

A	Product Fiche			
B	Commercial Brand:JVC			
C	Product No.	10126370		
D	Model No.	LT-43VU3000		
E	Energy efficiency class	A+		
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	43 inches	108 cm	
G	On mode average power consumption (Watt)	54,0		
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	78		
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
<b>English</b>	Product Fiche	Commercial Brand	Product No.	Model No.	Energy efficiency class	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
<b>Deutsch</b>	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) (Zoll / cm)
<b>عربي</b>	فأحة المنتج	العلامة التجارية / الماركة	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	حجم الشاشة المرئية (قطري) (بوصة / سم)
<b>Български</b>	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приблиз.) (инч / см)
<b>čestina</b>	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibl.) (palci / cm)
<b>Dansk</b>	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmarstørrelse (diagonal, ca.) (HK/cm)
<b>Suomi</b>	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvaruudun koko (diagonaalinen n.) (tuuma/cm)
<b>Français</b>	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique	Taille d'écran visible (diagonale, approx.) (pouces/cm)
<b>Hrvatski</b>	SAŽETAK PROIZVODA	Trgovačka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (dijagonalna, približno) (inča/cm)
<b>Nederlands</b>	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal, ca.) (inches/cm)
<b>Español</b>	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal, approx.) (pulgadas/cm)
<b>Svenska</b>	Produktspecifikation	Varemärke	Produktnr.	Modellnr.	Energi klass	Synlig skärmstorlek (diagonal, ungefärlig) (tum/cm)
<b>Italiano</b>	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
<b>Polski</b>	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekątnia, okolo) (cal/cm)
<b>Magyar</b>	Termékméretelő adatlap	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiatakarékonyági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
<b>Norsk</b>	Produktinformasjon	Kommerseil merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
<b>Português</b>	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, approx.) (polegadas/cm)
<b>Română</b>	Fișă produs	Marcă comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inch/cm)
<b>Русский</b>	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Okolo) (дюймов/см)
<b>беларуская</b>	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергапотраблення	Відымый размер экрана (по дыяганалі, Okolo) (дюйм/см)
<b>македонски</b>	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видливи екран (дијагонал, околу) (инчи/см)
<b>український</b>	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
<b>Srpski</b>	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Većina vidljivog ekrana (dijagonalna, tokom) (inča/cm)
<b>Slovenčina</b>	Produktovni list	Značka výrobcu	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (úhlopriečka, zhruba) (palcov/cm)
<b>Slovensčina</b>	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslon (diagonala, približno) (palcev/cm)
<b>Ελληνικά</b>	Δελητο προϊόντος	Εμπορικό σήμα	Αρ. Προϊόντος	Αρ. Μοντέλου	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Όρατο μέγεθος οθόνης (διαγώνιος, περίπου) (ίντς/σμ)
<b>Bosanski</b>	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
<b>עברית</b>	ורון פיג	מרכסי המוצר	מס' מוצר	מס' דגם	סוג יעילות אנרגיה	גודל מסך נרדי (אלכסוני, קירובי) (אנץ' / סמ)
<b>Türkçe</b>	Ürün fişi	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (apraz, yakışık.) (inç/cm)
<b>Shqip</b>	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiency së energjisë	Madhësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
<b>Lietuvių</b>	Gaminio etiketė	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (įstrižaine, approx.) (coliu/cm)
<b>Latviešu</b>	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuŗam) (colļas/cm)
<b>Eesti</b>	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (toll/cm)
<b>فارسی</b>	مشخصات محصول	مارك 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(пиксела)
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	Pääsähkön keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuosituloksen sähkönkulutus (kWh/vuosi)	Vakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/annual)	Consommation d'énergie en veille (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/Jaarlíks)	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 (átlagban) (Watt)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby állapotban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás állapotban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Årsmiddelt gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årligt)	Årsmiddelt strømforbruk (Watt)	Åv-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo médio de energia em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo médio de energia em standby (Watt)	Consumo médio de 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 stand-by de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Watt)	Ежегодный расход энергии (кВт/год)	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 (кВт/гадова)	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 мирување во режим на вклученост (Watt)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Разрешување на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/Рік)	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)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenščina	Pravna srednja potrošnja električne energije v zaprtem režimu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Spotreba električne energije v pohovotnostnem režimu (Wattov)	Spotreba električne energije v vprturnem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piksl.)
Ελληνικά	Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στο αναμμένο (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (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.)
Түркçe	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si nëzdr (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Metina)	Konsumi i energjisë si në gatishtëm (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Wata)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinės)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Wata)	Energijos sąnaudos išjungus (Wata)	Ekrano skiriamoji geba (piksėli)
Latvisi	Energijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Ģadisa enerģijas patēriņš (kWh/Gadisa)	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Energijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Esti	Keskmine energiakulu tihõõrmiin (Watt)	Aastane energiakulu (kWh/Aastane)	Energiaakulu ooterežiimis (Watt)	Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (kWh/سنوي)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التوقف (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التوقف (Watt)	دقة 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 gleichmässigen Betriebes des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes 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(пиксела)
(*) Български	Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 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(пиксела)	
(*) Čeština	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející za spotřeby elektrické energie televizorem při běžném provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu používání televizoru.	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející za spotřeby elektrické energie televizorem při běžném provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu používání televizoru.	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)
(*) Dansk	Energiforbrug kWh om året, beregnet som gennemsnitlig strømforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i gennemsnit. Den faktiske energiforbrug vil dog, hvordan fjernsynet bruges.	Energiforbrug kWh om året, beregnet som gennemsnitlig strømforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i gennemsnit. Den faktiske energiforbrug vil dog, hvordan fjernsynet bruges.	Strømforbrug (standby) (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Strømforbrug i AV-läge (Watt)	Skærmopløsning (px)
(*) Suomi	Energiankulutus kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisio käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstä.	Energiankulutus kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisio käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstä.	Vakiovirtan kulutus (Wattia)	Vuosituloksen sähkönkulutus (kWh/vuosi)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	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 usages.	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 usages.	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/annual)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
(*) Hrvatski	Utlak 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.	Utlak 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.	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti režimu (Watt)	Godišnja potrošnja el. Energije (kWh/Godina)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	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.	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.	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlíks)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
(*) Español	Consumo de energía 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 de modo como el televisor es utilizado.	Consumo de energía 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 de modo como el televisor es utilizado.	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	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.	Consumul de energie 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 în stand-by de repaus (Watt)	Consum anual de energie (kWh/anual)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
(*) Русский	Энергопотребление кВт·ч в год производится на расчете потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.	Энергопотребление кВт·ч в год производится на расчете потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт/год)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
(*) Беларуская	Сярэдняя спажываная потужнасць у рэжыме выключэння кВт·гадова, на аснове вылічэння спажыванай электрычнай энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дз. Фактычнае спажыванне электрычнай энергіі залежыць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.	Сярэдняя спажываная потужнасць у рэжыме выключэння кВт·гадова, на аснове вылічэння спажыванай электрычнай энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дз. Фактычнае спажыванне электрычнай энергіі залежыць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Ежародны расход энергіі (кВт/гадова)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Разрешэнне экрану (пікселі)
(*) македонски	Значење енергоспожибање kWh годишно, на базирани на потрошувачката на телевизорски уред што работи 4 часа дневно, 365 денови. Реалната енергетска потрошувачка ќе зависи од тоа како се користи телевизорскиот уред.	Значење енергоспожибање kWh годишно, на базирани на потрошувачката на телевизорски уред што работи 4 часа дневно, 365 денови. Реалната енергетска потрошувачка ќе зависи од тоа како се користи телевизорскиот уред.	Потрошувачка во мирување во режим на вклученост (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Godina)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Разрешување на екран (пиксели)
(*) український	Значення енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній телевизором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електричної енергії залежить від способу використання телевізора.	Значення енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній телевизором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електричної енергії залежить від способу використання телевізора.	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/Рік)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
(*) Srpski	Potrošnja energije kWh za rok na osnovu izračuna energije koja je uključena 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće o načina korišćenja televizora.	Potrošnja energije kWh za rok na osnovu izračuna energije koja je uključena 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće o načina korišćenja televizora.	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godina)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
(*) Slovenščina	Poraba energije kWh za rok na zaklade potrošnje električne energije televizora, koji je v dinosti 4 hodiny dnevno po dobu 365 dní. Skutečna spotreba električne energije závisi od toho, ako sa televizor používa.	Poraba energije kWh za rok na zaklade potrošnje električne energije televizora, koji je v dinosti 4 ure na dan v vseh 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizora.	Spotreba električne energije v pohovotnostnem režimu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Spotreba električne energije v vprturnem režimu (Wattov)	Spotreba električne energije v vprturnem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piksl.)
(*) Ελληνικά	Καταναλωτική ισχύς kWh ανά έτος, με βάση την καταναλωτική ισχύ που την τηλεόραση να λειτουργεί τέσσερις ώρες ημερησίως 365 μέρες το χρόνο. Η πραγματική καταναλωτική ισχύς εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	Καταναλωτική ισχύς kWh ανά έτος, με βάση την καταναλωτική ισχύ που την τηλεόραση να λειτουργεί τέσσερις ώρες ημερησίως 365 μέρες το χρόνο. Η πραγματική καταναλωτική ισχύς εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	Καταναλωτική ισχύς στο αναμμένο (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πξλ)
(*) Bosanski	Energija potrošnja kWh godišnje, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 sata dnevno, 365 dana. Stvarna energija potrošnja zavisiće od toga koliko i TV koristi.	Energija potrošnja kWh godišnje, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 sata dnevno, 365 dana. Stvarna energija potrošnja zavisiće od toga koliko i TV koristi.	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godina)	Potrošnja kada je isključena (Watt)	Potrošnja kada je isključena (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
(*) Түркçe	365 gün boyunca 4 saat çalışarak televizyon tüketimi güç referans alınarak yılda kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	365 gün boyunca 4 saat çalışarak televizyon tüketimi güç referans alınarak yılda kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
(*) Shqip	Konsumi i energjisë kWh për vit, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit kur punon për 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.	Konsumi i energjisë kWh për vit, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit kur punon për 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.	Konsumi i energjisë si në gatishtëm (Watt)	Metina e energjisë së konsumuar (kWh/Metina)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
(*) Lietuvių	WiH energijos sąnaudos per metus nurodomas atsižvelgiant į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriaus įjungus 4 valandas per dieną 365 dienų iš viso. Faktiškas energijos sunaudojimas lems tai, kiek taiko bus naudojamas televizorius.	WiH energijos sąnaudos per metus nurodomas atsižvelgiant į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriaus įjungus 4 valandas per dieną 365 dienų iš viso. Faktiškas energijos sunaudojimas lems tai, kiek taiko bus naudojamas televizorius.	Energijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Ģadisa enerģijas patēriņš (kWh/Gadisa)	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Energijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
(*) Latvisi	Energijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā enerģijas patēriņš, darbības 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no tā, kākatrādi televizors tiek izmantots.	Energijas patēriņš kWh gada, ņemot vērā enerģijas patēriņš, darbības 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no tā, kākatrādi televizors tiek izmantots.	Consumo de energía 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 de modo como el televisor es utilizado.	Consumo de energía 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 de modo como el televisor es utilizado.	Consumo de energía 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 de modo como el televisor es utilizado.	Consumo de energía 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 de modo como el televisor es utilizado.	Resolución de pantalla (px)
(*) عربي	متوسط استهلاك الطاقة kWh في السنة، على أساس متوسط استهلاك الطاقة التلفزيونية عند تشغيله 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.	متوسط استهلاك الطاقة kWh في السنة، على أساس متوسط استهلاك الطاقة التلفزيونية عند تشغيله 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التوقف (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (kWh/سنوي)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التوقف (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التوقف (Watt)	دقة الشاشة (بكسل)