

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:JVC		
C	Product No.	10128033	
D	Model No.	LT-50VA3000	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	50 inches	126 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	71,0	
H	Annual energy consumption (kWh/ánnum) (*)	103	
I	Standby power consumption (Watt)	0,50	
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A	
K	Display resolution (px)	3840x2160	

English	A Product Fiche	B Commercial Brand	C Product No.	D Model No.	E Energy efficiency class	F Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) (Zoll /cm)
عربي	فيس المنتج	العلامة التجارية/ تايكون	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	مقد الشاشة المرئية (القطري) (الانچ/السم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал прѳил.) (инч./см.)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (diagonální prųhl.) (palci./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	Näkųvyn kuvurundun 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 (diagonalna prblin.) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commerciel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonal, ca.) (inches/cm)
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	N° de Producto	N° de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal, ca.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energieklass	Synlig skärmstörrelse (diagonal, ungefärligt) (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	Termékismertető adattap	Kereskedelmi márká	Termékszám	Modellszám	Energiatékonykósi osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitets klasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto N°	Modelo N°	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, Окколо) (двоймов/см)
беларуская	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Окколо) (двоймов/см)
македонски	Технични податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијagonalна, околу) (инч/см)
український	Технічні дані	Кормеційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
Srpski	Tehničke odlike	Koмерцијalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (diagonala, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (diagonálna, približne) (palcov/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Koмерcijska znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Veljina vidljive zaslon (diagonala, pribl.) (palce/cm)
Ελληνικά	Δεληο προϊοντος	Εμπορικη σημη	Αρ. Προιοντος	Αρ. Μονητου	Κατηγορια ενεργητικησ αποδοσης	Ορατο μεγεθος οθονης (διαγωνιος, περ.) (ιντσες/σμ)
Bosanski	Tehnički podaci	Koмерciјalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
עברית	עורן תפי	כרטיס המוצר	מס' מוצר	מס' דגם	סיווג יעילות אנרגטית	גודל מסך בלי (אלכסוני בקירוב) (אינץ/סמ)
Türkçe	Ürün fişii	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (çapraz, yaklğk.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e efiençencs 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, aptuŗram) (colļas/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudelid nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonal, umbes) (tolli/cm)
فارسي	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(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)	Rozlišení displeje (px)
Đanski	Genemsnitlig strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årlig energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääasi-tilan keskimääräinen energiaisuus (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/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/Godišnja)	Potrošnja el. energije u modu spremnosti za rad (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarslijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en standby (Vatio)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PÅ-läge (Watt)	Energiåterbruk per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixlar)
Italiano	Consumo di corrente media da acceso (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/Annuo)	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 wyłączonego (Wattów)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolás állapotjában (átlagban) (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás várt állapotjában (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás állapotjában (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Årsnittgjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Årsnittgjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Åv-modus strømforbruk (Watt)	Sjåeromspløsing (piksler)
Português	Consumo médio em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo energético em stand-by (Watt)	Consumo energético em modo "apagado"	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric medie in modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/anual)	Consum electric in stand de repaus (Watt)	Consum electric in 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	Средний расход энергии в режиме включения (Watt)	Ежегодный расход энергии (kWh/Годовое)	Расход энергии в режиме ожидания (Watt)	Расход энергии в режиме выключения (Watt)	Разрешение экрана (пиксели)
Македонски	Пречиснена потрошувачка кога е вклучено (Watt)	Годинашна потрошувачка на енергија (kWh/Godisna)	Потрошувачка во мирувачно на енергија (kWh/Razino)	Потroшувачка кога е исклучена (Watt)	Разделителна на екран (пиксели)
Український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (kWh/Річне)	Споживана потужність в режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пиксели)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Vati)	Potrošnja kada je isključeni (Vati)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenščina	Prisnemna spotreba električne energije v zapornem režimu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Spotreba električne energije v pohovotnostnem režimu (Wattov)	Spotreba električne energije ve vprilnojnem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piksl.)
Latviski	Poraba elektriskās enerģijas v kontrolējamā režimā (Watti)	Letējais kopējais enerģijas patēriņš (kWh/Ēriņš)	Ēriņģu kopējais enerģijas patēriņš (Watti)	Ēriņģu kopējais enerģijas patēriņš (Watti)	Rezolūcija zaslona (pikš.)
Albanqski	Mirësi e përdorimit të energjisë (Watt)	Erftja e përdorimit të energjisë (kWh/Ertje)	Përdorimi i energjisë në gjendjen e prapshëm (Watt)	Përdorimi i energjisë në gjendjen e shtrirë (Watt)	Avaluesi e shprehjes (Pixel)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
Туркче	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Karalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrân çözünürlüğü (piksler)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si nëzdr (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Mesatar)	Konsumi i energjisë si në gjatshëm (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinis energijos sąnaudos įungus (Vata)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinės)	Enerģijos sąnaudos budėjimo režimu (Vata)	Enerģijos sąnaudos išjungus (Vata)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)
Latviski	Enerģijas patēriņš aktivā režimā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/Gada)	Enerģijas patēriņš gatavas režimā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Esti	Keskmine elektriloo tšõudmõõ (Watt)	Aastane energikulu (kWh/Aastane)	Energikulu ooterežiimis (Watt)	Energikulu väljalülitatud olekus (Vatti)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربي	معدل استهلاك الطاقة في حالة تشغيل (Watt)	معدل استهلاك الطاقة سنوياً (kWh/سنوياً)	معدل استهلاك الطاقة في حالة عدم تشغيل (Watt)	معدل استهلاك الطاقة في حالة إيقاف التشغيل (Watt)	دقة شاشة العرض (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 fiktiven, gleichständigen Betriebes des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
(*) Български	Изчислена консумация на електроенергия в kWh годишно, базирана на консумацията на телевизора, работещ 4 часа дневно по 365 дни. Фактическото потребление на електроенергия ще зависи от това как се използва телевизора.
(*) Česka	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející za spotřeby elektrické energie televizorů přibližně, kter ž je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizorů.
(*) Dansk	Energieforbrug: kWh om året, beregnet som forbrug af elektrisk energi af tv'en under et døgn i 4 timer om dagen og 365 dage. Den faktiske energiæmbrug kan variere afhængigt af den måde hvorpå tv'en anvendes.
(*) Suomi	Energienkulutus kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisio käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energienkulutus 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	Utolak energije iznosi kWh godišnje na temelju utrošaka energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvari utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.
(*) 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.
(*) 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 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 dipende 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.
(*) Magyar	A televíziókészlet napi 4 órában működik az év 365 napjára teljes évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a hálózati üzemiállapotból is függ.
(*) Norsk	Energieforbruk kWh per år, årlig utslipp beregnet på bruk av tv-en 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energieforbruket 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 потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.
(*) Беларуская	Энергазатрачэнне кВт·ч в год прыводзіцца на разлічы потрышвання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дн. Фактычнае спажыванне электраэнергіі будзе залежаць ад та, як выкарыстоўваецца тэлевізар.
(*) Македонски	Enerģija potrošnja kWh godišno, računata na potrošuvачката na televiziskoi uređaj što radi 4 časa dnevno, 365 dnevno. Realnata energijska potrošuvачka će zavisiti od toga kako se koristi televizorski uređaj.
(*) Український	Значення енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній телевізором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежат від способу використання телевізора.
(*) Srpski	Potrošnja energije kWh na rok na osnovu tipičnog načina zasnovanja je na potrošnji televizora koji je uključjen 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće od načina korišćenja televizora.
(*) Slovenščina	Poraba energije kWh za rok na zaklade spotrebe električne energije televizora, koji y je v dinosti 4 hodiny dnevno preko 365 dni. Skutčna spotreba električne energije závisi od toho, ako se televizor používa.
(*) Slovenščina	Poraba energije je kWh na leto, na osnovu tipičnega načina uporabe televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vseh 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
(*) Elnakki	Koponenkulutus vuosittain kWh vuosittain, jolla määritellään televisoren energia- ja tehonkulutus oletettiin käyttävän televisoria neljä tuntia päivittäin 365 päivän ajan.
(*) Bosanski	Enerģijski potrošnja je 312X kWh godišnje, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna energijska potrošnja zavisi od toga koliko i TV koristi.
(*) Туркче	365 gün boyunca enerji tüketimi saat başı gün boyunca 4 saat çalışarak televizyon tüketimi güç referans alınarak yılda kWh enerji tüketir. Gerçek enerji tüketimi televizyona nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.
(*) Shqip	Consumul e energjisë kWh për vit, bazuar në konsumimin 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	ViH energijos sunaudėjimas per metus nurodomas atsikvepiant 1 sai, kiek energijos sunaudojama televizoriaus veikiant 4 valandas per dieną 365 dienų iš eilės. Faktišką energijos sunaudojimą lemia tai, kiek takt bus naudojamas televizorius.
(*) Latviski	Enerģijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā patēriņš elektroenerģijas, darbēģojas 365 dienās, televizora stāvoklī dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgš no tā, kākafnngas tiks izmantots.
(*) Esti	Energikulu tšõudmõõ kWh aastas, eeldades et televisori tootab ainult nelja tunni päevas 365 päeva aastas. Tegelik energikulu sõltub sellest, kuidas televiõõ kasutatakse.
(*) عربي	معدل استهلاك الطاقة في السنة kWh، على أساس استهلاك الطاقة من التلفزيون عند تشغيله لمدة 4 ساعات يوميًا لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على الطريقة المستخدمة في تشغيل التلفزيون.