

A	Product Fiche			
B	Commercial Brand:JVC			
C	Product No.	10128032		
D	Model No.	LT-43VA3000		
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		

English	A	B	C	D	E	F
Deutsch	Product-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm) (diagonal, ca.) (Zoll /cm)
عربي	فيس المنتج	العلامة التجارية/ تابلونك	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	مقد الشاشة العرضية (العرض/الارتفاع)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приблиз.) (инча /см.)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (diagonální, přibliž.) (palců /cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (HK/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Maili nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvurudun koko (diagonaalinen n.) (tuuma/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	Trgovacka 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, ca.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstörrelse (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 (przekatna,około) (cali/cm)
Magyar	Terméksimertető adattap	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energhatékonyagsági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, approx.) (polegadas/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, Около) (дюймов/см)
беларуская	Справочны́й лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Класс энергопотребления	Віднымы размер экрана (па дыяганалі, Окало) (двоймов/см.)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијagonalна, околу) (инча/см)
український	Технічні дані	Кормеційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komerциjalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Velicina vidljivog ekrana (dijagonala, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (diagonálna, približne) (palcov/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komerčialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslona (diagonala, pribl.) (palcov/cm)
Ελληνικά	Δεληιο προϊοντος	Εμπορικη σημη	Αρ. Προιοντος	Αρ. Μονητου	Κατηγορια ενεργητικησ αποδοσης	Ορατο μεγεθος οθονης (διαγωνιος, περ.) (ιντσες/σμ)
Bosanski	Tehnički podaci	Komerциjalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
עברית	מפרט המוצר	כרטיס המוצר	מספר המוצר	מספר המודל	סיווג יעילות אנרגטית	גודל מסך בלי (אלכסוני בקירוב) (אינץ') (inča/cm)
Türkçe	Ürün fişi	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (çapraz, yaklaşık.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e efiençenc së energjisë	Madhësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelo Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (istrizainė, approx.) (coliai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (colļi/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudelid nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (tolli/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مارک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه صفحه قابل مشاهده (هندس تقریباً) (اینچ)

	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/Roční)	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	Päätilan keskimääräinen energikulutus (Watt)	Vuosituloksen sähkönkulutus (kWh/vuosi)	Vakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (piksella)
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/Godišnja)	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 (átlagban) (Watt)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás várakozási állapotban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás állapotban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Årsmiddelt gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Årsmiddelt strømforbruk (Watt)	Åv-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 stand 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 (ват)	Ежародны расход энергіі (кВт/гадзона)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Разрешэнне экрану (пікселі)
македонски	Проσεчна потрошувачка кога е вклучено (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Godišnja)	Потрошувачка во мирувачко на енергија (kWh/Annual)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Разрешување на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/Рік)	Споживана потужність в режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	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)	Srednja potrošnja energije (kWh/Ročna)	Spotreba električne energije v vpravljenem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piksl.)
Latviski	Poraba elektriskie enerģijas v kontrolējamā režimā (Watt)	Ērģas kopējais patēriņš (kWh/Gadotais)	Poraba enerģijas v stāvū gaidīšanā (Watt)	Poraba enerģijas načūn izklauva (Watt)	Rezoluācija zaslona (piksl.)
Ellnylkű	Működési állapotban átlagos teljesítmény (Watt)	Éves közepes teljesítmény (kWh/Éves)	Közepes teljesítmény az üzemelési állapotban (Watt)	Közepes teljesítmény az inaktív állapotban (Watt)	Átviteli felbontás (Pixel)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključena (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključena (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
Түркче	Аçық моддада орталама güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si nëzdrur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gatishtetë (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 (piksuliai)
Latviski	Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/Gada)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseli)
Esti	Keskmine energiakuu tihendim (Watt)	Aastane energiakuu (kWh/aastane)	Energiakuu ooterežiimis (Watt)	Energiakuu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في حالة تشغيل (وات)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (كيلوواط ساعة)	متوسط استهلاك الطاقة في حالة انتظار (وات)	متوسط استهلاك الطاقة في حالة إيقاف تشغيل (وات)	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 gleichmässigen Betriebes des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.				
(*) Български	Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумацията енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.				
(*) Čeština	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející za spotřeby elektrické energie televizorem přijímače, kter j je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dnů. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru.				
(*) Dansk	Energielbruik kWh om året, beregnet som gennemsnitlig energi forbrug af tv'et i 4 timer om dagen i 365 dage. Den faktiske energi forbrug afhænger af, hvordan tv'et bruges.				
(*) Suomi	Energiankulutus kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisio käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstä.				
(*) 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.				
(*) 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.				
(*) Nederlands	Energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektrischeverbruik 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.				
(*) Español	Consumo de energía kWh al 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 dag 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 dipende dall'utilizzo reale del televisore.				
(*) Polski	Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godzinnie dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.				
(*) Magyar	A televíziós készülék napi 4 órában mellek az év 365 napjára vevés évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafelhasználás a készülék használatától függ.				
(*) Norsk	Energielbruik kWh per år, utarbeidet ut fra et antatt bruk av tv-en i 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energi forbruget 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.				
(*) Русский	Энергопотребление кВт·ч в год производится на расчете потребленной энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.				
(*) беларуская	Энергапотрабленне кВт·ч в год прыводзіцца на расхале патрабленай энергіі тэлевізарам пры рабоце 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дн. Фактычнае спажыванне электраэнергіі будзе залежаць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.				
(*) македонски	Elektroenerģija potrošuvana e kWh godišno, ar osnova na potrošuvачката na televizorski uređaj 4 часа dnevno, 365 dnevno. Realnata energetsko potrošuvачna je zavisi od toga kako se koristi televizorski uređaj.				
(*) український	Значення енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній тэлевізаром, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежат від способу використання тэлевізара.				
(*) Srpski	Potrošnja energije kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključuen 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće od načina korišćenja televizora.				
(*) Slovenščina	Prosječna energija kWh za rok na zaklade potrošnje električne energije televizora, koji j je v dinosti 4 hodiny dnevno preko 365 dni. Skutečna spotreba električne energije závisi od toho, ako sa televizor používa.				
(*) Slovenščina	Poraba energije je kWh na leto, na osnovi na porabo energije televizora, ki deluje 4 ure na dan v vseh 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizora.				
(*) Bosanski	Kopovršničko potrošnja energije kWh odo godišnj, mi jđom njih kopovršničko potrošnja, što je na temelju potrošnje energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.				
(*) Ellnylkű	Enerģia tihendim 365 dņi. Enerģia tihendim 365 dņi. Enerģia tihendim 365 dņi. Enerģia tihendim 365 dņi. Enerģia tihendim 365 dņi.				
(*) Түркче	365 gün boyunca enerji tüketimi saat başı gün boyunca enerji tüketimi için referans alınarak yılda kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.				
(*) Shqip	Consumi i energjisë kWh në 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.				
(*) Lietuvių	WiH energijos sąnaudos per metus nurodomas atsižvelgiant į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriaus įjungus 4 valandas per dieną 365 dienų iš eilės. Faktiškos energijos sunaudojimo lems ta, kiek taiko bus naudojamas televizorius.				
(*) Latviski	Enerģijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā enerģijas patēriņš televizorā, darbības 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš atkarņs no tā, kāk tiks lietots televizors.				
(*) Esti	Energiaenerģia tihendim kWh aastae, eeldusel et televisoor toimab nelj tundi päevas 365 päeva aastae. Tegelik energiaenerģia tihendim sõltub sellest, kuidas kasutatakse televisoori.				
(*) عربي	متوسط استهلاك الطاقة في السنة kWh، على أساس متوسط استهلاك الطاقة في الساعة في كل ساعة في السنة لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.				