

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:JVC		
C	Product No.	10126388	
D	Model No.	LT-55VU3000	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	55 inches	139 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	86,0	
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	125	
I	Standby power consumption (Watt)	0,50	
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A	
K	Display resolution (px)	3840x2160	

	A	B	C	D	E	F
English	Product Fiche	Commercial Brand	Product No.	Model No.	Energy efficiency class	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) Zoll / cm
عربي	فأشء الفءء	الفءء الفءء	رقم الفءء	رقم الفءء	فءء الفءء	فءء الفءء الفءء (الفءء)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приблиз.) (инч/см)
čestina	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibl.) (palci / cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmsstørrelse (diagonal, ca.) (HK/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvaruudun koko (diagonaalinen n.) (tuumaa/cm)
Français	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique	Taille d'écran visible (diagonale, approx. (pouces/cm)
Hrvatski	SAŽETAK PROIZVODA	Trgovačka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (dijagonalna, približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal, ca.) (inches/cm)
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal, approx.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energi klass	Synlig skärmsstorlek (diagonal, ungefärlig) (tum/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekątna, okolo) (cal/cm)
Magyar	Terméksmerlelő adatai	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiatakarékonyági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommerseil merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, approx.) (pulgadas/cm)
Română	Fișă produs	Marcă comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inch/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Okolo) (дюйм/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергапотраблення	Відымый размер экрана (по дыяганалі, Okolo) (дюйм/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видливи екран (дијагонална, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Većina vidljivog ekrana (diagonala, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktovni list	Značka výrobca	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (úhlopriečka, zhruba) (palcov/cm)
Slovensčina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslon (diagonala, pribli.) (palcev/cm)
Ελληνικά	Δεληά φρολόντος	Εμφοροκό σήμα	Αρ. Προλόντος	Αρ. Μοντέλου	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Όροπό μετρώσης οδώνης (διαγώνιος, περί.) (ίντς/σμ)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
עברית	ורון פיג	סרסס המוצר	מונת מספר	מונת מספר	סוג עורכט	גודל מסך נזיר (אלונטר, קרוב) (אנץ/סמ)
Türkçe	Ürün fişi	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (apraz, yakışk.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiencës së energjisë	Madësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (įstrižaine, approx.) (coliu/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuŗam) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (toll/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مارک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	رده کارایی انرژی	انداز صفحه قابل مشاهده (قطری، تقریباً) (انچ) (سانتی متر)

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annual)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
Български	Средна консумация на електроенергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Годишна)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея(линеална)
Čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Godina)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Đanski	Genomsnitlig strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääsäh-tilan keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuosituloksen sähkönkulutus (kWh/vuosi)	Vaakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Annuel)	Consommation d'énergie en veille "arrêt" (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. Energije (kWh/Godina)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti režimu (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PÅ-läge (Watt)	Energikonsumtion per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixlar)
Italiano	Consumo di corrente media da accesso (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/annuale)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spento (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednie zużycie energii w trybie włączonym (Wattów)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Wattów)	Zużycie energii w trybie wyłączonej (Wattów)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolás állapotjában (Wattokban)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby állapotban (Wattokban)	Energiafelhasználás kikapcsolás állapotban (Wattokban)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Årlig gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årligt)	Årlig strømforbruk (Watt)	År-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo médio em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo energia em stand-by (Watt)	Consumo energia em modo desligado (Watt)	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/anual)	Consum electric în stare de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Watt)	Ежегодный расход энергии (kWh/Годовое)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
Беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Ежародны расход энергіі (kWh/Годавое)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Разрешэнне экрану (пікселі)
македонски	Проσεчна потрошувачка кога е вклучено (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Godina)	Потрошувачка во мирувачко на енергија (kWh/Annual)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Разделителна на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (kWh/Річне)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godina)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Ročna)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenščina	Prometna spotreba električne energije v zaponi režimu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Spotreba električne energije v vpraznjenem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piksl.)
Ελληνική	Μέση ηλεκτρική ροή σε λειτουργία (Watt)	Ετήσια καταπόνηση ενέργειας (kWh/Ετησίως)	Καταπόνηση ενέργειας στο αναμονή (Watt)	Καταπόνηση ενέργειας σε απενεργοποίηση (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πξλ)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključena (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godina)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključena (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
Türkçe	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrân çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si nëzdrur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetërisht)	Konsumi i energjisë si në gashmëri (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watai)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metines)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watai)	Energijos sąnaudos išjungus (Watai)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)
Latvisi	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Ģadisa enerģijas patēriņš (kWh/Gadisa)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Eesti	Keskmine energiakulu töötamise (Watt)	Aastane energiakulu (kWh/aasta)	Energiaakulu ooterežiimis (Watt)	Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في حال تشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (kWh/سنوي)	متوسط استهلاك الطاقة في حال إيقاف (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في حال إيقاف (Watt)	دقة وعرض الشاشة (بكسل)

(*) English	Energy consumption 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.	Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vorkommenden Betriebes des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.	Средна консумация на електроенергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Годишна)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея(линеална)
(*) Български	Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на работния час дневно по 365 дни. Действително консумираната енергия зависи от начина на употреба на телевизора.	Средна консумация на електроенергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Годишна)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея(линеална)	Разделителна способност на дисплея(линеална)
(*) Čeština	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející za spotřeby elektrické energie televizorem při běžném režimu po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru.	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Godina)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)	Rozlišení displeje (px)
(*) Dansk	Energielugt kWh per år, baseret på et gennemsnitligt strømforbrug på 4 timer om dagen i 365 dage. Den faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan fjernsynet bruges.	Genomsnitlig strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)	Skærmopløsning (px)
(*) Suomi	Energienkulutus kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisio käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energienkulutus riippuu television käytöstä.	Pääsäh-tilan keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuosituloksen sähkönkulutus (kWh/vuosi)	Vaakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
(*) Français	Consommation d'énergie de 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.	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Annuel)	Consommation d'énergie en veille "arrêt" (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)	Résolution de l'écran (px)
(*) Hrvatski	Utlazak energije iznosi kWh godišnje na temelju utrošaka energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.	Prosječna potrošnja el. energije kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. Energije (kWh/Godina)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti režimu (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)	Rezolucija zaslona (piksela)
(*) Nederlands	Energieverbruik 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.	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)	Schermeresolutie (px)
(*) Español	Consumo de energía de kWh por año, basado en el consumo, en términos de potencia, de un televisor a funcionar 4 horas por día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá del modo como el televisor es utilizado.	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)	Resolución de pantalla (px)
(*) Română	Consumul de energie de kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci cînd este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/anual)	Consum electric în stare de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rezoluția ecranului (pixeli)
(*) Русский	Энергопотребление кВт·ч в год производится на расчете потребляемой энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.	Средний расход энергии в режиме включения (Watt)	Ежегодный расход энергии (kWh/Годовое)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)	Разрешение экрана (пикселей)
(*) Беларуская	Энергапачытанне кВт·ч в год прыводзіцца на разліку спажыванай энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дн. Фактычнае спажыванне электрычнай энергіі залежыць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.	Сярэдні расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Ежародны расход энергіі (kWh/Годавое)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Разрешэнне экрану (пікселі)	Разрешэнне экрану (пікселі)
(*) македонски	Значење енергоспоживачка kWh-год на rad базирана на потужноста, споживана телевизором, шч при средном потрошњу 4 годни на ден. впродвадне 365 дна. Фактична споживане електроенергије зависи од начина употребе телевизора.	Проσεчна потрошувачка кога е вклучено (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Godina)	Потрошувачка во мирувачко на енергија (kWh/Annual)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Разделителна на екран (пиксели)	Разделителна на екран (пиксели)
(*) Srpski	Potrošnja energije kWh na godišnje puno zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključan 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće od načina korišćenja televizora.	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godina)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Ročna)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)	Rezolucija displeja (piks.)
(*) Slovenščina	Poraba energije kWh za rok na zaklade spotrebe električne energije televizora, koji y je v dinosti 4 hodiny dnevno preko 365 dni. Skutečna spotreba električne energije závisi od toho, kako sa televizor používa.	Prometna spotreba električne energije v zaponi režimu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Spotreba električne energije v vpraznjenem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piksl.)	Razloženje displeja (piksl.)
(*) Ελληνική	Καταπόνηση ενέργειας kWh ανά έτος, με βάση την καταπόνηση ενέργειας από την τηλεόραση που τρέφεται λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική καταπόνηση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης του τηλεορά.	Μέση ηλεκτρική ροή σε λειτουργία (Watt)	Ετήσια καταπόνηση ενέργειας (kWh/Ετησίως)	Καταπόνηση ενέργειας στο αναμονή (Watt)	Καταπόνηση ενέργειας σε απενεργοποίηση (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πξλ)	Ανάλυση οθόνης (Πξλ)
(*) Türkçe	Enerji tüketimi kWh yıllık olarak, 4 saatlik günlük televizörün güç tüketimine dayanarak hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrân çözünürlüğü (piks.)	Ekrân çözünürlüğü (piks.)
(*) Shqip	365 gjuhë bonyca energjisë në saat për një televizion tërëditë gjuhë referencës almanak gjuhë kWh energjisë tjetër. Konsumi i energjisë tjetër televizorit naftë konsumimit gjatë ditëve.	Konsumi mesatar i energjisë si nëzdrur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetërisht)	Konsumi i energjisë si në gashmëri (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)	Rezolucion i ekranit (piks.)
(*) Lietuvių	WiH energijos sąnaudos per metus nurodomas atskaitant WiH, kiek energijos sunaudojama televizoriu vidutiniškai 4 valandas per dieną 365 dienų iš eilės. Faktiškas energijos sunaudojimas lems tai, kiek taiko bus naudojamas televizorius.	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watai)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metines)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watai)	Energijos sąnaudos išjungus (Watai)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)
(*) Latvisi	Enerģijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā enerģijas patēriņš televizora, darbības 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no tā, kāk televizors tiks izmantots.	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Ģadisa enerģijas patēriņš (kWh/Gadisa)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
(*) Eesti	Energiaenergiat kWh aastas, eeldades, et televisior töötab nelj tunni päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiakulu sõltub sellest, kuidas televisori kasutatakse.	Keskmine energiakulu töötamise (Watt)	Aastane energiakulu (kWh/aasta)	Energiaakulu ooterežiimis (Watt)	Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)	Ekraani resolutsioon (piksli)
(*) عربي	متوسط استهلاك الطاقة kWh سنوي، على أساس متوسط استهلاك الطاقة لـ 4 ساعات يوميًا لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.	متوسط استهلاك الطاقة في حال تشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (kWh/سنوي)	متوسط استهلاك الطاقة في حال إيقاف (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في حال إيقاف (Watt)	دقة وعرض الشاشة (بكسل)	دقة وعرض الشاشة (بكسل)