

A	Product Fiche				
B	Commercial Brand:ORAVA				
C	Product No.	10125170			
D	Model No.	LT-848 LED A211SA			
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)	1920x1080			

	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 المنتج	علامة التجارية للعلامة	رقم المنتج	رقم النموذج	فئة كفاءة الطاقة	مجم الشاشة المرئية (قطرياً) (بوصات/سم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приби.) (инча / см.)
Čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka přibi.) (palco / cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal, ca.) (tjcm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkyvän kuvaruudun 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	Trgovачka 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, 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 rozmiar ekranu (przekątna, około) (cali/cm)
Magyar	Terméksímertető adattal	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.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho ecrã visível (diagonal, aprox.) (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, Округо) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздання	Торговая марка	Номер іздання	Номер модели	Клас энергаспажывання	Відмымы размер экрану (па дыяганалі, Округо) (двоймоў/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	Корпоративна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, Приблизно) (дюйми/см)
Srpski	Tehničke odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Većina vidljivog ekrana (diagonalna, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobcu	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (úhlopriečka, zhruba) (palcov/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna velikost zaslona (diagonalna, približno) (palcovi/cm)
Ελληνικό	Δελητο προλιοντος	Ερμπορικό οηνη	Αρ. Προλιοντος	Αρ. Μονηλου	Καηγορια ενεργειακη αποδοσης	Ορποτο μεγεθος οθωνος (διαγωνιος, ηρε.) (inches/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonalna, približno) (inča/cm)
عربى	كارسى المومر	مومر مسمارى	مسم مومر	مسم ديمم	مسمو ادمرسم	مدم مومر ملى (مسمومر، كبروم) (انچى/سم)
Türkçe	ürün fişii	Ticari Marka	ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (diagonal, yaklaşık.) (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 (diagonaline, approx.) (coliai/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekrāna izmērs (pa diagonāli, aptuveni) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tooja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (tolli/cm)
فارسی	مشخصات محصول	مژاک تجاری	شماره محصول	شماره مدل	مژره کلاس انرژی	انداز صفحه قبل مشاهده (قطریاً) (انچ/سم)

English	G	H	I	J	K
	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 eingeschalteten Zustand (Watt) متوسط استهلاك الطاقة في التشغيل (وات)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) الاستهلاك السنوي للطاقة في التشغيل (كيلووات ساعة)	Standby-Stromverbrauch (Watt) استهلاك الطاقة في وضع (الإعداد الجاهز)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt) استهلاك الطاقة في وضع (الإيقاف)	Display-Auflösung (px) دقة العرض (البكسلات)
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	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)	Årsligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug i standby/Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (pixels)
Suomi	Pääla-tilan keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuosisiirtäminen sähkönkulutus (kWh/Vuosisiirtäminen)	Yäköiväntilan energia (Watt)	Pois-tilan virrankulutus (Watt)	Näytön erottelevyky (piksella)
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 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	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/año)	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	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 (pixel)
Italiano	Consumo di corrente medio da accesa (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/annuo)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spento (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednie zużycie energii w trybie włączonym (Watt)	Roczne zużycie energii (kWh/Roczne)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Watt)	Rozdzielczość obrazu (piksela)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolva átlagosan (Watt)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby üzemi állapotban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás üzemi állapotban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Plømsdus gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	Av-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksler)
Português	Consumo médio de energia em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/ano)	Consumo médio de energia em 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 stare de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixel)
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)
беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме ўключэння (Вт)	Ежагодны расход энергіі (кВт·г/год)	Расход энергіі в рэжыме чакання (Вт)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Вт)	Разрэшэнне экрану (піксель)
македонски	Средно потрошuvачна енергија во вклучено состојба (Watt)	Годишна потроšuvачна на енергија (kWh/Godina)	Потrošuvачна во мирување (Watt)	Потrošuvачна кога е исклучен (Watt)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середнє споживання енергії у ввіключеному режимі (Вт)	Річний споживання енергії (кВт·год)	Споживання енергії у режимі очікування (Вт)	Споживання енергії у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пикселів)
Срpski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Príemná spotreba elektrickej energie v zapnutom režime (Watt)	Ročná spotreba energie (kWh/Ročná)	Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime (Watt)	Spotreba elektrickej energie vo vypnutom režime (Watt)	Rozlíštenie displeja (px)
Slovenščina	Poraba električne energije v vžgtem načinu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/letno)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt)	Poraba električne energije v izključenem načinu (Watt)	Rezolucija zaslona (piks.)
Ελληνικά	Μέση καταναλωμένη ενέργεια σε λειτουργία (Watt)	Ετήσια καταναλωμένη ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωμένη ενέργεια στην αναμονή (Watt)	Καταναλωμένη ενέργεια σε απενεργοποίηση (Watt)	Ανάλυση οθόνης (pixels)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
түркі	(жүйе) орталық қуымыш күш тұтыну деңгейі (Watt)	Жылдық энергия тұтыну деңгейі (kWh/Жылдық)	Бекіткен дүрдемде энергия тұтыну деңгейі (Watt)	Қапалы моддағы күш тұтыну деңгейі (Watt)	Екран çözінділігі (пиксел)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si i ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/vjetor)	Konsumi i energjisë si në gatismë (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinė energijos suvaudojimo jėga (Watt)	Metinės energijos suvaudojimo jėga (kWh/Metinė)	Energijos suvaudojimo jėga laukimo režimu (Watt)	Energijos suvaudojimo jėga išjungus (Watt)	Ekranų skiriamoji geba (pikseliai)
Latvisku	Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/gada)	Enerģijas patēriņš gatilnes režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseliem)
Eesti	Keskmine energiakuulutus töörežiimis (Watt)	Aastane energiakuulutus (kWh/aastane)	Energiakuulutus ooterežiimis (Watt)	Energiakuulutus väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (pikselit)
فارسی	میان متوسط مصرف برق در حالت فعال (وات)	میان انرژی مصرف برق در سال (کیلووات ساعت)	مصرف برق در حالت آماده به کار (وات)	میان مصرف برق در حالت غیرفعال (وات)	دقة نمایش (پیکسل)

- (\*) 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 typisch vorkommenden Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
- (\*) Български Консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия зависи от начина на употреба на телевизора.
- (\*) Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze zprůměrované spotřeby elektrické energie televizního přijímače, kter je v provozu 4 hodiny denně po 365 dnech. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.
- (\*) Dansk Energiforbrug kWh v gennemsnit, beregnet som gennemsnitlig effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil variere på grund af, hvordan fjernsynet bruges.
- (\*) Suomi Vuosittainen kWh:n suodutus, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellisen energiakuulutus riippuu televisiota käytettävällä tavalla.
- (\*) Français Consommation d'énergie de kWh par an, basé 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 de l'appareil.
- (\*) Hrvatski Uložak energije iznosi kWh godišnje na temelju uobičajene energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godinu. 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 por año, basado en el consumo de energía de un televisor que funciona 4 horas por día durante 365 días. El consumo de energía real depende de cómo se utiliza el televisor.
- (\*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur mottagaren används.
- (\*) Italiano Consumo di energia kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.
- (\*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
- (\*) Magyar Energiafogyasztás kWh per év, alapul véve a közepes energiavesztésű televízió működését 4 óráig naponta 365 napig. A tényleges energiafelhasználás a készülék használati módjától függ.
- (\*) Slovenščina Potroba električne energije kWh letno, glede na najpogostejšo energijsko televizorja, ki deluje 4 ure na dan v povprečno 365 dnevno. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
- (\*) Ελληνικά Καταναλωμένη ενέργεια kWh ετησίως, με βάση την καταναλωμένη ενέργεια από την τηλεόραση για τρεις ώρες ημερησίως επί 365 ημερών. Η πραγματική καταναλωμένη ενέργεια εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- (\*) Bosanski Prosječna potrošnja je XYZ kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 u dnevno, 365 dana. Stvarna energijska potrošnja zavisi od toga koliko i TV koristi.
- (\*) Türkçe Enerjisi tüketimi kWh olarak hesaplanmıştır, bu hesaplama temelinde televizörün günlük ortalama 4 saat çalıştırılması ve 365 gün boyunca toplam 1460 saat çalıştırılmasıdır. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.
- (\*) Shqip Konsumi i energjisë kWh në vit, 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 Enerģijas suvaudojimo jėga metui, apskaičiuota prielaidant, kad televizorius veikia 4 valandas per dieną 365 dienas. Faktinis energijos suvaudojimo laipsnis, kiek laiko bus naudojamas televizorius.
- (\*) Latvisku Enerģijas patēriņš kWh gada, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbības 4 stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
- (\*) Eesti Energiaaastatime kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab nelj tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleks televiisori kasutusviisist.
- (\*) فارسی میزان مصرف انرژی به ازای سال براساس میزان مصرف انرژی در روز 4 ساعت در 365 روز است. میزان واقعی مصرف انرژی به نحوه استفاده از تلویزیون بستگی دارد.