

A	Product Fiche				
B	Commercial Brand-ORAVA				
C	Product No.	10127127			
D	Model No.	LT-637 LED A140B			
E	Energy efficiency class	A+			
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	24 inches	60 cm		
G	On mode average power consumption (Watt)	19,0			
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	27			
I	Standby power consumption (Watt)	0,50			
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A			
K	Display resolution (px)	1366x768			

	A	B	C	D	E	F
English	Product Fiche	Commercial Brand	Product No.	Model No.	Energy efficiency class	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal ca.) / Zoll (cm)
عربي	فأش الفأش	أش الفأش	أش الفأش	أش الفأش	أش الفأش	أش الفأش
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал приблиз.) (инча /cm)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibliž.) (palci/cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal ca.) (tomm/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvurudun koko (diagonaalinen n.) (tuuma/cm)
Français	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique	Taille d'écran visible (diagonale, approx.) (pouces/cm)
Hrvatski	SAŽETAK PROIZVODA	Trgovačka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (dijagonalna približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk.	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal ca.) (inches/cm)
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal aprox.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstorlek (diagonal ungefärligt) (tum/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przełkalna okolo) (cali/cm)
Magyar	Terméksímertető adatlap	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiatakarékosági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tomm/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, approx.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marcă comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inch/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Округло) (двоймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергаспажывання	Віднымы размер экрану (па дыяганалі, Округло) (двоймов/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијagonalна, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (dijagonalna, tekmo) (inča/cm)
Slovenčina	Produktoví list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (uhlopříčka, zhruba) (palci/cm)
Slovensčina	Opis izdelka	Kommerciálna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslonu (diagonala, približ.) (palci/cm)
Ελληνικό	Δελτίο προϊόντος	Εμπορικό σήμα	Αρ. Προϊόντος	Αρ. Μοντέλου	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Όρατο μέγεθος οθόνης (διαγώνιος, περίπου) (ίντσες/σ.μ)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
تورکچه	Ürün fişi	Ticarî Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (apraz, yaklaş.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiencës së energjisë	Madhësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (įstrižainė, approx.) (colai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Enerģoefektivitātes klase	Ekрана izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (tollid/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مژک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه صفحه قابل مشاهده (هندس تقریباً) (اینچ)

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annum)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في الوضع الممتد (Watt)	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلوواط ساعة/سنة)	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (Watt)	استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل (Watt)	دقة العرض (البكسلات)
Български	Средна консумация на електроенергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Годишна)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея (пиксела)
Čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt strømforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug i standby/Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääliikkeen keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuosituloksen sähkökulutus (kWh/Vuosituloksen)	Vaivavirtan virrankulutus (Watt)	Pois-liikkeen virrankulutus (Watt)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Annuel)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je proizvod uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. Energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Kan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Kan-modus energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Vatio)	Consumo eléctrico modo apagado (Vatio)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PÅ-läge (Watt)	Energikonsumtion per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixlar)
Italiano	Consumo di corrente medio da acceso (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 (Watt)	Srednie zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Watt)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafogyasztás bekapcsolva / átlagos üzemiállásban (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafogyasztás standby üzemiállásban (Watt)	Energiafogyasztás kikapcsolva / üzemiállásban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Plussmodus gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årligt)	Villemodus strømforbruk (Watt)	Av-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo médio de energia em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo médio de energia em modo standby (Watt)	Consumo médio de energia em modo desligado (Watt)	Resolução do visor (pixels)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric în stand-by de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pikseli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт/ч/Годовое)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пиксели)
беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме ўключэння (ват)	Ежгадковы расход энергіі (кВт/гадзіннае)	Расход энергіі в рэжыме чакання (ват)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Разрэшэнне экрану (пікселі)
македонски	Просечna потрошувачка кога е вклучена (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Годишна)	Потрошувачка во miruvanje (vati)	Потрошувачка кога е исклучена (vati)	Rezoluција na ekran (pikseli)
український	Середнє споживання потужності у робочому режимі (Вт)	Середньорічне споживання потужності (кВт/година)	Середнє споживання потужності в режимі очікування (Вт)	Споживання потужності у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Priljubna spotreba električne energije v zaprtem režimu (Watt)	Ročnā spotreba energije (kWh/Ročni)	Spotreba električne energije v pripravnostnem režimu (Watt)	Spotreba električne energije vo vuprtnem režimu (Watt)	Razloženje displeja (pikl.)
Slovenščina	Priljubna električne energije v zaprtem režimu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt)	Poraba energije v stanju izklopa (Watt)	Rezolucija zaslona (piks.)
Ελληνική	Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στην αναμονή (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πίξελ)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
تورکجه	آچک مدتدا اورتالما چوک لیکمیشی (Watt)	Yillik enerji tüketimi (kWh/Yillik)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki çوک tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (Piks.)
Sheip	Konsumi mesatar i energjisë si i ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gatisjenë (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinis energijos suvartojimas įjungus (Watt)	Mėtinės energijos suvartojimas (kWh/Mėtinės)	Energijos suvartojimas budėjimo režime (Watt)	Energijos suvartojimas išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada)	Enerģijas patēriņš budīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļiem)
Eesti	Keskmine energiakuulutus töörežiimis (Watt)	Aastane energiakuulutus (kWh/aastane)	Energiakuulutus ooterežiimis (Watt)	Energiakuulutus väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في السنة (كيلوواط ساعة/سنة)	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (Watt)	استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل (Watt)	دقة العرض (البكسلات)

- (*) English Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.
- (*) Deutsch Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
- (*) عربي استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كيلوواط ساعة في السنة، بناءً على استهلاك الطاقة في وضع التشغيل 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيختلف اعتمادًا على كيفية استخدام التلفزيون.
- (*) Български Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Фактическият консумация на енергия ще зависи от начина на използване на телевизора.
- (*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizoru při zapnutí 4 hodiny denně po 365 dnech. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizoru.
- (*) Dansk Energiforbrug kWh pr. år, baseret på et gennemsnitligt energiforbrug på 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil variere afhængigt af, hvordan fjernsynet bruges.
- (*) Suomi Spotteja sähköenergia kWh vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiakuutus riippuu televisioon käytöstä.
- (*) Français Consommation d'énergie de kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.
- (*) Hrvatski Učestalost potrošnje kWh godišnje na temelju učestalosti potrošnje televizora koji je uključen 4 sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi će o tome kako se upotrebljava televizor.
- (*) Nederlands Energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.
- (*) Español Consumo de energía kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.
- (*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån elförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.
- (*) Magyar A közepes energiaköltség éves számítását a tévénérték működésének 4 órájára építjük fel évente 365 napra. A tényleges energiaköltség függ az üzemeltetés módjától és az üzemeltetés módjától.
- (*) Norsk Energiforbruk kWh per år, basert på bruk av tv-apparatet i gjennomsnitt 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.
- (*) Portuguese Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é usado.
- (*) Română Consumul de energie de kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci cînd este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului. Zăburătorul este în funcțiune 4 ore pe zi, pe baza calculului de calculat consumul de televiziune în funcție de numărul de zile pe care este utilizat.
- (*) Русский Энергопотребление кВт·ч в год, приводится из расчета потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день по 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.
- (*) беларуская Энэргіяспажыванне кВт·ч у год, прыводзіцца з разліку спажывання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень па 365 дзён. Фактычнае спажыванне электраэнергіі будзе залежаць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.
- (*) македонски Енергиска потрошувачка kWh годишно, врзана на потрошувачката на телевизора при работи 4 часа дневно, 365 дена. Реалната потрошувачка ќе зависи од тоа како се користи телевизорот.
- (*) український Значення споживання потужності кВт за рік базується на потужності, споживаній телевізором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежат від способу використання телевізора.
- (*) Srpski Prosječna snaga od kWh na godišnje na temelju potrošnje električne energije televizora, koja je u funkciji 4 sata dnevno po 365 dana. Stvarna potrošnja energije zavisi od toga, ako se televizor koristi.
- (*) Slovenčina Poraba energije kWh na leto, glede na parajno energijo televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vsaki 365 dni. Skupna poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Slovenščina Potrošnja električne energije kWh na leto, glede na potrošnjo električne energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vsaki 365 dni. Skupna poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (*) Ελληνική Καταναλωτική ισχύς kWh ανά έτος, με βάση τη καταναλωτική ισχύος από την τηλεόραση που τηρούρη λειτουργεί 4 ώρες ημερησίως επί 365 ημερών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο που χρησιμοποιείται ο τηλεόραση.
- (*) Bosanski Prosječna potrošnja kada je uključeno kWh godišnje, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 h dnevno, 365 dana. Stvarna energija potrošnja zavisi od toga koliko i TV koristi.
- (*) Türkçe Enerji tüketimi kWh başına, televizörün çalıştığı süre 4 saat olarak hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi televizörün kullanım şekline bağlıdır.
- (*) Sheip Konsumi i energjisë kWh për vitë, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit kur punon për 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
- (*) Lietuvių Vidutinis energijos suvartojimas kWh per metus nurodomas atsižvelgiant į tai, kaip energijos suvartojama televizoriui vidutiniškai 4 valandas per dieną 365 dienų iš viso. Faktinis energijos suvartojimas lems tai, kiek koks bus naudojamas televizorius.
- (*) Latviešu Enerģijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā vidējās enerģijas patēriņš televizorā, darbības 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
- (*) Eesti Energiatõrbum kWh aastas, eeldades, et televisorit kasutatakse 4 tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televisiooni kasutamisest.
- (*) عربي متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل كيلوواط ساعة في السنة، بناءً على متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيختلف اعتمادًا على كيفية استخدام التلفزيون.