

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	22TK410D	A	55/22	22	32	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	22TK410V	A	55/22	22	32	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	24TK410D	A	60/24	20	30	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TK410V	A	60/24	20	30	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TK410V	A+	70/28	22	32	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TK410U	A	60/24	20	30	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TK420V	A	60/24	20	30	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TK410D	A+	70/28	22	32	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TK420V	A+	70/28	22	32	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TK410U	A+	70/28	22	32	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	27TK600V	A+	69/27	22	32	0.40	Not Applicable	1920 x 1080
LG	24TL520S	A	60/24	23	33	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TL520S	A+	70/28	25	36	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TK420S	A+	70/28	25	36	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TK41EV	A	60/24	20	30	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TK41EV	A+	70/28	22	32	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	32TL420U	A++	80/32	22	31	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TL520V	A+	60/24	19	28	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TL520V	A+	70/28	20	29	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TL520U	A+	60/24	19	28	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TL510S	A	60/24	23	33	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TL510S	A+	70/28	25	36	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	24TL510V	A+	60/24	19	28	0.40	Not Applicable	1366 x 768
LG	28TL510V	A+	70/28	20	29	0.40	Not Applicable	1366 x 768

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.
Netherlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimeters/inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruik uitgeschakeld(W)	Schermsolutie	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	Názov dodávateľa	Názov modelu	Trieda energetickej účinnosti	Velkosť 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 televizneho prijimaca, ktorý je v prevádzke 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televizneho prijimaca.
Deutsch	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Ennergieverbrauch(kWh)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb(W)	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch 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 arrêt(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 η 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 Standby(W)	Consumo 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	Energiatõhususe klass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine on leib 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)	Ekrāna 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	Energijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekranu dydis centimetrai/(in)	Energijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	energijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	energijos sąnaudos išjungus(W)	Ekranu 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 при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.;
Hrvatski	Naziv dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Veličina 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	Energiatakarékonysági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolt 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	Poboru mocy (W)	Roczne zużycie energii (kWh)	Pobór mocy w stanie czuwania (W)	Pobór mocy w stanie wyłączenia (W)	Rozdzielczość ekranu w pikselach w pozycji pionowej	Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny 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 annual(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 (Pornit)(W)	Consumul de energie anual (kWh)	Consum de energie în modul Standby (W)	Consum de energie în 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	Strømforbrug i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømforbrug 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	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/ tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(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 käyttötavasta.;
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 Energitklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(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.
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.
Shqip	Emri i furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në regjimin ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në regjimin në pritje (W)	Konsumi i energjisë në regjimin 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 aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
Gaeilge	Ainm an tSoláthóra	Ainm an mhúla	Aicmiúcháin i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (trásnánach) ceintiméadair/orlaí	Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)	Ídiú cumhachta fuireachais (V)	Ídiú cumhachta i mód múchta(V)	Taifeach scáileáin	Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairte an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhair ag brath ar conas a úsáidtear an teilifís.

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.
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 киловат-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 snabdevača	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 í biðstöðu (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-Efficijenza fl-Energija	Daqs tal-iskrin (djagonalni) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Energija fis-Sena (kWh)	Konsum tal-elettriku ta' stanby (W)	Konsum tal-elettriku ta' off mode(W)	Rizoluzzjoni tal-iskrin	Konsum tal-energija XYZ kWh kull sena, ibbażat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televisin li jithaddem 4 siegħat kulljum għal 365 jum. Konsum propju ta' energija 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 (diagonala) 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.

⑩ For Wi-Fi/Bluetooth built-in model or Wi-Fi built-in model	
⑩ Wireless LAN module(LGSWFAC71) Specification	
⑩ Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
⑩ Frequency Range	⑩ Output Power (Max.)
2400 to 2483.5 MHz 5150 to 5725 MHz 5725 to 5850 MHz (Not for EU)	13 dBm 16.5 dBm 10 dBm
⑩ 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	⑩	⑩	⑩	⑩
English	For Wi-Fi/Bluetooth built-in model or Wi-Fi built-in model	Wireless LAN module(LGSWFAC71) Specification	Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frequency Range	Output Power (Max.)
Български	За модел с вграден Wi-Fi/Bluetooth или модел с вграден Wi-Fi	Спецификации на модула за безжична LAN (LGSWFAC71)	безжична LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Честотен обхват	Изходяща мощност (макс.)
Česky	Pro model s integrovaným rozhraním Wi-Fi/Bluetooth nebo pro model s integrovaným rozhraním Wi-Fi	Technické údaje modulu bezdrátové sítě LAN (LGSWFAC71)	Bezdrátové sítě LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekvenční rozsah	Výstupní výkon (max.)
Deutsch	Für Modelle mit eingebautem Wi-Fi/Bluetooth oder Modelle mit eingebautem Wi-Fi	Spezifikation für WLAN-Modul (LGSWFAC71)	WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frequenzbereich	Ausgangsleistung (Max.)
Ελληνικά	Για το μοντέλο με ενσωματωμένο Wi-Fi/Bluetooth ή για το μοντέλο με ενσωματωμένο Wi-Fi	Προδιαγραφές μονάδας ασύρματου LAN (LGSWFAC71)	Ασύρματου LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Εύρος συχνότητας	Ισχύς εξόδου (μέγ.)
Español	Para el modelo con Wi-Fi/Bluetooth incorporado o el modelo con Wi-Fi incorporado	Especificación del módulo de LAN inalámbrico (LGSWFAC71)	LAN inalámbrico (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Rango de frecuencias	Potencia de salida (máx.)
Eesti	Sisseehitatud Wi-Fi-/Bluetoothiga mudellil või sisseehitatud Wi-Fi-ga mudellil	Traadita LAN moduli (LGSWFAC71) andmed	Traadita LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Sagedusvahemik	Väljundvõimsus (max.)
Français	Pour modèle avec Wi-Fi/Bluetooth intégrés ou modèle avec Wi-Fi intégré	Spécifications du module LAN sans fil (LGSWFAC71)	Sans fil LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Plage de fréquence	Puissance en sortie (max.)
Hrvatski	Za modele s ugrađenom Wi-Fi/Bluetooth funkcijom ili za modele s ugrađenom Wi-Fi funkcijom	Specifikacije modula za bežični LAN (LGSWFAC71)	bežični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekventni raspon	Izlazna snaga (maks.)
Magyar	A beépített Wi-Fi/Bluetooth kapcsolattal vagy a csak a Wi-Fi kapcsolattal rendelkező modellekhez	A vezeték nélküli LAN modul (LGSWFAC71) specifikációja	Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekvencia-tartomány	Kimeneti teljesítmény (max.)
Italiano	Per il modello con Wi-Fi/Bluetooth integrato o per il modello con Wi-Fi integrato	Specifiche tecniche del modulo Wireless LAN (LGSWFAC71)	LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Gamma di frequenza	Potenza in uscita (Max.)
Lietuvių k.	Skirta modeliui su integruotu „Wi-Fi“ / „Bluetooth“ arba „Wi-Fi“	Belaidžio LAN modulio (LGSWFAC71) specifikacijos	Belaidis LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Dažnių diapazonas	Išvesties galia (maks.)
Latviešu	Modelim ar iebūvētu Wi-Fi/Bluetooth vai iebūvētu Wi-Fi	Bezvadu LAN moduļa (LGSWFAC71) specifikācija	Bezvadu LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekvenču diapazons	Izejas jauda (maks.)
Македонски	За моделот со вграден Wi-Fi/Bluetooth или моделот со вграден Wi-Fi	Спецификации на модул за безжичен LAN (LGSWFAC71)	Безжичен LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Фреквентен опсег	Излезна моќност (Макс.)
Netherlands	Voor modellen met ingebouwde Wi-Fi/Bluetooth, en modellen met ingebouwde Wi-Fi	Specificatie van de WLAN-module (LGSWFAC71)	Dradloze LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frequentiebereik	Uitgangsvermogen (max.)
Polski	Modele z wbudowanym modulem sieci Wi-Fi/Bluetooth lub modele z wbudowanym modulem sieci Wi-Fi	Dane techniczne bezprzewodowego modułu LAN (LGSWFAC71)	Karta sieciowa wi-fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Zakres częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)

Language	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩
English	For Wi-Fi/Bluetooth built-in model or Wi-Fi built-in model	Wireless LAN module(LGSWFAC71) Specification	Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frequency Range	Output Power (Max.)
Português	Para modelos com Wi-Fi/Bluetooth incorporados ou modelos com Wi-Fi incorporado	Especificação do módulo LAN sem fios (LGSWFAC71)	LAN sem fios (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Intervalo de frequência	Potência de saída (máx.)
Română	Pentru modelul integrat Wi-Fi/Bluetooth sau modelul integrat Wi-Fi	Specificațiile modulului LAN fără fir (LGSWFAC71)	LAN fără fir (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Domeniu de frecvențe	Putere de ieșire (Max.)
Slovenčina	Pre model so zabudovaným rozhraním Wi-Fi/Bluetooth alebo model so zabudovaným rozhraním Wi-Fi	Technické parametre modulu pre bezdrôtovú sieť LAN (LGSWFAC71)	Bezdrôtová sieť LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekvenčný rozsah	Výstupný výkon (max.)
Slovenščina	Za modele z vgrajenima vmesnikoma za Wi-Fi in Bluetooth ter modele z vgrajenim vmesnikom za Wi-Fi	Specifikacije brezžičnega adapterja LAN (LGSWFAC71)	brezžičnega omrežja LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekvenčni razpon	Izhodna moč (največ)
Shqip	Për modelet me Wi-Fi/Bluetooth ose Wi-Fi të integruar	Specifikimet e modulit LAN (LGSWFAC71)	LAN me valë (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Shkalla e frekuencës	Fuqia në dalje (Maks.)
Srpski	Za modele koji imaju ugrađen Wi-Fi/Bluetooth ili modele koji imaju ugrađen Wi-Fi	Specifikacije bežičnog LAN modula (LGSWFAC71)	Bežični LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekvencijski opseg	Izlazna snaga (maksimalna)
Türkçe	Wi-Fi/Bluetooth dahili model veya Wi-Fi dahili model	Kablosuz LAN modülü (LGSWFAC71) teknik özellikleri	Kablosuz LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	Frekans Aralığı	Çıkış Gücü (Maks.)

Language	⑩
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.
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 cm между устройството и тялото. *IEEE802.11ac" не е в наличност във всички държави.
Česky	Kanály pásma se mohou v různých zemích lišit. Uživateli proto nemůže změnit ani upravit provozní frekvenci. Tento produkt je nastaven podle regionální tabulky frekvencí. Informace pro uživatele: Toto zařízení by mělo být instalováno a používáno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zařízením a vaším tělem. Standard "IEEE802.11ac" není dostupný ve všech zemích.
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. Dieses Gerät sollte zum Schutz des Benutzers mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Gerät und Körper installiert und verwendet werden. *IEEE802.11ac" ist in einigen Ländern nicht verfügbar.
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 συχνοτήτων. Προς ενημέρωσή του χρήστη, αυτή η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ της συσκευής και του σώματος. Το "IEEE802.11ac" δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες.
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 la 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. *IEEE802.11ac" no está disponible en todos los países.
Eesti	Kasutaja ei saa töösagedust muuta ega reguleerida, kuna kanalite sagedused on riigiti erinevad. Toode on konfigureeritud vastavalt piirkondlike sagedusalade tabelile. Kasutaja ohutuse tagamiseks tuleb seade paigaldada ja seda kasutada nii, et seadme ja keha vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm. Standard "IEEE802.11ac" ei ole kõikides riikides kättesaadav.

Language	⑩
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 "IEEE802.11ac" n'est pas disponible dans tous les pays.
Hrvatski	Budući da se frekvencijski pojasi 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 prilikom montiranja i rada treba nalaziti najmanje 20 cm od korisnika. Standard "IEEE802.11ac" nije dostupan u svim zemljama.
Magyar	Mivel a sávcsatornák országokonként eltérhetnek, a felhasználó biztonság érdekében legalább 20 centiméteres távolságnak kell lennie a teste és a készülék között, a felszerelés és működtetés közben. Az "IEEE 802.11ac" nem érhető el minden országban.
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 "IEEE802.11ac" non è disponibile in tutti i paesi.
Lietuvių k.	Kadangi kanalų diapazonai skiriasi įvairiose šalyse, vartotojas negali keisti arba reguliuoti veikimo dažnio. Šis produktas yra sukongfigūruotas pagal regioninę dažnių lentelę. Vartotojas turi sumontuoti ir naudoti šį įrenginį ne mažesniu nei 20 cm atstumu nuo įrenginio ir kūno. "IEEE802.11ac" galimas ne visose šalyse.
Latviešu	Tā kā joslas kanāli dažādās valstīs var atšķirties, lietotājs nevar mainīt vai pielāgot darba frekvenci. Šis produkts ir konfigurēts reģionālo frekvenču tabulai. Lietotājam jāņem vērā, ka ierīce jāuzstāda un jālieto, ievērojot vismaz 20 cm attālumu starp ierīci un ķermeni. "IEEE802.11ac" nav pieejams visās valstīs.
Македонски	Бидејќи фреквентните 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 работата на корисникот, овој уред треба да биде поставен и управуван на минимално растојание од 20 cm помеѓу уредот и телото. "IEEE802.11ac" не е достапно во сите земји.
Netherlands	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. "IEEE802.11ac" is niet in alle landen beschikbaar.
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 "IEEE802.11ac" 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 "IEEE802.11ac" 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. "IEEE802.11ac" nu este disponibil în toate țările.
Slovenčina	Kanály pásma sa môžu lišiť 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. Standard "IEEE802.11ac" nie je dostupný vo všetkých krajinách.
Slovenščina	Pasovni 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 uporabljana najmanj 20 cm od uporabnikovega telesa. "IEEE802.11ac" ni na voljo v vseh državah.
Shqip	Duke qenë se kanalet e bandës mund të ndryshojnë sipas shtetit, përdoruesi nuk mund të ndryshojë apo të rregullojë frekencën 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. "IEEE802.11ac" nuk disponohet në të gjitha shtetet.
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. "IEEE802.11ac" nije dostupan u svim državama.
Türkçe	Bant kanalları ülkelerle göre değişebilir bu nedenle kullanıcı çalışma frekansını değiştiremez ya da ayarlayamaz. Bu ürün bölgesel frekans tablosuna uygun olarak yapılandırılmıştır. Kullanıcının optimum rahatlığı için bu aygıt, aygıt ve beden arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. "IEEE802.11ac" tüm ülkelerde mevcut değildir.