

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.

*(Default setting: less than 0.3)/ #: 1~9, A~Z

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency	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	32LB550B-ZA	A	80 / 32	37	54	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB550U-ZA	A	80 / 32	37	54	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB5610-ZC	A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB561B-ZC	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB561U-ZC	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB561V-ZC	A	80 / 32	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB5700-ZB	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB570B-ZB	A+	80 / 32	31	45	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB570U-ZB	A+	80 / 32	31	45	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB570V-ZB	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB5800-ZM	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB582B-ZN	A+	80 / 32	31	45	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB582U-ZN	A+	80 / 32	31	45	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB580B-ZM	A+	80 / 32	31	45	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB580U-ZM	A+	80 / 32	31	45	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	32LB580V-ZM	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB5820-ZN	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB582V-ZN	A	80 / 32	40	58	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LY330C-ZA	A	80 / 32	36	53	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	39LB561#-Z#	A+	98 / 39	44	64	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB550#-Z#	A+	106 / 42	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB561#-Z#	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB570#-Z#	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB580#-Z#	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB582#-Z#	A+	106 / 42	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB561#-Z#	A+	119 / 47	64	93	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB570#-Z#	A+	119 / 47	54	79	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB580#-Z#	A+	119 / 47	54	79	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB582#-Z#	A+	119 / 47	54	79	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	47LB650#-Z#	A+	119 / 47	55	80	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB561#-Z#	A+	126 / 50	68	99	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	55LB561#-Z#	A+	139 / 55	85	124	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB620#-Z#	A+	139 / 55	85	124	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB626#-Z#	A+	139 / 55	85	124	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB670#-Z#	A+	139 / 55	66	96	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB870#-Z#	A+	139 / 55	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LB550#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LB5610-ZC	A+	151 / 60	85	124	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60LB561V-ZC	A+	151 / 60	85	124	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB570#-Z#	A+	126 / 50	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	39LB580#-Z#	A	98 / 39	52	76	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB580#-Z#	A+	126 / 50	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50LB582#-Z#	A+	126 / 50	63	92	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB580#-Z#	A+	139 / 55	72	105	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LB582#-Z#	A+	139 / 55	72	105	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LB620#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	1920 x 1080

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency	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	49LB626#-Z#	A+	123 / 49	67	98	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LB650V-ZN	A	80 / 32	38	55	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LY540H-ZA	A+	106/42	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LY340C-ZA	A	80 / 32	36	53	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	42LB620#-Z#	A+	106 / 42	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	42LB626#-Z#	A+	106 / 42	51	74	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50PB560B-ZA	A	127 / 50	90	131	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	50PB660V-ZD	B	127 / 50	118	172	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50PB560V-ZA	B	127 / 50	118	172	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60PB690V-ZC	B	152 / 60	158	231	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50PB690V-ZC	B	127 / 50	118	172	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60PB660V-ZD	B	152 / 60	158	231	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	60PB560V-ZA	B	152 / 60	154	225	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50PB560U-ZA	A	127 / 50	90	131	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	60PB5600-ZA	B	152 / 60	154	225	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	50PB5600-ZA	B	127 / 50	118	172	0.30	Not applicable	1920 x 1080



P/NO : MBM38202933(1409-REV01)

Printed in Korea

Language	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
English	Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency	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;
Czech Republic	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.;
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 prevode 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača.;
Germany	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.;
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	e 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	e Efficienza Energetica	Dimensione Schermo/Centimetri/Pollici	Consumo 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.;
Estonia	Tarnija nimi	Mudelid nimi	Energiatehokuse klass	Ekraani suurus/sentimeetrid/tollid	Energiaakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiaakulu aastas(kWh)	Energiaakulu ooterežiimis(W)	Energiaakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiatehokuse klass XYZ kWh aastas, eeldusel et televisori töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatehokuse klass on televiisori kasutusviisist.;
Latvia	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.
Lithuania	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Energijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis/centimetrai/(in)	Energijos sąnaudos įjungus(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.
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	Energiatahokonyági 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 óráig üzem mellett 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	e 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	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.
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 käyttötavasta.;
Norway	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.
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.