

27BA400

1)Energy Efficiency Class	A+
2)On mode power consumption (IEC62087 Edition 2)(W)	20.0
3)Off mode power consumption (W)	0.30
4) Annual Energy Consumption (kWh)	29
5)Luminance Ratio (%)	99
6)Mercury Content (mg)	0.0
7)Presence of Lead	⁸⁾ Yes-This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive

- 1 (EN) Energy Efficiency Class / (NL) Energieklasse / (CS) Energetická třída / (SK) Energetická trieda / (DE) Energieeffizienzklasse / (ES) Clasificación energética / (FR) Indice d'efficacité énergétique / (EL) Ενέργειακή Κλάση / (IT) Classe Energetica / (ET) Energiaefiitsususe klass / (LV) Elektroenerģijas efektivitātes klase / (LT) Energijos sąnaudų efektyvumo klasė / (BG) Клас енергийна ефективност / (HR) Klasa energetske učinkovitosti / (HU) Energiahatékonysági osztály / (SR) Klasa energetske efikasnosti / (PL) Klasa efektywności energetycznej / (PT) Classe EIP / (RO) Clasa de Eficiență Energetică / (DA) Strøm / (FI) Virta / (NO) Strøm / (SV) EIP Class / (DE) Energieeffizienzklasse (EIP) / (TR) Enerji Sınıfı (EIP Class) / (UA) Клас енергоефективності
- 2 (EN) On mode power consumption (IEC62087 Edition 2) / (NL) Stroomverbruik bij 'teft-on' modus / (CS) Spotřeba elektrické energie dle normy IEC62087 Ed. 2 / (SK) Spotřeba elektrickej energie podľa normy IEC62087 Ed. 2 / (DE) Leistungsaufnahme bei Betrieb / (ES) Encendido (IEC62087 edición 2) / (FR) Consommation électrique en marche (IEC62087 Edition 2) / (EL) Κατανάλωση σε Λειτουργία (IEC62087 Ed 2) / (IT) Consumo da acceso (IEC 62087 Edition 2) / (ET) Energiakulu sisselülitatud režiimis (IEC62087, 2. väljaanne) / (LV) Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī (IEC62087 Edition 2) / (LT) Energijos suvartojimas (jungus (IEC62087, 2 leidimas) / (BG) Консумация в режим на работа (IEC62087 Edition 2) / (HR) Potrošnja energije uključenog uređaja (IEC62087 Edition 2) / (HU) Energiafogyasztás bekapcsolott állapotban (IEC62087 ed2) / (SR) Potrošnja energije kada je uređaj uključen (IEC62087 Edition 2) / (PL) Pobór mocy zgodnie z IEC62087 Ed. 2 / (PT) Consumo On-Mode - IEC62087 Edition 2 / (RO) Cosum de energie în modul Pornit (On) (IEC62087 Edition 2) / (DA) Strømförbrug i tændt tilstand / (FI) Virrankulutus päällä ollessa / (NO) På-modus for strømförbruk / (SV) Strömförbrukning på-läge / (DE) Stromverbrauch in Betrieb (IEC62087 Edition 2) / (TR) Açık Modda Ortalama Güç Tüketimi (IEC 62087 Ed. 2 uyarınca) / (UA) У режимі енергоспоживання (Вт)
- 3 (EN) off mode power consumption / (NL) Energieverbruik uitgeschakeld / (CS) Spotřeba energie při vypnutí / (SK) Spotřeba energie v režime vyp / (DE) Leistungsaufnahm Fernsehgerätes im Aus-Zustand / (ES) Consumo en modo Off / (FR) Consommation d'énergie en mode arrêt / (EL) Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης / (IT) Consumo (ET) Energiakulu väljalülitatud režiimis / (LV) Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī / (LT) energijos sąnaudos išjungus / (BG) Консумация при изключен / (HR) Potrošnja energije u isključenom stanju / (HU) energiafogyasztás kikapcsolott állapotban / (PL) Pobór mocy w stanie wyłączenia / (PT) Consumo em modo Desligado / (RO) Consum energie în modul Oprit (Off) / (DA) Strømförbrug slukket / (FI) virrankulutus Off-tilassa / (NO) Strømförbruk av-modus / (SV) Strömförbrukning av-läge / (TR) Kapalı Modu Güç Tüketimi / (UA) Споживання енергії в режимі очікування (Вт)
- 4 (EN) Annual Energy Consumption / (NL) Jaarlijks energieverbruik / (CS) Roční spotřeba / (SK) Ročná spotřeba / (DE) Ø Jährliche Leistungsaufnahme in Watt / (ES) Consumo anual de energía / (FR) Consommation énergétique annuelle / (EL) Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / (IT) Consumo annuo medio / (ET) Energiakulu aastast / (LV) Enerģijas patēriņš gadā / (LT) Metinis energijos sąnaudos / (BG) Годишна консумация на енергия / (HR) Godišnja potrošnja energije / (HU) Éve fogyasztás bekapcsolott állapotban / (SR) Godišnja potrošnja energije / (PL) Roczne zużycie energii / (PT) Consumo anual de Energia / (RO) Consum de energi anual / (DA) Efforbrug på årsbasis / (FI) Vuosittainen energiakulutus / (NO) Årlig strømförbruk / (SV) Årlig energiförbrukning / (DE) Jährliche Energieverbrauch / (TR) Yıllık Güç Tüketimi / (UA) Річне споживання енергії (кВт / год)
- 5 (EN) Luminance Ratio / (NL) Contrast ratio / (CS) Poměr jasu / (SK) Pomer jasu / (DE) Luminanz in % / (ES) Ratio de luminosidad / (FR) Ratio de luminance / (EL) Αναλογία Φωτεινότητας / (IT) Luminance Ratio / (ET) Heleduse suhe / (LV) Apgaismojuma koeficients / (LT) Skalsio santykis / (BG) Ниво на яркост / (HR) Omjer osvijetljenja / (HU) Fényszűrőszélességkontraszt / (SR) Odnos osvetljenja / (PL) Współczynnik luminancji / (PT) Taxa de luminância / (RO) Rata de luminozitate / (DA) Luminans / (FI) Luminanssi / (NO) Luminans / (SV) Luminans / (DE) Leuchtlichte-Verhältnis / (TR) Parlaklık Oranı (Luminance) / (UA) Коефіцієнт яскравості (%)
- 6 (EN) Mercury Content / (NL) Mercury inhoud / (CS) Obsah rtuti / (SK) Obsah ortuti / (DE) Quecksilber im Gerät enthalten / (ES) Contenido de Mercurio / (FR) Quantité de mercure / (EL) Περιεκτικότητα σε Υδράργυρο / (IT) Contenuto di Mercurio / (ET) Elavhõbedasisaldus / (LV) Dzīvsudraba saturs / (LT) Gyvsidabrio kiekis sudėtyje / (BG) Съдържание на живак / (HR) Sadržaj žive / (HU) Hígany tartalom / (SR) Sadržaj žive / (PL) Zawartość rtęci / (PT) Mercúrio / (RO) Conținut Mercur / (DA) Kvicksolv / (FI) Elohopea / (NO) Kvikksolv / (SV) Kvikksilver / (DE) Quecksilbergehalt / (TR) Cıva İçeriği / (UA) Вміст ртуті (мг)
- 7 (EN) Presence of Lead / (NL) Aanwezigheid van lood / (CS) Přítomnost olova / (SK) Prítomnosť olova / (DE) Blei im Gerät enthalten / (ES) Presencia de Plomo / (FR) Présence de plomb / (EL) Παρουσία Μολύβδου / (IT) Presenza di Piombo / (ET) Plii olemasolu / (LV) Svinia klātbūtne / (LT) Švinio naudojimas / (BG) Съдържание на олово / (HR) Prisustvo olova / (HU) Ólom jelenléte / (SR) Prisustvo olova / (PL) Zawartość ołowiu / (PT) Presença de Chumbo / (RO) Prezența plumb / (DA) Presence of Lead / (FI) Presence of Lead / (NO) Presence of Lead / (SV) Presence of Lead / (DE) Bleihaltig / (TR) Kurşun İçeriği / (UA) Наявність свинцю
- 8 (EN) Yes-This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive / (NL) Ja, deze TV bevat alleen lood in bepaalde onderdelen of componenten waar geen ander mogelijke technologische alternatieven zijn die overeenstemmen met de bestaande uitzonderingsclausules van de RoHS richtlijn(en). / (CS) Ano Televizor obsahuje olovo pouze v určitých konstrukčních částech nebo součástkách, kde není existující technická alternativa, v souladu se současnou stávající doložkou o zproštění dle ustanovení směrnice RoHS / (SK) Áno Televizor obsahuje olovo iba v určitých konštrukčných častiach alebo súčiastkách, kde nie je existujúca technická alternatíva, v súlade so súčasnou doložkou o oslobodení podľa ustanovenia smernice RoHS / (DE) Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union / (ES) Sí - Este televisor contiene plomo sólo en algunas partes o componentes donde no existen tecnologías alternativas, en concordancia con las excepciones existentes en la Directiva RoHS / (FR) Oui - Ce téléviseur contient du plomb seulement dans certaines parties ou certains composants où aucune technologie alternative n'existe, conformément aux clauses d'exemption en accord avec la directive RoHS / (EL) Ναι - Αυτή η τηλεόραση περιέχει μόλυβδο μόνο σε συγκεκριμένα μέρη και εξαρτήματα για τα οποία δεν υπάρχει εναλλακτική τεχνολογική πρόταση, σύμφωνα με τις υφιστάμενες υποδείξεις της πιστοποίησης RoHS / (IT) Sì - Questo apparecchio televisivo contiene piombo soltanto in alcune parti o componenti per i quali non esistono alternative tecnologiche in conformità alle esistenti clausole di esenzione previste dalla Direttiva RoHS / (ET) Jah. Pliid sisalavad ainult teieft teatud osad või komponendid, mille puhul puuduvad alternatiivsed tehnoloogiad (vastavalt RoHS-i direktiivi olemasolevate erandite klausile) / (LV) Jā. Tikai atsevišķās šī televizora detaļās vai komponenti, kam nav alternatīvu tehnoloģiju, satur svinu atbilstīgi RoHS direktīvas (par kārtīgo vielu ežojumiem) pantiem par izņēmumiem / (LT) Taip - tam tikrose šio televizoriaus dalyse ir komponentuose pagal galiojančias RoHS direktyvos išimtis, jei negalimi technologiniai pakaitalai, naudojami švinas / (BG) Този телевизор съдържа олово само в определени компоненти, за които няма технически алтернативи съгласно съществуващите клаузи за освобождаване на Директивата RoHS / (HR) Da-Ovaj TV uređaj sadrži olovo u određenim dijelovima gdje ne postoji tehnološka alternativa, a sukladno postojećim uputama RoHS-a / (HU) A televízió készülék csak bizonyos alkotórészeiben tartalmaz ólmot, azokon a helyeken, ahol nem létezik technológiai alternatíva az ólom helyettesítésére. Ez alól kivételt képeznek az RoHS direktívákban foglalt mentesítő előírások. / (SR) Da-Ovaj TV uređaj sadrži olovo u određenim delovima gde ne postoji tehnološka alternativa, au skladu sa postojećim uputstvima RoHS direktiva / (PL) Tak, to urządzenie zawiera śladowe ilości ołowiu wyłącznie w komponentach, dla których nie istnieje alternatywna rozwiązanie technologiczne, zgodnie z istniejącymi wyjątkami od dyrektywy RoHS / (PT) Sim - NOTA: Esta televisão contém chumbo apenas em certas peças ou componentes onde não exista tecnologia alternativa em conformidade com as cláusulas de isenção existentes no âmbito da Directiva RoHS / (RO) Da - Acest televizor poate conține plumb numai în anumite piese sau componente pentru care nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de scutire existente ale directivei RoHS / (DA) Ja - NE: Dette TV indeholder bly, at kun visse dele eller komponenter, hvor der ikke er andre teknologiske alternativer / (FI) Kyllä - Tämä TV sisältää lyijyä ainoastaan osissa ja komponenteissa, joissa vaihtoehtoista teknologiaa ei löydy RoHS-direktiivin poikkeusluoketta soveltaen / (NO) Ja - NE: Denne tv inneholder bly kun i visse deler eller komponenter der ingen teknologisk alternativ eksisterer i samsvar med gjeldende fritaksklausuler under RoHS-direktivet / (SV) Ja - OBS Denna TV innehåller bly endast i vissa delar eller komponenter där ingen alternativ teknik finns i enlighet med gällande undantagsbestämmelser enligt RoHS-direktivet / (DE) Ja - Dieser Fernseher enthält Blei nur in einzelnen Teilen oder Komponenten, wo es keine technischen Alternativen gibt. Dies entspricht den Ausnahmeregelungen der RoHS Richtlinie / (TR) Var - Bu TV, RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) şartlarına paralel olarak, yalnızca başka teknolojik alternatif olmayan bazı parçalar ve bileşimlerinde kurşun kullanılmaktadır. / (UA) Так, цей телевізор містить свинець лише в певних частинах або компонентах, де не існує альтернативних технологій відповідно до