

A	Product Fiche				
B	Commercial Brand:ORAVA				
C	Product No.	10125168			
D	Model No.	LT-847 LED A140TC			
E	Energy efficiency class	A+			
F	Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)	32 inches	80 cm		
G	On mode average power consumption (Watt)	31,0			
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	45			
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	فأبي المنتج	العلامة التجارية: الماركات	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	مجم الشاشة المرئية (القطري) (تقريباً) (الإنش/السم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приблиз.) (инча/см.)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibliž.) (palci/cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (HK/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvaruudun koko (diagonaalinen n.) (tuumaa/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 (diagonalna, 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, approx.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energi klass	Synlig skärmstorlek (diagonal ungefärlig) (tum/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekątna, około) (cali/cm)
Magyar	Termékméretető adattár	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiahatékonysági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommerseil merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto N°	Modelo N°	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, approx.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marca comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.)   (inchi/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Окколо) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергаспажнення	Відмымы размер экрану (па дыяганалі, Окколо) (дзюймов/см.)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијагонална, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйма/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (diagonalna, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktoví list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (uhlopriečková, zhruba) (palce/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslonu (diagonalna, pribl.) (palce/cm)
Ελληνικά	Δελτίο προϊόντος	Εμπορικό σήμα	Αρ. Προϊόντος	Αρ. Μοντέλου	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Ορατό μέγεθος οθόνης (διαγώνιος, περί.) (ίντσες/σμ.)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonalna, približno)   (inča/cm)
تۆرکجه	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 eficiency së energjisë	Madhësia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etiketė	Gamintojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (strižainė, approx.)   (coliai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (collija/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonal, umbes) (tolli/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مارک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه صفحه قابل مشاهده (هندس تقریباً) (اینچ)

	G	H	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 bei eingeschaltetem Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
Български	Средна консумация на електроенергия във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Година)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея (пиксела)
Čeština	Přeměna spotřeby elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Rok)	Spotřeba elektrické energie v režimu čísnosti (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Virallisen keskimääräinen virtankulutus (Wattia)	Vuositulainen sähkökulutus (kWh/Vuosi)	Vakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-ilman virtankulutus (Wattia)	Näytön erotelukyky (pikseliä)
Français	Consommation d'énergie moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation d'énergie annuelle (kWh/Année)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja et. energije kada je proizvod uključen (Watt)	Godišnja potrošnja et. Energije (kWh/Godišnje)	Godišnja et. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja et. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Razlučivost zaslon (piksela)
Nederlands	Aan-modo gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaars) (k)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modo stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/Año)	Consumo en modo en espera (Vato)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PA-läge (Watt)	Energikonsumtion per år (kWh/Årlig)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixlar)
Italiano	Consumo di corrente medio da acceso (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/Anno)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spenta (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednie zużycie energii w trybie pracy (Watt)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączenia (Watt)	Rozdzielczość ekranu (piksela)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolva vagy üzemi állapotban (Watt)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby üzemiállapotban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolva üzemiállapotban (Watt)	Kérfelbontás (px)
Norsk	Gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforgbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	AV-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo energia em modo médio (Watt)	Consumo anual energia (kWh/Ano)	Consumo energia em stand-by (Watt)	Consumo energia em modo alimentado (Watt)	Resolução do visor (pixels)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric în stare de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт·ч/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
беларускі	Сярэдні расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Ежегодный расход энергии (кВт·ч/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Watt)	Расход энергии в режиме выключения (Watt)	Разрешение экрана (пикселей)
македонски	Prosječna potrošnja kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Resolucija na ekran (piksela)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт·год)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому режимі (Вт)	Роздільна здатність екрана (пикселів)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Resolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Priemata spotreba elektricne energije v delnem režimu (Watt)	Ročna spotreba energije (kWh/Ročno)	Spotreba elektricne energije v počakovalnem režimu (Watt)	Spotreba elektricne energije v izključenem režimu (Watt)	Razloženje razloženje (pixl.)
Slovenščina	Poraba električne energije v delnem režimu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravljenosti (Watt)	Poraba energije načini izklopa (Watt)	Resolucija zaslona (piksela)
Ελληνικά	Μέση καταπόνηση ισχύος (Watt)	Ετήσια καταπόνηση ενέργειας (kWh/Ετήσια)	Καταπόνηση ισχύος στην αναμονή (Watt)	Καταπόνηση ισχύος σε απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (pixels)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Resolucija ekrana (piks.)
تۆرکجه	Ara mödäki ortama güc tüketimi (Watt)	Yılık enerji tüketimi (kWh/yılık)	Bekleme durumında enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güc tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Ship	Consumi mesatař i energije si i konzumi (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Year)	Konzumi i energije si ne galimati (Watt)	Konzumi i energije si i fiku (Watt)	Rezolucioni i ekrani (piks.)
Latvianu	Vidējais enerģijas anaudojums jūngums (Watt)	Mēneša enerģijas anaudojums (kWh/Mēneša)	Enerģijas anaudojums budzāmo režimā (Watt)	Enerģijas anaudojums slēgtā stāvoklī (Watt)	Ekrāna skaidrības gads (piksels)
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/Gada)	Enerģijas patēriņš gaidāmas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļiem)
Eesti	Keskmine energiakuulituse tase (Watt)	Aastane energiakuulitus (kWh/aastane)	Energiakuulitus ooterežiimis (Watt)	Energiakuulitus väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (piksli)
عربی	متوسط استهلاك الطاقة في حالت تشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة في السنة (kWh/سنة)	استهلاك الطاقة في وضع التوقف (Watt)	استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل (Watt)	دقة الشاشة (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 Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.

(\*) Български Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на работния час дневно по 4 часа в продължение на 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.

(\*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizorem při běžném, kter je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu využití televizoru.

(\*) Dansk Energiforbrug kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil variere på grund af, hvordan fjernsynet bruges.

(\*) Suomi Energiaankulutus kWh vuorokauden, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiaankulutus riippuu television käyttötapasta.

(\*) 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 Ustrojak energije iznosi kWh godišnje na temelju uložene energije televizora koji je uključen 4 sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni uloženi energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.

(\*) Nederlands Energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektrische verbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.

(\*) Español Consumo de energía kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.

(\*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.

(\*) Italiano Consumo di energia kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dalle condizioni reali di utilizzo del televisore.

(\*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

(\*) Magyar A televízió átlagos napi 4 órás üzemeltetése esetén a 365 napig tartó éves átlagos energiaterhelés 4 órányi üzemeltetésű. A tényleges energiafelhasználás a készülék használati módjától függ.

(\*) Norsk Gjennomsnittlig strømforbruk kWh per år, basert på strømforbruket av et fjernsyn som er tændt i 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske strømforbruket vil variere på grunn av hvordan fjernsynet brukes.

(\*) Português Consumo de energia kWh por ano, supondo quatro horas de funcionamento diário durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.

(\*) Română Consumul de energie de kWh pe an, bazat pe utilizarea consumului de aparatură TV atunci cînd este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile, consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.

(\*) Русский Энергопотребление кВт·ч в год производится 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.

(\*) беларускі Энергааспажыванне кВт·ч у год прыводзіцца з разліку спажывання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дзён. Фактычнае спажыванне электраэнергіі будзе залежаць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.

(\*) македонски Ежегодна консумација на енергија kWh годишно, врз основа на потрошувачката на телевизориот уред што работи 4 часа дневно, 365 дена. Реалната консумација потрошувачка ќе зависи од тоа како се користи телевизориот уред.

(\*) український Значення енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній телевизором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.

(\*) Srpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključen 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće od načina korišćenja televizora.

(\*) Slovenčina Poraba elektricne energije kWh na leto, glede na porabo energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vsak 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

(\*) Slovenščina Povprečna poraba električne energije kWh na leto, izračunana na podlagi porabe energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vsak 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

(\*) Ελληνικά Η μέση καταπόνηση ισχύος kWh ανά έτος, με βάση την καταπόνηση ισχύος από την τηλεόραση για τετράωρη λειτουργία ανά ημέρα επί 365 ημερών. Η πραγματική καταπόνηση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

(\*) Bosanski Enerģija potrošnja kWh godišnje je XYZ kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 sata dnevno, 365 dana. Stvarna energija potrošnja zavisi od toga koliko i TV koristi.

(\*) Türkçe 365 gün boyunca günde 4 saat çalışarak kullanılan tüketim gücü referans alınarak yıllık kWh tüketimi hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.

(\*) Ship Konsumi i energije kWh ne vit, bazir na konsumu e energije se televizoriz kun poned 4 ore ne dan 365 dni. Konsumi aktuel i energije varit na mnyer e perodnosti si televizor.

(\*) Latvianu Enerģijas anaudojums par gadu, pamazur ne konsumam e energijai se televizoriz kun poned 4 ore ne dan 365 dni. Konsumi aktuel i energije varit na mnyer e perodnosti si televizor.

(\*) Latviešu Enerģijas patēriņš kWh gada, pamazur veidā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienās, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.

(\*) Eesti Energiaaastamine kWh aastas, eeldades televisori töötamist nelj tunni päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiaaastamine edastab televiisori kasutusviisi.

(\*) عربي متوسط استهلاك الطاقة في السنة kWh في السنة، على أساس متوسط استهلاك الطاقة في الساعة لمدة 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.