

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:JVC		
C	Product No.	10124589	
D	Model No.	LT-39VF3900	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	39 inches	98 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	45,0	
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	65	
I	Standby power consumption (Watt)	0,50	
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A	
K	Display resolution (px)	1920x1080	

English	A	B	C	D	E	F
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	فأش المنتج	علامته التجارية	رقم المنتج	رقم النموذج	فئة كفاءة الطاقة	حجم الشاشة المرئية (بالبوصة /سم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приблизно) (инча /см)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	VIDitelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibližně) (palců /cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (HK/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvuruudun 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	Trgovачка marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, 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, aprox.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstorlek (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, około) (cal/cm)
Magyar	Termékismertető adatlap	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energhatékonyasági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merke vare	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, aprox.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marca 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, Около) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Класс энергопотребления	Відлімы размер экрана (па дыяганалі, Окол) (двоймов/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлиа екран (diagonala, okolo) (inča/cm)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйма/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Velčina vidljivog ekrana (diagonala, tekom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktovni list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (uhlopriečka, zhruba) (palcov/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslona (diagonala, pribli.) (palcev/cm)
Ελληνικά	Δεληο προϊόντος	Εμπορικη σήμα	Αρ. Προϊόντος	Αρ. Μοντέλου	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Ορατό μέγεθος οθόνης (διαγώνιος, περί) (inches/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
עברית	ורון תפי	יחידות מסחריות	ורון No.	Model No.	מיון יעילות אנרגטית	גודלן עקראן בוטומו (קפראז, יאקסל) (inč/cm)
Türkçe	Örün fişii	Ticari Marka	Örün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (paprız, yakıskl) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e efiençens së energjisë	Madhësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gamintojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (įstrižainė, approx.) (coliai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (colļas/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (tollid/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مژک تجاری	شمار محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه صفحه قابل مشاهده (فشاری تقریباً) (انچ/سانتی متر)

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annum)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch im durchschnittlichen 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/Година)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разрешение способност на дисплея(пиксела)
Čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Roziřeni displeje (px)
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug i standby (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (pixels)
Suomi	Parhaillaan keskimääräinen virrankulutus (Wattia)	Vuositason sähkökulutus (kWh/Vuositason)	Välikivon kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön eroteltäkytky (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/annuel)	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 uključena (Watt)	Godišnja potrošnja el. energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja el. energije u pripravnosti (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 (Watts)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo en modo en espera (Watts)	Consumo eléctrico modo apagado (Watts)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PÅ-läge (Watt)	Energiåtervinning per år (kWh/År)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixelar)
Italiano	Consumo di corrente media da accessa (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/annuale)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spenta (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednie zużycie energii w trybie włączonym (Watów)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watów)	Zużycie energii w trybie wyłączone (Watów)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafogyasztás bekapcsolva hagyasgól átlagosan (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafogyasztás standby üzemmódban (Watt)	Energiafogyasztás kikapcsolás üzemmódban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Påmodus gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	Av-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (pixels)
Português	Consumo médio de energia em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/anual)	Consumo de energia em stand-by (Watt)	Consumo de energia em modo desligado (Watt)	Resolução do visor (pixels)
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 (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
български	Среден расход энергии в режиме ожидания (ватт)	Ежегодный расход энергии (кВт/год)	Расход энергии в режиме ожидания (ватт)	Расход энергии в режиме выключения (ватт)	Разрешение экрана (пикселей)
македонски	Просечна потрошувачина кога е вработен (Watt)	Годишна потрошувачина на енергија (kWh/Годишна)	Потрошувачина во мирување (ватт)	Потрошувачина кога е исклучен (ватт)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/річ)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пикселів)
Срpski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Polovščina	Primerana spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Roziřeni displeje (pixl.)
Slovenščina	Pravna energija v vključenem načinu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt)	Poraba energije načinu izklopa (Watt)	Resolucija zaslona (piks.)
Ελληνικά	Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στην απενεργοποίηση (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στην απενεργοποίηση (Watt)	Ανάλυση οθόνης (πίξελς)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
Түркçe	(watt) ortalama güç tüketim hızı (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrana çözünürlüğü (piks.)
Shojo	Konsumi mesatar i energjisë si i ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/vjetor)	Konsumi i energjisë si në gatisim (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinis energijos sąnaudos jungus (Watt)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/metinis)	Energijos sąnaudos beiduroje režime (Watt)	Energijos sąnaudos išjungus (Watt)	Ekran skiriamoji geba (pikselių)
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseliem)
Eesti	Keskmine energiakuuluki töörežiimis (Watt)	Aastane energiakuuluki (kWh/aastane)	Energiakuuluki ooterežiimis (Watt)	Energiakuuluki väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (pikselt)
العربية	متوسط استهلاك الطاقة في حالت العمل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في السنة (kWh/سنة)	متوسط استهلاك الطاقة في حالة انتظار (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في حالة إيقاف (Watt)	دقة الشاشة (بكسلات)

- (*) 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.
- (*) Deutsch Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
- (*) Български Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) Dansk Konsumtion på energi kWh per år, baseret på et gennemsnitligt døgnsforbrug på 4 timer hver dag i 365 dage. Den faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan fjernsynet bruges.
- (*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející ze spotřeba elektrické energie televizora při radi četři sata denně po 4 hodiny v 365 dnech. Skutková spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.
- (*) 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 du téléviseur.
- (*) Hrvatski Uzlazek energije iznosi kWh godišnje na temelju uzorkovane energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni trošak energije ovisiti će o tome kako se upotrebljava televizor.
- (*) Nederlands Consommatie van elektriciteit kWh per jaar, gebaseerd op de gemiddelde stroomverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.
- (*) Español Consumo de energía kWh por año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.
- (*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.
- (*) Italiano Consumo di energia kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipenderà dall'utilizzo reale del televisore.
- (*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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. Zenergoconsumul este - în caz de primordiară - zărilor zilnice în timpul zilei pe durata de 365 de zile. Factulic consumul de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.
- (*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
- (*) македонски Средна потрошувачина на енергија kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорниот пријемник.
- (*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) на рік базується на потужності, споживаної телевізором, зр робочого протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.
- (*) Срpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiše o načina korištenja televizora.
- (*) Polovščina Spotřeba elektrické energie kWh za rok na základě spotřeba elektrické energie televizora, který je v 4 hodinách 4 hodiny denně po 365 dní. Skutková spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako se televizor používa.
- (*) Slovenščina Povprečna energija, ki jo porabi, temelja na povprečni moči televizorja v vključenem stanju 4 ure na dan v vsaj 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Norsk Konsument av energi kWh per år, basert på bruk av tv-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.
- (*) 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.