

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.

#: 1~9, A~Z

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency Class	Screen size (diagonal) centi-metres/inches	On-mode power consumption (W)	Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution
LG	42LB630#-Z#	A+	106 / 42	47	69	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB630#-Z#	A+	119 / 47	53	77	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB630#-Z#	A+	139 / 55	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB650V-ZN	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LB650#-Z#	A+	98 / 39	45	66	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB650#-Z#	A+	106 / 42	49	72	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB650#-Z#	A+	119 / 47	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB650#-Z#	A+	126 / 50	65	95	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB650#-Z#	A+	139 / 55	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LB650#-Z#	A++	151 / 60	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	70LB650#-Z#	A+	177 / 70	132	193	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB652V-ZA	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB652#-Z#	A+	106 / 42	49	72	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB652#-Z#	A+	119 / 47	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB652#-Z#	A+	139 / 55	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB670#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB671#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB679#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB670#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB671#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB679#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB670#-Z#	A+	126 / 50	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB671#-Z#	A+	126 / 50	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB670#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB671#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB679#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB700#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB700#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB700#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB730#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB731#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB730#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB731#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB730#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB731#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LB730#-Z#	A++	151 / 60	62	91	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	65LB730#-Z#	A++	164 / 65	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	65LB731#-Z#	A++	164 / 65	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LB870#-Z#	A+	123 / 49	50	73	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB870#-Z#	A+	139 / 55	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LB870#-Z#	A++	151 / 60	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49UB850#-Z#	B	123 / 49	123	180	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UB850#-Z#	A	139 / 55	111	162	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UB950#-Z#	A	139 / 55	106	155	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UB980#-Z#	A	164 / 65	152	222	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	79UB980#-Z#	A+	200 / 79	169	247	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	84UB980#-Z#	A	213 / 84	251	366	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	49JL9000-ZA	A+	123 / 49	50	73	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55JL9000-ZA	A+	139 / 55	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60JL9000-ZA	A++	151 / 60	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	65UB950#-Z#	A	164 / 65	127	185	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) centi-metres/inches	On-mode power consumption (W)	Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution
LG	55LB651#-Z#	A+	139 / 55	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB651#-Z#	A+	119 / 47	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB651#-Z#	A+	106 / 42	49	72	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55UC970#-Z#	A	139 / 55	110	161	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UC970#-Z#	A	164 / 65	127	185	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55EC930V-ZA	A	138 / 55	106	155	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	98UB980#-Z#	A+	248 / 98	262	383	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	65EC970#-Z#	B	164 / 65	213	311	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	77EC980#-Z#	B	195 / 77	296	432	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UB850#-Z#	A	151 / 60	119	174	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	65UB930#-Z#	A	164 / 65	127	185	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	105UC9#-Z#	A	266 / 105	319	466	0.30	Not applicable	5120 x 2160
LG	49UB856#-Z#	B	123 / 49	123	180	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	55UB856#-Z#	A	139 / 55	111	162	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	60UB856#-Z#	A	151 / 60	119	174	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	42LB676#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB676#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB676#-Z#	A+	126 / 50	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB676#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB674#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB674#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB674#-Z#	A+	126 / 50	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB674#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB678#-Z#	A+	106 / 42	46	67	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB678#-Z#	A+	119 / 47	48	70	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB678#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB656#-Z#	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LB656#-Z#	A+	98 / 39	45	66	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB656#-Z#	A+	106 / 42	49	72	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB656#-Z#	A+	119 / 47	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB656#-Z#	A+	139 / 55	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LB656#-Z#	A++	151 / 60	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB654#-Z#	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB654#-Z#	A+	106 / 42	49	72	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB654#-Z#	A+	119 / 47	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB654#-Z#	A+	139 / 55	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	70LB654#-Z#	A+	177 / 70	132	193	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	79UG880#-Z#	A+	200 / 79	169	247	0.30	Not applicable	3840 x 2160

P/NO : MBM38202935(1411-REV11)

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/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)	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; Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt;
Czech Republic	Název dodávatele	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.;
Slovakia	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	Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúcej 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.;
Germany	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bild diagonal/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 Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.;
Spain	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
France	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.;
Greece	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.
Italy	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.;
Estonia	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiaohutuselaste klass	Ekraani suurus/sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiaarbitmine XYZ kWh aastas, eeldusel et televisori töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiaarbitmine oleb televisori kasutusviisist.;
Latvia	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekraņa izmērs/centimetri/collas	Ērģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Ērģijas patēriņš gadā(kWh)	Ērģijas patēriņš gaidstāves laikā(W)	Ērģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekraņa izšķirtspēja	Ērģijas 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.
Lithuania	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.
Bulgaria	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)	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.;
Croatia	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.
Hungary	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiahatékonysági osztály	Kijelző mérete/centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energia-fogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	A televíziókészülék napi 4 órással üzemellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.
Poland	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 godzinny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.;
Portugal	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;
Romania	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;
Denmark	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse/centimeter/inch	Strømforsbrug tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømforsbrug 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.
Finland	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 käytöstavasta.;
Norway	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse/centimeter/inch	Strømforsbruk på-modus(W)	årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforsbruk av-modus(W)	Skjermopløsning	Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømforsbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Sweden	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.