

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 | 43UM7400PLB | A | 108/43 | 71 | 98 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43UM74507LA | A | 108/43 | 71 | 98 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43UM7450PLA | A | 108/43 | 71 | 98 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43UM7500PLA | A | 108/43 | 71 | 98 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43UM76007LB | A | 108/43 | 71 | 98 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 43UM7600PLB | A | 108/43 | 71 | 98 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 49UM7400PLB | A | 123/49 | 80 | 111 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50UM74507LA | A | 126/50 | 87 | 121 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50UM7450PLA | A | 126/50 | 87 | 121 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50UM7500PLA | A | 126/50 | 91 | 126 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50UM76007LB | A | 126/50 | 91 | 126 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 50UM7600PLB | A | 126/50 | 91 | 126 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM7400PLB | A | 139/55 | 114 | 158 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM74507LA | A | 139/55 | 114 | 158 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM7450PLA | A | 139/55 | 114 | 158 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM7510PLA | A | 139/55 | 115 | 160 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM76107LB | A | 139/55 | 115 | 160 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM7610PLB | A | 139/55 | 115 | 160 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 55UM7660PLA | A | 139/55 | 115 | 160 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM7400PLB | A | 164/65 | 145 | 201 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM74507LA | A | 164/65 | 145 | 201 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM7450PLA | A | 164/65 | 145 | 201 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM7510PLA | A | 164/65 | 148 | 205 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM76107LB | A | 164/65 | 148 | 205 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM7610PLB | A | 164/65 | 148 | 205 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 65UM7660PLA | A | 164/65 | 148 | 205 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 70UM7450PLA | A | 177/70 | 177 | 245 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75UM7600PLB | A | 189/75 | 195 | 270 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 75UM7620PLB | A | 189/75 | 195 | 270 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 86UM7600PLB | A | 217/86 | 248 | 344 | 0.50 | Not applicable | 3840x2160 |
| LG | 82UM7600PLB | A | 207/82 | 246 | 341 | 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[Ⓣ]: 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 | 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 | Název dodávateľa | Název modelu | Trieda energetickej 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 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 Centimeters/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 | Energiaühikuse klass | Ekraani suurus sentimeetrid/tollid | Energiaikulu sisselülitatud režiimis(W) | Energiaikulu aastas(kWh) | Energiaikulu ooterežiimis(W) | Energiaikulu väljalülitatud režiimis(W) | Ekraani eraldusvõime | Energiaarbitmine XYZ kWh aastas, eeldusel et televisori töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiaarbitmine oleneb televisori kasutusviisist.; |
| Latviešu | Piegādātāja nosaukums | Modeļa nosaukums | Elektroenerģijas efektivitātes klase | Ekрана izmērs centimetri/collas | Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W) | Enerģijas patēriņš gadā(kWh) | Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W) | Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W) | Ekraņa izšķirtspēja | Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četrās stundās dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots. |
| Lietuvių k. | Tiekėjo pavadinimas | Modelio pavadinimas | Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė | Ekranu dydis centimetrai/(in) | Enerģijos sąnaudos įjungus(W) | Metinės enerģijos sąnaudos(kWh) | enerģijos sąnaudos parengties būsenoje(W) | enerģijos sąnaudos išjungus(W) | Ekranu raiška | Suvartojamas enerģijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas enerģija vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek enerģijos 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) | Резолуция 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 | Energiatakarékosági osztály | Kijelző mérete centiméter/inch | Enerģiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W) | Éves energiafogyasztás(kWh) | Enerģiafogyasztás készenléti állapotban(W) | enerģiafogyasztás 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 czuwania (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 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 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 (Pornit)(W) | Consumul de energie anual (kWh) | Consum de energie în modul Standby (W) | Consum de energie în modul Oprit (Off) (W) | Rezoluție (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 | Enerģiforbrug: 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 | Enerģiatehokkuus luokka | Ruudun koko senttimetriä/tuumaa | Virrankulutus Päällä tilassa(W) | Vuotuinen energiankulutus(kWh) | virrankulutus valmiustilassa(W) | virrankulutus Off-tilassa(W) | Näytön resoluutio | Enerģiankulutus 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 | Strømforbruk i modus På(W) | Årlig energiforbruk(kWh) | standby(W) | Strømforbruk av-modus(W) | Skjermopløsning | Enerģiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk. |
| Svenska | Produktnamn | Modellnamn | Effektiv Energiklass | Skärmstorlek Centimeter/Tum | Strömförbrukning vid låge På(W) | Årlig energiförbrukning(kWh) | Standbyläge(W) | Strömförbrukning av-låge(W) | Skärmupplösning | Enerģikonsumtionen 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 vijtor i energjisë (kWh) | Konsumi i energjisë në gjendjen e fikur (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 (trasnánach) ceintiméadair/orlaí | Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V) | Ídiú Fuinnimh Bliaintúil (kWh) | Ídiú cumhachta i mód míchta(V) | Ídiú cumhachta i mód míchta(V) | Taifeach scáileáin | Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairt an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhair 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 работечки 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 zavisiti od načina upotrebe televizora. |
| Íslenska | Heiti birgðasala | Heiti tegundar | Orkunýtingflokkur | Skjástærð (ská) cm / tommur | Kveikt á kerfi orkunýtingar (W) | Árlæg orkunýting (kWh) | Orkunýting i tilbúðu (W) | Slökkt á kerfi orkunýtingar (W) | Skjá upplausn | Orkunotkun XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi sem starfar 4 klukkustundir á dag i 365 daga. Raunveruleg árlæg orkunýting fer eftir notkun tækisins. |
| Malti | Isem tal-fornitur | Isem tal-mudell | Klassi tal-Efficijenza fi-Enerģija | Daqs tal-iskrin (dijagonali) centimetri/pulzieri | Konsum tal-elettriku ta' on mode (W) | Konsum tal-Enerģija fis-Sena (kWh) | Konsum tal-elettriku ta' stanby (W) | Konsum tal-elettriku ta' off mode(W) | Rizoluzzjoni tal-iskrin | Konsum tal-enerģija XYZ kWh kull sena, ibbażat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixin li jithaddem 4 sieghat kuljum għal 365 jum. Konsum propju ta' enerģija 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 zavisiti od toga kako se aparat koristi. |

| Language | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
|-------------|-----------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| English | Supplier's | 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. |
| Slovensčina | 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. |
| 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. |