

Product Fiche



* H B M 6 6 6 9 7 6 6 2 2 *

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	OLED65CX3LA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65CX6LA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65CX9LA	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65CX5LB	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65CX8LB	A	164/65	137	190	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65BX3LB	A	164/65	129	179	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65BX6LB	A	164/65	129	179	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65BX9LB	A	164/65	129	179	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55CX3LA	A	139/55	109	151	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55CX6LA	A	139/55	109	151	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55CX9LA	A	139/55	109	151	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55CX5LB	A	139/55	109	151	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55CX8LB	A	139/55	109	151	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55BX3LB	A	139/55	108	150	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55BX6LB	A	139/55	108	150	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55BX9LB	A	139/55	108	150	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77CX3LA	A+	195/77	172	239	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77CX6LA	A+	195/77	172	239	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77CX9LA	A+	195/77	172	239	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55GX3LA	A	139/55	115	160	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55GX6LA	A	139/55	115	160	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55GX9LA	A	139/55	115	160	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65GX3LA	A	164/65	143	198	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65GX6LA	A	164/65	143	198	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65GX9LA	A	164/65	143	198	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77GX3LA	A+	195/77	173	240	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77GX6LA	A+	195/77	173	240	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77GX9LA	A+	195/77	173	240	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55BK3LA	A	139/55	106	147	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55BK6LA	A	139/55	106	147	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55BK9LA	A	139/55	106	147	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65BK3LA	A	164/65	126	175	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65BK6LA	A	164/65	126	175	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65BK9LA	A	164/65	126	175	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED48CX3LB	A	121/48	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED48CX6LB	A	121/48	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED48CX9LB	A	121/48	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED48CX5LC	A	121/48	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED48CX8LC	A	121/48	89	123	0.50	Not applicable	3840 x 2160

[English]

The On mode power consumption⁸ is measured in accordance with IEC 62087.

⁸ Actual power consumption may vary depending on factors such as the type of video content being played and TV settings.

Standby power consumption⁹: 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 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.
Nederlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimetres/inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruik uitgezet(kWh)	Schermeresolutie	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.
Český	Název dodavatele	Název modelu	Energetická třída účinnosti	Velikost obhrobníky centimetres/inches	Spotřeba energie v režimu zapnutí(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 zto spotřeba elektrické energie televizoru při jímání, který je provozován 4 hodiny denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru při jímání.
Slovenčina	Název dobavitelja	Název modela	Treda energetske učinkovitosti	Velikost obrazovky centimetres/palov	Spotřeba energie v režimu Zap.(W)	Roční spotřeba energie(kWh)	Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W)	Spotřeba energie v režimu vpi(W)	Rozlišení obrazovky	Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vychází zto spotřeba elektrické energie televizoru při jímání, který je provozován 4 hodiny denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru při jímání.
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 typischen vorantenden Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der 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 centimetres/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 centimetres/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 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 dépendra des conditions d'utilisation du téléviseur.
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομα προϊόντος	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης centimetres/πολύζω	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας κατά την λειτουργία(W)	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια(kWh)	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση standby(W)	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση off(W)	Ανάλυση οθόνης	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια XYZ kWh βασισμένο στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της τηλεόρασης που λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα, 365 ημέρες. Η πραγματική καταναλωθείσα ενέργεια εξαρτάται από τον τρόπο που χρησιμοποιείται η τηλεόραση.
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensioni Schermo Centimetri/Pollici	Consumo energetico in modalità Acceso(W)	Consumo Energetico Annuale(kWh)	Consumo energetico in modalità Standby(W)	Consumo energetico in modalità Spento(kWh)	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 dipenderà dall'uso reale del televisore.
Εστί	Tamijai nimi	Modeli nimi	Energiahuluss klass	Ekraani suurus sentimeetres/tollid	Energialuuk sissikaalutat režiim(W)	Energialuuk aastak(kWh)	Energialuuk ooterežiim(W)	Energialuuk väljapaigutatud režiim(W)	Ekraani eralduvõime	Energiahulust XYZ kWh aastas, arvestades et televisori töötaks kolm tundi päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiahulust sõltub televisori kasutamisviisist.
Lietuvių	Pirėpaigia nuosaikams	Modelio nuosaikams	Efektumo energijos klasė	Ekraano izmėris centimetrais/tolis	Energijos patėrius įsijūgus režim(W)	Energijos patėrius per metus(kWh)	Energijos patėrius pasireiškiantis laik(W)	Energijos patėrius išjungtas stovėdam(W)	Ekraano skėrimingumas	Energijos patėrius XYZ kWh per metus, atsižvelgiant į televizoriaus energijos vartojimo būdą 4 valandas per dieną 365 dienas. Tikrasis energijos patėrius priklausys nuo to, kaip televizorius naudojamas.
Литовяк	Tiekėjas pavadinimas	Modelio pavadinimas	Energijos naudingumo efektyvumo klasė	Ekraano dydis centimetrais/tolis	Energijos sąnaudos įsijungus režim(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	Energijos sąnaudos pasireiškiantis laik(W)	Energijos sąnaudos išjungus stovėdam(W)	Ekraano raiška	Suma energijos patėrius XYZ kWh per metus, atsižvelgiant į televizoriaus energijos vartojimo būdą 4 valandas per dieną 365 dienų. Tikrasis energijos patėrius priklausys nuo to, kaip televizorius naudojamas.
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергийна класа	Размер на екрана centimetres/polici	Консумация на електроенергия в работен режим(W)	Годишна консумация(kWh)	Консумация при изключване(W)	Консумация при изключване(W)	Разрешение на екрана	Сума на електроенергията XYZ kWh за една година, базирана на консумацията на телевизора при използване 4 часа дневно, 365 дни. Фактичната консумация на електроенергията ще зависи от начина на употреба на телевизора.
Hrvatski	Ime dobavljača	Ime modela	Energetski razred	Većina zaslona centimetrai/tola	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u isključenom stanju(W)	Računovano zaslona	Godišnja potrošnja energije XYZ kWh, bazirana na kalkulaciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisno o načinu korištenja uređaja.
Magyar	Szállítató neve	Model neve	Energethatékonysági osztály	Kijelölt mérete centiméter/inch	Energethatékonysági osztály	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energethatékonysági osztály	Energethatékonysági osztály	Kijelölt felbontás	A névleges energiafogyasztás XYZ kWh/év, amely a televízió működésének feltételezhetően 4 órás üzemelésén alapul, 365 nappal évente évente XYZ kWh mennyiséggel energiát fogyaszt. A valós energiafogyasztás az eszköz valódi használatától függ.
Polaki	Nazwa dostawcy	Model	Klasa efektywności energetycznej	Przekątna ekranu w centymetrach/calch	Pobór mocy w stanie czuwania	Roczne zużycie energii (kWh)	Pobór mocy w stanie gotowości	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.
Portugali	Nome do Fornecedor	Nome do Modelo	Classe de Eficiência Energética	Tamanho do Ecrã Centímetros/Pulgadas	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 centimetres/inchi	Consumul de energie în modul ON (Putere)(W)	Consumul de energie anual (kWh)	Consumul de energie în modul Standby (W)	Consumul de energie în modul Off (Putere)(W)	Rezoluția (Watt)	Consumul de energie XYZ kWh pe an, bazat pe utilizarea televizorului în funcție de 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 centimetres/inch	Strømføring i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømføring i slukket(W)	Skærmopløsning	Energiforbrug XYZ kWh om året, beregnet som gennemsnitligt energiforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
Suomi	Toimittajan nimi	Mallinimi	Energiatehokkuus luokka	Ruudun koko senttimetrejä/tuumaa	Virtankulutus tilaajassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virtankulutus valmiustilassa(W)	virtankulutus Off tilassa(W)	Näytin resoluutio	Energiankulutus XYZ kWh vuodessa, perustuen oletettuun televisiovien käyttöön 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisiovien käytöstä.
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektivitetsklasse	Skærmstørrelse centimetres/inch	Strømføring i modus På(W)	Årlig energiforbruk(kWh)	Standby(W)	Strømføring av-modus(W)	Skjermopløsning	Energiforbruken XYZ kWh per år, basert på TV-ens strømføring på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektivitetsklass	Skärmstorlek centimetres/tum	Strömeförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standby(W)	Strömeförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	Energiförbrukningen XYZ kWh per år, baserat på televisionens effektiva förbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen varierar i förläning till TV-användning.
Shqip	Emri furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Mëdha e ekrani (diagonale) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në gjendje të ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në gjendje në prirje (W)	Konsumi i energjisë në gjendje të fikur (W)	Rrezolucioni i ekrani	Energjefshirja 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 varojë nga mënyra e përdorimit të televizorit.
Gaelic	Ainm an tSàbhairtho	Ainm an mhaill	Aicmichian i ùrach le hEifeachlàidhe Fàinmhin	Mèid an sàileislin (tramaich) centimetra/inch	Iùid cumhachta i mod air sìùil (W)	Iùid Fàinmhin Bliantail (kWh)	Iùid cumhachta fàreachais (W)	Iùid cumhachta i mod muilte(W)	Taifeachd sàileislin	Potruisachd na eilectreacha energia XYZ kWh gach bliadhna, bunaithe air ùid cumhachta na teifeachd 4 ur a sìùil 4 uair a dhìle an ùrach in chloig in laghad an t-àr a sàth 365 là. Bheith an ùid fàinmhin lannmh a ghrèth air cosna a sàbhairtho an teifeil.
Македонски	Име на доставувачот	Име на модел	Класа на енергетска ефикасност	Големина на екран (дијAGONA) центиметри/инчи	Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh)	Потрошувачка на електрична енергија во приготвен режим (W)	Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W)	Потрошувачка на екран	Потрошувачка на електрична енергија XYZ kWh годишно, базирана на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот при употреба 4 часа дневно в 365 денова. Вистарската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот.
Босански	Ime dobavljača	Ime modela	Razred energetske efikasnosti	Većina ekrana (diagonala) centimetri/inchi	Potrošnja energije u radu (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W)	Potrošnja energije u režimu isključenosti (W)	Rezoluacija ekrana	Potrošnja energije XYZ kWh po godinu, bazirana na potrošnji energije rada televizora od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavistati od načina upotrebe televizora.
İslenđska	Heiti birgðafyrir	Heiti tegundar	Orkuskiptaflokkur	Skjástærni (skj) cm / tommur	Knæmt í kerfi orkuskiptar (W)	Árling orkuskiptar (kWh)	Orkuskiptar í biðstöðu (W)	Orkuskiptar í loftstöðu (W)	Skjá upplausn	Orkuskiptar XYZ kWh á ári, miðað við orkuskiptar á 4 tímaum á dag í 365 dögum. Raunveru árling orkuskiptar fer eftir notkun tv skjárinn.
Malti	Isem tal-Fornitur	Isem tal-Modell	Klass ta' Effiċjenzi ta' l-Enerġija	Daxx tal-iskrin (diagonali) centimetres/pulzini	Knœum tal-elektrika ta' on mode (W)	Knœum tal-Enerġija fis-Sena (kWh)	Knœum tal-elektrika ta' standby (W)	Knœum tal-elektrika ta' off mode(W)	Riżoluzzjoni tal-iskrin	Knœum tal-enerġija XYZ kWh kull sena, bbażat fuq il-konsum tal-elektrika ta' televizjoni li jirħadim 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Konsum preġur ta' enerġija jiddependi fuq kif il-apparat huwa użat.
Serpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Većina ekrana (diagonala) u centimetrima/inčima	Potrošnja energije u uključenom stanju (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	Potrošnja energije u isključenom stanju (W)	Rezoluacija ekrana	Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, na osnovu potrošnje energije kada televizor radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavistati od načina upotrebe televizora.
Slovenščina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) v centimetrim/colah	Poraba električne energije v vključenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W)	Poraba električne energije (W) v izklopljenem načinu	Lopovito zaslon	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.