helyén vagy a háztartási hulladékot elszállító szolgáltatójánál. Az anyagok begyűjtése hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez és biztosítja, hogy a hulladékok gyűjtése az emberi egészséget és a környezetet védő módon történjék. Újrahasznosítási információ: a részleteket lásd a <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> oldalon.

BG

Директива WEEE

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

Този символ върху продукта 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 икопнатата 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 trebete 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: Pojednostite gledajte na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

EL

Οδηγία WEEE

Απορρίψη άχρηστού 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 φροντίσετε για την απόρριψη του άχρηστου εξοπλισμού σας ή/και μπαταριών, παραδοθέντάς τα σε αρμόδιο φορέα παράλαβής 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)

FC

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.

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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. FCC RF exposure information (SAR)

Radiation Exposure Statement	
Model Name:WDC20TC FCC ID:JVPWDC20TC	<p>FCC RF Radiation Exposure Statement Caution:This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment". FCC RF exposure information (SAR)</p> <p>This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.</p> <p>The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value.This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.</p> <p>In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions,they all meet the government requirement.</p> <p>La conformité du SAR a été établie dans un ou plusieurs bloc-notes typiques avec une fente USB, et le produit peut être utilisé dans un bloc-notes typique avec une fente USB. D'autres applications telles que les PC de poche ou les appareils similaires n'ont pas été vérifiées et peuvent ne pas être conformes aux règles d'exposition aux radiofréquences et leur utilisation est interdite.</p>
Model Name:WDC20R FCC ID:JVPWDC20R	<p>This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. Cet équipement doit être installé et utilisé à distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.</p>

Caution:

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- (iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

FCC SDoC: Visit www.beng.com/en-us > **Support** > 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.

IC statement (for Canadian users)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003(B).
Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The present appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Important note:

Radiation Exposure Statement	
Model Name:WDC20TC IC: 6175A-WDC20TC	<p>FCC RF Radiation Exposure Statement Caution:This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment". FCC RF exposure information (SAR)</p> <p>This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.</p> <p>The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value.This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.</p> <p>In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions,they all meet the government requirement.</p>
Model Name:WDC20R IC: 6175A-WDC20R	<p>This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. Cet équipement doit être installé et utilisé à distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.</p>

This radio transmitter (IC: 6175A-WDC20TC) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (IC: 6175A-WDC20TC) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Model Name	Type	Manufacturer	Gain	Connector
WDC20R	Dipole	Shenzhen Lejin radio frequency technology Co., LTD	3dBi	1PX-I
WDC20TC	Dipole	Shenzhen Lejin radio frequency technology Co., LTD	2dBi	SMT

The device for operation in the band 5150-5250MHz is only for indoor use.

Le dispositif destiné à être utilisé dans la bande 5150-5250 MHz est réservé à une utilisation intérieure.
FCC RF Radiation Exposure Statement Caution: This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment".
FCC RF exposure information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.

In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit; the gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5250 à 5350 MHz et de 5470 à 5725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.

The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate

le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The computers employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at <http://www.hc-sc.gc.ca/>

The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 5 clause 4. SAR tests are conducted using recommended operating positions accepted by the FCC/ RSS with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency band without distance attaching away from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF exposure guidelines.

Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)

L'ordinateur utilise des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Internet de Santé Canada à l'adresse suivante : <http://www.hc-sc.gc.ca/> L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 5. Tests DAS sont effectués en utilisant les positions recommandées par la FCC/CNR avec le téléphone émet à la puissance certifiée maximale dans toutes les bandes de fréquences testées sans distance attacher loin du corps. Non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des directives de la FCC/ CNR.

RF Exposure Information

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. FCC RF Radiation Exposure Statement Caution: This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment".
FCC RF exposure information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.

In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

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

日本専用です VCCI (CLASS B)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱い方をしてください。
この装置は、現在設置されている場所での妨害波の測定がされた情報技術装置であり、VCCI協会の基準に適合しています。

従って、現在設置されている場所以外で使用する場合は、再び妨害波を測定し、VCCIに届け出をしなければなりません。

(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 (applicable only for models with JIS C 0950 certificate)

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値を超えている場合の製品に付与するマーク。



グリーンマーク

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



R Mark

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



G Mark

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

NCC 警語

- 1) 經型式認證合格之低功率射頻電機：非經許可・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。低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。
- 2) 應避免影響附近雷達系統之操作。

限用物質含有情況標示聲明

設備名稱：多人無線簡報系統		型號 (型式)：WDC20R				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○

塑料外殼	○	○	○	○	○	○
電源	—	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○

備考1. "超出 0.1 wt%" 及 "超出 0.01 wt%" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. "○" 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3. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

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后：

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	×	○	○	○	○	○
塑胶外壳	○	○	○	○	○	○
电源	○	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制
○: 表示该有害物质在该部件所以均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过 GB/T 26572 规定的限量要求。
上表中打“X”的部件中，应功能需要，部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，但符合欧盟 ROHS 法规要求(属于豁免部分)。

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

Korea

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

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.

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



Условия хранения:
температура от -10°C до 60°C; влажность от 0% до 90%
Условия эксплуатации:
температура от 0°C до 40°C; влажность от 0% до 90%
Срок службы: 05 лет

Наименование модели	См. на этикетке продукта.
Требования к электропитанию	См. на этикетке продукта.
Название и товарный знак изготовителя	BenQ Corporation
Название и адрес изготовителя	BenQ Corporation 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan (Тайвань)
Импортер	См. этикетку на коробке.
Дата изготовления	На этикетке продукта. Первые два слова означают идентификатор продукта. Следующие четыре слова означают дату, месяц и год изготовления.

Информация о сервисном обслуживании

Телефон ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ BenQ:
+7 (495) 276-20-65
Адрес сервисного центра: 127410, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе, д.31, стр. 1,
<http://www.rss.ru>



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nabp. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InswS)