

Printing Specification

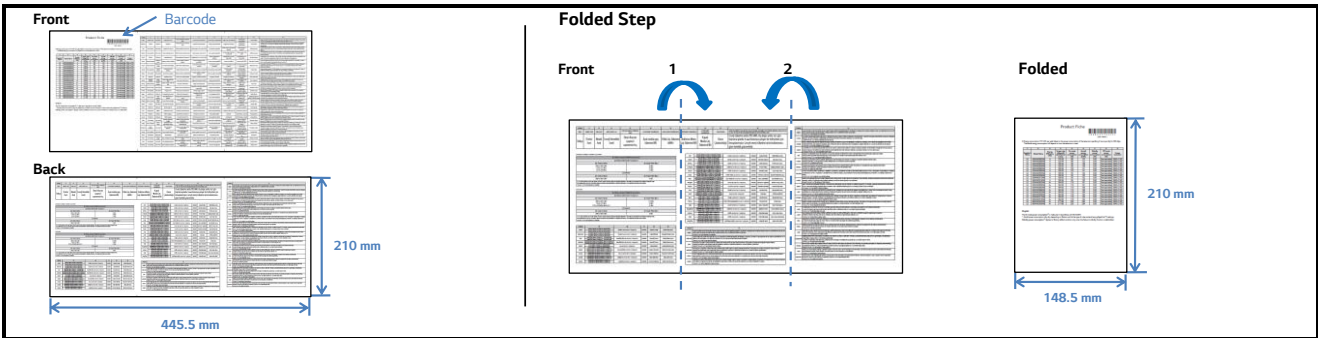
1. Model Description

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Model/Item Name | : Product fiche | Brand name | : LG | Part number | : MBM66976623 |
| Suffix | : PV/EK/EU/VS/PD | Product | : B2C TV | (Revision number) | : (REV04) |

2. Printing Specification

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. Trim size (Format) (W X H) | : 445.5 mm x 210 mm (Unfolded size) , 148.5 mm x 210 mm (Folded size) | | | | |
| 2. Printing colors | : 1 Color (Black) | | | | |
| 3. Stock (Paper) | : Uncoated, wood-free paper 60 g/ m² | | | | |
| 4. Bindery | : 6 | | | | |
| 5. Number of pages | : 6 | | | | |
| 6. Language | : ENG/DUT/CZE/SLK/GER/SPA/FRE/GRE/ITA/EST/LAV/LIT/BUL/SCR/HUN/POL/POR/RUM/DAN/FIN/NOR/SWE/ALB/GLE/MAC/BOS/ICE/MLT/SCC : /SLV/TUR (31) | | | | |

3. Pagination sheet



| | |
|---|---|
| <p>www.lg.com</p> <p>P/No : MFL69707613 (1708-REV03)</p> <p>Printed in Korea ← Changes the Country name. Printed in [Country Name]</p> <p>Copyright © 2017 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.</p> | <p>[Country Name]</p> <p>LGERS/ LGEMX : Mexico</p> <p>LGEKR : Korea</p> <p>LGEMA : Poland</p> <p>LGEND : China</p> <p>Others : Each Country name.</p> |
| <p>NOTE</p> <p>[Restriction of Hazardous Substances]</p> <p>Hazardous substances on this product should be satisfied by substance regulation of Level A-I, A-II, SVHC according to LG(52)B-5011 standard. Especially, Part should be followed and controlled the following specification.</p> <p>(1) Hazardous substances test report should be submitted when part certification test and first mass production.</p> <p>(2) Especially, Don't use or contain lead (Pb) and cadmium (Cd) in ink.</p> | |

5. Changes

| Rev. Number | MM/DD/YYYY | Signature | ECO Number | Change Contents |
|-------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| REV07 | | | | |
| REV06 | | | | |
| REV05 | | | | |
| REV04 | 07/03/2020 | Seungji Park | EKLK700027 | Added new models. |
| REV03 | 02/18/2020 | Jihye Kim | EKLK200458 | Added new models. |
| REV02 | 01/20/2020 | Jihye Kim | EKLK100533 | Added new models. |
| REV01 | 01/02/2020 | Jihye Kim | EKLJC00541 | Added new models. |
| REV00 | 10/31/2019 | Jihye Kim | | Checked : Taeho.Bae |
| | | | | Approved : Jongok. Kim |
| Rev. Number | MM/DD/YYYY | Signature | ECO Number | Change Contents |

Product Fiche



Ⓢ Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ |
|-----------------|-------------|-------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Supplier's Name | Model Name | Energy Efficiency Class | Screen size (diagonal) centimetres/inches | On-mode power consumption (W) | Annual energy consumption (kWh) | Standby power consumption (W) | Off mode power consumption (W) | Screen resolution |
| LG | 49NANO863NA | A | 123/49 | 91 | 126 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49NANO866NA | A | 123/49 | 91 | 126 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO803NA | A | 139/55 | 98 | 136 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO806NA | A | 139/55 | 98 | 136 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO863NA | A | 139/55 | 102 | 141 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO866NA | A | 139/55 | 102 | 141 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO903NA | A | 139/55 | 95 | 132 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO906NA | A | 139/55 | 95 | 132 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO913NA | A | 139/55 | 95 | 132 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO916NA | A | 139/55 | 95 | 132 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO803NA | A+ | 164/65 | 116 | 161 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO806NA | A+ | 164/65 | 116 | 161 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO863NA | A+ | 164/65 | 119 | 165 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO866NA | A+ | 164/65 | 119 | 165 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO903NA | A+ | 164/65 | 118 | 164 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO906NA | A+ | 164/65 | 118 | 164 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO913NA | A+ | 164/65 | 118 | 164 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO916NA | A+ | 164/65 | 118 | 164 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 86NANO903NA | A+ | 217/86 | 205 | 284 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 86NANO906NA | A+ | 217/86 | 205 | 284 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49NANO806NA | A | 123/49 | 87 | 121 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49NANO803NA | A | 123/49 | 87 | 121 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75NANO906NA | A+ | 189/75 | 154 | 214 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75NANO903NA | A+ | 189/75 | 154 | 214 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49NANO816NA | A | 123/49 | 87 | 121 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49NANO813NA | A | 123/49 | 87 | 121 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO813NA | A | 139/55 | 98 | 136 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO816NA | A | 139/55 | 98 | 136 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO813NA | A+ | 164/65 | 116 | 161 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO816NA | A+ | 164/65 | 116 | 161 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49NANO867NA | A | 123/49 | 91 | 126 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO867NA | A | 139/55 | 102 | 141 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO867NA | A+ | 164/65 | 119 | 165 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO917NA | A | 139/55 | 95 | 132 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO917NA | A+ | 164/65 | 118 | 164 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75NANO913NA | A+ | 189/75 | 154 | 214 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75NANO916NA | A+ | 189/75 | 154 | 214 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 86NANO913NA | A+ | 217/86 | 205 | 284 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 86NANO916NA | A+ | 217/86 | 205 | 284 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43NANO793NE | A | 108/43 | 70 | 97 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43NANO796NE | A | 108/43 | 70 | 97 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50NANO793NE | A | 126/50 | 94 | 130 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50NANO796NE | A | 126/50 | 94 | 130 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO793NE | A | 139/55 | 113 | 157 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55NANO796NE | A | 139/55 | 113 | 157 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO793NE | A | 164/65 | 149 | 207 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65NANO796NE | A | 164/65 | 149 | 207 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75NANO793NF | A | 189/75 | 175 | 243 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75NANO796NF | A | 189/75 | 175 | 243 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |

[English]

The **On mode power consumption** Ⓢ is measured in accordance with IEC 62087.

* Actual power consumption may vary depending on factors such as the type of video content being played and TV settings.

Standby power consumption^⑦: applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

| Language | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
|-------------|-----------------------|---------------------|---|---|--|--|---|---|--|---|
| English | Supplier's name | Model Name | Energy Efficiency Class | Screen size (diagonal) centimetres/inches | On mode power consumption(W) | Annual energy consumption(kWh) | Standby power consumption(W) | Off mode power consumption(W) | Screen resolution | Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used. |
| Nederlands | Fabrikant | Modelnaam | Energieklasse | Afmeting beeldscherm centimeters/inches | Energieverbruik ingeschakeld(W) | Jaarlijks energieverbruik(kWh) | Energieverbruik standby(W) | Energieverbruik uitgeschakeld(W) | Schermeresolutie | Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt. |
| Česky | Název dodavatele | Název modelu | Energetická třída účinnosti | Velikost úhlopříčky Centimetry/Palce | Spotřeba energie v režimu zapnuté TV(W) | Roční spotřeba energie(kWh) | Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W) | Spotřeba energie při vypnutí(W) | Rozlišení obrazovky | Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače. |
| Slovenčina | Název dodávateľa | Název modelu | Trieda energetskej účinnosti | Veľkosť obrazovky centimetrov/palcov | Spotreba energie v režime Zap.(W) | Ročná spotreba energie(kWh) | Spotreba energie v pohotovostnom režime(W) | Spotreba energie v režime vyp(W) | Rozlíšenie obrazovky | Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúca zo spotreby elektrickej energie televízneho prijímača, ktorý je v prevádzke 4 hodiny denne po dobu 365 dní.Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača. |
| Deutsch | Hersteller | Modellname | Energieeffizienzklasse | Bildschirmdiagonale Zentimeter/Zoll | Energieaufnahme im Ein-Zustand (Watt) | Jährliche Energieaufnahme (kWh/Jahr) | Energieaufnahme im Standby-Betrieb (Watt) | Energieaufnahme im Aus-Zustand (Watt) | Bildschirmauflösung | Energieaufnahme von XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Die tatsächliche Energieaufnahme hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab. |
| Español | Nombre de proveedor | Nombre del modelo | Categoría de Eficiencia Energética | tamaño de pantalla centímetros/pulgadas | consumo de energía en el modo encendido(W) | Consumo anual de energía(kWh) | Consumo en Standby(W) | Consumo en modo Off(W) | Resolución de la pantalla | Consumo Energético XYZ kWh por año, basado en el consumo del televisor funcionando a 4 horas diarias, 365 días al año.EL consumo energético actual dependerá del modo de uso del TV. |
| Français | Nom du fournisseur | Référence du modèle | Classe d'efficacité énergétique | Taille de l'écran centimètres/pouces | Consommation électrique en mode marche(W) | Consommation annuelle en marche(kWh) | Consommation d'énergie en mode veille(W) | Consommation d'énergie en mode arrêté(W) | Résolution de l'écran | Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur. |
| Ελληνικά | Όνομα προμηθευτή | Όνομασία μοντέλου | Κατηγορία ενεργειακής Απόδοσης | Μέγεθος Οθόνης εκατοστά/ίντσες | Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W) | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh) | Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W) | Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης(W) | Ανάλυση οθόνης | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh, βασισμένη σε λειτουργία της συσκευής για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης. |
| Italiano | Nome Fornitore | Nome Modello | Classe Efficienza Energetica | Dimensione Schermo Centimetri/Pollici | Consumo energetico in modalità Acceso(W) | Consumo Energetico Annuale(kWh) | Consumo energetico in modalità Standby(W) | Consumo energetico in modalità Spento(W) | Risoluzione Schermo | Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore. |
| Eesti | Tarnija nimi | Mudeli nimi | Energiatehohususe klass | Ekraani suurus sentimeetrid/tollid | Energiaukulu sisselülitatud režiimis(W) | Energiaukulu aastas(kWh) | Energiaukulu ooterežiimis(W) | Energiaukulu väljalülitatud režiimis(W) | Ekraani eraldusvõime | Energiatehohususe XYZ kWh aastas, eeldusel et televisori töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energia-tarbimine oleneb televisori kasutusviisist. |
| Latviešu | Piegādātāja nosaukums | Modeļa nosaukums | Elektroenerģijas efektivitātes klase | Ekrāna izmērs centimetri/collas | Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W) | Enerģijas patēriņš gadā(kWh) | Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W) | Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W) | Ekkrāna izšķirtspēja | Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots. |
| Lietuvių k. | Tiekėjo pavadinimas | Modelio pavadinimas | Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė | Ekrano dydis centimetrai/in. | Enerģijos sąnaudos įjungus(W) | Metinės energijos sąnaudos(kWh) | enerģijos sąnaudos parengties būsenoje(W) | enerģijos sąnaudos išjungus(W) | Ekrano raiška | Suvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energiją vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas. |
| Български | Име на доставчик | Име на модел | Енергиен клас | Размер на екрана сантиметра/инча | Консумация на енергия при включено устройство(W) | Годишна консумация(kWh) | Консумация при изчакване(W) | Консумация при изключен(W) | Резолюция на екрана | Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора. |
| Hrvatski | Naziv dobavljača | Naziv modela | Energetski razred | Većičina zaslona centimetara/inča | Potrošnja energije u radu(W) | Godišnja potrošnja energije(kWh) | Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W) | Potrošnja energije u isključenom stanju(W) | Razlučivost zaslona | Godišnja potrošnja energije XYZ kWh, bazirana na kalkulaciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisi o načinu korištenja uređaja. |
| Magyar | Szolgáltató neve | Modell neve | Energiatahokonyisági osztály | Kijelző mérete centiméter/inch | Energiafogyasztás bekapcsolott állapotban(W) | Éves energiafogyasztás(kWh) | Energiafogyasztás készenléti állapotban(W) | energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W) | Kijelző felbontás | A televíziókészülék napi 4 órással üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. |
| Polski | Nazwa dostawcy | Model telewizora | Klasa efektywności energetycznej | Przekątna ekranu w centymetrach/w calach | Pobór mocy (W) | Roczne zużycie energii (kWh) | Pobór mocy w stanie wyłączenia (W) | Pobór mocy w stanie wyłączenia (W) | Rozdzielczość ekranu w pikselach w poziomie i pionie | Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godzinny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora. |
| Português | Nome do Fornecedor | Nome do Modelo | Classe de Eficiência Energética | Tamanho do Ecrã Centímetros/Polegadas | Consumo em modo Ligado(W) | Consumo de energia anual(kWh) | Consumo em Espera (standby)(W) | Consumo em modo Desligado(W) | Resolução do Ecrã | consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado; |
| Română | Producator | Nume Model | Clasa de Eficienta Energetica | Diagonala ecranului centimetri/inchi | Consumul de energie în modul ON (Pomtit)(W) | Consumul de energie anual (kWh) | Consum de energie in modul Standby (W) | Consum de energie in modul Oprit (Off) (W) | Rezolutie (WxH) | consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV; |
| Dansk | Produkt navn | Model name | Efficient Energy Class | Skærmstørrelse centimeter/inch | Strømförbrug i tilstand Tændt(W) | Årligt energiforbrug(kWh) | Standby(W) | Strømförbrug slukket(W) | Skærmopløsning | Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges. |
| Suomi | Toimittajan Nimi | Mallinimi | Energiatahokkuus luokka | Ruudun koko senttimetriä/tuumaa | Virrankulutus Päällä tilassa(W) | Vuotuinen energiankulutus(kWh) | virrankulutus valmiutilassa(W) | virrankulutus Off-tilassa(W) | Näytön resoluutio | Energiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstavasta. |
| Norsk | Produktnavn | Modellnavn | Effektiv energiklasse | Skjermstørrelse centimeter/inch | Strømförbruk i modus På(W) | årlig energiforbruk(kWh) | standby(W) | Strømförbruk av-modus(W) | Skjermopløsning | Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømförbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk. |
| Svenska | Produktnamn | Modellnamn | Effektiv Enerigklass | Skärmstorlek Centimeter/Tum | Strömförbrukning vid låge På(W) | Årlig energiförbrukning(kWh) | Standbyläge(W) | Strömförbrukning av-låge(W) | Skärmupplösning | Energikonsumtionen XYZ kWh, baserad på televisionens effektförbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energikonsumtionen varierar i förhållande till hur televisionen används. |
| Shqip | Emri i furnitorit | Emri i modelit | Klasifikimi i efikasitetit të energjisë | Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç | Konsumi i energjisë në gjendje të ndezur (W) | Konsumi vjetor i energjisë (kWh) | Konsumi i energjisë në gjendjen në pritje (W) | Konsumi i energjisë në gjendjen e fikur (W) | Rezolucioni i ekranit | Konsumi i energjisë XYZ kWh në vit, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit në punë 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit. |
| Gaeilge | Ainm an tSoláthóra | Ainm an mhúlna | Aicmiúcháin i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh | Méid an scáileáin (trasnáinach) ceintiméadair/orlaí | Idiú cumhachta i mód ar siúl (V) | Idiú Fuinnimh Bliantúil (kWh) | Idiú cumhachta i mód míchta(V) | Idiú cumhachta i mód míchta(V) | Taifeach scáileáin | Idiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar idiú cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairt an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-idiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an teilifís. |
| Македонски | Име на доставувачот | Име на модел | Класа на енергетска ефикасност | Големина на екран (дијагонално) сантиметри/инчи | Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W) | Годишна потрошувачка на енергија (kWh) | Потрошувачка на електрична енергија во состојба на подготвеност (W) | Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W) | Резолуција на екран | Потрошувачка на електрична енергија XYZ киловатт-часови годишно, на основа на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот. |
| Bosanski | Naziv snabdjevača | Naziv modela | Razred energetske efikasnosti | Veličina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči | Potrošnja energije u režimu rada (W) | Godišnja potrošnja energije (kWh) | Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W) | Potrošnja energije u režimu isključenosti(W) | Rezolucija ekrana | Potrošnja energije XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije rada televizora od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavistiti od načina upotrebe televizora. |
| Íslenska | Heiti birgðasala | Heiti tegundar | Orkunýtniflokkur | Skjástærð (ská) cm / tommur | Kveikt á kerfi orkunýtingar (W) | Árleg orkunýting (kWh) | Orkunýting i bíðstöðu (W) | Slökkt á kerfi orkunýtingar (W) | Skjá upplausn | Orkunotkun XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi sem starfar 4 klukkustundir á dag í 365 daga. Raunveruleg árleg orkunýting fer eftir notkun tækisins. |
| Malti | Isem tal-fornitur | Isem tal-mudell | Klassi tal-Efficijnja fl-Enerġija | Daqs tal-iskrin (dijagonalni) centimetri/pulzieri | Konsum tal-elekttriku ta' on mode (W) | Konsum tal-Enerġija fis-Sena (kWh) | Konsum tal-elekttriku ta' stanby (W) | Konsum tal-elekttriku ta' off mode(W) | Rizoluzzjoni tal-iskrin | Konsum tal-enerġija XYZ kWh kull sena, libbażat fuq il-konsum tal-elekttriku tat-televixin li jithaddem 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Konsum propju ta' enerġija jiddependi fuq kif l-apparat huwa użat. |
| Srpski | Ime dobavljača | Ime modela | Klasa energetske efikasnosti | Veličina ekrana (dijagonalna) u centimetrima/inčima | Potrošnja energije u uključenom stanju (W) | Godišnja potrošnja energije (kWh) | Potrošnja energije u stanju mirovanja (W) | Potrošnja energije u isključenom stanju (W) | Rezolucija ekrana | Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, na osnovu potrošnje energije televizora koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja električne energije će zavistiti od toga kako se aparat koristi. |
| Slovenščina | Ime dobavitelja | Naziv modela | Razred energetske učinkovitosti | Velikost zaslona (diagonalna) v centimetrih/colah | Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W) | Letna poraba energije (kWh) | Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W) | Poraba električne energije (W) v izklopljenem načinu | Ločljivost zaslona | Poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe električne energije TV sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe TV sprejemnika. |

| Language | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
|---------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| English | Supplier's name | Model Name | Energy Efficiency Class | Screen size (diagonal) centimetres/ inches | On mode power consumption(W) | Annual energy consumption(kWh) | Standby power consumption(W) | Off mode power consumption(W) | Screen resolution | Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used. |
| Türkçe | Üretici İsmi | Model İsmi | Enerji Verimlilik Sınıfı | Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç | Açık modda güç tüketimi(W) | Yıllık Güç Tüketimi (kWh) | Bekleme Modu Güç Tüketimi(W) | Kapalı Modu Güç Tüketimi(W) | Ekran Çözünürlüğü | Enerji tüketimi yılda XYZ kWh. Bu değer yılda 365 gün boyunca günde 4 saat boyunca çalışan bir televizyon için hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi ürün kullanımına göre farklılık gösterebilir. |

(NANO91*, NANO90*, NANO86*)

| ⑩ Wireless module (LGSBWAC92) specifications | |
|--|----------------------------|
| ⑨ Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | |
| Ⓜ Frequency Range | Ⓜ Output Power (Max.) |
| 2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5725 MHz 5725 to 5850 MHz | 18 dBm 18 dBm 12 dBm |
| Ⓜ Bluetooth | |
| Ⓜ Frequency Range | Ⓜ Output Power (Max.) |
| 2400 to 2483.5 MHz | 8 dBm |

① As band channels can vary per country, the user cannot change or adjust the operating frequency. This product is configured for the regional frequency table. For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body. *IEEE 802.11ac" is not available in all countries.

(NANO79*, NANO81*, NANO80*)

| ⑩ Wireless module (LGSBWAC02) specifications | |
|--|------------------------------|
| ⑨ Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | |
| Ⓜ Frequency Range | Ⓜ Output Power (Max.) |
| 2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5725 MHz 5725 to 5850 MHz | 17 dBm 19 dBm 10.5 dBm |
| Ⓜ Bluetooth | |
| Ⓜ Frequency Range | Ⓜ Output Power (Max.) |
| 2400 to 2483.5 MHz | 8.5 dBm |

① As band channels can vary per country, the user cannot change or adjust the operating frequency. This product is configured for the regional frequency table. For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body. *IEEE 802.11ac" is not available in all countries.

| Language | ⑩ | ⑨ | Ⓜ | Ⓜ | Ⓜ |
|------------|--|---|-----------|----------------------|----------------------------|
| English | Wireless module (LGSBWAC92) Specifications | Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frequency Range | Output Power (Max.) |
| | Wireless module (LGSBWAC02) Specifications | | | | |
| Nederlands | Draadloze module (LGSBWAC92) specificaties | Draadloze LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frequentiebereik | Uitgangsvermogen (max.) |
| | Draadloze module (LGSBWAC02) specificaties | | | | |
| Česky | Bezdrátový modul (LGSBWAC92) – technické údaje | Bezdrátové síť LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvencní rozsah | Výstupní výkon (max.) |
| | Bezdrátový modul (LGSBWAC02) – technické údaje | | | | |
| Slovenčina | Technické parametre pre bezdrátový modul (LGSBWAC92) | Bezdrátová sieť LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvencný rozsah | Výstupný výkon (max.) |
| | Technické parametre pre bezdrátový modul (LGSBWAC02) | | | | |
| Deutsch | WLAN-Modul (LGSBWAC92) Spezifikationen | WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frequenzbereich | Ausgangsleistung (max.) |
| | WLAN-Modul (LGSBWAC02) Spezifikationen | | | | |
| Español | Especificaciones del Módulo Wireless (LGSBWAC92) | LAN inalámbrico (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Rango de frecuencias | Potencia de salida (máx.) |
| | Especificaciones del Módulo Wireless (LGSBWAC02) | | | | |
| Français | Spécifications du Module sans fil (LGSBWAC92) | Sans fil LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Plage de fréquence | Puissance en sortie (max.) |
| | Spécifications du Module sans fil (LGSBWAC02) | | | | |
| Ελληνικά | Προδιαγραφές Ασύρματης Μονάδας (LGSBWAC92) | Ασύρματου LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Εύρος συχνότητας | Ισχύς εξόδου (μέγ.) |
| | Προδιαγραφές Ασύρματης Μονάδας (LGSBWAC02) | | | | |
| Italiano | Specifiche del modulo wireless (LGSBWAC92) | LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Gamma di frequenza | Potenza in uscita (Max.) |
| | Specifiche del modulo wireless (LGSBWAC02) | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|-----------|-------------------------|------------------------------|
| Eesti | Traadita mooduli (LGSBWAC92) tehnilised andmed Traadita mooduli (LGSBWAC02) tehnilised andmed | Traadita LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Sagedusvahemik | Väljundvõimsus (max.) |
| Latviešu | Bezvadu moduļa (LGSBWAC92) specifikācija | Bezvadu LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvenču diapazons | Izejas jauda (maks.) |
| | Bezvadu moduļa (LGSBWAC02) specifikācija | | | | |
| Lietuvių k. | Belaidžio modulio (LGSBWAC92) specifikacijos | Belaidis LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Dažnių diapazonas | Išvesties galia (maks.) |
| | Belaidžio modulio (LGSBWAC02) specifikacijos | | | | |
| Български | Спецификация на безжичен модул (LGSBWAC92) | Безжична LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Честотен обхват | Изходна мощност (макс.) |
| | Спецификация на безжичен модул (LGSBWAC02) | | | | |
| Hrvatski | Specifikacije modula za bežični LAN (LGSBWAC92) | Bežični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekventni raspon | Izlazna snaga (maks.) |
| | Specifikacije modula za bežični LAN (LGSBWAC02) | | | | |
| Magyar | Vezeték nélküli modul (LGSBWAC92) specifikációi | Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvencia-tartomány | Kimeneti teljesítmény (max.) |
| | Vezeték nélküli modul (LGSBWAC02) specifikációi | | | | |
| Polski | Specyfikacja urządzeń bezprzewodowych (LGSBWAC92) | Karta sieciowa wi-fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Zakres częstotliwości | Moc wyjściowa (maks.) |
| | Specyfikacja urządzeń bezprzewodowych (LGSBWAC02) | | | | |
| Português | Especificações do Módulo sem fios (LGSBWAC92) | LAN sem fios (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Intervalo de frequência | Potência de saída (máx.) |
| | Especificações do Módulo sem fios (LGSBWAC02) | | | | |
| Română | Specificații pentru modulul fără fir (LGSBWAC92) | LAN fără fir (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Domeniul de frecvențe | Putere de ieșire (Max.) |
| | Specificații pentru modulul fără fir (LGSBWAC02) | | | | |
| Dansk | Specifikationer for trådløst modul (LGSBWAC92) | Trådløst LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvensområde | Udgangseffekt (maks.) |
| | Specifikationer for trådløst modul (LGSBWAC02) | | | | |
| Suomi | Langattoman moduulin (LGSBWAC92) Tekniset tiedot | WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Taajuusalue | Lähtöteho (enintään) |
| | Langattoman moduulin (LGSBWAC02) Tekniset tiedot | | | | |
| Norsk | Trådløs modul (LGSBWAC92) Spesifikasjoner | Trådløs LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvensområde | Utgangseffekt (maks.) |
| | Trådløs modul (LGSBWAC02) Spesifikasjoner | | | | |
| Svenska | Trådlös modul (LGSBWAC92) Specifikationer | Trådlös nätverksuppkoppling (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvensområde | Uteffekt (Max.) |
| | Trådlös modul (LGSBWAC02) Specifikationer | | | | |
| Shqip | Specifikimet e modulit me valë (LGSBWAC92) | LAN me valë (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Shkalla e frekuencës | Fuqija në dalje (Maks.) |
| | Specifikimet e modulit me valë (LGSBWAC02) | | | | |
| Македонски | Спецификации на безжичен модул (LGSBWAC92) | Безжичен LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Фреквенцен опсег | Излезна моќност (Макс.) |
| | Спецификации на безжичен модул (LGSBWAC02) | | | | |
| Bosanski | Specifikacije za bežični modul (LGSBWAC92) | Bežični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvencijski opseg | Izlazna snaga (maks.) |
| | Specifikacije za bežični modul (LGSBWAC02) | | | | |
| Srpski | Specifikacije bežičnog modula (LGSBWAC92) | Bežični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvencijski opseg | Izlazna snaga (maksimalna) |
| | Specifikacije bežičnog modula (LGSBWAC02) | | | | |
| Slovenščina | Specifikacije brezžičnega modula (LGSBWAC92) | Brezžičnega omrežja LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | Bluetooth | Frekvenčni razpon | Izhodna moč (največ) |
| | Specifikacije brezžičnega modula (LGSBWAC02) | | | | |

| Language | ① |
|------------|--|
| English | As band channels can vary per country, the user cannot change or adjust the operating frequency. This product is configured for the regional frequency table. For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body. *IEEE 802.11ac" is not available in all countries. |
| Nederlands | Omdat bandkanalen kunnen verschillen per land, kan de gebruiker de bedieningsfrequentie niet wijzigen of aanpassen. Dit product is geconfigureerd voor de regionale frequentietabel. Het is optimaal voor de gebruiker als dit apparaat op minimaal 20 cm van het lichaam wordt geïnstalleerd en bediend. *IEEE 802.11ac" is niet in alle landen beschikbaar. |
| Česky | Kanály pásma se mohou lišit v závislosti od krajiny, používateľ preto nemôže zmeniť ani upraviť prevádzkovú frekvenciu. Tento produkt je nastavený podľa regionálnu tabuľku frekvencií. Informace pro uživatele: Toto zařízení by mělo být instalováno a používáno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zařízením a vašim tělem. Standard *IEEE 802.11ac" není dostupný ve všech zemích. |
| Slovenčina | Kanály pásma sa môžu líšiť v závislosti od krajiny, používateľ preto nemôže zmeniť ani upraviť prevádzkovú frekvenciu. Tento produkt je nastavený na regionálnu tabuľku frekvencií. Informácia pre používateľov: Toto zariadenie by malo byť namontované a používané v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi zariadením a používateľom. Štandard *IEEE 802.11ac" nie je dostupný vo všetkých krajinách. |
| Deutsch | Da sich Frequenzkanäle je nach Land unterscheiden können, kann der Benutzer die Betriebsfrequenz nicht ändern oder anpassen. Dieses Gerät ist entsprechend der regionalen Frequenztabelle eingestellt. Achten Sie darauf, bei der Benutzung des Geräts einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper einzuhalten. *IEEE 802.11ac" ist in einigen Ländern nicht verfügbar. |
| Español | Dado que los canales de banda pueden variar según el país, el usuario no puede cambiar ni ajustar la frecuencia de funcionamiento. Este producto está configurado para la tabla de frecuencias de su región. Por seguridad del usuario, este dispositivo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo. *IEEE 802.11ac" no está disponible en todos los países. |

| Language | ① |
|-------------|--|
| English | As band channels can vary per country, the user cannot change or adjust the operating frequency. This product is configured for the regional frequency table. For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body. *IEEE 802.11ac" is not available in all countries. |
| Français | Les canaux de bande pouvant varier selon le pays, l'utilisateur ne peut pas modifier ni régler la fréquence de fonctionnement. Ce produit est configuré conformément au tableau de fréquences régionales. Pour plus de sécurité, ce périphérique doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de votre corps. La norme "IEEE 802.11ac" n'est pas disponible dans tous les pays. |
| Ελληνικά | Καθώς τα κανάλια ζώνης μπορεί να διαφέρουν ανά χώρα, ο χρήστης δεν μπορεί να αλλάξει ή να προσαρμόσει τη συχνότητα λειτουργίας. Αυτό το προϊόν έχει διαμορφωθεί για τον πίνακα τοπικών συχνότητας. Προς ενημέρωση του χρήστη, αυτή η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ της συσκευής και του σώματος. Το *IEEE 802.11ac" δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες. |
| Italiano | Dal momento che i canali della banda possono variare in base al paese, l'utente non può modificare o regolare la frequenza operativa. Questo prodotto è configurato in base alla tabella di frequenza regionale. Nel rispetto della salute dell'utente, questo dispositivo deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm dal corpo umano. Lo standard "IEEE 802.11ac" non è disponibile in tutti i paesi. |
| Eesti | Kasutaja ei saa töösagedust muuta ega reguleerida, kuna kanalite sagedused on riigiti erinevad. Toode on konfigureeritud vastavalt piirkondlike sageduslalde tabelile. Kasutaja ohutuse tagamiseks tuleb seade paigaldada ja seda kasutada nii, et seadme ja keha vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm. Standard "IEEE 802.11ac" ei ole kõikides riikides kättesaadav. |
| Latviešu | Tā kā joslas kanāli dažādās valstīs var atšķirties, lietotājs nevar mainīt vai pielāgot darba frekvenci. Šis produkts ir konfigurēts reģionālo frekvenču tabulā. Lietotājam jāņem vērā, ka ierīce jāuzstāda un jālieto, ievērojot vismaz 20 cm attālumu starp ierīci un ķermeni. *IEEE 802.11ac" nav pieejams visās valstīs. |
| Lietuvių k. | Kadangi kanaly diapazonai skiriasi įvairiose šalyse, vartotojas negali keisti arba reguliuoti veikimo dažnio. Šis produktas yra sukonfigūruotas pagal regioninę dažnių lentelę. Vartotojas turi sumontuoti ir naudoti šį įrenginį ne mažesniu nei 20 cm atstumu nuo įrenginio ir kūno. *IEEE 802.11ac" galimas ne visose šalyse. |
| Български | Тъй като честотните канали се различават в зависимост от държавата, потребителят не може да сменя или регулира работната честота. Този продукт е конфигуриран за таблицата за регионалната честота. По преценка на потребителя това устройство трябва да бъде монтирано и експлоатирано при минимално разстояние от 20 см между устройството и тялото. *IEEE 802.11ac" не е в наличност във всички държави. |
| Hrvatski | Budući da se frekvencijski pojasni kanala mogu razlikovati ovisno o zemlji, korisnik ne može mijenjati niti prilagođavati radnu frekvenciju. Proizvod je konfiguriran sukladno tablici regionalnih frekvencija. Uređaj se iz sigurnosnih razloga priklonom montiranja i rada treba nalaziti najmanje 20 cm od korisnika. Standard "IEEE 802.11ac" nije dostupan u svim zemljama. |
| Magyar | Mivel a sávcsatornák országként eltérhetnek, a felhasználó nem változtathatja meg vagy állíthatja be a működési frekvenciát. Ezt a terméket a regionális frekvenciátáblázat szerint állították be. A felhasználó biztonságáért érdekében mind a felszerelés, mind a működtetés közben legalább 20 cm távolságot ajánlott tartani a készülékktől. Az *IEEE 802.11ac" nem érhető el minden országban. |
| Polski | Z uwagi na to, że kanały pasma mogą różnić się w zależności od kraju, użytkownik nie może zmienić bądź regulować częstotliwości pracy. Produkt został skonfigurowany zgodnie z tabelą częstotliwości dla danego regionu. Podczas montażu lub użytkowania urządzenia nie należy zbliżać się do niego na odległość mniejszą niż 20 cm. Standard "IEEE 802.11ac" nie jest dostępny we wszystkich krajach. |
| Português | Uma vez que os canais de banda podem variar consoante o país, o utilizador não pode alterar nem ajustar a frequência de funcionamento. Este produto está configurado para a tabela de frequência regional. A atenção do utilizador: este dispositivo deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo. O padrão *IEEE 802.11ac" não se encontra disponível em todos os países. |
| Română | Deoarece canalele de bandă pot varia în funcție de țară, utilizatorul nu poate modifica sau regla frecvența de operare. Acest produs este configurat pentru tabelul de frecvențe regionale. Pentru respect față de utilizator, acest dispozitiv trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corp. |
| Dansk | Da båndkanaler kan variere fra land til land, kan brugen ikke ændre eller justere driftsfrekvensen. Dette produkt er konfigureret til den regionale frekvenstabell. Af hensyn til brugeren, bør denne enhed installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem enheden og kroppen. *IEEE 802.11ac" er ikke tilgængelig i alle lande. |
| Suomi | Koska taajuskanavat voivat vaihdella maittain, käyttäjä ei voi muuttaa tai säätää käyttötaajuuja. Tämä tuote on määritetty paikallisen taajuustaulikon mukaisesti. Käyttäjien on otettava huomioon, että laite on asennettava siten, että laitteen ja rungon välin jää vähintään 20 cm. *IEEE 802.11ac" ei ole saatavana kaikissa maissa. |
| Norsk | Båndkanaler kan variere fra land til land, og brukeren kan derfor ikke justere frekvensen som brukes. Dette produktet er konfigurert for den regionale frekvenstabellen. Av hensyn til brukeren bør du sørge for at det er minst 20 cm mellom enheten og kroppen ved montering og betjening. *IEEE 802.11ac" er ikke tilgjengelig i alle land. |
| Svenska | Eftersom kanalband kan variera från land till land kan användaren inte ändra eller justera funktionsfrekvensen. Produkten är konfigurerad för den regionala frekvenstabellen. För användarens skull bör enheten installeras och användas med minst 20 cm avstånd mellan enheten och kroppen. *IEEE 802.11ac" finns inte i alla länder. |
| Shqip | Duke qenë se kanalet e bandës mund të ndryshojnë sipas shtetit, përdoruesi nuk mund të ndryshojë apo të rregullojë frekuencën funksionale. Ky produkt është konfiguruar për tabelën rajonale të frekuencave. Për t'u marrë parasysh nga përdoruesi, pajisja duhet të instalohet dhe të vihet në punë në një distancë prej së paku 20 cm midis pajisjes dhe trupit. *IEEE 802.11ac" nuk disponohet në të gjitha shtetet. |
| Македонски | Бидејќи фреквенцентите канали може да се разликуваат во зависност од земјата, корисникот не може да ја промени или прилагоди работната фреквенција. Овој производ е конфигуриран според табелата за регионални фреквенции. За доброто на корисникот, овој уред треба да биде поставен и управуван на минимално растојание од 20 cm помеѓу уредот и телото. *IEEE 802.11ac" не е достапно во сите земји. |
| Bosanski | Posto se kanali u opsegima mogu razlikovati zaviso od zemlje, korisnik ne može mijenjati niti podešavati radnu frekvenciju. Ovaj proizvod je konfiguriran za regionalnu tabelu frekvencija. Napominjemo korisnicima da je ovaj uređaj potrebno postaviti i koristiti na najmanjoj udaljenosti od 20 cm između uređaja i tijela. Standard "IEEE 802.11ac" nije dostupan u svim zemljama. |
| Srpski | Budući da se kanali iz opsega razlikuju u zavisnosti od države, korisnik ne može da izmeni ili prilagodi radnu frekvenciju. Ovaj uređaj je konfigurisan prema tabeli regionalnih frekvencija. Zbog bezbednosti korisnika, tokom montaže i rada uređaj treba da se nalazi najmanje 20 cm od korisnika. *IEEE 802.11ac" nije dostupan u svim državama. |
| Slovenščina | Passovni kanali se lahko razlikujejo med državami, zato uporabnik ne more spremeniti ali prilagoditi delovne frekvence. Izdelek je konfiguriran v skladu s podatki v tabeli z regionalnimi frekvencami. Naprava naj bo nameščena in uporabljena najmanj 20 cm od uporabnikovega telesa. *IEEE 802.11ac" ni na voljo v vseh državah. |