

# Product Fiche



⑩ 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	32LF630#-Z#	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LF631#-Z#	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	40LF630#-Z#	A+	100 / 40	45	66	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	40LF631#-Z#	A+	100 / 40	45	66	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	43LF630#-Z#	A+	108 / 43	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	43LF631#-Z#	A+	108 / 43	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LF630#-Z#	A+	123 / 49	54	79	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LF631#-Z#	A+	123 / 49	54	79	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LF630#-Z#	A+	139 / 55	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LF631#-Z#	A+	139 / 55	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49UF850#-Z#	A+	123 / 49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF851#-Z#	A+	123 / 49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF852#-Z#	A+	123 / 49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF855#-Z#	A+	123 / 49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF856#-Z#	A+	123 / 49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF857#-Z#	A+	123 / 49	66	96	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF850#-Z#	A+	139 / 55	80	117	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF851#-Z#	A+	139 / 55	80	117	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF852#-Z#	A+	139 / 55	80	117	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF855#-Z#	A+	139 / 55	80	117	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF856#-Z#	A+	139 / 55	80	117	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF857#-Z#	A+	139 / 55	80	117	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF850#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF851#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF852#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF855#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF856#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF857#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF850#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF851#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF852#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF855#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF856#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF857#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	32LF650#-Z#	A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LF650#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	43UF770#-Z#	A	108 / 43	68	99	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UF772#-Z#	A	108 / 43	68	99	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UF776#-Z#	A	108 / 43	68	99	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UF778#-Z#	A	108 / 43	68	99	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF770#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF772#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF776#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	3840 x 2160

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	49UF778#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	50LF650#-Z#	A+	126 / 50	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LF650#-Z#	A+	139 / 55	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55UF770#-Z#	A+	139 / 55	84	123	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF772#-Z#	A+	139 / 55	84	123	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF776#-Z#	A+	139 / 55	84	123	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF778#-Z#	A+	139 / 55	84	123	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF770#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF772#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF776#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF778#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF770#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF772#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF776#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF778#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55JL910#-Z#	A+	139 / 55	84	123	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49JL910#-Z#	A	123 / 49	88	128	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	32LF652#-Z#	A	80 / 32	39	57	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LF652#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LF652#-Z#	A+	126 / 50	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LF652#-Z#	A+	139 / 55	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49UF690#-Z#	A+	123 / 49	68	99	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UF800#-Z#	A+	164 / 65	116	169	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UF800#-Z#	A+	151 / 60	100	146	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UF800#-Z#	A+	139 / 55	84	123	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49UF800#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UF800#-Z#	A	108 / 43	68	99	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	70UF772#-Z#	A+	177 / 70	129	188	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	43UF690#-Z#	A	108 / 43	65	95	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	40UF770#-Z#	A	100 / 40	60	88	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	40UF772#-Z#	A	100 / 40	60	88	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	40UF776#-Z#	A	100 / 40	60	88	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	32LF632#-Z#	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	40LF632#-Z#	A+	100 / 40	45	66	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	43LF632#-Z#	A+	108 / 43	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LF632#-Z#	A+	123 / 49	54	79	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LF632#-Z#	A+	139 / 55	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	40JL910#-Z#	A	100 / 40	60	88	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	40UF778#-Z#	A	100 / 40	60	88	0.30	Not applicable	3840 x 2160

P/NO : MBM38202952(1503-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)	Schermpresolutie	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	Názov dodávateľa	Názov 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	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.;
Deutsch	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Energieverbrauch(kWh)	Leistungsaufnahme im standby-Betrieb(W)	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes 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 Programa On Mode(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 εκατοστά/ίντσες	Κατανάλωση ισχύος 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 Accesso(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	Energiaohutuse 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 televisoor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televisori 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 jungus(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 при включен(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 по 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)	Rezolucija 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	Szolgálató 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 óráz 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	Cosum de energie in modul Pornit (On) (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 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	Energiatehokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	virrankulutus On-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 på-modus(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 på-läge(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	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 Ortalama Güç Tüketimi	Yıllık Güç Tüketimi	Bekleme Modu Güç Tüketimi	Kapalı Modu Güç Tüketimi	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.