

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 the television (Television Monitor) is used.*

1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
Manufacturer	ModelNo.	Energy Visible screensize Efficiency (diagonal) class cm/inches		On-modepower consumption (W)	*Annualenergy consumption (kWh)	Standbypower consumption (W)	Off modepower consumption (W)	Display solution (WxH)
LG	32UP550N	Α	80/32	37	54	Not Applicable	0.30	3840*2160

Language	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	7	(8)	(9)	(0)
English	Manufacturer	Model No.	Energy Efficiency Class	Visible screensize (diagonal) cm/inches	On-mode power consumption (W)	Annualenergy consumption (kWh)	Standbypower consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution(W*H)	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 the television (Television Monitor) is used.
Netherlands	Fabrikant	Model Nr.	Energieklasse	Afmeting beeldscherm/cm/ inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruikuitgeschakeld(W)	Schermresolutie	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.
Česky	Výrobce	Císlo modelu	Energetická třída učinnosti	Velikostúhlopříčky/ Centimetry/Palce	Spotřeba energie v režimu zapnuté TV (W)	Ročníspotřeba energie(kWh)	Spotřebaenergie 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 energiebude záviset na tom, jak se bude televizor (televizní monitor) používat.
Slovenčina	Výrobca	C. modelu	Triedaenergetickej účinnosti	Veľkosť obrazovky/ centimetrov/ palcov	Spotreba energiev režime zap(W)	Ročnáspotreba energie(kWh)	Spotreba energie v pohotovostnom režime(W)	Spotreba energiev režime vyp(W)	Rozlíšenieobrazovky	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).
Deutsch	Hersteller	Modell Nr.	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale/ Zentimeter/ZoII	Leistungsaufnahmeim Ein-Zustand(W)	Jährlicher Ennergieverbrauch(kWh)	Leistungsaufnahmeim standbyBetrieb(W)	Leistungsaufnameim Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	Energieverbrauch pro Jahr: XYZ kWh, basierend auf dem Stromverbrauch des TV-Geräts (Fernsehbildschirms) und einer Betriebszeit von 4 Stunden pro Tagan 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauchhängt davon ab, wie das TV-Gerät (Fernsehbildschirm) verwendet wird.
Español	Fabricante	Modelo Nº.	Categoría de Eficiencia Energética	tamañode panta- lla/centímetros/ pulgadas	Consumo de Programa On Mode (W)	Consumoanualde energía(kWh)	Consumoen Standby(W)	Consumoen modo Off(W)	Resolución dela pantalla	Consumo de energía de XYZ kWh al año, basado en el consumo de televisión (monitor de televisión) en funcionamiento 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice la televisión (monitor de televisión).
Français	Fabricant	Numérode modèle	Classed'efficacité énergétique	Taille de l'écran (diagonale)cm/ pouces	Consommationélectrique en mode marche(W)	Consommation annuelleen marche(kWh)	Consommation d'énergieen mode veille(W)	Consommation d'énergieen mode arrêt(W)	Résolution del'écran	La consommation d'énergiede XYZkWh par an est basée sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur (moniteur de téléviseur) foncionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur (moniteur de téléviseur).
Ελληνικά	Κατασκεναστής	Αριθμ. μοντέλου	ΚατηγορίαΕνεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης/ Εκατοστά/Ίντσες	Κατανάλωσηισχύοςσε λειτουργία(W)	Ετήσιακατανάλωση ενέργειας(kWh)	Κατανάλωσηισχύοςσε αναμονή(W)	Κατανάλωσηισχύος απενεργοποίησης(W)	Ανάλυσηοθόνης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας ΧΥΖ 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).
Italiano	Produttore	Modello No.	ClasseEfficienza Energetica	DimensioneSch- ermo/Centimetri/ Pollici	Consumo Acceso(W)	ConsumoEnergetico Annuale(kWh)	ConsumoStandby(W)	Consumo Spento(W)	Risoluzione Schermo	II consumo di energia, pari a XYZ kWh all'anno, basato sul consumo di energia del televisore (monitor televisivo) in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo di energia effettivo varia in base all'uso reale del televisore (monitortelevisivo).
Eesti	Tootja	Mudel Nr	Energiatõhususeklass	Ekraani suurus/ sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraanieraldusvõime	Energiatarbimine XYZ kWh aastas, põhinedes elektritarbele, kui teler (teleri monitor) kasutatakse 365 päeva aastas 4 tundi päevas. Tegelik energiatarbimineoleneb sellest, kuidas teler (teleri monitor) kasutatakse.
Latviešu	Ražotajs	ModeļaNr.	Elektroenerģijas efektivitātesklase	Ekrāna izmērs/ centimetri/collas	Enerģijas patēriņšieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijaspatēriņš gadā(kWh)	Enerģijaspatēriņš gaidīšanas režīma stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņšizslēgtā stāvoklī(W)	Ekrānaizšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWhgadā, balstits uz televizora (televizora monitora) stravas paterinu, ja tas tiek darbinats4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskaisenerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā televizors (televizora monitors) tiek lietots.
Lietuviųk.	Gamintojas	Modelio nr.	Energijosnaudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis/ centimetrai/(in)	Energijossąnaudos jjungus(W)	Metinėsenergijos sąnaudos(kWh)	energijossanaudos parengties būsenoje(W)	energijossąnaudos išjungus(W)	Ekranoraiška	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.
Български	Производител	Модел Номер	Енергиенклас	Размер наекрана/ сантиметри/инча	Консумация при включен(W)	Годишна консумация(kWh)	Консумация при изчакване(W)	Консумация приизключен(W)	Резолюциянаекрана	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).
Hrvatski	Proizvođač	Brojmodela	Energetski razred	Veličinazaslona/ centimetara/inča	Potrošnja energijeu radu(W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energijeu stanjupripravnosti(W)	Potrošnja energijeu isključenom stanju(W)	Rezolucijazaslona	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).
Magyar	Gyártó	Modellsz.	Energiahatékonysági osztály	Kijelző mérete/ centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsoltállapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Énergiafogyasz- tás készenléti állapotban(W)	Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	XYZ kWh/év fogyasztás, a televízió (TV tuneres monitor) napi 4 órás, évi 365 napos üzemelése esetén. A tényleges fogyasztás a televízió (TV tuneres monitor) használati módjától függ.
Polski	Producent	Nrmodelu	Klasaefektywności energetycznej	Przekątna ekranu/ wcentymetrach/ wcalach	Pobór mocy (W)	Roczne zużycieenergii (kWh)	Pobórmocy wstanie czuwania (W)	Pobórmocy wstanie wyłączenia (W)	Rozdzielczośćekranu w pikselach w poziomie i pionie	Zużycie energii w wysokości XYZ kWh roczniew oparciu o zużycie energii telewizora (monitora telewizyjnego) działającego przez4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji telewizora (monitora telewizyjnego).
Português	Fabricante	No. deModelo	Classede Eficiência Energética	Tamanho do Ecrã/ Centimetros/ Polegadas	Consumo em modo Ligado (W)	Consumo de energia annual (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.
Română	Producator	Model Nr.	ClasadeEficienta Energetica	Diagonalaecranu- lui/centimetri/ inchi	Cosum de energiein modul Pornit (On) (W)	Consumulde energieanual (kWh)	Consumde energiein modul Standby(W)	Consumde energie in modul Oprit (Off) (W)	Rezolutie(W*H)	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 utilizarea televizorului (monitorului televizorului).
Dansk	Producent	Modelnummer	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse/ centimeter/inch	Strømforbrugtændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømforbrugslukket(W)	Skærmopløsning	Energiforbrug XYZ kWh pr. år, baseretpå strømforbrugetaf fjernsynet (fjernsynsskærmen), der kører 4 timer pr. dag i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet (fjernsynsskærmen) anvendes.
Suomi	Valmistaja	Mallinumero	Energiatehokkuusluokka		virrankulutusOn-tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutusOff-tilassa(W)	Näytönresoluutio	Vuosittainen energiankulutus XYZ kWh, kun televisiota (television näyttöä) käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television (television näytön) käyttötavasta.
Norsk	Produsent	Modellnr.	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse/ centimeter/inch	Strømforbrukpå-modus(W)	årligenergiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforbrukav-modus(W)	Skjermoppløsning	Strømforbruk XYZ kWh per år, basert på TV-ens (TV-apparatets) strømforbruk ved bruki 4 timer per dag i 365 dager. Faktisk strømforbruk avhenger av hvordan TV-en (TV-apparatet) brukes.
Svenska	Tillverkare	Modellnr.	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek/ Centimeter/Tum	Strömförbrukning på-läge(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	Energiförbrukningenär 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.
Türkçe	Üretici	Model İsmi	EnerjiVerimlilik Sınıfı	Ekran Boyu- tu (çapraz) santimetre/ inç	Açık Modda Ortalama Güç Tüketimi	YıllıkGüç Tüketimi	Bekleme Modu Güç Tüketimi	Kapalı ModuGüç Tüketimi	Ekran Çözünürlüğü	365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun (Televizyon Monitörü) güç tüketimi temel alınarak yıllık XYZ kWsa enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizyonun (Televizyon Monitörü) ne sıklıkla kullanıldığına bağlıdır.