

Product Fiche



* N B M 6 6 9 7 6 6 0 1 *

(1902-REV02)

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	OLED65E9PLA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65E97LA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65C9PLA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65C97LA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55C9PLA	A	139/55	111	154	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55C97LA	A	139/55	111	154	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55B9PLA	A	139/55	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55B97LA	A	139/55	107	148	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65B9PLA	A	164/65	133	184	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65B97LA	A	164/65	133	184	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED77C9PLA	A	195/77	179	248	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED77C97LA	A	195/77	179	248	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55E9PLA	A	139/55	111	154	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55E97LA	A	139/55	111	154	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65C9MLB	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED65C98LB	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55C9MLB	A	139/55	111	154	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	OLED55C98LB	A	139/55	111	154	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 consumption², applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

Language	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
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)	Jaarlijk energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruik uitgeschakeld(W)	Schermefficiëntie	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.
Cesky	Název dodavatele	Název modelu	Energetická třída účinnosti	Velikost obrazovky centimetry/palce	Spotřeba energie v režimu zapnutí 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 vychází ze spotřeby elektrické energie televizí při přímém, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizní přijímače.
Slovenčina	Název dobavitelja	Název modela	Tržnica energetskega učinkovitosti	Velikost obrazovke centimetrov/palcev	Spotřeba energie v režimu Zap.(W)	Letna poraba energije(kWh)	Spotřeba energie v pohotovostnem režimu(W)	Spotřeba energie v režimu vtip(W)	Razločevanje obrazovke	Spotřeba električne energije XYZ kWh za rok vychází ze spotřeby električne energije televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba električne energije závisí na způsobu použití televizního přijímače.
Deutsch	Hersteller	Modellname	Energieeffizienzkategorie	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 Fernsehgeräts 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.
Česky	Dvoje napáječů	Dvoje označení poskytovatelů	Kategorie Energetické Účinnosti	Mřížová šířka centimetrů/palců	Konsumování elektrické energie(W)	Roční spotřeba elektrické energie(kWh)	Konsumování elektrické energie(W)	Konsumování elektrické energie(W)	Řešení obrazovky	Roční spotřeba elektrické energie XYZ kWh je vypočtena ze spotřeby elektrické energie televizní přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizní přijímače.
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Palci	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.
Čeština	Typ výrobce	Název typu	Energetická třída účinnosti	Velikost obrazovky centimetry/palce	Energieaufnahme im Einschaltzustand (Watt)	Jährliche Energieaufnahme (kWh/Jahr)	Energieaufnahme im Standby-Betrieb (Watt)	Energieaufnahme im Auszustand (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 Fernsehgeräts ab.
Latvian	Plānotāja nosaukums	Modela nosaukums	Elektriskās enerģētiskās klases	Ekrāna izmērs centimetri/ciļņi	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekrāna izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, pamat ūd televizora elektriskās enerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no to, kā televizors tiks izmantots.
Lithuanian	Tiekloje pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudingumo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/ciūlės	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekrāna izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, pamat ūd televizora elektriskās enerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no to, kā televizors tiks izmantots.
Bulgarian	Име на доставчик	Име на модел	Енергийна класа	Размер на екрана центиметри/палци	Користване на енергия при включено състояние (W)	Годишна консумация (kWh)	Користване на енергия при изключено състояние (W)	Користване на енергия при изключено състояние (W)	Разрешение на екрана	Консумацията на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от начина на употреба на телевизора.
Croatian	Ime za dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Većina zaslona centimetara/palca	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u stanju mirovanja(W)	Razlučevanje zaslona	Godišnja potrošnja energije XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije kada televizor je 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja energije će zavist od načina upotrebe televizora.
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energetikai osztály	Képerő mérete centiméter/hüvely	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Kijvado izšķirtspēja	Elektriskās enerģijas patēriņš XYZ kWh par gadu, pamat ūd televizora elektriskās enerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no to, kā televizors tiks izmantots.
Polish	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Powierzchnia ekranu centymetry/ciły	Pobór mocy (W)	Roczna 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.
Portuguese	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	Produsator	Nume Model	Clasa de Eficiență Energetică	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 Off (Oprit) (W)	Răzoluție (Watt)	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	Skræmmebredde centimeter/ inch	Stromforbrug i tilstand stand(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Stromforbrug slukket(W)	Skærmløsning	Enerģijas patēriņš XYZ kWh om året, beregnet som gennemsnitligt effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
Suomi	Telehtajan nimi	Modellinimi	Enerģijas klase	Ruudun leika sentimetri/luunmaa	Virtsaikutus PÄÄLII (W)	Vuorokauden energiantarjoitus(kWh)	Virtsaikutus Off-tilassa(W)	Virtsaikutus Off-tilassa(W)	Näytin resoluutio	Enerģijas patēriņš XYZ kWh voden, izņemot to, ka televizors būs izmantots 4 stundas dienā 365 dienas dienā. Patērētājam jāņem vērā, kā tiks izmantots televizors.
Norsk	Produktnavn	Modelnavn	Effektivitetsklasse	Skræmmebredde centimeter/ inch	Stromforbruk i tilstand på(W)	Årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Stromforbruk av-modus(W)	Skærmløsning	Enerģijas patēriņš XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Det faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Swedish	Produktname	Modellnamn	Effektivitetsklass	Skræmmebredde Centimeter/Tum	Stromförbrukning vid låg på(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standby(W)	Stromförbrukning av-läge(W)	Skärmlösning	Enerģijas patēriņš XYZ kWh, basert på televisionsens effektförbrukning for 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energikonsumtionen kan variera i förhållande till hur televisionen används.
Slovenščina	Ime dobavitelja	Ime modela	Klasa učinkovitosti	Velikina zaslona (diagonala) centimetri/inchi	Consumul de energie în modul ON (Pornit) (W)	Consumul de energie anual (kWh)	Consumul de energie în modul Standby (W)	Consumul de energie în modul Off (Oprit) (W)	Răzoluție a ecranului	Consumul de energie 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.
Slovenščina	Ime dobavitelja	Ime modela	Klasa energetske učinkovitosti	Velikina zaslona (diagonala) 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 Off (Oprit) (W)	Răzoluție a ecranului	Enerģijas patēriņš XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Det faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Slovenščina	Ime dobavitelja	Ime modela	Klasa energetske učinkovitosti	Velikina zaslona (diagonala) 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 Off (Oprit) (W)	Răzoluție a ecranului	Enerģijas patēriņš XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Det faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.