



Product Fiche

Ⓢ Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) is used.*

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Manufacturer	Model Name	Energy Efficiency Class	Visible screen size (diagonal) cm/inches	On-mode power consumption (W)	*Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution(WxH)
LG	22M45HA	A	55/22	20	30	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	22MP55HA	A	55/22	20	29	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	22MP56HA	A	55/22	20	29	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	22MP65HA	A	55/22	18	27	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23M45HA	A	58/23	22	31	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23MP55HA	A	58/23	20	30	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23MP65HA	A	58/23	21	31	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23MP75HMB	A	58/23	21	30	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24M35HA	A+	60/24	18	26	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24M45HA	A+	60/24	18	25	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24MP55HA	A	60/24	24	35	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24MP56HA	A	60/24	24	35	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24MP76HMB	A	60/24	21	31	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27M45HA	A	69/27	27	40	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27MP35HA	A	69/27	27	39	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27MP65HA	A	69/27	25	36	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27MP75HMB	A	69/27	29	43	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	IPS277LY	B	69/27	38	55	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23ET63VB	B	58/23	24	35	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23ET83V	B	58/23	24	36	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27EA73LMB	B	69/27	35	51	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	E2441VX	B	60/24	27	39	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	E2442VA	B	60/24	27	39	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	IPS224VA	B	55/22	24	35	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	IPS225VX	B	55/22	24	35	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	IPS231PX	B	58/23	26	38	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	IPS236VX	B	58/23	26	38	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	22EA53VA	B	55/22	24	35	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	22EA63VB	B	55/22	23	34	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	22EN43VA	B	55/22	23	34	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23EA63VB	B	58/23	25	37	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	23EN43VA	B	58/23	25	37	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24EA53VA	B	60/24	27	39	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24EN33VA	B	60/24	26	38	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	24EN43VSA	B	60/24	26	38	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27EA33VA	B	69/27	33	48	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27EA53VA	B	69/27	33	48	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27EA63VB	B	69/27	33	48	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	27EN43VA	B	69/27	33	48	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	IPS235PX	B	58/23	31	45	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	25UM65	B	64/25	31	45	Not applicable	0.30	2560 X 1080
LG	29UM65D	B	73/29	37	54	Not applicable	0.30	2560 X 1080
LG	34UM65	B	87/34	49	71	Not applicable	0.30	2560 X 1080
LG	34UM95	B	87/34	53	78	Not applicable	0.30	3440 X 1440
LG	27MB85Z	D	68/27	74	107	Not applicable	0.30	2560 X 1440
LG	27MB85R	C	68/27	53	77	Not applicable	0.30	2560 X 1440
LG	24GM77	B	61/24	27	40	Not applicable	0.30	1920 X 1080
LG	31MU97	B	79/31	53	77	Not applicable	0.30	4096 X 2160
LG	34UC97	B	87/34	54	79	Not applicable	0.30	3440 X 1440

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Manufacturer	Model Name	Energy Efficiency Class	Visible screen size (diagonal) cm/inches	On-mode power consumption (W)	*Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution(WxH)
LG	34UC87	B	87/34	54	79	Not applicable	0.30	3440 X 1440
LG	34UC87M	B	87/34	54	79	Not applicable	0.30	3440 X 1440
LG	29UC97	A	73/29	28	41	Not applicable	0.30	2560 X 1080

Language	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
English	Manufacturer	Model Name	Energy Efficiency Class	Visible screen size (diagonal) cm/inches	On-mode power consumption (W)	Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution (WxH)	Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) is used.
Netherlands	Fabrikant	Naam model	Energieklasse	Afmeting beeldscherm/centimeters/ inches	Energieverbruik ingeschakeld (W)	Jaarlijks energieverbruik (kWh)	Energieverbruik standby (W)	Energieverbruik uitgeschakeld (W)	Schermeresolutie	Energieverbruik XYZ kWh per jaar, op basis van het stroomverbruik van een televisie (televisiescherm) die 365 dagen 4 uur per dag wordt gebruikt. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe de televisie (televisiescherm) wordt gebruikt.
Czech Republic	Výrobce	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	Roční spotřeba energie XYZ kWh – na základě spotřeby energie televizoru (televizního monitoru), který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak se bude televizor (televizní monitor) používat.
Slovakia	Výrobca	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 energie XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízora (monitora televízora) v prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania televízora (monitora televízora).
Germany	Hersteller	Modellname	Energieeffizienzklasse	Bild/ diagonale/ 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 pro Jahr: XYZ kWh, basierend auf dem Stromverbrauch des TV-Geräts (Fernsehbildschirms) und einer Betriebszeit von 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das TV-Gerät (Fernsehbildschirm) verwendet wird.
Spain	Fabricante	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 de energía de XYZ kWh al año, basado en el consumo del monitor de televisión en funcionamiento 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el monitor de televisión.
France	Fabricant	Nom 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 (moniteur de téléviseur) fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur (moniteur de téléviseur).
Greece	Κατασκευαστής	Όνομα μοντέλου	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης/ Εκαστοστά/ 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, βασιζόμενη στη λειτουργία της τηλεόρασης (οθόνη τηλεόρασης) για 4 ώρες/ ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης (οθόνη τηλεόρασης).
Italy	Produttore	Nome modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo/ Centimetri/ Pollici	Consumo Acceso (W)	Consumo Energetico Annuale (kWh)	Consumo Standby (W)	Consumo Spento (W)	Risoluzione Schermo	Il consumo di energia, pari a XYZ kWh all'anno, basato sul consumo di energia del televisore (monitor del televisore) in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo di energia effettivo varia in base all'uso reale del televisore (monitor del televisore).
Estonia	Tootja	Mudeli nimi	Energiatõhususe klass	Ekraani suurus/ sentimeetrid/ tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis (W)	Energiakulu aastas (kWh)	Energiakulu ooterežiimis (W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis (W)	Ekraani eraldusvõime	Energiatarbimine XYZ kWh aastas, põhinedes elektritarbele, kui telerit (teleri monitori) kasutatakse 365 päeva aastas 4 tundi päevas. Tegelik energiatarbimine on leib, kuidas telerit (teleri monitori) kasutatakse.
Latvia	Ražotājs	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	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, balstoties uz televizora (monitora) strāvas patēriņu, darbojoties 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā televizors (monitors) tiek lietots.
Lithuania	Gamintojas	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	Energijos sąnaudos XYZ kWh per metus, skaičiuojant, kad televizorius (televizoriaus monitorius) bus naudojamas 4 valandas per dieną 365 dienas per metus. Realios energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip televizorius (televizoriaus monitorius) bus naudojamas.
Bulgaria	Производител	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)	Резолуция на екрана	Консумация на енергия XYZ kWh на година на базата на консумацията на енергия на телевизора (монитора на телевизора), който работи 4 часа на ден в продължение на 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на телевизора (монитора на телевизора).
Croatia	Proizvođač	Naziv modela	Energetski razred	Većina 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	Potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh godišnje ako televizor (tj. monitor televizora) radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja električne energije ovisi o načinu korištenja televizora (tj. monitora televizora).
Hungary	Gyártó	Típusnév	Energiahatékonysági osztály	Kijelzõ mérete/ centiméter/ inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban (W)	Éves energiafogyasztás (kWh)	Energiafogyasztás készenléti állapotban (W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	Kijelző felbontás	XYZ kWh/év fogyasztás, a televízió (televíziós monitor) napi 4 órá, évi 365 napos üzemelése esetén. A tényleges fogyasztás a televízió (televíziós monitor) használati módjától függ.
Poland	Producent	Nazwa modelu	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 w wysokości XYZ kWh rocznie w oparciu o zużycie energii telewizora (monitora telewizyjnego) działającego przez 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji telewizora (monitora telewizyjnego).
Portugal	Fabricante	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 com base no consumo energético da televisão (monitor televisivo) a funcionar quatro horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real depende da forma como a televisão (monitor televisivo) é utilizada.
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, bazat pe consumul de energie al televizorului (monitorului televizorului) care funcționează 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a televizorului (monitorului televizorului).
Denmark	Producent	Modelnavn	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse/ centimeter/ inch	Strømförbrug tændt (W)	Årligt energiforbrug (kWh)	Standby (W)	Strømförbrug slukket (W)	Skærmopløsning	Energiforbrug XYZ kWh pr. år, baseret på strømförbruget af fjernsynet (fjernsynsskærmen), der kører 4 timer pr. dag i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet (fjernsynsskærmen) anvendes.
Finland	Valmistaja	Mallin nimi	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko/ senttimetriä/ tuumaa	virrankulutus On-tilassa (W)	Vuotuinen energiankulutus (kWh)	virrankulutus valmiustilassa (W)	virrankulutus Off-tilassa (W)	Näytön resoluutio	Vuosittainen energiankulutus XYZ kWh, kun televisiota (television näyttöä) käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television (television näyttön) käyttötavasta.
Norway	Produsent	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse/ centimeter/ inch	Strømförbruk på-modus (W)	Årlig energiforbruk (kWh)	standby (W)	Strømförbruk av-modus (W)	Skjermopløsning	Strømförbruk XYZ kWh per år, basert på TV-apparatets strømförbruk ved bruk i 4 timer per dag i 365 dager. Faktisk strømförbruk avhenger av hvordan TV-apparatet brukes.
Sweden	Tillverkare	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek/ Centimeter/ Tum	Strömförbrukning på-läge (W)	Årlig energiförbrukning (kWh)	Standbyläge (W)	Strömförbrukning av-läge (W)	Skärmupplösning	Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, beräknat på tv:ns energiförbrukning (tv-skärmen) när den används 4 timmar om dagen i 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur tv:n (tv-skärmen) används.
Turkey	Üretici	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) santimetre/ inç	Açık Modda Ortalama Güç Tüketimi	Yıllık Güç Tüketimi	Bekleme Modu Güç Tüketimi	Kapalı Modu Güç Tüketimi	Ekran Çözünürlüğü	365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun (Televizyon Monitörü) güç tüketimi temel alınarak yıllık XYZ kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizyonun (Televizyon Monitörü) ne sıklıkla kullanıldığına bağlıdır.