

# Regulatory Statements

Note: Not all models are available in all regions. If certain safety regulations are required for specific region, BenQ ensures that products available in that region are complied with the requested regulations.

## 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:

- Diretiva RED (2014/53/UE)
- Diretiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863
- Diretiva Ecodesign 2009/125/CE
- ErP Turca (Decisão 2010/643)
- 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 Ecodesign 2009/125/CE
- ErP turca (Decisione 2010/643)
- 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
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG
- Türkische ErP (Beschluss 2010/643)
- Türkische EEE-Richtlinie

### ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

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

- Директива о радиооборудовании (2014/53/EU)
- Директива 2011/65/EU и (EU) 2015/863 об ограничении использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)нН
- Директива 2009/125/EC, устанавливающая требования к экологическому проектированию продукции
- Турская Директива по энергoeffективности (Решение 2010/643)
- Турская Директива об электрическом и электронном оборудовании

### 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

### UYUM BEYANI

Aygıt, Konsey 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

### OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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
- Tyrkisk ErP (beslutning 2010/643)
- Tyrkisk EEE-direktiv

### VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Laite on Euroopan uusimosten direktiivien olennaisen unionin harmonointilain säännöön vaativusten mukainen:

- RED-direktiivi (2014/53/EU)

RU

PL

TR

DA

FI

- RoHS-direktiivi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY
- Turkin ErP (Päästös 2010/643)
- Turkin EEE-direktiivi

#### SAMSVARSERKLÆRING

Enheten overholder kravene i EU-rådets harmoniseringssdirektiver:

- RED-direktiv (2014/53/EU)
- RoHS-direktiv 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign-direktiv 2009/125/EC
- Tyrkisk ErP (beslutning 2010/643)
- Tyrkisk EEE-direktiv

#### KONFORMITETSDEKLARATION

Enheten uppfyller kraven som anges i Rådets direktivs relevanta harmoniseringsslagstiftning 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-direktivet

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

- Directiva privind echipamentele radio (2014/53/EU)
- Directive 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 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
- Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES
- Turecká ErP (rozhodnutí 2010/643)
- Turecká směrnice EEE

#### VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het apparaat voldoet aan de vereisten van de relevante richtlijnen van de Raad met betrekking tot harmonisatielwetgeving 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 megfelelő a Tanács irányelvök 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

NB

#### 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/EU
- ErP на Турция (Решение 2010/643)
- EEE директива на Турция

SV

#### 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

RO

#### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

- Οδηγία περί RED (2014/53/ΕΕ)
- Οδηγία περί RoHS 2011/65/ΕΕ & (ΕΕ) 2015/863
- Οδηγία περί Ecodesign 2009/125/EK
- Τουρκικό ErP (Απόφαση 2010/643)
- Τουρκική Οδηγία περί EEE

CZ

#### For EU

Hereby, BenQ Corporation, declares that this VS10 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>

NL

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

Hardware Version (Certified version)

VS10R: A5BM-013920G05

VS10T: A5BM-014120G02,A5BM-014220G02

Software Version (Certified version)

VS10R: VS10(R)\_1.00.01

VS10T: VS10(T)\_1.00.01

HU

Frequency band: 2.4G

	VS10R
RF Output Power	19 dBm

BG

HR

EL

Frequency Band: 5G

		VS10T	VS10R
RF Output Power & Transmit Power Control (TPC)	5.18-5.24G 5.26-5.32G 5.50-5.70G	22 dBm 21 dBm 22 dBm	22 dBm 22 dBm 28 dBm
The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.			



## 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.

VS10T: This product complies with EU requirements regarding restriction of exposure of persons to radio-frequency energy (RF) emitted by telecommunication and radio devices as it is designed and manufactured in such a way as not to exceed the exposure limits indicated by the European Union Commission. The permitted SAR limit for the general population is 2.0 W/Kg. This limit guarantees an ample safety margin that protects all persons regardless of age and health condition.

The measured SAR value is 0.823 W/kg

VS10R: The minimum distance between the user and/or any bystander and the radiating structure of the transmitter is 15 cm.

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.

VS10T: 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 0,823 W/kg

VS10R: La distance minimale entre l'utilisateur et/ou tout spectateur et la structure rayonnante de l'émetteur est de 15 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.

VS10T: 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 0,823 W/kg

VS10R: La distancia mínima la estructura radiante del transmisor y el usuario y/o cualquier transeúnte es de 15 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.

VS10T: 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 permitido para a população em geral é de 2,0 W/Kg. Este limite garante uma larga margem de segurança que protege todas as pessoas, independentemente da idade e estado de saúde.

O valor SAR medido é de 0,823 W/kg

VS10R: A distância mínima entre o utilizador e/ou qualquer transeunte e a estrutura irradiante do transmissor é de 15 cm.

IT

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decreto 2019-1186 del 15 novembre 2019 relativo alla visualizzazione del tasso di assorbimento specifico delle apparecchiature radio elettriche.

VS10T: Il prodotto è 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 è 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 è 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 è 0,823 W/kg

VS10R: La distanza minima tra l'utente e/o lo spettatore e la struttura radiante del trasmettitore è 15 cm.

DE

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

VS10T: 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 0,823 W/kg

VS10R: Der Mindestabstand zwischen dem Benutzer und/oder einem Unbeteiligten und der abstrahlenden Struktur des Senders beträgt 15 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.

VS10T: Этот продукт отвечает требованиям Европейского Союза в отношении ограничения воздействия на людей радиочастотной (РЧ) энергии, излучаемой телекоммуникационным и радиооборудованием, согласно которым 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 0,823 Вт/кг

VS10R: Минимальное расстояние между пользователем и/или любым стоящим рядом с ним человеком и излучающим модулем передатчика составляет 15 см.

2020-03-18 Przepisy Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 z 15 listopada 2019 w odniesieniu do wskazania właściwego współczynnika pochłaniania dla sprzętu radioelektrycznego.

VS10T: 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 wyprowadzony 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 duży margines bezpieczeństwa, który chroni wszystkie osoby bez względu na wiek i stan zdrowia.

Zmierzona wartość SAR wynosi 0,823 W/kg

VS10R: Minimalna odległość między użytkownikiem i/lub osobą postronną a konstrukcją promieniującą nadajnika wynosi 15 cm.

PL

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

VS10T: Bu ürün, kişilerin Avrupa Birliği Komisyonu tarafından belirtilen maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarılandığı ve üretildiği için telekomünikasyon ve radyo aygıtları tarafından yapılan radyo frekansı enerjisine (RF) maruz kalmanın kısıtlanması ileşkin AB gerekliliklerine uygundur. Genel populasyon içinizin verilen SAR limiti 2,0 W/Kg'dır. Bu sinir, yaş ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişileri koruyan geniş bir güvenlik payını garanti eder.

Ölçülen SAR değeri 0,823 W/kg'dır  
VS10R: Kullanıcı ve/veya herhangi bir seyirci ile vericinin yayılan yapısı arasındaki minimum asgari 15 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.

RO

VS10T: 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 fremstilles således, at det ikke overskrider grænserne for udsættelse, som angivet af Europa-Kommisionen. Den tilladte grænse for SAR (Specifik Absorptionshastighed) for den generelle befolkning er 2,0 W/kg. Denne grænse er en generøs sikkerhedsmargin, der beskytter personer i alle aldre, uanset sundhedstilstand.

Den målte SAR-værdi er 0,823 W/kg

VS10R: Minimumsavstanden mellem brugeren og/eller en nærtstående person og den udstrålende enhed/sender er 15 cm.

FI

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

VS10T: Tämä laite on EU:n vaatimusten mukainen liittynä henkilöiden altistumisen rajoittamiseen tietoliikenteen ja radiolaitteiden säteliemällä radiotaajuusenergiaelle, sillä laite on suunniteltu ja valmistettu siten, ettei se ylitä Euroopan unionin komission määräämää altistumisrajoja. Sallittu SAR-arvo väestölle yleisesti on 2,0 W/kg. Tämä rajaa takaa, riittävän turvavälin, joka suojaa kaikkia henkilöitä lästä tai terveydentilasta riippumatta.

Mitattu SAR-arvo on 0,823 W/kg

VS10R: Käyttäjän ja/tai sivustakatojan sekä sähkölevän lähettimen välisen minimitäisyys on 15 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.

VS10T: Dette produktet overholder EU-kravene til begrensning av personers eksponering for radiofrekvensenergi (RF) som utstråles fra telekommunikasjons- og radioenheter, og det er utformet og produsert på en slik måte at det ikke overskridrer eksponeringsgrensene som er angitt av EU-kommisjonen. Den tillatte SAR-grensen for den generelle befolkningen er 2,0 W/kg. Denne grensen garanterer en god sikkerhetsmargin som beskytter alle personer uavhengig av alder og helsestilstand.

Den målte SAR-verdien er 0,823 W/kg

VS10R: Minimumsavstanden mellom brukeren og/eller personer i nærheten og senderens utstrålende struktur er 15 cm.

SV

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf, dekret 2019-1186 från 15 november 2019 angående visning av specifik absorptionsnivå för radioelektrisk utrustning.

VS10T: 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 angeres av EU-kommisjonen. Det tillatta SAR-gränsvärdet för den allmänna befolkningen är 2,0 W/kg. Detta gränsvärde garanterar en god säkerhetsmarginal som skyddar alla, oavsett ålder och hälsotillstånd.

Det uppmätta SAR-värdet är 0,823 W/kg

VS10R: Minsta säkerhetsavstånd mellan användaren och/eller varje åskådare och sändarens utstrålande struktur är 15 cm.

RO

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

**VS10T:** Acest produs respectă cerințele UE privind limitarea expunerii persoanelor la energie undelet de radiofrecvență (RF) emisă de dispozitivele radio și de telecomunicații, în conformitate cu proiectarea și fabricarea 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 0,823 W/kg.

**VS10R:** Distanța minimă între utilizator și/sau orice trecător și structura radiantă a transmitătorului este de 15 cm.

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 z 15. listopadu 2019 o zobrazení specifické míry absorpcie rádiových elektrických zařízení.

**VS10T:** Tento produkt splňuje požadavky EU týkající se omezení expozice osob vysokofrekvenční energií (RF) vysílané telekomunikačními a rádiovými zařízeními, protože je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval expoziční limity stanovené Evropskou komisi. Povolený 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 0,823 W/kg

**VS10R:** Minimální vzdálenost mezi uživatelem a/nebo jakýmkoli kolemjdoucím a vyzárující strukturou vysílače je 15 cm.

18-03-2020 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 van 15 november 2019 betreffende de weergave van de specifieke absorptieverhouding van elektrische radioapparatuur.

**VS10T:** Dit product voldoet aan de eisen van de EU met betrekking tot het beperken van blootstelling voor personen aan radiofrequente-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 0,823 W/kg

**VS10R:** De minimale afstand tussen de gebruiker en/of een omstander en de uitstralende structuur van de zender is 15 cm.

2020-03-18 A DAS Vf irányelvi szabályozás, 2019. november 15-i 2019-1186-os rendelet a rádióelektromos berendezések speciális elnyelési arányának jelzésével kapcsolatban.

**VS10T:** Jelen termék megfelel az telekomunikációs és rádiós eszközök által kibocsátott rádiófrekvenciás energia (RF) emberi körzetégre vonatkozó korlátozásait tartalmazó EU rendelet előírásainak. E telekomunikációs és rádiós eszközökkel úgy terveztek és gyártották, hogy ne haladják meg az Európai Unió Bizottságá által meghatározott határértéket. A megengedett SAR határérték az általános néppesség 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 0,823 W/kg

**VS10R:** A minimális távolság a felhasználó és/vagy járókelők és a jeladó sugárzó szerkezete között 15 cm.

[BG]

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

**VS10T:** Този продукт изпълнява 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 нахдват границите 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 0,823 W/kg

**VS10R:** Минималното разстояние между потребителя и/или евентуален наблюдател и излъчващата структура на предавателя е 15 см.

[HR]

2020-03-18 Guide Réglementation DAS Vf Decree 2019-1186 od 15. studenog 2019. u svezi prikaza specifične stope adsorpcije električne radio opreme.

**VS10T:** Ovaj proizvod uskladen je s EU zahtjevima i 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 navelo Komisija Europske unije. Dopušteno SAR ograničenje za opću populaciju je 2,0 W/kg. Ovo ograničenje jamči opsežnu sigurnosnu granicu kao zaštitu svih osoba bez obzira na dobi i zdravstveno stanje.

Izmjena vrijednost SAR-a je 0,823 W/kg

**VS10R:** Minimalna razdaljina između korisnika i / ili promatrača i dijela predajnika koji zrači je 15 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.

**VS10T:** Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της ΕΕ σχετικά με τον πειριοδισμό της έκθεσης ατόμων σε ενέργεια ραδιοσυστημάτων (RF) που εκπέμπουν τη συναείσθη τηλεπικοινωνιών και ραδιοεπικοινωνιών, επειδή έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τρόπο ώστε να μην υπερβαίνει τα άρια 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 κατάστασης υγείας.

Η τιμή μέτρησης SAR είναι 0,823 W/kg

HU

VS10R: Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ χρήστη ή/και άλλου παρευρισκομένου και του στοιχείου ακτινοβολίας του πομπού είναι 15 cm.

PT

## 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.

EN

### Directive WEEE

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

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

FR

### Directiva 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 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> para obtener detalles.

ES

## Directiva 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.

IT

## 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>.

DE

## 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>.

RU

## 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 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>

#### Dyrektiva 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 bateria należy przekazać do odpowiedniego punktu zwrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu wtórnego przetwarzania. Szczegółowe informacje dotyczące wtórnego przetwarzania tych urządzeń lub baterii można uzyskać, kontaktując się z lokalną administracją, sprzedawcą lub lokalnym przedsiębiorstwem oczyszczania. Przetwarzanie wtórnego materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych i utylizacji w sposób przyjazny dla ludzkiego zdrowia i środowiska.

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

#### WEEE direktifi

Avrupa Birliği Ülkelerinde özel ev eşyasi kullanıcıları tarafından Elektrikli ve Elektronik Cihazların ve/veya Pillerin Atılması.

Ürün yada ambalaj üzerindeki bu simbol, bunun esvel atık olarak işlem görmemesini gerektiği ifade etmektedir. Atık cihazınızı ve/veya pilleri, elektrikli ve elektronik cihazlarından ve/veya pillerin geri dönüşümü için uygulanabilir geri alma şemasına göre ele alarak atmalısınız. Bu cihazın ve/veya pilleri geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen cihazı satın aldığınız yerel bayiye veya dükkanaya yada ev eşyasi uzaklaştırma servisine başvurun. Materyallerin geri dönüşümü, doğal kaynaklar konusundan ve insan sağlığını 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>

#### 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, hviskken hvor du købte udstyret eller dit affaldsselskab. Genbrugsmaterialer hjælper med at bevare naturlige ressourcer og sikre, at 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.

#### WEEE-direktiivi

PL

Käyttäjien yksityis kotitalouksien sähkö- ja elektroniikkalaiteiden ja/tai paristojen hävitäminen Euroopan unionissa.

Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkaussessä ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Jätälaite ja/tai paristo on hävitettävä toimittamalla se asiamukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaiteiden ja/tai paristojen kierrätysjärjestelmään. Halutessasi lisätietoja tämän tuotteen ja/tai paristojen kierrätyksestä ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen, liikkeeseen, josta ostit tuotteen, tai jättehuoltopalveluyritykseen. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnon resurseja 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 och elektronisk utstyr och/eller batterier för bruk i private hushållnader i EU.

Dette symbolet på produktet eller på inpackningen anger att det ikke kan kasseres sammen med vanlig husholdningsavfall. Du må kaste utstyret og/eller batteriet ved å overlevere det til det aktuelle retsvesenet for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr og/eller batterier. 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>.

#### WEEE-direktiv

Riktlinjör 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 den i den på det ställe som avses för återvinning av elektriska eller elektroniska produkter och/eller batteri. Om du vill ha mer information om återvinningen av den här typen av utrustning och/eller batteri kan du vända dig till din kommun, ditt inköpsställe eller till den lokala sophämtningen. Genom att återvinna 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.

#### Directiva WEEE

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

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică că acest produs nu poate fi evacuat ca deșeu casnic. Trebuie să evacuați deșeurile de echipamente și/sau baterie prin predare conform schemei de preluate pentru reciclare a componentelor electrice și electronice și/sau a bateriei. 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.

FI

NB

SV

RO

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 užívaných v Evropské unii.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že dané zařízení nelze vyhodit do běžného domovního odpadu. Vyřazené elektrické nebo elektronické zařízení anebo baterii je nutno zlikvidovat dle odvezdáním 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 méně klidkému 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 milieu dienst 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 direktiva

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 hulladék közé. A készüléket és/vagy akkumulátort az elektronikus és elektromos hulladékóra és/vagy akkumulátorra vonatkozó visszavételi rendszерben kell visszajuttatnia. A készülék és/vagy akkumulátor begyűjtése előbbévek információt kaphat a helyi önkormányzatról, a vásárlás helyén vagy a háztartási hulladékot elszállító szolgáltatójánál. Az anyagok begyűjtésehez hozzájárul a termések erőforrásai megújításához és biztosítja, hogy a hulladékok gyűjtése az emberi egészséget és a környezetet védő módon történjék. Ujrahasonnási információ: a részleteket lásd a <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> oldalon.

#### Директива WEEE

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

Този символ върху продукт или неговата опаковка указва, че не може да бъде 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 икономата среда начин.

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

CZ

NL

HU

BG

HR

EL

#### WEEE direktiva

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 sa kućnim otpadom. Uređaje za otpad i/ili baterije trebati odložiti u otpad u skladu s pravilima povrata, zbrinjavanja i reciklirajući 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 prirodnji okoliš.

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

#### Οδηγία WEEE

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

Το πάρον σύμβολο στο πριόνι ή τη συσκευάσια υποδηλώνει ότι αυτό δεν μπορεί να απορριφθεί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να φροντίζετε για την απορρίψη του άχρηστου εξοπλισμού σας ή/και μπαταριών, παραδίδοντας 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 καταστήμα που 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.

#### 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	0	0	0
Heat Sink	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Screws	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Housing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Power Supply	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cables	0	0	0	0	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 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).

## Ukraine RoHS

Українські ТЕХНІЧНІ 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

## Turkey RoHS

EEE Yönetmeligine Uygundur Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik

## 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)

## For UK only

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

## UKCA Declaration of Conformity

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

- 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
- UKCA Marking (for UK market except Northern Ireland)



## 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.
- 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: VS10T FCC ID: JVPVS10T	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 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 EUT transmitting at the specified power level in different channels. The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <a href="http://www.fcc.gov/eot/ea/fccid">www.fcc.gov/eot/ea/fccid</a> after searching on FCC ID: JVPVS10T
Model Name: VS10R FCC ID: JVPVS10R	This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

**FCC SDoC:** Visit [www.beng.com/en-us](http://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.

#### FCC SAR

This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator & your body.

SAR compliance has been established in typical laptop computer(s) with USB slot, and product could be used in typical laptop computer with USB slot. Other application like handheld PC or similar device has not been verified and may not compliance with related RF exposure rule and such use shall be prohibited.

The USB dongle transmitter is approved for use in typical laptop computers. To comply with FCC RF exposure requirements, it should not be used in other devices

or certain laptop and tablet computer configurations where the USB connectors on the host computer are unable to provide or ensure the necessary operating configurations intended for the device and its users or bystanders to satisfy RF exposure compliance requirements.

#### 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.

#### Indoor use

This device is for indoor use only when operated in the frequency band 5150 ~5250 MHz

Ce dispositif est limité à une utilisation en intérieur seulement dans la bande 5150-5250 MHz.

#### Important note:

Radiation Exposure Statement

<p>Model Name: VST0R IC: 6175A-VS10T</p>	<p><b>Radio Frequency (RF) Exposure Information</b> The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.  This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when operated in portable exposure conditions.  <b>SAR</b> This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator and your body.  Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF) La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal. Ce dispositif a été évalué pour et démontré conforme à la Taux IC d'absorption spécifique ("SAR") des limites lorsqu'il est utilisé dans des conditions d'exposition portatifs.  <b>SAR</b> Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 5mm entre le radiateur et votre corps.</p>
	<p><b>Radio Frequency (RF) Exposure Information</b> The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.  This device has also been evaluated and shown compliant with the IC RF Exposure limits under mobile exposure conditions. (antennas are greater than 20cm from a person's body).  Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF) La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal. Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'IC dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).</p>

This radio transmitter (IC: 6175A-VS10T) 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-VS10T) 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.

Antenna info. For Rx		Antenna		Peak gain ( dBi )				
Brand/Model	Type	Connector		2400~ 2483.5 MHz	5150~ 5250 MHz	5250~ 5350 MHz	5470~ 5725 MHz	5725~ 5850 MHz
INVAX / AN5800- 5546BRS	Dipole	SMA	None	2.46	1.47	3.7	3.01	
VSO / JR7Q00292	PIFA / Black	I-PEX	2.3	2.2	2.2	2.3	2.9	
	PIFA / Gray	I-PEX	2.2	2.9	2.8	2.8	2.3	

Antenna info. For Rx		Antenna		Peak gain ( dBi )				
Brand/Model	Type	Connector		2400~ 2483.5 MHz	5150~ 5250 MHz	5250~ 5350 MHz	5470~ 5725 MHz	5725~ 5850 MHz
Alternate ET72-004 / EGRET (2nd)	PIFA/ Black	I-PEX	<b>1.78</b>	2.188	2.192	2.203	2.766	
Alternate ET72-004 / EGRET (2nd)	PIFA/ Gray	I-PEX	2.11	2.481	2.481	2.096	2.083	

Antenna info. For Tx		Antenna		Peak gain ( dBi )				
Brand/Model	Type	Connector		2400~ 2483.5 MHz	5150~ 5250 MHz	5250~ 5350 MHz	5470~ 5725 MHz	5725~ 5850 MHz
VSO / JR7Q00232	PIFA/ Black	I-PEX	2.8	2.9	2.2	2.6	2.9	

VSO / JR7Q00233	PIFA / Gray	I-PEX	2.6	2.9	2.3	2.1	2.2
-----------------	-------------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

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

#### 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.

#### 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.

#### 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をしてください。

この装置は、現在設置されている場所で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。

#### 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 전파혼신 가능성이 있으므로 인명

안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

#### BSMI 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）：	VS10R VS10T
-------	--------------	---------	----------------

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	銻 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
散熱片	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	○	○	○	○	○	○
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。

## NCC 警語

產品符合國家通訊傳播委員會(NCC)之規範：低功率電波輻射性電機管理辦法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。

## 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					
	有害物质					
铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电路板	0	0	0	0	0	0
散热片	0	0	0	0	0	0
螺丝	0	0	0	0	0	0
外殼	0	0	0	0	0	0
电源供应器	0	0	0	0	0	0
线材	0	0	0	0	0	0

\*：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

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过 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。

Complies with  
IMDA Standards  
DB101054



សាខាអន្តែករាជធានីភ្នំពេញ។  
អ្នកគាំទ្រ 100-142 ផ្លូវលេខ ៩  
ភ្នំពេញ ៣៧៨៦០០ បាសាខាមីន  
ទី ៤ សង្កាត់លេខ ១ នៃ សាខាអន្តែក  
អ្នកគាំទ្រ ភ្នំពេញ ត្រូវបានបង្កើត  
និងចំណាំឡើងដោយ អ្នកគាំទ្រ ភ្នំពេញ



**nano.** នឹងរាយរាជ  
រាជរដ្ឋបាលបច្ចេកទេស  
Call Center ១៨០៣ | នាវិល |

