



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	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	43UR90006LA	A	108/43	61	85	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR91003LA	A	108/43	61	85	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR91006LA	A	108/43	61	85	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR91009LB	A	108/43	61	85	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR80003LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR80006LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR81003LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR81003LL	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR81006LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR81006LL	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR81009LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR91006LA	A+	126/50	65	90	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR91003LA	A+	126/50	65	90	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR91009LB	A+	126/50	65	90	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR81009LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR91003LA	A+	139/55	82	114	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR91006LA	A+	139/55	82	114	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR91009LB	A+	139/55	82	114	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR91006LA	A+	164/65	100	139	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR91009LB	A+	164/65	100	139	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR91003LA	A+	189/75	120	166	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR91006LA	A+	189/75	120	166	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR91009LB	A+	189/75	120	166	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR90006LA	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR91003LA	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR91006LA	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR91009LB	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR80003LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR80006LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81003LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81006LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81009LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81003LA	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81006LA	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR80003LJ	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR81006LJ	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR81006LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR81009LJ	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR75006LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR78001LM	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR78003LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160

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	43UR78006LJ	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR78006LK	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	43UR78009LL	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR78001LM	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR78003LK	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR78006LJ	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR78006LK	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	55UR78009LL	A+	139/55	90	125	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR78001LM	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR78003LK	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR78006LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR78009LL	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR75006LB	A	217/86	217	301	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR78003LB	A	217/86	217	301	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR78006LA	A	217/86	217	301	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR78006LB	A	217/86	217	301	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR78001LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR78003LK	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR78006LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR78009LL	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR80003LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR80006LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR81003LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR81003LL	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR81006LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	65UR81009LJ	A+	164/65	116	161	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR78001LJ	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR78003LK	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR78006LK	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR78009LL	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR80003LJ	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR80006LJ	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR81003LJ	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR81006LJ	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	50UR81009LK	A	126/50	78	108	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UR80003LJ	A+	177/70	140	194	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UR80006LJ	A+	177/70	140	194	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	70UR81006LJ	A+	177/70	140	194	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81006LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	75UR81009LJ	A+	189/75	148	205	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR81003LA	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160
LG	86UR81006LA	A	217/86	228	316	0.50	Not applicable	3840x2160

[English]

The **On mode power consumption**^⑩ 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^⑦: applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

Language	①	②	③	④	⑤	⑥
English	Supplier's name	Model Name	Energy Efficiency Class	Screen size (diagonal) centimetres/ inches	On mode power consumption(W)	Annual energy consumption(kWh)
Nederlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimeters/ inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)
Česky	Název dodavatele	Název modelu	Energetická třída účinnosti	Velikost úhlopříčky Centimetry/Palce	Spotřeba energie v režimu zapnuté TV(W)	Roční spotřeba energie(kWh)
Slovenčina	Názov dodávateľa	Názov modelu	Trieda energetickej účinnosti	Veľkosť obrazovky centimetrov/palcov	Spotreba energie v režime Zap.(W)	Ročná spotreba energie(kWh)
Deutsch	Hersteller	Modellname	Energieeffizienzklasse	Bildschirmdiagonale Zentimeter/Zoll	Energieaufnahme im Ein-Zustand (Watt)	Jährliche Energieaufnahme (kWh/Jahr)
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)
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)
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης Εκπομπή/Ίντσες	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Pollici	Consumo energetico in modalità Accesso(W)	Consumo Energetico Annuale(kWh)
Eesti	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiaühuse klass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulutusseadistatud režiimis(W)	Energiaaasta aastas(kWh)
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekrāna izmērs centimetri/collas	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)
Lietuvių k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekranų dydis centimetrai/iniai	Enerģijos suvaudojimo jungus(W)	Metinis energijos suvaudojimas(kWh)
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергиен клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация на енергия при включено устройство(W)	Годишна консумация(kWh)
Hrvatski	Naziv dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Veličina zaslona centimetara/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiatakarékonyági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolat állapotban(W)	Éves energiadofogyasztás(kWh)
Polski	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Przekątna ekranu w centymetrach/w calach	Pobór mocy (W)	Roczne zużycie energii (kWh)
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)
Română	Producator	Nume Model	Clasa de Eficienta Energetica	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Consumul de energie in modul ON (Pornit)(W)	Consumul de energie anual (kWh)
Dansk	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømførbrug i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)
Suomi	Toimitajan nimi	Mallinimi	Energiatokkisuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømførbruk i modus På(W)	Årligt energiforbruk(kWh)
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årligt energiförbrukning(kWh)
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)
Gaeilge	Ainm an tSoláthóra	Ainm an mhúla	Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (trasnánach) ceintiméadair/orlai	Ídiú cumhachta i mód ar síúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)
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)
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Velicina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči	Potrošnja energije u režimu rada (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Orkusýtniflokkur	Skjástærð (ská) cm / tommur	Þveikti á kerfi orkusýtingar (W)	Árlig orkusýting (kWh)
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Efficienza fl-Enerġija	Daqs tal-iskrin (dijagonali) centimetri/ pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Enerġija fi-Sena (kWh)
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Veličina ekrana (dijagonala) u centimetrim/inčima	Potrošnja energije u uključjenom stanju (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)
Slovenčina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) v centimetrim/colah	Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)

⑦	⑧	⑨	⑩
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.
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;
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.
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 televizneho prijimaca,ktory je v prevadzke 4 hodiny denne po dobu 365 dni.Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televizneho prijimaca.
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 Fernsehgeräts ab.
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.
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.
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.H πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης.
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 dall'utilizzo reale del televisore.;
Enerģiaukulu ooterežiimis(W)	Enerģiaukulu vaļājūlitatūtd režiimis(W)	Ekraani ierakstusvōme	Enerģiatarbinme XYZ kWh aastas, eelussel un televizor tēotab nei tundi pārevas ja 365 pāeva aastas. Tegelik energiatarbinme olemeb televisorī kasutusstāvīst.;
Enerģijas patēriņš gaidstāves stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekraņa izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas

⑦	⑧	⑨	⑩
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.
Bekleme Modu Güç Tüketimi(W)	Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)	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.