

Features

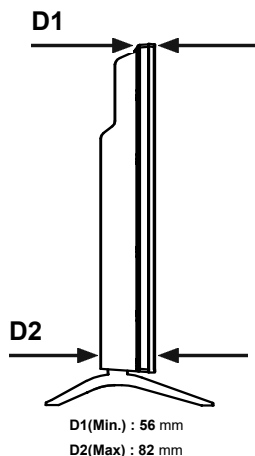
- Remote controlled colour TV
- Fully integrated digital terrestrial/cable/satellite TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI inputs to connect other devices with HDMI sockets
- USB input
- OSD menu system
- Scart socket for external devices (such as DVD Players, PVR, video games, etc.)
- Stereo sound system
- Teletext
- Headphone connection
- Automatic programming system
- Manual tuning
- Automatic power down after up to eight hours.
- Sleep timer
- Child lock
- Automatic sound mute when no transmission.
- NTSC playback
- AVL (Automatic Volume Limiting)
- PLL (Frequency Search)
- PC input
- Game Mode (Optional)
- Picture off function
- Programme recording
- Programme timeshifting
- 300 PPI: This product has 300 PPI feature. PPI (Picture Performance Index) is a MPRT (Moving Picture Response Time) standardization terminology used to determine motion blur performance of a TV. Other than refresh rate, MPRT clarifies how smooth and clear the motion is.

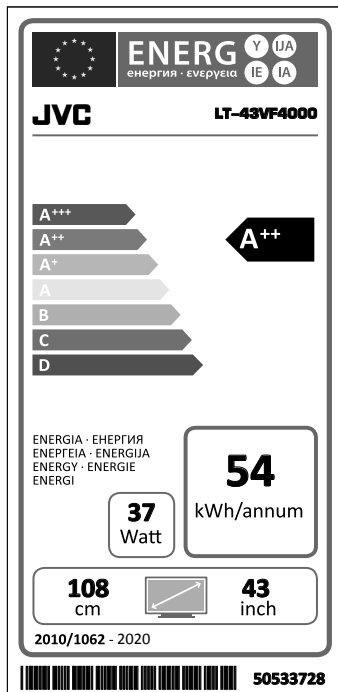
Optional

The Word 'Optional' is used in these instructions to mean a feature or function is only available on some models or with some particular combination of menu settings.

Specification

TV Broadcasting	PAL B/G D/K K I/I'	
Receiving Channels	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Digital Reception	Fully integrated digital terrestrial-cable-satellite TV(DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 compliant)	
Number of Preset Channels	8.000	
Channel Indicator	On Screen Display	
RF Aerial Input	75 Ohm (unbalanced)	
Operating Voltage	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	German+Nicam Stereo	
Audio Output Power (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Power Consumption (W)	75W	
Weight (kg)	with stand	without stand
	7	6,75
TV Dimensions WxHxD (with stand) (mm)	973 x 629 x 238	
TV Dimensions WxHxD (without stand) (mm)	973 x 567 x 82	
Display Resolution	1920 x 1080	
Operation temperature and operation humidity	0°C up to 40°C, 85% humidity max	





Energy Efficiency Class	A++
Visible Screen Size (approx.)	108 cm / 43 inches
On Mode Power Consumption (approx.)(*)	37 W
Annual Power Consumption (approx.)(**)	54 kWh
Standby Power Consumption (approx.)	< 0.5 W

(*) Tested in accordance with IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 in default settings.

(**) Energy consumption **54 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.

Karakteristikat

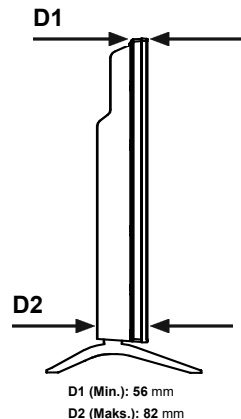
- Televizori me ngjyra me komandim në largësi
- Televizori dixhital/tokësor/kabllor/satelitor plotësisht i integruar (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Hyrjet HDMI për të lidhur pajisjet e tjera me fishat HDMI
- Hyrja USB
- Sistemi i menisë OSD
- Fisha scart për pajisje të jashtme (si lexues DVD, PVR, videollogjërë, etj.)
- Sistemi i zërit stereo
- Teleteksti
- Lidhja për kufjet
- Sistemi i programimit automatik
- Sintonzimi manual
- Fikje automatike pas deri në tetë orë.
- Kohëmatësi i fikjes
- Bllokimi për fëmijët
- Bllokim automatik i zërit kur nuk ka transmetim.
- Rileximi NTSC
- AVL (Kufizimi Automatik i Volumit)
- PLL (Kërkimi i frekuencave)
- Hyrja PC
- Modaliteti i lojërave (fakultativ)
- Funkzioni i çaktivizimit të figurës
- Regjistrimi i programeve
- Regjistrimi me ndërrim kohor i programeve
- 300 PPI: Ky produkt ka veçorinë 300 PPI. PPI (Indeksi i rendimentit të figurës) është një terminologji standardizimi e MPRT-së (Koha e reagimit të figurës lëvizëse) që përdoret për të përcaktuar rendimentin e mjegullimit të lëvizjes së një televizori. Përveç shpejtësisë së freskimit, MPRT tregon se sa e qetë dhe e qartë është lëvizja.

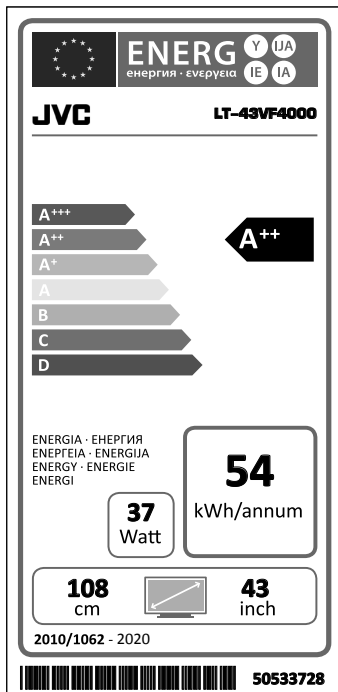
Opsional

Fjala 'Opsionale' përdoret në këto udhëzime për një veçori ose funksion që është i disponueshëm vetëm në disa modele, ose me disa kombinime të veçanta të parametrave të menysë.

Të dhënat teknike

Transmetimi i Televizorit	PAL B/G D/K K I/I'	
Kanalet e marra	VHF (BANDA I/III) - UHF (BANDA U) - HYPERBAND	
Marrja dixhitale	Televizori dixhital tokësor-kabllor-satelitor plotësisht i integruar TV(DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 - i përputhshëm)	
Numri i kanaleve të paracaktuara	8.000	
Treguesi i kanalit	Pamja në ekran	
Hyrja e antenës RF	75 Ohm (pa balancuar)	
Voltazhi operativ	220-240V AC, 50Hz.	
Audioja	German+Nicam Stereo	
Fuqia e daljes audio (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Konsumi i energjisë (W)	75W	
Pesha (kg)	me mbështetëse	pa mbështetëse
	7	6,75
Përmasat e televizorit GjxLxTh (me mbështetëse) (mm)	973 x 629 x 238	
Përmasat e televizorit GjxLxTh (pa mbështetëse) (mm)	973 x 567 x 82	
Rezolucioni i ekranit	1920 x 1080	
Temperatura dhe lagështia gjatë funksionimit	0°C deri në 40°C, 85% lagështia maksimale	





Klasa e Eficiencës së Energjisë	A++
Madhësia e Dukshme e Ekranit (afërsisht)	108 cm / 43 inç
Konsumi i Energjisë në Modalitetin Aktiv (afërsisht)(*)	37 W
Konsumi i Energjisë në Vit (afërsisht)(**)	54 kWh
Konsumi i Energjisë në Modalitetin në Gatishmëri (afërsisht)	< 0.5 W

(*) I testuar në përputhje me IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 në parametrat e paracaktuar.

(**) Konsumi i energjisë 54 kWh në vit, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit që punon 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.

Функции

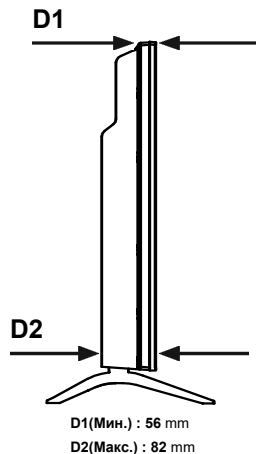
- Цветен телевизор с дистанционно управление
- Напълно интегрирана цифрова наземна/кабелна/сателитна телевизия (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI входове за свързване на други устройства с HDMI конектори
- USB вход
- Система екрани менюта
- Скарт извод за включване на външни устройства (като видео, видео игри, аудио уред и др.)
- Стереозвукова система
- Телетекст
- Връзка за слушалки
- Автоматична система за програмиране
- Ръчна настройка
- Автоматично изключване след около осем часа.
- Таймер за изключване
- Блокировка за деца
- Автоматично изключване на звука при липса на излъчване.
- NTSC възпроизвеждане
- Автоматично ограничаване на силата на звука
- PLL (Търсене на честота)
- PC вход
- Режим Игра (опция)
- Функция Изключване на картината
- Записване на програма
- Изместване на времето на програма
- 300 PPI: Този продукт е с 300 PPI функция. PPI (индекс за производителност на изображението) е MPRT (време за отговор на движеща се картина) стандартизирана терминология, използвана за определяне на замъгляването на телевизора. Други освен честота на опресняване MPRT изяснява колко гладко и чисто е движението.

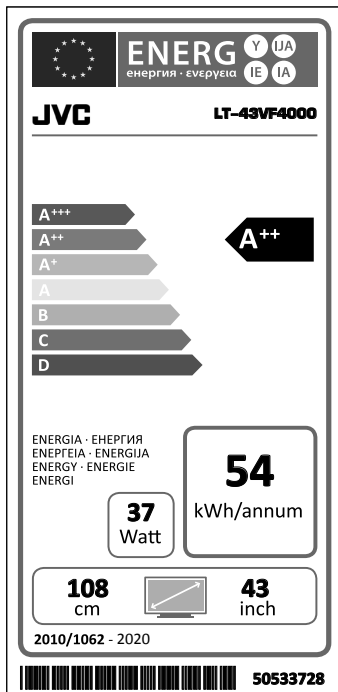
Опция

Словото "По избор" се използва в тези инструкции за означаване на функция или функция е налична само при някои модели или с някаква конкретна комбинация от настройките на менюто.

Спецификации

Телевизионно Излъчване	PAL B/G D/K K I/I'	
Приемани канали	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Цифрово приемане	Напълно интегрирана цифрова наземна/кабелна/сателитна телевизия TV(DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 съвместима)	
Брой предварително настроени канали	8.000	
Индикатор На Канала	Екранно меню	
RF ВХОД ЗА АНТЕНА	75 Ohm (небалансирано)	
Работно напрежение	220-240V AC, 50Hz.	
Аудио	Немски+Nisam Стерео	
Исходяща Аудио Мощност (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Консумирана Мощност (W)	75W	
Тегло (кг)	със стойка	без стойка
	7	6,75
Размери на телевизора ШxДxВ (със стойката) (мм)	973 x 629 x 238	
Размери на телевизора ШxДxВ (без поставка) (мм)	973 x 567 x 82	
Разрешаваща способност на дисплея	1920 x 1080	
Работна температура и влажност	0°C до 40°C, 85% макс. влажност	





Енергийната ефективност клас	A++
Видим размер на екрана (около)	108 cm / 43 инча
Режим консумация на електроенергия (около)(*)	37 W
Годишна консумация на електроенергия.) (**)	54 kWh
консумация на електроенергия в режим на готовност(около)	< 0.5 W

(*) Тествани в съответствие със стандарта IEC 62087-BD с настройки по подразбиране. 3.0:2011 в настройки по подразбиране.

(**) Консумация на енергия **54 kWh** годишно, въз основа на енергопотреблението на телевизора при непрекъснатата работа в продължение на 4 часа на ден за 365 дни.. Действителното потребление на енергия ще зависи от това как телевизията се използва.

Funkcije

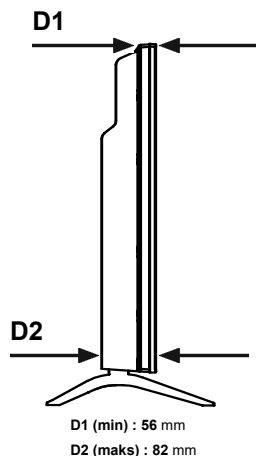
- TV u boji s daljinskim upravljanjem
- Potpuno integrisani digitalni zemaljski/kablovska/satelitski TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI ulazi za povezivanje drugih uređaja koji imaju HDMI utičnice
- USB ulaz
- Sistem ekranskog menija.
- Scart utičnica za vanjske uređaje (kao što su DVD plejeri, PVR, video igre, itd).
- Stereo zvučni sistem
- Teletekst
- Priključak za slušalice
- Sistem automatskog programiranja
- Ručno štelovanje
- Automatsko isključivanje nakon i do osam sati.
- Tajmer za spavanje
- Blokada za djecu
- Automatsko utišavanje zvuka kada nema prijenosa.
- NTSC reprodukcija
- AVL (AOG - Automatsko Ograničavanje Glasnoće)
- PLL (traženje frekvencije)
- PC ulaz
- Režim Igre (po izboru).
- Funkcija Isključi sliku
- Snimanje programa
- Snimanje Tajmšifting
- 300 PPI: Ovaj proizvod ima odliku 300 PPI. PPI (Indeks performanci slike) je MPRT (Vrijeme odziva pokretne slike) standardna terminologija koja se koristi za određivanje performanci zamagljeosti pokreta na televizoru. Osim stope osvježavanja, MPRT razjašnjava koliko je kretanje glatko i jasno.

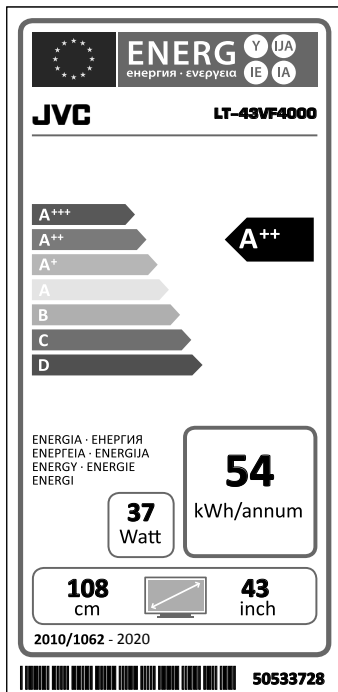
Opcionalno

Riječ 'Opcionalno' koristi se u ovom uputstvu da označi kad je neko svojstvo ili funkcija dostupno samo na nekim modelima ili sa nekom određenom kombinacijom postavki menija.

Specifikacija

TV emitovanje	PAL B/G D/K K I/I'	
Prijem kanala	VHF (OPSEG I/III) - UHF (OPSEG U) - HIPER OPSEG	
Digitalni prijem	Potpuno integrisani digitalni zemaljski/kablovska/satelitski TV (DVB-T-C-S) (usklađen sa DVB-T2, DVB-S2)	
Broj unaprijed postavljenih kanala	8.000	
Indikator kanala	Prikaz na ekranu	
Ulaz RF antene	75 oma (nebalansirano)	
Radni napon	220-240V AC, 50 Hz.	
Audio	Nemački+Nicam Stereo	
Audio izlazna snaga (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Potrošnja energije (W)	75W	
Težina (kg)	sa stalkom	bez stalka
	7	6,75
Dimenzije televizora Š x V x D (sa stalkom) (mm)	973 x 629 x 238	
Dimenzije televizora Š x V x D (bez stalka) (mm)	973 x 567 x 82	
Rezolucija ekrana	1920 x 1080	
Temperatura i vlažnost vazduha tokom rada	0 °C do 40 °C, 85% maksimalna vlažnost	





Klasa energetske efikasnosti	A++
Vidljiva veličina ekrana (približno)	108 cm / 43 inča
Potrošnja struje u režimu Uključeno (približno)(*)	37 W
Godišnja potrošnja struje (približno)**	54 kWh
Potrošnja struje u pripravnosti (približno)	< 0.5 W

(*) Testirano u skladu sa IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 u podrazumevanim postavkama.

(**) Potrošnja električne energije je 54 kWh godišnje, na osnovu potrošnje električne energije televizora koji radi 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja električne energije će zavisi od načina na koji se televizor koristi.

Vlastnosti

- Dálkově ovládaná barevná TV
- Plně integrovaný digitální/kabelový/satelitní TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI vstup pro připojení dalších zařízení s HDMI zásuvky
- USB vstup
- OSD menu systém
- Dvě SCART zdiřky pro externí zařízení (jako video, video hry, audio set, atd.)
- Stereo zvukový systém
- Teletext
- Připojení pro sluchátka
- Automatický programovací systém
- Ruční ladění
- Automatické vypnutí po uplynutí osmi hodin.
- Časovač vypnutí
- Dětská pojistka
- Automatické ztlumení zvuku, když není přenos.
- Přehrávání NTSC
- AVL (Automatické Omezování Hlasitosti)
- PLL (Hledání frekvence)
- PC vstup
- Režim pro hry (volitelný)

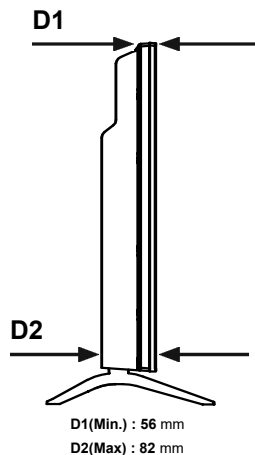
- Funkce Vypnutí obraz
- Nahrávání programů
- Nahrávání programů časovým posunem
- 300 PPI: Tento výrobek disponuje funkcí 300 PPI. PPI (Picture Performance Index) je MPRT (Moving Picture Response Time) normalizovaná terminologie použitá k určení, výkonu TV pro rozmazaný pohyb. Oproti obnovovací frekvenci, MPRT určuje, jaký hladký a čistý je pohyb.

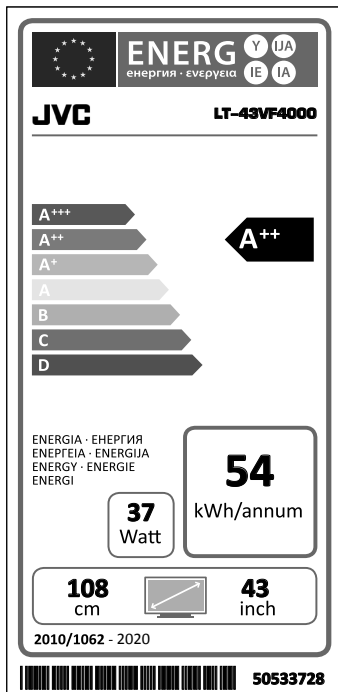
Volitelné

Slovo Volitelné je v návodu použito v případech, kdy je konkrétní funkce k dispozici pouze na vybraných modelech nebo při konkrétní kombinaci nastavení menu.

Technické údaje

Televizní vysílání	PAL B/G D/K K I/I'	
Přijem kanálů	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Digitální příjem	Plně integrovaná podpora digitální pozemní-kabelové televize (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 kompatibilní)	
Počet přednastavených kanálů	8.000	
Indikátor kanálu	Zobrazování na displeji	
Vstup RF antény	75 ohmů (nevyvážené)	
Provozní napětí	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	Německé + Nicam Stereo	
ZVUKOVÝ VÝKON (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Spotřeba (W)	75W	
Hmotnost (kg)	se stojanem	bez stojanu
	7	6,75
Rozměry TV ŠxVxD (se stojanem) (mm)	973 x 629 x 238	
Rozměry TV ŠxVxD (bez stojanu) (mm)	973 x 567 x 82	
Rozlišení obrazovky	1920 x 1080	
Provozní teplota a vlhkost vzduchu	0°C až 40°C, max. vlhkost vzduchu 85%	





Třída Energetické účinnosti	A++
Viditelná velikost obrazovky	108 cm / 43 palce
Spotřeba energie v provozu (přibl.)(*)	37 W
Roční spotřeba energie (přibl.) (**)	54 kWh
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (přibl.)	< 0.5 W

(*) Testováno v souladu s IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 ve výchozím nastavení.

(**) Spotřeba energie 54 kWh za rok, na základě spotřeby energie televizoru, který je v provozu 4 hodiny denně 365 dní. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je televizor používán.

Funktionen

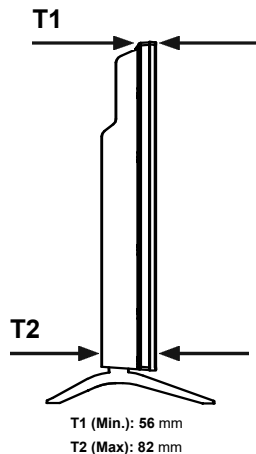
- Fernbedienbares Farbfernsehgerät
- Vollintegriertes digitales terrestrisches/Kabel-/Satelliten-TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI Eingänge, um andere Geräte mit HDMI-Anschlüssen zu verbinden
- USB-Eingang*
- OSD-Menüsystem
- Scart-Buchsen für externe Geräte (wie Video, Videospiele, Stereoanlage usw.)
- Stereo-Audiosystem
- Teletext
- Kopfhöreranschluss
- Automatische Programmierung
- Manuelle Sendereinstellung
- Automatische Abschaltung nach bis zu acht Stunden
- Ausschalttimer
- Kindersicherung
- Automatische Stummschaltung, wenn keine Übertragung stattfindet.
- NTSC-Wiedergabe
- AVL (Automatische Lautstärkebegrenzung)
- PLL (Frequenzsuche)
- PC-Eingang
- Spielmodus (Optional)
- Bild-Aus-Funktion
- Aufnahme von Sendungen
- Programm-Timeshift-Aufnahme
- 300 PPI: Das Gerät verfügt über die Funktion 300 PPI. PPI (Picture Performance Index) ist Teil der MPRT-Standardisierungsterminologie (Reaktionszeit der Bildwiedergabe), zur Ermittlung der Bewegungsunschärfe eines TV-Geräts. Neben der Bildwiederholrate ermittelt MPRT, wie fließend und klar die Bewegung ist.

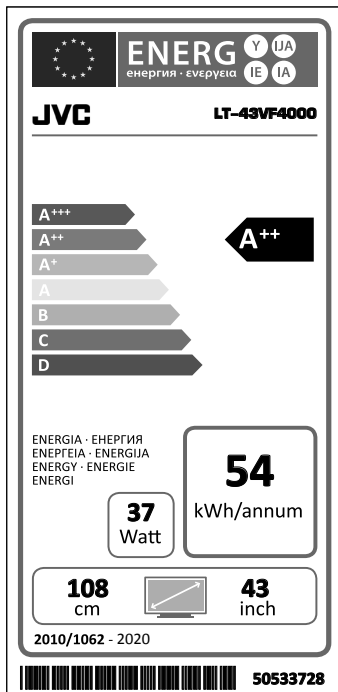
Optional

Das Wort „Optional“ wird in dieser Anleitung verwendet, um anzugeben, wenn eine Eigenschaft oder Funktion nur bei einigen Modellen oder mit einem bestimmten Kombination von Menü-Einstellungen zur Verfügung steht.

Technische Daten

TV-Übertragung	PAL B/G D/K K I/I'	
Empfangskanäle	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Digitaler Empfang	Vollintegriertes Digital-/Kabel/Satelliten TV (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 kompatibel)	
Anzahl der voreingestellten Kanäle	8.000	
Kanalanzeige	Bildschirmanzeige	
RF-Antenneneingang	75 Ohm (nicht geregelt)	
Betriebsspannung	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	German+Nicam Stereo	
Audio-Ausgangsleistung (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Leistungsaufnahme (W)	75W	
Gewicht (kg)	mit Standfuß	ohne Standfuß
	7	6,75
Abmessungen des TV-Geräts BxHxT (mit Standfuß) (mm)	973 x 629 x 238	
Abmessungen des TV-Geräts BxHxT (ohne Standfuß) (mm)	973 x 567 x 82	
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	
Betriebstemperaturen und Betriebsfeuchtigkeit	0°C bis 40°C, max. 85% Feuchtigkeit	





Energieeffizienzklasse	A++
Sichtbare Bildschirmgröße (ca.)	108 cm / 43 inches
Stromverbrauch im Modus eingeschaltet (ca.) (*)	37 W
Jahresstromverbrauch (approx.) (**)	54 kWh
Standby-Stromverbrauch (ca.)	< 0.5 W

(*) Mit Standardeinstellungen gemäß IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 getestet.

(**) Energieverbrauch 54 kWh pro Jahr, basierend auf den Stromverbrauch des Fernsehers bei Betrieb für 4 Stunden pro Tag in 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Fernsehen verwendet wird.

Funktsioonid

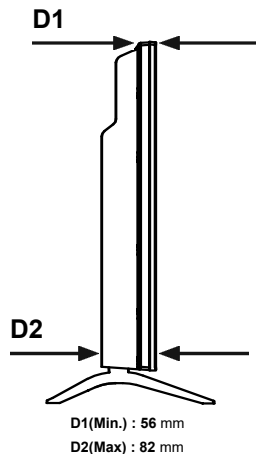
- Kaugjuhtimispuldiga värviteleviisor
- Täielikult integreeritud digitaalne maapealne / kaabel / satelliit-TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI sisendid teiste HDMI pistikutega seadmetega ühendamiseks
- USB sisend
- OSD menüüsüsteem
- SCART-konnektor väliste seadmete jaoks (nagu DVD-mängijad, PVR, videomängud jne)
- Stereo helisüsteem
- Teletekst
- Kõrvaklappide ühendus
- Automaatne programmeerimissüsteem
- Käsitsihäälestus
- Automaatne väljalülitus kuni kaheksa tunni möödumisel.
- Unetaimer
- Lapselukk
- Signaali puudumisel automaatne helivaigistus.
- NTSC-taasesitus
- AVL (Automaatne Helitugevuse Piiramine)
- PLL (Sageduste otsing)
- Arvutisisend
- Mängurežiim (Valikuline)
- Pilt väljas funktsioon
- Programmi salvestus
- Programmi ajaline nihe
- 300 PPI: Sellel tootel on 300 PPI funktsioon. PPI (Pildi jõudlusindeks) on MPRT (Liikuvapildi vastusaeg) standardiseerimise terminoloogia, mida kasutatakse TV liikumisdu tuvastamiseks. Värskendussageduse kõrval selgitab MPRT esitluse sujuvust ja selgust.

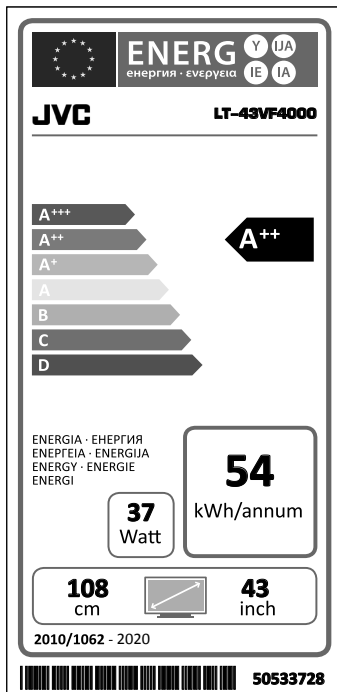
Valikuline

Sõna "Valikuline" tähendab selles juhendis omadust või funktsiooni, mis on saadaval ainult teatud mudelite või mõnede konkreetsete menüü-seadete kombinatsiooni korral.

Spetsifikatsioonid

TV teleülekandega	PAL B/G D/K K I/I'	
Kanalite vastuvõtmine	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Digitaalne kanalite vastuvõtt	Täielikult integreeritud maapealne-kaabel-satelliit digitaaltelevisioon TV(DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 ühilduvus)	
Eelseadistatud kanalite arv	8.000	
Kanaliindikaator	Ekraanimenüü	
RF-antenni sisend	75 oomi (tasakaalustamata)	
Tööpinge	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	Saksa+Nicam Stereo	
Heli väljundvõimsus (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Tarbitav võimsus (W)	75W	
Kaal (kg)	statiiviga	Ilma statiivita
	7	6,75
TV Mõõtmed WxHxD (jalaga) (mm)	973 x 629 x 238	
TV Mõõtmed WxHxD (jalata) (mm)	973 x 567 x 82	
Ekraaniresolutsioon	1920 x 1080	
Töötemperatuur ja niiskus	0°C kuni 40°C, maksimum niiskus 85%	





Energiatõhususe klass	A++
Nähtava ekraani suurus (ligikaudu)	108 cm / 43 toll
Töörežiimil voolutarve (ligikaudu)(*)	37 W
Aastane voolutarve (ligikaudu)(*)	54 kWh
Ooterežiimil voolutarve (ligikaudu)(*)	< 0.5 W

(*) Testitud vastavalt IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 vaikesättele.

(**) Energiatarve **54 kWh** aastas arvatud teleri kasutamise korral 4 tundi päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiakulu sõltub sellest, kuidas telerit kasutatakse.

Funciones

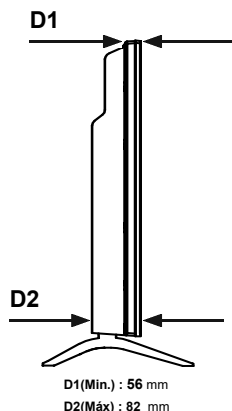
- Televisor a color con mando a distancia
- TV de cable/digital/satélite (DVB-T-T2/C/S-S2) totalmente integrada
- Entradas HDMI para conectar otros equipos con toma HDMI
- Entrada USB
- Sistema de menús en pantalla
- Toma de euroconector para equipos externos (como reproductores de DVD, PVR, videojuegos, equipos de audio, etc.).
- Sistema de sonido estéreo
- Teletexto
- Conexión para auriculares
- Sistema automático de programación (APS)
- Sintonización manual
- Apagado automático de hasta ocho horas.
- Temporizador de Apagado
- Bloqueo infantil
- Silenciado automático cuando no hay señal.
- Reproducción NTSC
- AVL (Limitador Automático de Volumen)
- PLL (Búsqueda de Frecuencia por Lazos de Seguimiento de Fase)
- Entrada de PC
- Modo de Juego (opcional)
- Función de apagado de imagen
- Grabación de programa
- Grabación diferida de canales
- 300 PPI: Este producto cuenta con 300 en la característica PPI. PPI (Índice de Calidad de Imagen, por sus siglas en inglés) es un MPRT (Tiempo de Respuesta de Imagen en Movimiento, por sus siglas en inglés) de estandarización terminológica utilizado para determinar el rendimiento de desenfoque del movimiento en un televisor. Aparte de frecuencia de actualización, MPRT aclara qué tan liso y claro es el movimiento.

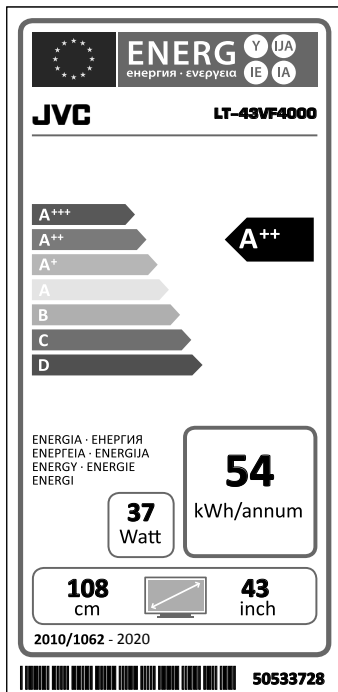
Opcional

La palabra 'Opcional' se utiliza en estas instrucciones en el sentido de una característica o función que sólo está disponible en algunos modelos o con una combinación específica de los ajustes del menú.

Especificación

Señal de Televisión	PAL B/G D/K K I/I'	
Canales de Recepción	VHF (BANDA I/III) UHF (BANDA U) HIPERBANDA	
Recepción Digital	TV por cable-síñal terrestre digital totalmente integrada (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 compatible)	
Número de Canales Predefinidos	8.000	
Indicador de Canal	Ayuda en pantalla	
Entrada de Antena RF	75 Ohm (sin balance)	
Tensión de Funcionamiento	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	Alemán+Nícam Estéreo	
Potencia de salida del audio (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Consumo Eléctrico (en W.)	75W	
Peso (kg)	con soporte	sin soporte
	7	6,75
Dimensiones del TV A x A x F (con soporte) (en mm.)	973 x 629 x 238	
Dimensiones del TV A x A x F (sin soporte) (en mm.)	973 x 567 x 82	
Resolución de visualización	1920 x 1080	
Temperatura y humedad de funcionamiento	Desde 0°C hasta 40°C, 85% humedad máx.	





Clase Energética	A++
Tamaño de pantalla visible (aprox.)	108 cm / 43 pulgadas
Consumo energético en funcionamiento (aprox.)(*)	37 W
Consumo energético anual (aprox.)(**)	54 kWh
Consumo energético en modo de espera (aprox.)	< 0.5 W

(*) Testado según norma IEC 62087-BD Ed. 3.0 :2011 en valores de fábrica.

(**) Consumo eléctrico **54 kWh** por año, basado en el consumo del televisor funcionando 4 horas diarias durante 365 días. El consumo real dependerá del uso del televisor.

Fonctions

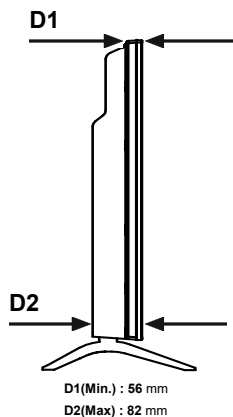
- TV couleur avec télécommande
- TV numérique / par câble / satellite entièrement intégrée (DVB-T-2/C/S-S2)
- Entrées HDMI pour connecter d'autres appareils aux prises HDMI
- Entrée USB
- Système de menu OSD
- Prise péritel pour appareils externes (appareil vidéo, jeu vidéo, appareil audio, etc.).
- Système de son stéréo
- Télétexte
- Connexion de casque
- Système de programmation automatique
- Réglage manuel
- L'arrêt est automatique après plus de huit heures de temps
- Minuteur de mise en veille
- Verrouillage d'enfants
- Coupure automatique du son en l'absence de transmission.
- Lecture NTSC
- AVL (Limitation automatique du volume)
- PLL (Recherche de fréquences)
- Entrée PC
- Mode Jeu (en option)
- Fonction de coupure de l'image
- Enregistrement de programme
- Décalage de programme
- 300 PPI: Ce produit est doté d'une fonctionnalité PPI de 300. L'indice de fluidité de l'image, traitée par le Picture Performance Index (PPI) est une terminologie de normalisation MPRT (temps de réponse d'image en mouvement) utilisée pour déterminer la qualité de l'effet de flou du téléviseur. En plus du taux d'actualisation, MPRT est à l'origine d'un mouvement fluide et net.

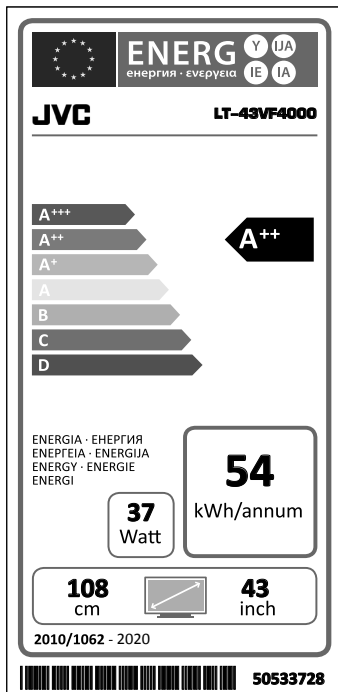
Facultatif

Le mot "Facultatif" est employé dans ce guide de l'utilisateur en référence à une fonction ou caractéristique qui n'est disponible que sur certains modèles ou à certaines combinaisons spéciales des réglages de menu.

Spécifications

Télédiffusion	PAL B/G D/K K I/I'	
Réception des chaînes	VHF (BAND I/III), UHF (BAND U), HYPERBAND	
Réception numérique	TV satellite numérique terrestre intégré/câble(DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 conforme)	
Nombre de chaînes prédéfinies	8.000	
Indicateur de chaîne	Affichage à l'écran	
Entrée d'antenne RF	75 Ohm (déséquilibrée)	
Tension de fonctionnement	220-240 V CA, 50 Hz.	
Audio	Allemand+Nicam Stéréo	
Puissance de sortie Audio (WRMS.) (10 % THD)	2x8W	
Consommation électrique (W)	75W	
Poids (Kg)	Avec support	sans support
	7	6,75
Dimensions TV L x H x P (avec pied) (mm)	973 x 629 x 238	
Dimensions TV L x H x P (sans pied) (mm)	973 x 567 x 82	
Résolution de l'écran	1920 x 1080	
Température de fonctionnement et humidité	0 °C à 40 °C, soit 85 % d'humidité maximale	





Classe d'efficacité énergétique	A++
Taille de l'écran visible (approx.)	108 cm / 43 pouces
Consommation électrique en mode « marche » (approx.) (*)	37 W
Consommation d'énergie annuelle (approx.) (**)	54 kWh
Consommation d'énergie en mode veille (approx.)	< 0.5 W

(*) Testé conformément aux paramètres par défaut de la norme IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011.

(**) Consommation d'énergie de 54 kWh par an, en fonction de la consommation en énergie de la Télé lorsqu'elle fonctionne 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation du téléviseur.

Χαρακτηριστικά

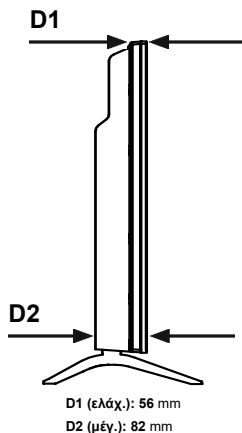
- Έγχρωμη τηλεόραση με τηλεχειρισμό
- Πλήρως ενσωματωμένη ψηφιακή/καλωδιακή/δορυφορική τηλεόραση (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Είσοδοι HDMI για σύνδεση με άλλες συσκευές που διαθέτουν υποδοχές HDMI
- Είσοδος USB
- Σύστημα μενού επί της οθόνης
- Υποδοχή Scart για εξωτερικές συσκευές (όπως συσκευές αναπαραγωγής DVD, συσκευές εγγραφής βίντεο (PVR), ηλεκτρονικά παιχνίδια κλπ.)
- Στερεοφωνικό σύστημα ήχου
- Τελετέξτ
- Σύνδεση ακουστικών
- Σύστημα αυτόματου προγραμματισμού
- Χειροκίνητος συντονισμός
- Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από έως οκτώ ώρες.
- Χρονοδιακόπτης λειτουργίας ύπνου
- Κλειδώμα προστασίας
- Αυτόματη σίγαση ήχου όταν δεν υπάρχει σήμα.
- Αναπαραγωγή NTSC
- Σύστημα AVL (Αυτόματος Περιορισμός Έντασης Ήχου)
- Σύστημα PLL (Αναζήτηση συχνοτήτων)
- Είσοδος Η/Υ (PC)
- Λειτουργία Παιχνιδιού (προαίρ.)
- Λειτουργία Απενεργοποίησης εικόνας
- Εγγραφή προγραμμάτων
- Χρονική μετατόπιση προγράμματος
- 300 PPI: Αυτό το προϊόν διαθέτει τη δυνατότητα 300 PPI. Ο όρος PPI (Picture Performance Index, Δείκτης επιδόσεων εικόνας) αποτελεί ορολογία τυποποίησης του MPRT (Moving Picture Response Time, Χρόνου απόκρισης κινούμενων εικόνων) και χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό των επιδόσεων όσον αφορά τη θόλωση της κινούμενης εικόνας μιας τηλεόρασης. Πέραν του ρυθμού ανανέωσης, ο MINI δηλώνει πόσο ομαλή και καθαρή είναι η κινούμενη εικόνα.

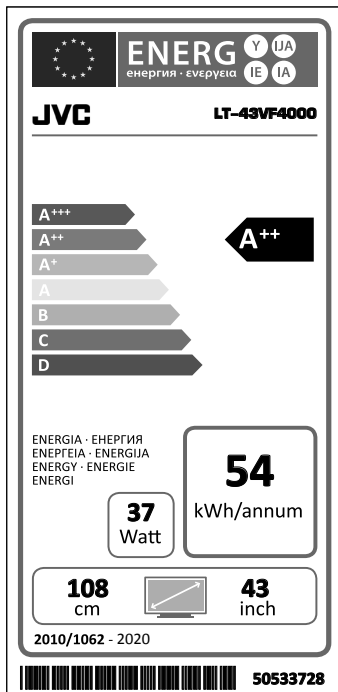
Προαιρετικό

Η λέξη "προαιρετικό" (προαίρ.) που χρησιμοποιείται στις παρούσες οδηγίες σημαίνει ένα χαρακτηριστικό ή μια λειτουργία που διατίθεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα ή με ορισμένο ειδικό συνδυασμό ρυθμίσεων μενού.

Προδιαγραφές

Τηλεοπτικό σήμα	PAL B/G D/K K I/I'	
Λαμβανόμενα κανάλια	VHF (ΜΠΑΝΤΑ I/ III) UHF (ΜΠΑΝΤΑ U) - ΥΠΕΡΕΥΡΥΣΩΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	
Ψηφιακή λήψη	Πλήρως ενσωματωμένη ψηφιακή επίγεια-καλωδιακή-δορυφορική τηλεόραση (DVB-T-C-S) (σε συμμόρφωση με DVB-T2, DVB-S2)	
Αριθμός προσυntonιζόμενων καναλιών	8.000	
Ένδειξη καναλιού	Ένδειξη επί της οθόνης (OSD)	
Είσοδος κεραίας RF	75 Ω (χωρίς αντιστάθμηση)	
Τάση λειτουργίας	220-240V AC, 50Hz.	
Ήχος	Σύστημα Στερεοφωνικό, Γερμανικό +Nisam	
Έξοδος ακουστικής ισχύος (WRMS.) (10% ολική αρμονική παραμόρφωση)	2x8W	
Κατανάλωση ρεύματος (W)	75W	
Βάρος (kg)	με βάση	χωρίς βάση
	7	6,75
Διαστάσεις τηλεόρασης ΠxΥxΒ (με βάση) (mm)	973 x 629 x 238	
Διαστάσεις τηλεόρασης ΠxΥxΒ (χωρίς βάση) (mm)	973 x 567 x 82	
Ανάλυση εικόνας	1920 x 1080	
Θερμοκρασία λειτουργίας και υγρασία λειτουργίας	0°C έως 40°C, 85% σχετ. υγρασία μέγ.	





Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A++
Μέγεθος ορατής οθόνης (περ.)	108 cm / 43 ίντσες
Κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία (*).	37 W
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (περ.) (**)	54 kWh
Κατανάλωση ρεύματος στην αναμονή (περ.)	< 0.5 W

(*) Δοκιμή σύμφωνα με IEC 62087-BD Ed. 3.0 :2011 σε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

(**) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας 54 kWh, βάσει της κατανάλωσης ενέργειας τηλεόρασης που λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η κατανάλωση ενέργειας στην πράξη θα εξαρτάται από το πόσο χρησιμοποιείται η τηλεόραση.

Funkcije

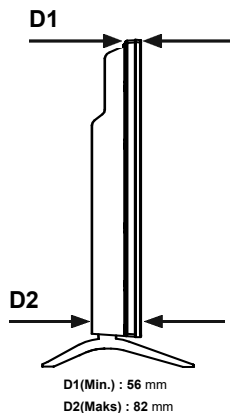
- Televizor u boji s daljinskim upravljanjem
- Potpuno integrirani digitalni/kabelski/satelitski televizor (DVB-T-T2/C/S-S2).
- HDMI ulazi za spajanje drugih uređaja s HDMI utičnicama
- USB ulaz
- Sustav OSD izbornika
- Scart utičnica za vanjske uređaje (kao što su video, video igre, audio uređaji, itd.)
- Stereo zvučni sustav
- Teletekst
- Priključak za slušalice
- Sustav automatskog programiranja
- Ručno podešavanje
- Automatsko isključivanje nakon osam sati.
- Samoisključivanje
- Blokada za djecu
- Automatsko prigušivanje zvuka kada nema emitiranja.
- NTSC reprodukcija
- AVL (automatsko ograničenje glasnoće)
- PLL (traženje frekvencije)
- PC ulaz
- Mod Igre (opcija)
- Funkcija isključivanja slike
- Snimanje programa
- Program sa zadržanom slikom
- 300 PPI: Ovaj proizvod može sadržavati funkciju 300 PPI. PPI (Picture Performance Index - indeks performansi slike) je MPRT (Moving Picture Response Time - vrijeme reagiranja filmske slike) standardizirana terminologija koja se koristi za utvrđivanje zamućenosti slike na televizoru. Osim brzine osvježavanja slika, MPRT utvrđuje jasnoću i čistoću kretanja slike.

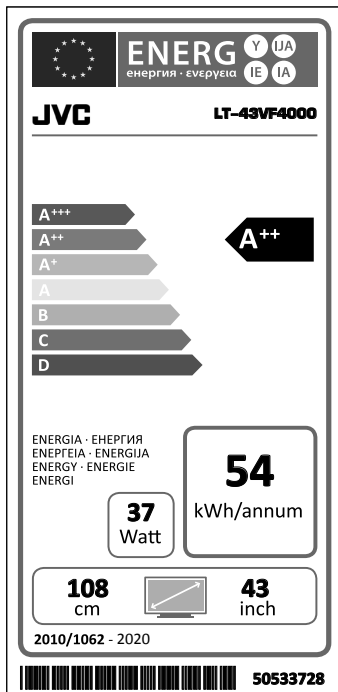
Opcionalno

Riječ "opcionalno" koristi se u ovim uputama kako bi se naznačilo da je opcija ili funkcija dostupna samo kod nekih modela, ili kod neke određene kombinacije postavki izbornika.

Specifikacija

TV emitiranje	PAL B/G D/K K I/I'	
Prijemni kanali	VHF (POJAS I/III) - UHF (POJAS U) - HIPERPOJAS	
Digitalni prijem	Potpuno integrirani digitalni televizor s prijemom zemaljskih/kabelskih programa (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 kompatibilan)	
Broj podešenih programa	8.000	
Indikator kanala	Zaslonski prikaz (OSD)	
RF antenski ulaz	75 Ohma (nebalansirani)	
Radni napon	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	German+Nicam Stereo	
Izlazna audio snaga (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Potrošnja energije (W)	75W	
Težina (kg)	s postoljem	bez postolja
	7	6,75
TV dimenzije Širina x Visina x Dubina (sa stalkom) (mm)	973 x 629 x 238	
TV dimenzije Širina x Visina x Dubina (bez stalka) (mm)	973 x 567 x 82	
Rezolucija zaslona	1920 x 1080	
Radna temperatura i vlaga	0°C pa do 40°C, 85% maks. vlaga	





Klasa energetske učinkovitosti	A++
Vidljiva veličina ekrana (otprilike)	108 cm / 43 inča
Potrošnja struje u modu uključeno (približno)(*)	37 W
Godišnja potrošnja struje (približno)**	54 kWh
Potrošnja struje u modu pripravnosti (približno)	< 0.5 W

(*) Testirano u skladu s IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 uz zadane postavke.

(**) Potrošnja energije **54 kWh** godišnje, temeljeno na potrošnji energije za televizor koji radi 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarana potrošnja el. energije ovisi o tome kako se televizor koristi.

Jellemzők

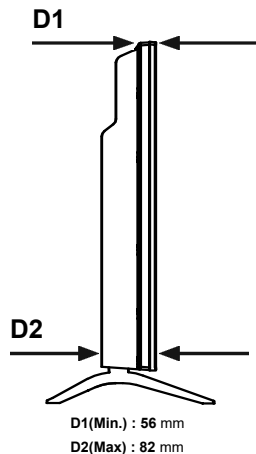
- Távirányítóval vezérelt színes televízió
- Teljesen kompakt digitális földi/kábel/műhold TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI bemenetek egyéb HDMI kimenettel rendelkező készülékek csatlakoztatásához
- USB bemenet
- OSD menürendszer
- Scart aljzattal rendelkezik a külső berendezésekhez (mint pl. DVD lejátszó, PVR, videojátékok, stb.)
- Sztereó hangrendszer
- Teletext
- Fejhallgató csatlakozás
- Automatikus programozó rendszer
- Kézi hangolás
- Automatikus kikapcsolás nyolc üzemóra után.
- Kikapcsolási időzítő
- Gyerekzár
- Automatikus hangnémítás, ha nincs adás.
- NTSC megjelenítés
- AVL (Automatikus hangerőkorlátozás)
- PLL (Frequency Search/Frekvencia keresés)
- PC bemenet
- Játék üzemmód (opcionális)
- Kép kikapcsolás funkció
- Műsor rögzítése
- Időzített műsor
- 300 PPI: A termék rendelkezik 300 PPI funkcióval. A PPI (Picture Performance Index) szabványos MPRT (Moving Picture Response Time) terminológia, a TV elmosódott kép teljesítményének mérésére. A frissítési rátával ellentétben, az MPRT a mozgás folytonosságát és tisztaságát jelöli.

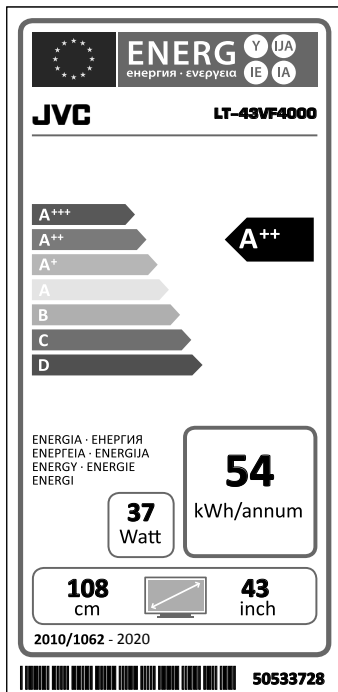
Választható

Ezekben az utasításokban az "Opcionális" szó azt jelenti, hogy egy opció vagy funkció csak néhány modellen vagy csak a menü beállítások néhány különös kombinációjával érhető el.

Műszaki jellemzők

TV sugárzás	PAL B/G D/K K I/I'	
Vett csatornák	VHF (I/III SÁV) - UHF (U SÁV) - SZÉLESSÁV	
Digitális vétel	Teljesen integrált digitális földi-kábel-műhold TV (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 kompatibilis)	
Az előre beállított csatornák száma	8.000	
Csatorna kijelző	Képernyőn lévő kijelző	
RF Antenna bemenet	75 Ohm (kiegénsúlyozatlan)	
Üzemi feszültség	220-240V AC, 50Hz.	
Audió	German+Nicam Stereo	
Audio kimeneti feszültség (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Áramfogyasztás (W)	75W	
Tömeg (kg)	Állvánnyal	Állvány nélkül
	7	6,75
TV méretei SZxMxM (állvánnyal együtt) (mm)	973 x 629 x 238	
TV méretei SZxMxM (állvány nélkül) (mm)	973 x 567 x 82	
Kijelző felbontása	1920 x 1080	
Működtetési hőmérséklet és páratartalom	0°C-tól 40°C-ig, legfeljebb 85% páratartalom	





Energiahatékonysági osztály	A++
Látható kép méret (kb.)	108 cm / 43 hüvelyk
Fogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kb.)(*)	37 W
Éves fogyasztás (kb.)(**)	54 kWh
Készenléti fogyasztás (kb.)	< 0.5 W

(*) Az IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 szabványnak megfelelően gyári beállításokkal tesztelve.

(**) Az energiafogyasztás évente **54 kWh**, 365 nap alatt napi 4 órás üzemidő fogyasztása alapján. Az aktuális energiafogyasztás a TV-készülék használati idejétől függ.

Caratteristiche

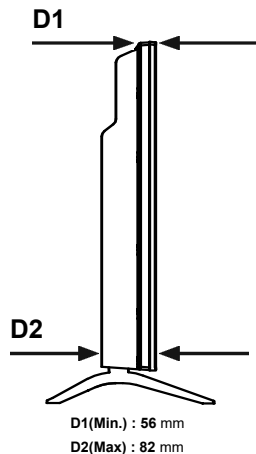
- Monitor a colori telecomandato
- TV digitale terrestre/cavo/satellite integrata (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Ingressi HDMI per collegare altri dispositivi con prese HDMI
- Ingresso USB
- Sistema menu OSD
- Presa scart per dispositivi esterni (ad esempio lettori DVD, PVR, video giochi, ecc.)
- Sistema audio stereo
- Televideo
- Collegamento cuffia
- Sistema programmazione automatica
- Ricerca manuale
- Spegnimento automatico fino a un massimo di otto ore.
- Timer spegnimento
- Blocco bambini
- Audio in modalità muto automatica in assenza di trasmissione.
- Riproduzione NTSC
- AVL (Limite Volume Automatico)
- PLL (Ricerca Frequenza)
- Ingresso PC
- Modalità Giochi (opzionale)
- Funzione immagine off
- Registrazione dei programmi
- Timeshift programmi
- 300 PPI: Questo prodotto dispone della funzionalità 300 PPI. Il PPI (Picture Performance Index) è una terminologia di standardizzazione MPRT (Moving Picture Response Time) usata per determinare le performance a livello di gestione del movimento su una TV. A parte la frequenza di aggiornamento, MPRT chiarisce la fluidità del movimento.

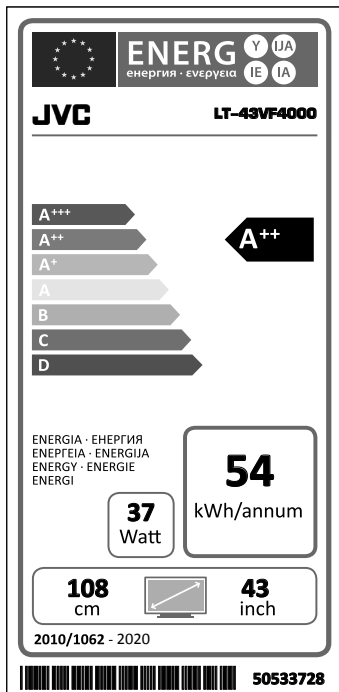
Opzionale

La parola "Opzionale" viene usata in queste istruzioni per indicare che una caratteristica o una funzione è disponibile solo su alcuni modelli con alcune particolari combinazioni di impostazioni menu.

Specifiche

Trasmissione TV	PAL B/G D/K K I/I'	
Canali ricevuti	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Ricezione digitale	TV digitale terrestre-cavo pienamente integrata TV(DVB-T-C-S) (conforme DVB-T2, DVB-S2)	
Numero dei canali pre-impostati	8.000	
Indicatore di canale	OSD	
Ingresso antenna RF	75 Ohm (non bilanciato)	
Tensione Operativa	220-240V CA 50Hz	
Audio	German+Nicam Stereo	
Potenza Uscita Audio (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Consumo energetico (W)	75W	
Peso (Kg)	con base	senza base
	7	6,75
Dimensioni della TV LxHxP (con base) (mm)	973 x 629 x 238	
Dimensioni della TV LxHxP (senza base) (mm)	973 x 567 x 82	
Risoluzione visualizzazione	1920 x 1080	
Temperatura di funzionamento e umidità	0°C fino a 40°C, 85% umidità	





Classe di efficienza energetica	A++
Dimensione schermo visibile (circa)	108 cm / 43 pollici
Consumo energetico di modalità attiva (circa) (*)	37 W
Consumo energetico annuale (circa) (**)	54 kWh
Consumo energetico di standby (circa)	< 0.5 W

(*) Testato conformemente a IEC 62087-BD Ed. 3.0 :2011 nelle impostazioni predefinite.

(**) Consumo energetico **54 kWh** all'anno, sulla base del consumo di corrente della TV in funzione per 4 ore al giorno per 365. Il consumo reale di energia dipende dalla modalità di utilizzo della TV.

Ypatybės

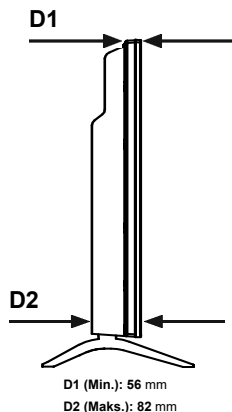
- Nuotoliniu valdymo pultu valdomas spalvotas Televizorius
- Pilnai integruotas antžeminis / laidinis / palydovinis televizorius (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI įvestys skirtos prijungti kitiems prietaisams su HDMI jungtimi
- USB įvadas
- OSD meniu sistema
- Scart lizdas išoriniams įrenginiams prijungti (pvz., DVD grotuvams, vaizdo kameroms, vaizdo žaidimams ir pan.)
- Erdvinio garso sistema
- Teletekstas
- Ausinių jungtis
- Automatinė programavimo sistema
- Rankinis nustatymas
- Automatinis maitinimo išjungimas po aštuonių valandų.
- Išsijungimo laikmatis
- Užraktas nuo vaikų
- Automatinis garso išjungimas, kai neperduodami duomenys.
- NTSC atkūrimas
- AVL (Automatinis Garsumo Ribojimas)
- PLL (dažnio ieška)
- Kompiuterio įvestis
- Žaidimo režimas (pasirinktinis)
- Vaizdas išjungtas funkcija
- Programos įrašymas
- Programos laiko poslinkis
- 300 PPI: šiame produkte yra 300 PPI funkcija. PPI (vaizdo kokybės indeksas) yra MPRT (judančio vaizdo reakcijos laiko) standartizavimo terminas, apibrėžiantis televizoriaus vaizdo išplaukimą perteikiant judesį. MPRT apibrėžia ne tik kadru dažnį, bet ir judesio sklandumą bei vaizdo ryškumą.

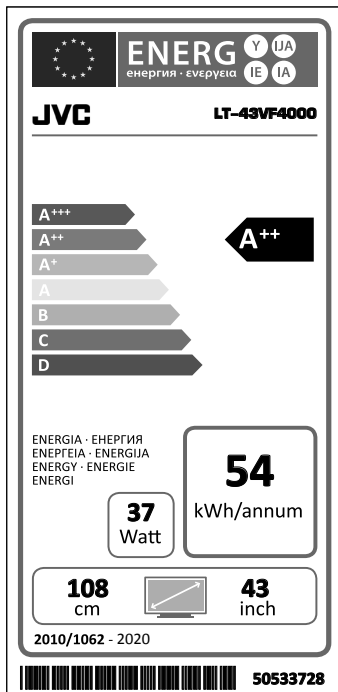
Pasirinktinai

Žodis „Pasirinktinai“ šioje instrukcijoje reiškia funkciją arba ypatybę, kuri yra tik kai kuriuose modeliuose arba tik kai kuriuose meniu nustatymuose.

Specifikacijos

Televizijos programų transliacija	PAL B/G D/K K I/I'	
Signalus priimančys kanalai	VHF (I / III DIAPAZONAS) - UHF (U DIAPAZONAS) - HYPERBAND	
Skaitmeninis priėmimas	Visiškai integruota skaitmeninė antžeminė-kabelinė-palydovinė televizija (DVB-T-C-S) (suderinama su DVB-T2, DVB-S2)	
Iš anksto nustatytų kanalų skaičius	8.000	
Kanalo indikatorius	Ekrane rodomas valdymo meniu	
RF antenos įvesties lizdas	75 omų (nesubalansuotas)	
Darbinė įtampa	220-240 V 50Hz kintamoji srovė.	
Garsas įrašai	Vokiška + „Nicom Stereo“ sistemos	
Garsas išvesties galia (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Energijos sąnaudos (W)	75W	
Svoris (kg)	su stovu	be stovo
	7	6,75
Televizoriaus matmenys: WxHxD (su pagrindu) (mm)	973 x 629 x 238	
Televizoriaus matmenys: WxHxD (be pagrindo) (mm)	973 x 567 x 82	
Ekrano skiriamoji geba	1920 x 1080	
Darbinė temperatūra ir drėgmė	nuo 0 °C iki 40 °C, maks. 85 % santykinės drėgmės	





Energetinio efektyvumo klasė	A++
Vaizdo ekrano dydis (apyt.)	108 cm / 43 col.
Energijos sąnaudos įjungus (apyt.)(*)	37 W
Metinės energijos sąnaudos (apyt.)(**)	54 kWh
Energijos sąnaudos budėjimo režimu (apyt.)	< 0.5 W

(*) Patikrinta pagal IEC 62087-BD leid. 3.0:2011 su numatytosiomis nuostatomis.

(**) Energijos sąnaudos **54 kWh** per metus apskaičiuotos televizoriui veikiant po 4 valandas per dieną 365 dienas. Faktinės elektros sąnaudos skirsis priklausomai nuo televizoriaus naudojimo dažnio.

Funkcijas

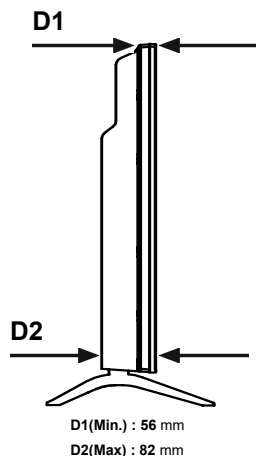
- Ar tālvadības pulti vadāms krāsu TV
- Pilnībā integrēts digitālais zemes/kabeļa/satelīta TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI ievades, lai pieslēgtu citas ierīces ar HDMI ligzdām
- USB ievade
- Ekrāna izvēlnes sistēma
- Scart ligzda ārējām ierīcēm (piemēram, DVD atskaņotājiem, PVR, video spēļu ierīcēm u.c.)
- Stereo skaņas sistēma
- Teleteksts
- Austiņu pievienošana
- Automātiskā programmēšanas sistēma
- Manuāla precīza noregulēšana
- Automātiska izslēgšana pēc līdz astoņām stundām.
- Miega taimeris
- Nobloķēšana bērnu aizsardzības nolūkos
- Automātiska pauze skanējumā, ja netiek translēts signāls.
- Atskaņošana NTSC
- ASI (automātiskā skaļuma ierobežošana)
- PLL (Frekvenču meklēšana)
- PC ievade
- Spēļu režīms (pēc izvēles)
- Izslēgta attēla funkcija
- Raidījumu ierakstīšana
- Programmu laika nobīde
- 300 PPI: Šim produktam ir 300 PPI iespēja. PPI ("Picture Performance Index" – attēla kvalitātes rādītājs) ir MPRT ("Moving Picture Response Time" – kustīgu attēlu reakcijas laiks) stabilizācijas termins, ko izmanto, lai noteiktu kustīgu objektu skaidruma kvalitāti televizorā. Atšķirībā no atsvaidzināšanas ātruma MPRT nosaka, cik nepārtraukta un skaidra ir kustība.

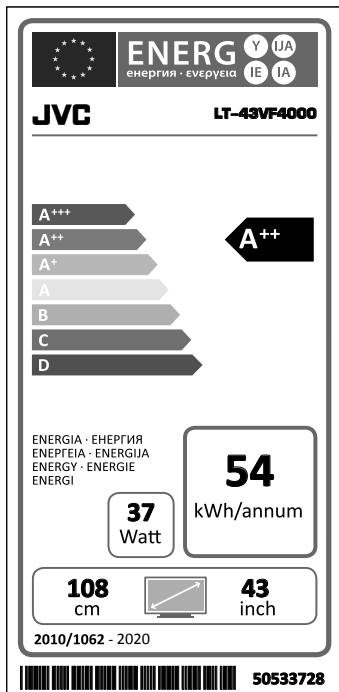
Pēc izvēles

"Pēc izvēles" šajās instrukcijās lieto, lai apzīmētu līdzekli vai funkciju, kas ir pieejama tikai dažos modeļos vai kombinācijā ar noteiktiem izvēlnes iestatījumiem.

Specifikācija

Televīzijas pārraides	PAL B/G D/K K I/I'	
Saņemtie kanāli	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Digitālā uztveršana	Pilnībā integrēts digitālais zemes/kabeļa/satelīta TV (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 atbilstošs)	
Noteikto kanālu skaits	8.000	
Kanāla indikators	Ekrāna displejs	
RF antenas ieeja	75 omi (nebalansēta)	
Darba spriegums	220-240 V AC, 50Hz.	
Audio	Vācu+Nicam Stereo	
Audio izejas spriegums (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Elektroenerģijas patēriņš (W)	75W	
Svars (kg)	ar statīvu	bez statīva
	7	6,75
TV izmēri PxAxG (ar statīvu) (mm)	973 x 629 x 238	
TV izmēri PxAxG (bez statīva) (mm)	973 x 567 x 82	
Displeja izšķirtspēja	1920 x 1080	
Darbības temperatūra un mitrums	0°C līdz 40°C, 85% mitruma līmenis	





Energoefektivitātes klase	A++
Redzamā ekrāna izmērs (apm.)	108/43collas
Patēriņš ieslēgtā režīmā (apm.)(*)	37 W
Ilgadējais elektroenerģijas patēriņš (apm.)(**)	54 kWh
Patēriņš gaidīšanas režīmā (apm.)	< 0.5 W

(*) Pārbaudīts saskaņā ar IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 ar noklusējuma iestatījumiem.

(**) Elektroenerģijas patēriņš gadā ir 54 kWh, pieņemot, ka televizors darbojas 4 stundas dienā 365 dienas gadā. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš ir atkarīgs no televizora lietošanas paradumiem.

Карактеристики

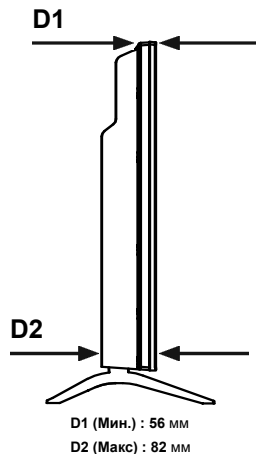
- ТВ во боја со далечинско управување.
- Целосно интегриран дигитален земјен/кабелски/ сателитски ТВ-уред (DVB-T-T2/C/S-S2).
- ХДМИ влезови за поврзување со ХДМИ приклучоци.
- USB-влез.
- OSD систем на мени.
- Скарт приклучница за надворешни уреди (како ДВД плеери, PVR, видеоигри, итн.).
- Стерео звучен систем.
- Телетекст
- Приклучок за слушалки.
- Систем за автоматско програмирање.
- Рачно пребарување
- Автоматско исклучување на струјата по изминати осум часа.
- Стоперка за спиење
- Заклучување за деца.
- Автоматска безгласност на звукот кога нема пренос.
- NTSC-репродукција
- АОЗ (Автоматско ограничување звук).
- PLL (барање фреквенции).
- Влез за компјутер.
- Режим за играње (по избор).
- Функција „Исклучи слика“.
- Снимање на програма
- Временско променување на програма
- 300 PPI: Овој производ ја има одликата 300 PPI. PPI (Picture Performance Index – Индекс за изведба на сликата) е терминологија за стандардизација на MPRT (Moving Picture Response Time – Време на реакција на сликата) што се користи да се определи замачкувањето на сликата при движење на еден ТВ-уред. Освен стапката на освежување, MPRT определува колку е мазно и чисто движењето.

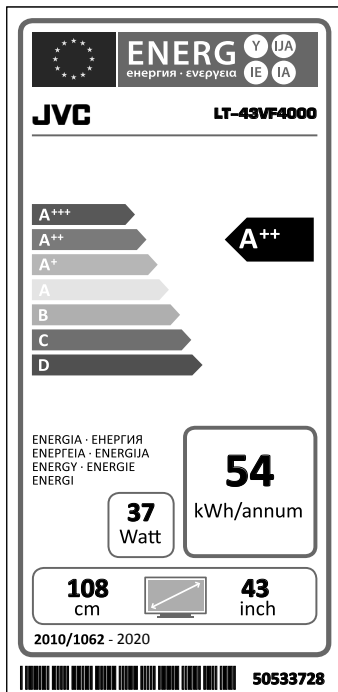
Опционално

Зборот „опционално“ во овие упатства се користи за означување на одлика или функција која е достапна само во некои модели или само во определена комбинација на поставки на менито.

Спецификации

ТВ-пренос	PAL B/G D/K K I/I'	
Прием На Канали	VHF (ПОДРАЧЈЕ I/III), UHF (ПОДРАЧЈЕ U), ХИПЕР-ПОДРАЧЈЕ	
Дигитален Прием	Целосно интегриран дигитален земјен-кабелски ТВ-уред (DVB-T-C-S). (усогласен со DVB-T2, DVB-S2)	
Број На Однапред Нагодени Канали	8.000	
Индикатор На Каналите	Приказ на екран	
Антенски Влез RF	75 Ohm (небалансирано)	
Работен Напон	220-240V AC, 50Hz.	
Аудио	Германски+Nicam Stereo	
Аудио Излезна Моќ (WRMS) (10% THD)	2x8W	
Потрошувачка На Струја (W)	75W	
Тежина (кг.)	Со подножје	Без подножје
	7	6,75
Димензии на ТВ ШxВxД (Со подножје) (мм)	973 x 629 x 238	
Димензии на ТВ ШxВxД (Без подножје) (мм)	973 x 567 x 82	
Резолуција на приказот	1920 x 1080	
Температура и влага на кои најдобро работи.	0°C се до 40°C, 85% макс. рел. влажност	





Енергетска ефикасност класа	A++
Видлива големина на екранот (приближно)	108 cm / 43 inches
Режим на потрошувачка на струја (прибл.) (*)	37 W
Годишна потрошувачка на струја (прибл.) (**)	54 kWh
Потрошувачка на енергија при режим на приправност (standby) (прибл.)	< 0.5 W

(*) Тестирано во согласност со IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 во оригинална поставка.

(**) Потрошувачка на енергија од 54 kWh годишно, засновано на потрошувачка при работа на телевизорот од 4 часа дневно за 365 дена. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи уредот.

Funkcje

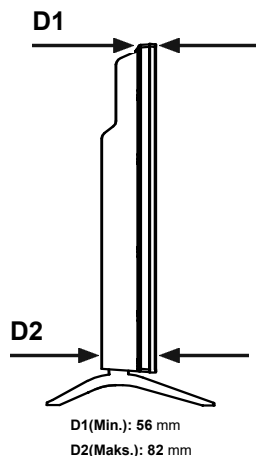
- Telewizor kolorowy obsługiwany za pomocą pilota.
- W pełni zintegrowana TV cyfrowa naziemna/kablowa/satelitarna (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Wejścia HDMI do podłączania innych urządzeń wyposażonych w gniazda HDMI
- Wejście USB
- System menu OSD
- Gniazdko SCART przeznaczone dla urządzeń zewnętrznych (takich jak odtwarzacze DVD, PVR, gry tv itd.)
- System dźwięku stereofonicznego
- Teletext
- Podłączenie słuchawek
- Automatyczny System Programowania
- Strojenie ręczne
- Automatyczne wyłączenie po maksimum ośmiu godzinach.
- Wyłącznik czasowy
- Blokada klawiszy
- Automatyczne wyłączenie dźwięku, jeżeli nie jest odbierana żadna transmisja.
- Odtwarzanie w standardzie NTSC
- AVL (Funkcja automatycznego ograniczania głośności)
- PLL (Wyszukiwanie Częstotliwości)
- Wejście PC
- Tryb Gry (Opcja)
- Funkcja wyłączenia obrazu
- Nagrywanie programu
- Programowanie przesunięcia czasu
- 300 PPI: Ten produkt posiada funkcję 300 PPI. PPI (Picture Performance Index) to standardowa terminologia MPRT (Moving Picture Response Time), używana do określenia wydajności TV przy wyświetlaniu rozmycia ruchu. Inaczej niż częstotliwość odświeżania, MPRT wyjaśnia, jak gładki i czysty jest ruch.

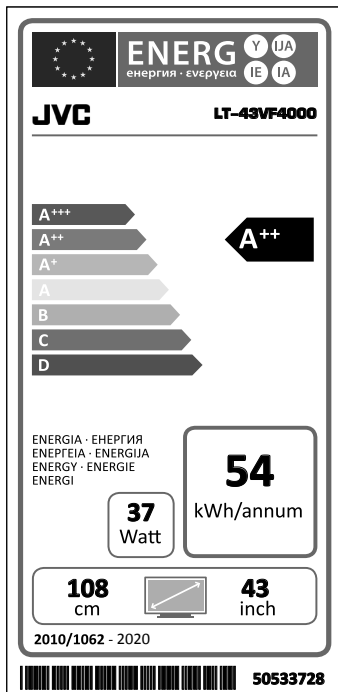
Opcja

Słowo "opcja" używane jest w tej instrukcji oznacza, że dana funkcja jest dostępna wyłącznie w niektórych modelach lub z określoną kombinacją ustawień menu.

Specyfikacja

Transmisje telewizyjne	PAL B/G D/K K I/I'	
Kanały odbioru	VHF (ZAKRES I/III) UHF (ZAKRES U)- HYPERBAND	
Odbiór cyfrowy	Całkowicie zintegrowana naziemna/kablowa/satelitarna telewizja cyfrowa (DVB-T-C-S) (zgodna z DVB-T2, DVB-S2)	
Liczba ustawionych fabrycznie kanałów	8.000	
Wskaźnik kanału	OSD	
Wejście anteny RF	75 Ohm (niezbalansowane)	
Napięcie robocze	220-240V AC, 50Hz.	
Dźwięk	Niemiecki +Nicom Stereo	
Moc wyjściowa audio (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Zużycie energii (W)	75W	
Waga (kg)	z podstawą	bez podstawy
	7	6,75
Wymiary telewizora Sz.xW. xG. (z podstawą) (mm)	973 x 629 x 238	
Wymiary telewizora Sz.xW.xG. (bez podstawy) (mm)	973 x 567 x 82	
Rozdzielczość obrazu	1920 x 1080	
Temperatura i wilgotność pracy:	0°C do 40°C, 85% maks. rel. wilg.	





Klasa efektywności energetycznej	A++
Widoczny obraz (około)	108 cm / 43 cali
Zużycie energii w trybie pracy (około)(*)	37 W
Roczne zużycie energii (około)(**)	54 kWh
Zużycie energii w trybie oczekiwania (około)	< 0.5 W

(*) Sprawdzono zgodnie z IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 w ustawieniu domyślnym.

(**) Zużycie energii **54 kWh** rocznie, w oparciu o zużycie energii przez TV użytkowany 4 godziny dziennie przez 365 dni. rzeczywiste zużycie energii będzie zależęć od sposobu użytkowania telewizora.

Características

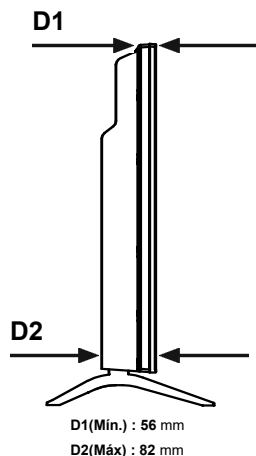
- Televisão a cores com controlo remoto
- TV digital/cabo/satélite totalmente integrada (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Entradas HDMI para ligação de outros dispositivos com ranhuras HDMI
- Entrada USB
- Sistema de menu OSD
- Tomada scart para dispositivos externos (como leitores de DVD, PVR, videojogos, etc.)
- Sistema de som estéreo
- Teletexto
- Ligação dos auscultadores
- Sistema Automático de Programação
- Sintonização manual
- Desliga automaticamente após oito horas.
- Temporizador
- Bloqueio Crianças
- Sem som automático quando não há transmissão.
- Reprodução NTSC
- AVL (Limitador Automático de Volume)
- PLL (Procura de Frequência)
- Entrada de PC
- Modo de Jogo (Opcional)
- Função de imagem desligada
- Gravação de programas
- Mudança de hora do programa
- 300 PPI: Este produto tem a função PPI 300. PPI (Índice de desempenho de imagem) é uma terminologia de normalização MPRT (Tempo de resposta de imagem em movimento) usada para determinar o desempenho de desfocagem de movimento de uma TV. Para além da velocidade de atualização, MPRT clarifica o quão suave e claro é o movimento.

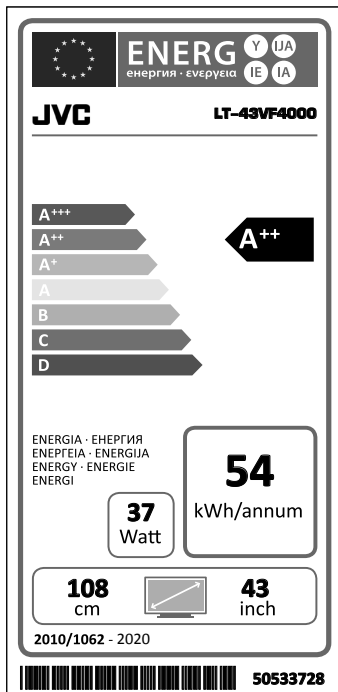
Opcional

A palavra "Opcional" é utilizada nestas instruções para querer significar que uma característica ou função está apenas disponível nalguns modelos ou com alguma combinação de definições do menu.

Especificação

Emissão de TV	PAL B/G D/K K I/I'	
Recepção de Canais	HIPERBANDA - VHF (BANDA I/III) - UHF (BANDA U)	
Recepção Digital	TV digital terrestre/cabo plenamente integrada TV(DVB-T-C-S) (compatível DVB-T2 e DVB-S2)	
Número de Canais Predefinidos	8.000	
Indicador de canal	Visualização no Ecrã	
Entrada de antena RF	75 Ohm (não equilibrado)	
Tensão de funcionamento	220-240V AC, 50Hz.	
Áudio	Alemanha+Nicam Estéreo	
Potência Saída Áudio (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Consumo de energia (W)	75W	
Peso (Kg)	com base	sem base
	7	6,75
Dimensões TV PxCxX (com base) (mm)	973 x 629 x 238	
Dimensões TV PxCxX (sem base) (mm)	973 x 567 x 82	
Resolução do ecrã	1920 x 1080	
Temperatura e humidade de funcionamento	0°C até 40°C, 85% humidade máx.	





Classe de Eficiência Energética	A++
Tamanho do Ecrã Visível (aprox.)	108 cm / 43 inches
Consumo em modo Ligado (aprox.)(*)	37 W
Consumo Anual de Energia (aprox.)(**)	54 kWh
Consumo de Energia Em Espera (aprox.)	< 0.5 W

(*) Testado de acordo com IEC 62087-Ed. 3.0 :2011 nas predefinições.

(**) Consumo energia **54** kWh por ano, baseado no consumo de energia da televisão a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo actual de energia dependerá de como a televisão for usada.

Funcții

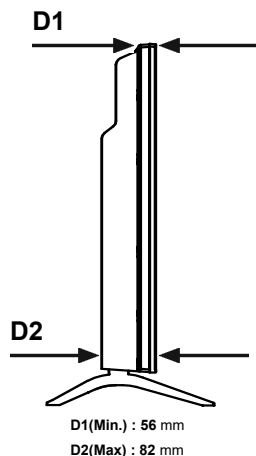
- Televizor color cu telecomandă.
- Televizor digital/cablu/satelit complet integrat (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Intrări HDMI pentru a conecta alte dispozitive la mufele HDMI.
- Intrare USB
- Sistemul meniului OSD
- Priză Scart pentru dispozitive externe (cum ar fi DVD Playere, PVR, jocuri video, etc.)
- Sistem de sunet stereo.
- Teletext
- Conectare căști.
- Sistem de programare automată.
- Căutare manuală
- Oprire automată după maximum opt ore.
- Oprire automată
- Blocare
- Comutare automată sunet mut atunci când nu există nicio transmisiune.
- Redare NTSC.
- AVL (Limitare automată a volumului)
- PLL (Căutare de frecvență).
- Intrare PC.
- Modul joc (opțional).
- Funcție fără imagine
- Înregistrare programe
- Defazare program
- 300 PPI: Acest produs are o funcție de 300 PPI. PPI (Picture Performance Index) (Indicele de performanță a imaginilor) este o terminologie standardizată MPRT (Moving Picture Response Time) folosită pentru a determina performanțele televizorului. În afară de rata de împropățare, MPRT clarifică gradul de claritate și fineșea al mișcării.

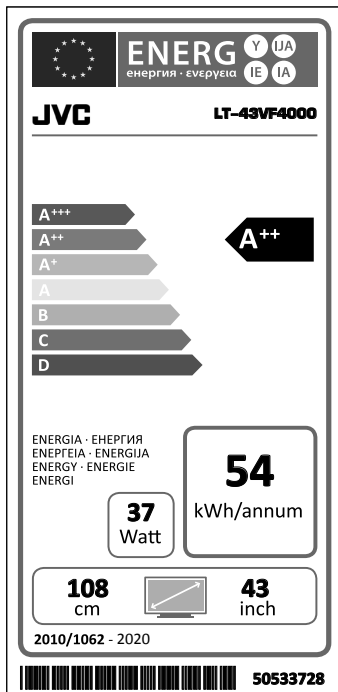
Opțional

Cuvântul 'Opțional' este folosit în aceste instrucțiuni însemnând că o funcție sau o caracteristică este disponibilă pe unele modele sau cu o combinație particulară a setărilor meniului.

Specificații

Transmitere la televizor	PAL B/G D/K K I/I'	
Canale receptoare	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Recepție digitală	Televizor prin satelit - cablu terestru digital complet integrat(DVB-T-C-S) (conformitate cu DVB-T2, DVB-S2)	
Număr de canale presetate	8.000	
Indicator canal	Afișaj pe ecran	
Intrare antenă RF	75 Ohm (dezechilibrat)	
Tensiune de funcționare	220-240V AC, 50Hz.	
Audio	Stereo German+Nicam	
Putere ieșire audio (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Consum energie electrică	75W	
Greutate (kg)	Cu suport	Fără suport
	7	6,75
Dimensiuni televizor LxIxA (cu stand) (mm)	973 x 629 x 238	
Dimensiuni televizor LxIxA (fără stand) (mm)	973 x 567 x 82	
Rezoluție ecran	1920 x 1080	
Temperatura și gradul de umiditate de funcționare	0°C- 40°C, 85% umiditate maximă	





Clasa Eficiența consumului de energie	A++
Dimensiune vizibilă ecran (aprox.)	108 cm / 43 inchi
Consum de energie în modul pornit (aprox.)(*)	37 W
Consum de energie anual (aprox.)(**)	54 kWh
Consum de energie în modul standby (aprox.)	< 0.5 W

(*) Testat în conformitate cu IEC 62087-BD, Ed. 3.0:2011 cu setările implicite.

(**) Consum de energie **54 kWh** pe an, bazat pe consumul de energie al unui televizor care funcționează 4 ore pe zi, timp de 365 zile. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a echipamentului.

Функции

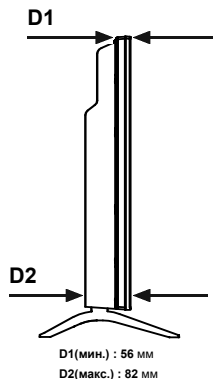
- Цветной телевизор управляется при помощи пульта дистанционного управления
- Встроенное цифровое/эфирное/кабельное/спутниковое телевидение (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Входы HDMI для подключения других устройств в разъемы HDMI
- Вход USB
- Система меню OSD
- Гнездо Scart для внешних устройств (таких, как DVD-плееры, PVR, видеоигры и т.д.).
- Звуковая стереосистема
- Телетекст
- Разъем для наушников
- Система автоматического программирования
- Ручная настройка
- Автоматическое отключение после определенного периода работы - до восьми часов.
- Таймер спящего режима
- Замок от детей
- Автоматическое отключение звука при отсутствии сигнала.
- Воспроизведение в стандарте NTSC
- AVL (автоматическое ограничение уровня громкости)
- PLL (поиск частоты)
- РС-вход
- Игровой режим (опция)
- Функция отключения изображения
- Запись программы
- Сдвиг программы по времени
- PPI с частотой 300: В данном изделии имеется функция PPI с частотой 300. PPI (Picture Performance Index / индекс качества изображения) – это терминология MPRT (Moving Picture Response Time / Время отклика движущегося изображения), используемая для определения размытости изображения из-за движения телевизора. Помимо частоты обновления, MPRT позволяет определить, насколько плавным и четким является движение.

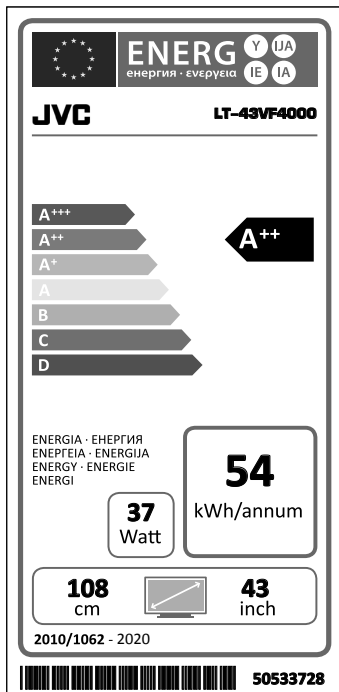
Дополнительно

Слово "Дополнительно" в этой инструкции означает, что функция или характеристика имеется только в некоторых моделях или при использовании определенной комбинации пунктов меню.

Технические характеристики

Телевещание	PAL B/G D/K K I/I'	
Прием каналов	VHF (ДИАПАЗОН I/III) - UHF (ДИАПАЗОН U) - ГИПЕРЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	
Цифровой прием	Встроенное цифровое/эфирное/кабельное/спутниковое телевидение (DVB-T-C-S) (совместимо с DVB-T2, DVB-S2)	
Количество предварительно заданных каналов	8.000	
Индикатор каналов	Отображение на экране	
Радиочастотный Антенный Вход	75 Ом (несбалансированный)	
Рабочее напряжение	220-240 В переменного тока, 50 Гц.	
Аудио	German+Nicam Stereo	
Выходная мощность звука (WRMS.) (СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ - 10%)	2x8W	
Потребляемая мощность (Вт)	75W	
Вес (кг)	С подставкой	Без подставки
	7	6,75
Габариты телевизора - ШхДхВ (с подставкой) (мм)	973 x 629 x 238	
Габариты телевизора - ШхДхВ (без подставки) (мм)	973 x 567 x 82	
Разрешение экрана	1920 x 1080	
Рабочая температура и влажность	от 0°C до 40°C, 85% влажности макс.	





Класс энергоэффективности	A++
Размеры видимого экрана (приблизительно)	108 см / 43 дюймы
Потребление электроэнергии в режиме "Вкл." (приблизительно) (*)	37 Ш
Годовое потребление электроэнергии (приблизительно) (**)	54 кВт
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (приблизительно)	< 0.5 Ш

(*) Прошел испытания в соответствии со стандартом IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 при настройках, используемых по умолчанию.

(**) Энергопотребление 54 кВтч в год приводится из расчета потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.

Funkcije

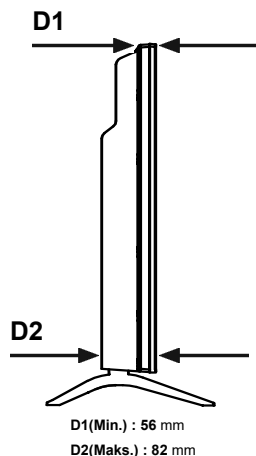
- Barvni TV sprejemnik z daljinskim upravljanjem
- Popolnoma integriran digitalni/kabelski/satelitski televizor (DVB-T-T2/C/S-S2)
- Vhodi HDMI za priključitev drugih naprav z vtičnicami HDMI
- Vhod USB
- Menijski sistem OSD
- Vtičnica Scart za zunanje naprave (DVD-predvajalniki, PVR, video igrice itd.)
- Stereo zvočni sistem
- Teletekst
- Priključek za slušalke
- Samodejna nastavitve programov
- Ročna nastavitve
- Samodejni izklop po največ osmih urah.
- Časovnik izklopa
- Zaščita za otroke
- Samodejna nastavitve zvoka na nemo, če ni signala.
- Predvajanje NTSC
- AVL (Samodejna Omejitev Glasnosti)
- PLL (fazno zaključena zanka za iskanje frekvenc)
- Vhod PC
- Igralni način (možnost)
- Funkcija izklopa slike
- Snemanje programa
- Snemanje programa s časovnim zamikom
- 300 PPI: Ta izdelek ima funkcijo 300 PPI. PPI (Picture Performance Index – Indeks kakovosti slike) je standardiziran izraz za MPRT (Moving Picture Response Time – Odzivni čas gibljive slike), ki se uporablja za določitev zmoglosti televizorja za odpravljanje zametnosti gibanja. V nasprotju s stopnjo osveževanja, MPRT določa kako gladko in jasno je gibanje slike.

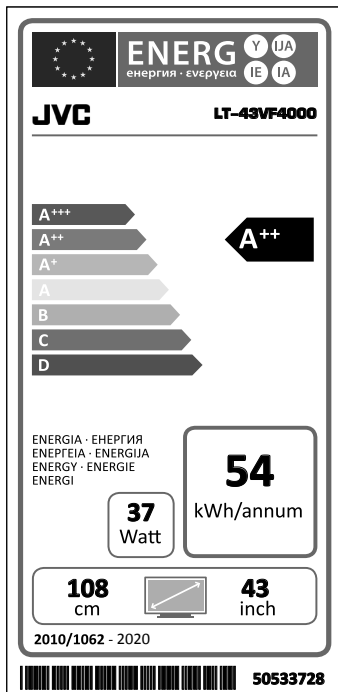
Možnost

Beseda "možnost" se uporablja v teh navodilih, da določi, kdaj je funkcija ali lastnost na voljo le pri nekaterih modelih, ali z neko posebno kombinacijo nastavitve menijev.

Specifikacija

TV sprejem	PAL B/G D/K K I/I'	
Sprejemni kanali	VHF (PAS I/III) - UHF (PAS U) - HYPERBAND	
Digitalni sprejem	V celoti vgrajen sprejemnik za zemeljsko - kabelsko TV (DVB-T-C-S) (združljiv z DVB-T2, DVB-S2)	
Število Prednastavljenih Kanalov	8.000	
Indikator Kanalov	Zaslonski Prikaz	
RF antenski vhod	75 Ohm (nebalansiran)	
Delovna napetost	220-240V AC, 50Hz.	
Zvok	German+Nicam Stereo	
Moč zvočnega izhoda (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Poraba Električne Energije (W)	75W	
Teža (kg)	s stojalom	brez stojala
	7	6,75
Mere televizorja ŠxVxG (s stojalom) (mm)	973 x 629 x 238	
Mere televizorja ŠxVxG (brez stojala) (mm)	973 x 567 x 82	
Ločljivost zaslona	1920 x 1080	
Delovna temperatura in vlaga	0°C do 40°C, maks. vlaga 85%	





Energijski razred učinkovitosti	A++
Vidna velikost zaslona (pribl.)	108 cm / 43 col
Poraba energije vključene naprave (pribl.) (*)	37 W
Letna poraba energije (pribl.) (**)	54 kWh
Poraba energije v stanju pripravljenosti (pribl.)	< 0.5 W

(*) Testiran v skladu z IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 v tovarniških nastavitvah.

(**) Poraba energije 54 kWh na leto na podlagi porabe energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

Funkcie

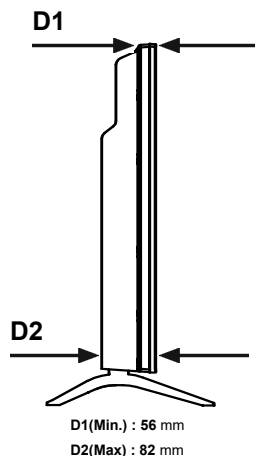
- Diaľkovo ovládaný farebný televízor
- Plne integrovaný digitálny terestriálny/káblový/satelitný TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI vstup pre pripojenie ďalších zariadení s HDMI konektormi
- USB vstup
- Systém ponúk OSD
- Zástrčka Scart pre externé zariadenia (napr. DVD prehrávač, PVR, video hry, atď.)
- Stereofónny zvukový systém
- Teletext
- Pripojenie pre slúchadlá
- Automatický programovací systém
- Ručné ladenie
- Automatické vypnutie po uplynutí ôsmich hodín.
- Časované vypnutia
- Detská poistka
- Automatické stlmenie zvuku, keď nie je prenos.
- Prehrávanie NTSC
- Funkcia AVL (automatické obmedzenie hlasitosti)
- Funkcia PLL (vyhľadávanie frekvencie)
- Vstup pre PC
- Herný režim (voliteľné)
- Funkcia vypnutia obrazu
- Nahrávanie programu
- Časový posun programu
- 300 PPI: Tento výrobok disponuje funkciou 300 PPI. PPI (Picture Performance Index) je MPRT (Moving Picture Response Time) normovaná terminológia použitá na určenie výkonu TV pre rozmazaný pohyb. Oproti obnovovacej frekvencii, MPRT určuje, aký hladký a čistý je pohyb.

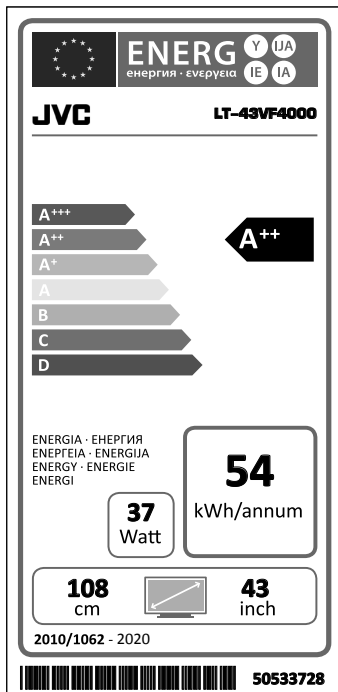
Voliteľné

Pod slovom "Voliteľné" používaným v týchto pokynoch sa rozumie vlastnosť alebo funkcia, ktorá je k dispozícii len pri niektorých modeloch alebo s nejakou konkrétnou kombináciou nastavenia menu.

Technické parametre

TV vysielanie	PAL B/G D/K K I/I'	
Prijímanie kanálov	VHF (BAND I/III) - UHF (BAND U) - HYPERBAND	
Digitálny príjem	Plne integrovaná podpora digitálnej terestriálnej-káblovej televízie (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 kompatibilná)	
Počet prednastavených kanálov	8.000	
Indikátor kanálu	Zobrazovanie na displeji	
Vstup RF antény	75 ohm (nevyvážené)	
Prevádzkové napätie	220-240V AC, 50Hz.	
Zvuk	Nemecké+Nicam Stereo	
Zvukový Výkon (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Príkon (W)	75W	
Hmotnosť (kg)	so stojanom	bez stojana
	7	6,75
Rozmery TV Š x V x H (so stojanom) (mm)	973 x 629 x 238	
Rozmery TV Š x V x H (bez stojana) (mm)	973 x 567 x 82	
Rozlíšenie obrazovky	1920 x 1080	
Prevádzková teplota a vlhkosť	0° C až 40°C, 85% max vlhkosť	





Trieda energetickej účinnosti	A++
Viditeľná veľkosť obrazovky (približne)	108 cm / 43 palec
Spotreba energie v Zapnutom režime (cca) (*)	37 W
Ročná spotreba energie (cca) (**)	54 kWh
Spotreba energie v Pohotovostnom režime (cca) (*)	< 0.5 W

(*) Testované v súlade s IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 v predvolenom nastavení.

(**) Spotreba energie **54 kWh** za rok, založená na spotrebe energie na televízore pri prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí na tom, ako je televízor používaný.

Opcije

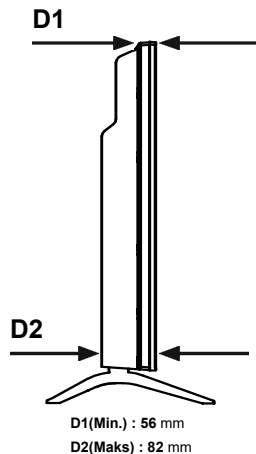
- TV u boji sa daljinskim upravljanjem
- Potpuno integrisani digitalni zemaljski/kablovski/satelitski TV (DVB-T-T2/C/S-S2)
- HDMI ulazi za povezivanje drugih uređaja koji imaju HDMI utičnice
- USB ulaz
- Sistem OSD menija
- Ima scart utičnicu za spoljne uređaje (kao što su DVD plejeri, PVR, uređaji za video igre, itd.).
- Sistem stereo zvuka
- Teletekst
- Priključak za slušalice
- Automatski sistem programiranja
- Ručno traženje stanica
- Automatsko isključivanje nakon osam sati.
- Tajmer za isključivanje
- Blokada za decu
- Automatsko prigušivanje zvuka kada nema prenosa.
- NTSC reprodukcija
- AVL (Automatsko ograničenje jačine zvuka)
- PLL (pretraga frekvencije)
- PC ulaz
- Režim igrice (po izboru)
- Funkcija Isključi sliku
- Snimanje programa
- Vremensko pomeranje programa
- 300 PPI: Ovaj proizvod ima funkciju 300 PPI. PPI (Indeks performansi slike) je MPRT (Vreme odziva pokretne slike) standardna terminologija koja se koristi za određivanje performansi zamagljenja pokreta na televizoru. Osim brzine osvežavanja, MPRT razjašnjava koliko je kretanje neprekidno i jasno.

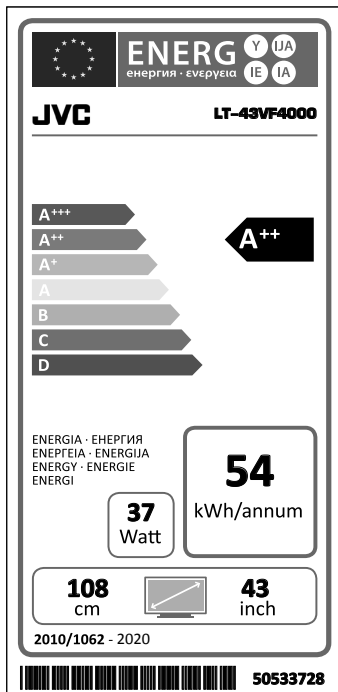
Opciono

Reč „Opcionalno“ se u ovom uputstvu koristi da označi kad je neka karakteristika ili funkcija dostupna samo na pojedinim modelima ili sa nekom određenom kombinacijom postavki menija.

Specifikacije

TV prenos	PAL B/G D/K K I/I'	
Prijem kanala	VHF (OPSEG I/III) - UHF (OPSEG U) - HIPER OPSEG	
Digitalni prijem	Potpuno integrisani digitalni zemaljski/kablovski/satelitski TV uređaj (DVB-T-C-S) (DVB-T2, DVB-S2 kompatibilan)	
Broj kanala koji su memorisani	8.000	
Indikator kanala	Prikaz na ekranu (OSD)	
RF antenski ulaz	75 oma (nebalansirano)	
Radni napon	220-240V AC, 50Hz	
Audio	Nemački+Nicam Stereo	
Audio izlazna snaga (WRMS.) (10% THD)	2x8W	
Potrošnja struje (W)	75W	
Težina (kg)	sa stalkom	bez stalka
	7	6,75
Dimenzije televizora Š x V x D (sa stalkom) (mm)	973 x 629 x 238	
Dimenzije televizora Š x V x D (bez stalka) (mm)	973 x 567 x 82	
Rezolucija ekrana	1920 x 1080	
Temperatura i vlažnost vazduha tokom rada	0°C do 40°C, 85% relativna maksimalna vlažnost vazduha	



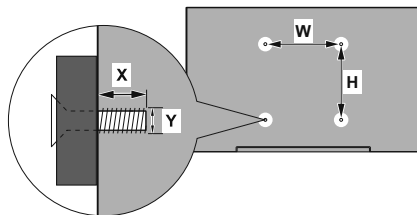


Klasa energetske efikasnosti	A++
Veličina vidljivog ekrana (otprilike)	108 cm / 43 inča
Potrošnja električne energije u režimu Uključeno (približno) (*)	37 W
Godišnja potrošnja električne energije (približno) (**)	54 kWh
Potrošnja električne energije u režimu mirovanja (otprilike)	< 0.5 W

(*) Testirano u skladu sa IEC 62087-BD Ed. 3.0:2011 u podrazumevanim postavkama.

(**) Potrošnja električne energije je 54 kWh godišnje, na osnovu potrošnje električne energije televizora koji radi 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja električne energije će zavisiti od načina na koji se televizor koristi.

VESA WALL MOUNT MEASUREMENTS			
B	Hole Pattern Sizes (mm)	W 100	H 100
C	Screw Sizes		
D	Length (X)	min. (mm)	7
		max. (mm)	8
E	Thread (Y)	M4	



	A	B	C	D	E
English	VESA WALL MOUNT MEASUREMENTS	Hole Pattern Sizes (mm)	Screw Sizes	Length (X)	Thread (Y)
Deutsch	MASSANGABEN FÜR VESA-WANDMONTAGE	Lochmustergrößen (mm)	Schraubengrößen	Länge (X)	Gewinde (Y)
Français	DIMENSIONS DU SUPPORT DE FIXATION MURALE VESA	Dimensions des modèles de trous de montage (mm)	Dimensions des vis	Longueur (X)	Filetage (Y)
Italiano	Misurazioni installazione a parete VESA	Dimensioni schema foro (mm)	Dimensioni vite	Lunghezza (X)	Filettatura (Y)
Português	MEDIÇÕES DE MONTAGEM MURAL VESA	Dimensões do molde de furação (mm)	Tamanhos do parafuso	Comprimento (X)	Rosca (Y)
Español	MEDIDAS DEL MONTAJE DE PARED VESA	Tamaños de patrón para agujero (mm)	Tamaños de tornillo	Longitud (X)	Rosca (Y)
Türkçe	VESA DUVARA MONTAJ ARAÇI ÖLÇÜLERİ	Açılacak Delik Ölçüleri (mm)	Vida Ölçüleri	Uzunluk (X)	Yüzey (Y)
Ελληνικ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΒΑΣΗΣ ΤΟΙΧΟΥ VESA	Μεγέθη ογώνιασ ομών (mm)	Μεγέθη βιδών	Μήκος (X)	Επιφάνεια (Y)
Polski	WYMIARY DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO VESA	Dimensje szablonu otworów (mm)	Rozmiary wkrętów	Długość (X)	Gwint (Y)
čeština	ROZMĚRY DRŽÁKU NA ZĚD VESA	Rozměry velikosti děr (mm)	Rozměry šroubů	Délka (X)	Závit (Y)
Magyar	VESA FALI TARTÓ MÉRTEK	Lyukak méretének nagyságai (mm)	Csavar méret	Hossz (X)	Menet (Y)
Română	MĂSURĂTORI SUPORT PERETE VESA	Dimensiuni tipar gaură (mm)	Dimensiuni șuruburi	lungime (X)	Filet (Y)
Svenska	VESA VÄGGMONTERINGSMÅTT	Hålmonsterstorlekar (mm)	Skrustorlekar	Längd (X)	Tråd (Y)
Nederlands	VESA WANDMONTAGE METINGEN	Grootte booropening (mm)	Schroefgrootte	Lengte (X)	Draad (Y)
Suomi	VESA-SEINÄASENNUKSEN MITAT	Reikäkuivion koot (mm)	Ruuvinkoot	Pituus (X)	Kierre (Y)
Norsk	VESA VEGGMONTERINGSMÅL	Hullmonster størrelser (mm)	Skruestørrelser	Lengde (X)	Tråd (Y)
Dansk	VESA VÆGMONTERINGS-MÅL	Hullmonster-størrelser (mm)	Skruestørrelser	Længde (X)	Tråd (Y)
Русский	РАЗМЕРЫ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ VESA	Размеры системы отверстий	Размеры винтов	Длина (X)	Резьба (Y)
беларуская	ПАМЕРЫ НАСЦЕННАГА МАЦАВАННЯ VESA	Памеры сістэмы адтулін	Памеры вiнтоў	Дэўжыня (X)	Рэзьба (Y)
македонски	МЕРКИ ЗА МОНТИРАЊЕ НА СИД ЗА „VESA“	Шема на големини на дупката (mm)	Големина на шрафот	Должина (X)	Навој (Y)
українська	РОЗМІРИ НАСТІННОГО КРИПЛЕННЯ VESA	Відстань між кріпильними отворами, мм	Розміри гвинтів	Довжина (X)	Діаметр різьби (Y)
Srpski	DIMENZJE VESA ZIDNOG NOSAČA	Dimenzije šablona za bušenje	Dimenzije zavrtjeva	Dužina (X)	Navoj (Y)
Slovenčina	ROZMĚRY DRŽÁKA NA STĚNU VESA	Rozměry velikosti díer (mm)	Rozměry škrutiek	Dĺžka (X)	Závít (Y)
Slovenščina	MERE STENSKEGA NOSILCA VESA	Velikosti vzorca lukenj (mm)	Velikosti vijakov	Dolžina (X)	Navoj (Y)
Hrvatski	VESA MUJRE ZIDNOG DRŽAČA	Većične uzorka otvora (mm)	Većične vijaka	Dužina (X)	Navoj (Y)
Bosanski	DIMENZUJE VESA ZIDNOG NOSAČA	Dimenzije šablona za bušenje	Dimenzije vijaka	Dužina (X)	Navoj (Y)
Български	РАЗМЕРИ ЗА КОМПЛЕКТ ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА VESA	Размери на отвора (mm)	Размер на болта	Дължина (X)	Резба (Y)
Lietuvių	VESA TVIRTINIMO PRIE SIENOS MATAVIMAI	Angos šablono dydis (mm)	Varžtų dydis	Ilgis (X)	Sriegis (Y)
Latviešu	VESA SIENAS STIPRINĀJUMA IZMĒRI	Saurumu šablona izmērs (mm)	Skrūvju izmēri	Garums (X)	Vītne (Y)
Eesti	VESA SEINALE KINNITAMISE MÕÖDUD	Kruvi saurus mõõt (mm)	Kruvi saurus	Kõrgus (X)	Keere (Y)
Shqip	PËRMASAT E NJËSË SË MONTIMIT NË MUR VESA	Madhësitë modele të vrimave (mm)	Madhësitë e vithave	Gjatësia (X)	Filetimi (Y)
عربي	مقاييس VESA للتثبيت على الجدار	أحجام الثقوب (مم)	أحجام البرغاني	الطول (X)	السنن (Y)
עברית	מידות מתקן תלייה על הקיר בסוג VESA	גודל תבנית הנדחים (מ"מ)	גודל הברגים	אורך (X)	חברית (Y)
فأرسى	اندازه كبرى التصال دیوارى VESA	اندازه های گوی سوراخ (میلی متر)	اندازه های پیچ	طول (X)	رشته (Y)

TR: İşbu belge; VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., telsiz ekipmanı tipi TFT IDTV 'nin 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni internet adresinde mevcuttur: doc.vosshub.com

EN: Hereby, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declares that the radio equipment type TFT IDTV is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: doc.vosshub.com

BG: С настоящото VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., декларира, че този тип радиосъоръжение TFT IDTV е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: doc.vosshub.com

CZ: Tímto VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., prohlašuje, že typ rádiového zařízení TFT IDTV je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: doc.vosshub.com

DA: Hermed erklærer VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., at radioudstyrstypen TFT IDTV er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: doc.vosshub.com

DE: Hiermit erkläre VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dass der Funkanlagentyp TFT IDTV der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: doc.vosshub.com

EL: Με την παρούσα ο/η VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός TFT IDTV πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: doc.vosshub.com

ES: Por la presente, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TFT IDTV es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: doc.vosshub.com

ET: Käesolevaga deklareerib VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., et käesolev raadioseadme tüüp TFT IDTV vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: doc.vosshub.com

FI: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyypin TFT IDTV on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: doc.vosshub.com

FR: Le soussigné, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., déclare que l'équipement radioélectrique du type TFT IDTV est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: doc.vosshub.com

HR: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TFT IDTV u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: doc.vosshub.com

HU: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., igazolja, hogy a TFT IDTV típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: doc.vosshub.com

IT: Il fabbricante, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TFT IDTV è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: doc.vosshub.com

LT: Aš, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., patvirtinu, kad radijo įrenginio tipas TFT IDTV atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com

LV: Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka radioiekārta TFT IDTV atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: doc.vosshub.com

MT: B'dan, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju TFT IDTV huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: doc.vosshub.com

NL: Hierbij verklaar ik, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dat het type radioapparatuur TFT IDTV conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: doc.vosshub.com

PL: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego TFT IDTV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: doc.vosshub.com

PT: O(a) abaixo assinado(a) VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que o presente tipo de equipamento de rádio TFT IDTV está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: doc.vosshub.com

RO: Prin prezenta, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declară că tipul de echipamente radio TFT IDTV este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: doc.vosshub.com

SK: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TFT IDTV je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com

SL: VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., potrjuje, da je tip radijske opreme TFT IDTV skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: doc.vosshub.com

SV: Härmed försäkrar VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., att denna typ av radioutrustning TFT IDTV överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: doc.vosshub.com



50533878