

<b>A</b>	<b>Product Fiche</b>		
<b>B</b>	<b>Commercial Brand:JVC</b>		
<b>C</b>	<b>Product No.</b>	<b>10128772</b>	
<b>D</b>	<b>Model No.</b>	<b>LT-65VU8000</b>	
<b>E</b>	<b>Energy efficiency class</b>	<b>A+</b>	
<b>F</b>	<b>Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)</b>	<b>65 inches</b>	<b>164 cm</b>
<b>G</b>	<b>On mode average power consumption (Watt)</b>	<b>118,0</b>	
<b>H</b>	<b>Annual energy consumption (kWh/annum) ( )</b>	<b>172</b>	
<b>I</b>	<b>Standby power consumption (Watt)</b>	<b>0,50</b>	
<b>J</b>	<b>Off mode power consumption (Watt)</b>	<b>N/A</b>	
<b>K</b>	<b>Display resolution (px)</b>	<b>3840x2160</b>	

<b>English</b>	<b>A</b> <b>Product Fiche</b>	<b>B</b> <b>Commercial Brand</b>	<b>C</b> <b>Product No.</b>	<b>D</b> <b>Model No.</b>	<b>E</b> <b>Energy efficiency class</b>	<b>F</b> <b>Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)</b>
<b>Deutsch</b>	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) (Zoll /cm)
<b>عربي</b>	فيس المنتج	العلامة التجارية/ تايوتنك	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	مقد الشاشة المرئية (فارسي) (البروسانس)
<b>Български</b>	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (diagonal прѣблин.) (инча /cm.)
<b>čeština</b>	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (diagonální prŕbĕh) (palcŕ /cm)
<b>Dansk</b>	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skŕmstørrelse (diagonal, ca.) (HK/cm)
<b>Suomi</b>	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Maili nro.	Virran tehokkuusluokka	Nŕkŕyvn kuvurudun koko (diagonaalinen n.) (tuuma/cm)
<b>Français</b>	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacitŕ énergétique	Taille d'ŕcran visible (diagonale, approx.) (pouces/cm)
<b>Hrvatski</b>	SAŽETAK PROIZVODA	Trgovacka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske uŕkovitosti	Vidljiva veliĕina ekrana (diagonalna prbljnost) (inĕa/cm)
<b>Nederlands</b>	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiŕntie klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal, ca.) (inches/cm)
<b>Español</b>	Ficha del Producto	Marca Comercial	N° de Producto	N° de Modelo	Clasificaciŕn Energŕtica	Tamaño de pantalla visible (diagonal, ca.) (pulgadas/cm)
<b>Svenska</b>	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energieklass	Synlig skŕmstørrelse (diagonal, ungefŕrligt) (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 efektywnoŕci energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekatna, około) (cali/cm)
<b>Magyar</b>	Termŕkismertŕtŕ adaptal	Kereskedelmi mŕrka	Termŕkszŕm	Modellszŕm	Energhatŕkonyoŕsŕg osztŕly	Lŕthatŕ kŕptartomny (diagonŕlis, kb.) (inĕes/cm)
<b>Norsk</b>	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skŕmstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
<b>Portuguŕs</b>	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto N°	Modelo N°	Classificaĕo eficiŕncia energŕtica	Tamanho eĕrŕ visivel (diagonal, approx.) (polegadas/cm)
<b>Romŕnŕ</b>	Fiŕŕ produs	Marcŕ comercialŕ	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficienĕŕ energeticŕ	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonalŕ, aprox.) (inĕes/cm)
<b>Русский</b>	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Окколо) (двоймов/см)
<b>беларуская</b>	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Окколо) (двоймов/см)
<b>македонски</b>	Технични податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (diagonala, околу) (инѕи/см)
<b>український</b>	Технічні дані	Кормеїцїйна марка	Артикїул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмїр екрана (діагональ, Приблизно) (дюйма/см)
<b>Srpski</b>	Tehniĕke odlike	Koмерцијална marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Velikina vidljivog ekrana (diagonala, tokom) (inĕa/cm)
<b>Slovenĕina</b>	Produktovŕy list	Znaĕka yrobuca	Ĉíslo produktu	Model ĕ.	Energetiĕka trĕda	Vidljelna velkost obrazovky (diagonŕlna, približno) (palcov/cm)
<b>Slovenĕina</b>	Opis izdelka	Koмерcijska znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske uĕinkovitosti	Vidna velikost zaslonu (diagonala, pribli.) (palcov/cm)
<b>Ελληνικŕ</b>	Δελτιο προϊŕοντος	Εμπορικŕ οτμνη	Αρ. Προϊŕοντος	Αρ. Μοντĕλου	Κατηγορια ενεργητικŕς αποδοχŕς	Ορατŕ μĕγεθος οθŕνης (διαγωνιος, περ.) (ιντσε/σμ)
<b>Bosanski</b>	Tehniĕki podaci	Koмерciјalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veliĕina ekrana (diagonala, približno) (inĕa/cm)
<b>עברית</b>	עין תישי	טריט המוצר	מוטס מסטרי	מטס עמוד	מטס דגם	גודל מסך בלי (אלכסני) בקרוב (אלכסני) (inĕa/cm)
<b>Tŕrkĕ</b>	Őnŕn ŕiŕi	Ticari Marka	Őnŕn No.	Model No.	Enerji verimlilik ŕimfi	Gŕrŕlen ekran boyutu (ĕapraz, yaklĕk.) (inĕ/cm)
<b>Shqip</b>	Tĕ dhĕnat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiĕncĕs sĕ energjisĕ	Madhĕsia e ekranit tĕ dukshem (diagonal, afĕrshisht) (inĕ/cm)
<b>Lietuvŕ</b>	Gaminio etiketĕ	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelo Nr.	Energetinio efektyvumo klasĕ	Matomas ekrano dydis (istrizainĕ, approx.) (colli/cm)
<b>Latvieŕu</b>	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitĕtes klase	Ekrŕna izmĕrs (pa diagonŕli, aptuŗram) (colli/cm)
<b>Eesti</b>	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudelid nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonal, umbes) (tolli/cm)
<b>فارسي</b>	مشخصات محصول	مارک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه صفحه قابل مشاهده (هندس تقریباً) (انچ)

	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 електрическа енергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електрическа енергия (kWh/Годишна)	Консумация на електрическа енергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електрическа енергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея(пиксела)
Čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/ročně)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Đanski	Genomsnittligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääsähkion keskimääräinen virrankulutus (Wattia)	Vuositason sähkönkulutus (kWh/vuonna)	Vakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikselliä)
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/Godišnje)	Potrošnja el. energije u modu 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 (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo en modo estanco (Watt)	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 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 wyłączone (Wattów)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafogyasztás bekapcsolás utáni átlagos (átlagmértékű) átlagfogyasztás (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafogyasztás standby (átlagmértékű) (Watt)	Energiafogyasztás kikapcsolás utáni (átlagmértékű) (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Årlig gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årligt)	Årlig strømforbruk (Watt)	År-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo médio em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/anual)	Consumo energia em stand-by (Watt)	Consumo energia em modo "desligado" (Watt)	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/anual)	Consum electric în stare de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Watt)	Ежегодный расход энергии (кВт/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном состоянии (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)	Разрэшэнне экрану (пікселі)
македонски	Просечна потрошувачка кога е вклучен (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Godišnje)	Потроšувачка во мирување во режим на готовност (Watt)	Потrošувачка кога е исклучен (Watt)	Разделителна на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/Річне)	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/Godišnje)	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 pohotovostnem režimu (Wattov)	Spotreba električne energije v vpraznem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (piks.)
Ελληνική	Μέση ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται (Watt)	Ετήσια καταναλωμένη ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωμένη ενέργεια σε κατάσταση αναμονής (Watt)	Καταναλωμένη ενέργεια σε κατάσταση απενεργοποίησης (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πίξελ)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
Türkçe	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrân çözünürlüğü (piksel)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si nëzdrë (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Mesatar)	Konsumi i energjisë si në gashmëri (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucioni i ekrantit (piks.)
Lietuvių	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Wata)	Mėtinės energijos sąnaudos (kWh/Mėtinės)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Wata)	Energijos sąnaudos išjungus (Wata)	Ekrano skiriamoji geba (piksėlių)
Latviski	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Ģadisa enerģijas patēriņš (kWh/Gadisa)	Enerģijas patēriņš gaidījumā režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Esti	Keskmine energiakulu tõrrežiimis (Watt)	Aastane energiakulu (kWh/Aastane)	Energiaakulu ooterežiimis (Watt)	Energiaakulu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربی	متوسط استهلاك الطاقة في حالة تشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (kWh/سنوي)	متوسط استهلاك الطاقة في حالة انتظار (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في حالة إيقاف تشغيل (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.  
Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vorkommenden Betriebes des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.
- (\*) Български Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Делителното консумацията енергия се засенят от това колко често се използва телевизорът.  
Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející za spotřebly elektrické energie televizor v průměrné, kter j je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu používání televizoru.
- (\*) Čeština Energieverbrauch kWh per annum, 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 per annum, 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.
- (\*) Đanski Konsumering kWh per år, baseret på den gennemsnitlige effektforbrug af tv'en i driftstilstand i 4 timer om dagen i gennemsnit 365 dage. Den faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan tv'en bruges.  
Consumo de energia de kWh por año, basado 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.
- (\*) Espanol Consumo de energía kWh por año, basado 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.  
Consumul de energie de kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci c înd este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.  
Энергопотребление кВт·ч в год производится на расчете потребляемой энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.
- (\*) Français Consommation d'énergie 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 Utrošak energije iznosi kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.  
Energieverbrauch 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.
- (\*) 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.  
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 televíziószekély napi 4 órás átlagos mellek az év 365 napjára vetítve évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a háztartás izemeltetési módjától függ.  
Energieverbrauch 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.
- (\*) Nederlands Energieconsumptie kWh per jaar, gebaseerd op de 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.
- (\*) Polski Konsument energii kWh za rok, opierający się na mocy pobranej przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (\*) Slovenščina Prosječna potrošnja energije kWh za rok, na podlagi potrošnje električne energije televizora, koji je u dinosti 4 hodine dnevno tokom 365 dni. Skutečna spotreba električne energije zavisi od toho, ako se televizor používa.  
Poraba energije je kWh na leto, na podlagi porabe električne televizora, ki deluje 4 ure na dan v vseh 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizora.
- (\*) Svenska Konsument av energi kWh per år, baserat på den genomsnittliga 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.  
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.
- (\*) Türkçe Enerji tüketimi kWh/yıl olarak hesaplanır, 365 gün için her gün 4 saat çalıştırılarak. Gerçek enerji tüketimi, televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.
- (\*) Shqip Konsument i energjisë kWh për vitet, bazuar në konsumimin e energjisë së televizorit kur punon për 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
- (\*) Lietuvių Vidutinės energijos sąnaudos per metus nurodomas atsižvelgiant į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriui vidutiniškai 4 valandas per dieną 365 dienomis iš visų 365 dienomis iš visų. Faktiškas energijos sunaudojimas lems tai, kiek tuo bus naudojamas televizorius.
- (\*) Latvīski Enerģijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā enerģijas patēriņš, darbības 365 dienas, televizora stāvoklī 4 valandas dienā 365 dienām no katras 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no tā, kākatrpus tiek izmantots.
- (\*) Eesti Energiatarbimine kWh aastas, eeldades et televisori töötab 4 tundi päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine sõltub sellest, kuidas kasutatakse televisori.  
متوسط استهلاك الطاقة في السنة، على أساس متوسط استهلاك الطاقة في اليوم من قبل التلفزيون لمدة 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا.