

# 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	75NANO753PA	A	189/75	166	230	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO756PA	A	189/75	166	230	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO759PA	A	189/75	166	230	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO753PA	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO756PA	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO759PA	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO773PA	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO776PA	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO779PA	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO783PB	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO786PB	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	43NANO789PB	A	108/43	70	97	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO753PA	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO756PA	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO759PA	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO773PA	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO776PA	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO779PA	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO783PB	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO786PB	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO789PB	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO793PC	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO796PC	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO799PC	A	126/50	84	117	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	86NANO753PA	A	217/86	224	311	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	86NANO756PA	A	217/86	224	311	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	86NANO759PA	A	217/86	224	311	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO803PA	A+	126/50	68	94	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO806PA	A+	126/50	68	94	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO809PA	A+	126/50	68	94	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO813PA	A+	126/50	68	94	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO816PA	A+	126/50	68	94	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	50NANO819PA	A+	126/50	68	94	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO803PA	A+	189/75	125	173	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO806PA	A+	189/75	125	173	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO809PA	A+	189/75	125	173	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO813PA	A+	189/75	125	173	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO816PA	A+	189/75	125	173	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	75NANO819PA	A+	189/75	125	173	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO803PA	A+	164/65	101	140	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO806PA	A+	164/65	101	140	0.50	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	65NANO809PA	A+	164/65	101	140	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO813PA	A+	164/65	101	140	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO816PA	A+	164/65	101	140	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO819PA	A+	164/65	101	140	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO803PA	A+	139/55	86	119	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO806PA	A+	139/55	86	119	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO809PA	A+	139/55	86	119	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO813PA	A+	139/55	86	119	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO816PA	A+	139/55	86	119	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO819PA	A+	139/55	86	119	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO753PA	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO756PA	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO759PA	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO773PA	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO786PB	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO789PB	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO793PC	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO796PC	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	55NANO799PC	A	139/55	103	143	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO753PA	A	164/65	132	183	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO756PA	A	164/65	132	183	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO759PA	A	164/65	132	183	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO783PB	A	164/65	132	183	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO786PB	A	164/65	132	183	0.50	Not applicable	3840 x 2160
LG	65NANO789PB	A	164/65	132	183	0.50	Not applicable	3840 x 2160

[English]

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

Language	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
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
Nederlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimeters/ inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruik uitgeschakeld(W)	Schermeresolutie
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
Slovenčina	Název dodávateľa	Název 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
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
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
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
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενεργειακής Αποδοσης	Μέγεθος Οθόνης εκατοστά/ίντσες	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)	Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)	Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης(W)	Ανάλυση οθόνης
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Pollici	Consumo energetico in modalità Acceso(W)	Consumo Energetico Annuale(kWh)	Consumo energetico in modalità Standby(W)	Consumo energetico in modalità Spento(W)	Risoluzione Schermo
Eesti	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiatõhususe klass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekāna izmērs centimetri/collas	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)	Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekāna izšķirtspēja
Lietuvių k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekranu dydis centimetrai/in	Enerģijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	enerģijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	enerģijos sąnaudos išjungus(W)	Ekranu raiška
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 изключване(W)	Консумация при изключен(W)	Резолюция на екрана
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)	Razlučivost zaslona
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiatahatékonyági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolat állapottban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolat állapotban(W)	Kijelző felbontás
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
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
Română	Producator	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 în modul Standby (W)	Consum de energie în modul Oprit (Off) (W)	Rezoluție (WxH)
Dansk	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømførbruk i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømførbruk slukket(W)	Skærmopløsning
Suomi	Toimittajan Nimi	Mallinimi	Energiatokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømførbruk i modus På(W)	Årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømførbruk av-modus(W)	Skjermopløsning
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv energiklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmpoplösning
Shqip	Emri i furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në gjendjen e ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në gjendjen e prirje (W)	Konsumi i energjisë në gjendjen e fikur (W)	Rezolucioni i ekranit
Gaeilge	Ainm an tSoláthóra	Ainm an mhóla	Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (trasánach) ceintiméadair/orlaí	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
Македонски	Име на доставувачот	Име на модел	Класа на енергетска ефикасност	Полемина на екран (дијагонално) сантиметри/инчи	Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh)	Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W)	Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W)	Резолуција на екран
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Veličina 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
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Orkunýfniflokkur	Skjástærð (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árleg orkunýting (kWh)	Orkunýting i biðstöðu (W)	Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)	Skjá upplausn
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Efficijenza fl-Enerġija	Daqs tal-iskrin (dijagonali) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Enerġija fl-Sena (kWh)	Konsum tal-elettriku ta' standby (W)	Konsum tal-elettriku ta' off mode(W)	Rizoluzzjoni tal-iskrin
Srpski	ime dobavljača	ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Veličina ekrana (dijagonala) 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
Slovenščina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) v centimetrih/colah	Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W)	Poraba električne energije (W) v izklopljenem načinu	Ločljivost zaslona

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.
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)	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.