

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.

#: 0-9, A-Z

| 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 | 32LH510#-Z# | A+ | 80 / 32 | 25 | 37 | 0.30 | Not applicable | 1366 x 768 |
| LG | 43LH510#-Z# | A++ | 108 / 43 | 35 | 51 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |
| LG | 49LH510#-Z# | A++ | 123 / 49 | 39 | 57 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |
| LG | 49LH540#-Z# | A++ | 123 / 49 | 41 | 60 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |
| LG | 43LH541#-Z# | A++ | 108 / 43 | 35 | 51 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |
| LG | 49LH541#-Z# | A++ | 123 / 49 | 41 | 60 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |
| LG | 55LH545#-Z# | A+ | 139 / 55 | 69 | 101 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |
| LG | 32LH530#-Z# | A+ | 80 / 32 | 28 | 41 | 0.30 | Not applicable | 1920 x 1080 |

[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.

[Netherlands]

Energieverbruik ingeschakeld Ⓢ wordt gemeten overeenkomstig IEC 62087.

* Het werkelijke energieverbruik kan variëren afhankelijk van factoren zoals het type video-inhoud dat wordt afgespeeld en de TV-instellingen.

[Česky]

Spotřeba energie v režimu zapnuté TV Ⓢ je měřena v souladu s normou IEC 62087.

* Skutečná spotřeba energie se může lišit v závislosti na faktorech, jako je typ přehrávaného videa a nastavení televizoru.

[Slovenčina]

Spotreba energie v režime Zap. Ⓢ bola nameraná v súlade s normou IEC 62087.

* Skutočná spotreba energie sa môže líšiť v závislosti od faktorov, ako sú typ prehrávaného videa obsahu a nastavenia televízora.

[Deutsch]

Die **Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand** Ⓢ wurde entsprechend IEC 62087 gemessen.

* Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Art der wiedergegebenen Videoinhalte und TV-Einstellungen höher oder niedriger sein.

[Español]

El **Consumo de energía en el modo encendido** Ⓢ se mide de acuerdo con el estándar IEC 62087.

* El consumo de energía real puede variar en función de factores como el tipo de contenido de vídeo que se está reproduciendo y los ajustes de la TV.

[Français]

La **Consommation électrique en mode marche** Ⓢ est mesurée conformément à la norme IEC 62087.

* La consommation électrique réelle peut varier en fonction de facteurs tels que le type de contenu vidéo en cours de lecture et les réglages du téléviseur.

[Ελληνικά]

Η **Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία** Ⓢ υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62087.

* Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως ο τύπος του περιεχομένου βίντεο που αναπαράγεται και τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.

[Italiano]

Il valore di **Consumo energetico in modalità Acceso** Ⓢ viene misurato in conformità allo standard IEC 62087.

* Il consumo energetico effettivo può variare a seconda di fattori quali il tipo di contenuto video riprodotto e le impostazioni del televisore.

[Eesti]

Energiakulu sisselülitatud režiimis Ⓢ mõdetakse vastavalt standardile IEC 62087.

* Tegelik energiakulu võib erineda eri teguritest tulenevalt, nt esitatava videosisu tüüp ja teleri seaded.

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī Ⓢ tiek mērīts atbilstoši IEC 62087.

* Faktiskais enerģijas patēriņš var atšķirties atkarībā no tādiem faktoriem kā atskaņotā video saturs un televizora iestatījumi.

[Lietuvių k.]

Nurodytos **Energijos sąnaudos įjungus** Ⓢ matuojamos pagal IEC 62087.

* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiui, leidžiamo vaizdo turinio tipo ir televizoriaus nustatymų.

[Български]

Консумация на енергия при включено устройство Ⓢ e измерена в съответствие с IEC 62087.

* Действителната консумация на енергия може да се различава в зависимост от фактори като вида на видеосъдържанието, което се възпроизвежда, и настройките на телевизора.

[Hrvatski]

Potrošnja energije u radu Ⓢ izmjerena je u skladu sa standardom IEC 62087.

* Stvarna potrošnja energije može se razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su vrsta videosadržaja koji se reproducira i postavke televizora.

[Magyar]

Az **Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban** Ⓢ értékét az IEC 62087 szabványnak megfelelően mérték.

* A tényleges energiafogyasztást olyan tényezők befolyásolhatják, mint a lejátszott videotartalom típusa vagy a TV beállításai.

[Polski]

Wartość Poboru mocy Ⓢ została zmierzona zgodnie ze standardem IEC 62087.

* Rzeczywiste zużycie energii może się różnić w zależności od czynników takich, jak typ odtwarzanych treści i ustawienia telewizora.

[Português]

O **Consumo em modo Ligado** Ⓢ é medido em conformidade com a norma IEC 62087.

* O consumo real pode variar, dependendo de fatores como o tipo de conteúdo de vídeo em reprodução e as definições da TV.

[Română]

Consumul de energie în modul ON (Pornit) Ⓢ este măsurat în conformitate cu IEC 62087.

* Consumul de energie real poate varia în funcție de factori cum ar fi tipul de conținut video care este redat, precum și de setările televizorului.

[Dansk]

Strømförbrug i tilstand Tændt Ⓢ er målt i overensstemmelse med IEC 62087.

* Det faktiske strømförbrug varierer afhængigt af faktorer, som f.eks. hvilken slags videoindhold, der afspilles, og tv-indstillinger.

[Suomi]

Virrankulutus Päällä tilassa Ⓢ on mitattu IEC 62087 -standardin mukaisesti.

* Todellinen virrankulutus voi vaihdella esimerkiksi toistettavan videosisällön tyypin tai TV:n asetusten mukaan.

[Norsk]

Strømförbruk i modus På Ⓢ måles i henhold til IEC 62087.

* Faktisk strømförbruk kan variere avhengig av faktorer som type videoinnhold som spilles av, og TV-innstillinger.

[Svenska]

Strömförbrukning vid läge På Ⓢ mäts i enlighet med IEC 62087.

* Faktisk strömförbrukning kan variera beroende på faktorer som vilken typ av videoinnehåll som spelas och tv:ns inställningar.

[Türkçe]

Açık modda güç tüketimi Ⓢ IEC 62087

standartına uygun olarak ölçülür.

* Gerçek güç tüketimi; oynatılan video içeriği türü ve TV ayarları gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

P/NO : MBM38202957 (1603-REV02)

Printed in Korea

| 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) | Schermresolutie | 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 | Model | Energieeffizienzklasse | Bilddiagonale Zentimeter/Zoll | Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W) | Jährlicher Energieverbrauch(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 Εκτασά/ιντσες | 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, βασίζομενη 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 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 televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televiisori 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 | Ekrano dydis centimetrai/(in) | Energijos sąnaudos įjungus(W) | Metinės energijos sąnaudos(kWh) | energijos sąnaudos parengties būsenoje(W) | energijos 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) | 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 | Energiahatékonysági 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 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 in modul ON (Pornit)(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 | Energiatohokkuus luokka | Ruudun koko senttimetriä/tuumaa | Virrankulutus Päällä tilassa(W) | Vuotuinen energiankulutus(kWh) | virrankulutus Off-tilassa(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 Energiklass | Skärmstorlek Centimeter/Tum | Strömförbrukning vid låge På(W) | Årlig energiförbrukning(kWh) | Standbyläge(W) | Strömförbrukning av-låge(W) | Skärmpplösning | 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) santimetre/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. |