

## 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	55UH850#-Z#	A+	139/55	85	124	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UH650#-Z#	A+	123/49	57	83	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH750#-Z#	A++	164/65	77	112	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	40UH630#-Z#	A+	100/40	41	60	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UH850#-Z#	A	123/49	84	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UH850#-Z#	A+	151/60	98	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH850#-Z#	A+	164/65	114	166	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UH668#-Z#	A+	123/49	57	83	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UH661#-Z#	A+	123/49	57	83	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UH664#-Z#	A+	123/49	57	83	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UH650#-Z#	A+	108/43	52	76	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UH668#-Z#	A+	108/43	52	76	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UH664#-Z#	A+	108/43	52	76	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UH650#-Z#	A+	139/55	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UH668#-Z#	A+	139/55	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UH661#-Z#	A+	139/55	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UH664#-Z#	A+	139/55	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UH650#-Z#	A++	151/60	69	101	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UH750#-Z#	A+	108/43	51	74	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UH750#-Z#	A+	123/49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UH750#-Z#	A+	139/55	73	107	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH650#-Z#	A++	164/65	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH661#-Z#	A++	164/65	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UH950#-Z#	A	139/55	106	155	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH950#-Z#	A+	164/65	110	161	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	58UH635#-Z#	A+	146/58	87	127	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	50UH635#-Z#	A+	126/50	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	75UH855#-Z#	A	189/75	178	260	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75UH780#-Z#	A	189/75	178	260	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH668#-Z#	A++	164/65	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UH664#-Z#	A++	164/65	76	111	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UH661#-Z#	A+	108/43	52	76	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	86UH955#-Z#	A+	217/86	187	273	0.50	Not applicable	3840 x 2160

[English]

The On mode power consumption<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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.<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> mõdetakse vastavalt standardile IEC 62087.

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

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī<sup>Ⓢ</sup> 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 jungus<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> izmjerena je u skladu sa standardom 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.

[Magyar]

Az Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban<sup>Ⓢ</sup> értékét az IEC 62087 szabványnak megfelelően mérték.

\* A tényleges energiafogyasztást olyan tényezők befolyásolhatják, mint a lejátszott videotalom típusa vagy a TV beállítási.

[Polski]

Wartość Poboru mocy<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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)<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> er målt i overensstemmelse med IEC 62087.

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

[Suomi]

Virrankulutus Päällä tilassa<sup>Ⓢ</sup> on mitattu IEC 62087 -standardin mukaisesti.

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

[Norsk]

Strømförbruk i modus På<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> 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<sup>Ⓢ</sup> IEC 62087

standartına uygun olarak ölçülür.

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

P/NO : MBM38202955 (1602-REV03)

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 Εκτοστά/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, 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, četrās stundās 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 kalkuciji 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 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 Eneriklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmpoplösning	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) sani-metre/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.