

# 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.

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	49NANO863NA	A	123/49	91	126	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	49NANO866NA	A	123/49	91	126	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO803NA	A	139/55	98	136	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO806NA	A	139/55	98	136	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO863NA	A	139/55	102	141	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO866NA	A	139/55	102	141	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO903NA	A	139/55	95	132	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO906NA	A	139/55	95	132	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO913NA	A	139/55	95	132	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO916NA	A	139/55	95	132	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO803NA	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO806NA	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO863NA	A+	164/65	119	165	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO866NA	A+	164/65	119	165	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO903NA	A+	164/65	118	164	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO906NA	A+	164/65	118	164	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO913NA	A+	164/65	118	164	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO916NA	A+	164/65	118	164	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86NANO903NA	A+	217/86	205	284	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86NANO906NA	A+	217/86	205	284	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	49NANO806NA	A	123/49	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	49NANO803NA	A	123/49	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75NANO906NA	A+	189/75	154	214	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75NANO903NA	A+	189/75	154	214	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	49NANO816NA	A	123/49	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	49NANO813NA	A	123/49	87	121	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO813NA	A	139/55	98	136	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO816NA	A	139/55	98	136	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO813NA	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO816NA	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	49NANO867NA	A	123/49	91	126	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO867NA	A	139/55	102	141	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO867NA	A+	164/65	119	165	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55NANO917NA	A	139/55	95	132	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65NANO917NA	A+	164/65	118	164	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75NANO913NA	A+	189/75	154	214	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75NANO916NA	A+	189/75	154	214	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86NANO913NA	A+	217/86	205	284	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86NANO916NA	A+	217/86	205	284	0.50	Not applicable	3840x2160

[English]

The On mode power consumption<sup>⑤</sup> 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 consumption<sup>⑦</sup>: 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 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.
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 dnů. 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	Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúca 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.
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 täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Die tatsächliche Energieaufnahme 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 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.
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία ενεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης εκατοστά/Ίντσες	Κατανάλωση ενέργειας 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 energetico in modalità Accesso(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 dalla utilizzazione reale del televisore.;
Eesti	Tamija nimi	Mudeli nimi	Energiatehohususe klass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiaikulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiaikulu aastas(kWh)	Energiaikulu ooterežiimis(W)	Energiaikulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiatehohususe XYZ kWh aastas, eeldusel et televisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energia- tarbimine oleb 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.	Tiekejо pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/(in)	Enerģijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės enerģijos sąnaudos(kWh)	enerģijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	enerģijos sąnaudos išjungus(W)	Ekrano raiška	Suvartojamas enerģijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas enerģija vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek enerģijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергиен клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация на енергия при включено устройство(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.;
Hrvatski	Naziv dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Većičina zaslona centimetara/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u isključenom stanju(W)	Razlučivost 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	Szolgáltató neve	Modell neve	Enerģiatehókonyagsí osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Enerģiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Enerģiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	A televiziókészülék 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 wyłączenia (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.;
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	Produtor	Nume Model	Clasa de Eficienta Energetica	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Consumul de energie în modul ON (Pornit)(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	Strømførbrog i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømførbrog slukket(W)	Skærmopløsning	Enerģiforbrug: 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	Enerģiatehokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiutilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio	Enerģiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiotä käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käyttötavasta.;
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømførbruk i modus På(W)	årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømførbruk av-modus(W)	Skjermopløsning	Enerģiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømførbruk 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 vid låge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-låge(W)	Skärmapplösning	Enerģikonsumtionen XYZ kWh, baserad på televisionens effektförbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energikonsumtionen varierar i förhållande till hur televisionen används.
Shqip	Emri i furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në gjendje të ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në gjendjen në pritje (W)	Konsumi i energjisë në gjendjen e fikur (W)	Rezolucioni i ekranit	Konsumi i energjisë 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 varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
Gaeilge	Ainm an tsoláthóra	Ainm an mhúlna	Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (trasnáinach) ceintiméadair/orlái	Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)	Ídiú cumhachta i mód míchta(V)	Ídiú cumhachta i mód míchta(V)	Taifeach scáileáin	Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairé an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an teilifís.
Македонски	Име на доставувачот	Име на модел	Класа на енергетска ефикасност	Големина на екран (дијагонално) сантиметри/инчи	Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh)	Потрошувачка на електрична енергија во состојба на подготвеност (W)	Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W)	Резолуција на екран	Потрошувачка на електрична енергија XYZ киловатт-часови годишно, на основа на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот.
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred enerģetske efikasnosti	Većičina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči	Potrošnja energije u režimu rada (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W)	Potrošnja energije u režimu isključenosti(W)	Rezolucija ekrana	Potrošnja energije XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije rada televizora od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavistiti od načina upotrebe televizora.
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Orkunýtniflokkur	Skjástærð (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árleg orkunýting (kWh)	Orkunýting i bíðstöðu (W)	Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)	Skjá upplausn	Orkunotkun XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi sem starfar 4 klukkustundir á dag i 365 daga. Raumer- uleg árleg orkunýting fer eftir notkun tækisins.
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal- mudell	Klassi tal-Effiċjenzja fi-Enerģija	Daqs tal-iskrin (dijagonalni) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elekttriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Enerģija fis-Sena (kWh)	Konsum tal-elekttriku ta' stanby (W)	Konsum tal-elekttriku ta' off mode(W)	Rizoluzzjoni tal-iskrin	Konsum tal-enerģija XYZ kWh kull sena, libbażat fuq il-konsum tal-elekttriku tat-telewixin li jithaddem 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Konsum propju ta' enerģija jiddependi fuq kif l-apparat huwa użat.
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa enerģetske efikasnosti	Većičina ekrana (dijagonalna) u centimetrima/inčima	Potrošnja energije u uključenom stanju (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	Potrošnja energije u isključenom stanju (W)	Rezolucija ekrana	Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, na osnovu potrošnje energije televizora koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja elektricne energije će zavistiti od toga kako se aparat koristi.
Slovenščina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred enerģetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonalna) v centimetrih/colah	Poraba elektricne energije v vklopljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)	Poraba elektricne energije v stanju pripravljenosti (W)	Poraba elektricne energije (W) v izklopljenem načinu	Ločljivost zaslona	Poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe elektricne energije TV sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe TV sprejemnika.