

32UD99

1)Energy Efficiency Class	B
2)On mode power consumption (IEC62087 Edition 2)(W)	40.0
3)Off mode power consumption (W)	0.30
4)Luminance Ratio (%)	89
5)Mercury Content (mg)	0.0
6)Presence of Lead	7)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	<p><b>(EN)</b> Energy Efficiency Class / <b>(NL)</b> Energieklasse / <b>(CS)</b> Energetická třída / <b>(SK)</b> Energetická trieda / <b>(DE)</b> Energieeffizienzklasse / <b>(ES)</b> Clasificación energética / <b>(FR)</b> Indice d'Efficacité Énergétique / <b>(EL)</b> Ενεργειακή Κλάση / <b>(IT)</b> Classe Energetica / <b>(ET)</b> Energiatõhususe klass / <b>(LV)</b> Elektroenerģijas efektivitātes klase / <b>(LT)</b> Energijos sąnaudų efektyvumo klasė / <b>(BG)</b> Клас енергийна ефективност / <b>(HR)</b> Klasa energetske učinkovitosti / <b>(HU)</b> Energiahatékonyági osztály / <b>(SR)</b> Klasa energetske efikasnosti / <b>(PL)</b> Klasa efektywności energetycznej / <b>(PT)</b> Classe ErP / <b>(RO)</b> Clasa de Eficienta Energetica / <b>(DA)</b> Strøm / <b>(FI)</b> Virta / <b>(NO)</b> Strøm / <b>(SV)</b> ErP Class / <b>(DE)</b> Energieeffizienzklasse (ErP) / <b>(TR)</b> Enerji Sınıfı (ErP Class)</p>
2	<p><b>(EN)</b> On mode power consumption (IEC62087 Edition 2) / <b>(NL)</b> Stroomverbruik bij 'left-on' modus / <b>(CS)</b> Spotřeba elektrické energie dle normy IEC62087 Ed.2 / <b>(SK)</b> Spotřeba elektrickej energie podľa normy IEC62087 Ed. 2 / <b>(DE)</b> Leistungsaufnahme bei Betrieb / <b>(ES)</b> Encendido (IEC62087 edición 2) / <b>(FR)</b> Consommation électrique en marche (IEC62087 Edition 2) / <b>(EL)</b> Κατανάλωση σε λειτουργία (IEC62087 Ed 2) / <b>(IT)</b> Consumo da acceso (IEC 62087 Edition 2) / <b>(ET)</b> Energiakulu sisselülitatud režiimis (IEC62087, 2. väljaanne) / <b>(LV)</b> Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī (IEC62087 Edition 2) / <b>(LT)</b> Energijos suvartojimas įjungus (IEC62087, 2 leidimas) / <b>(BG)</b> Консумация е режим на работа (IEC62087 Edition 2) / <b>(HR)</b> Potrošnja energije uključenog uređaja (IEC62087 Edition 2) / <b>(HU)</b> Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban (IEC62087 ed2) / <b>(SR)</b> Potrošnja energije kada je uređaj uključen (IEC62087 Edition 2) / <b>(PL)</b> Pobór mocy zgodnie z IEC62087 Ed. 2 / <b>(PT)</b> Consumo On-Mode - IEC62087 Edition 2 / <b>(RO)</b> Consum de energie in modul Pornit (On) (IEC62087 Edition 2) / <b>(DA)</b> Strømforbrug i tændt tilstand / <b>(FI)</b> Virrankulutus päällä ollessa / <b>(NO)</b> På-modus for strømforbruk / <b>(SV)</b> Strömförbrukning på-läge / <b>(DE)</b> Stromverbrauch in Betrieb (IEC62087 Edition 2) / <b>(TR)</b> Açık Modda Ortalama Güç Tüketimi (IEC 62087 Ed.2 uyarınca)</p>
3	<p><b>(EN)</b> off mode power consumption / <b>(NL)</b> Energieverbruik uitgeschakeld / <b>(CS)</b> Spotřeba energie při vypnutí / <b>(SK)</b> Spotřeba energie v režime vyp / <b>(DE)</b> Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand / <b>(ES)</b> Consumo en modo Off / <b>(FR)</b> Consommation d'énergie en mode arrêt / <b>(EL)</b> Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης / <b>(IT)</b> Consumo Spento / <b>(ET)</b> Energiakulu väljalülitatud režiimis / <b>(LV)</b> Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī / <b>(LT)</b> energijos sąnaudos išjungus / <b>(BG)</b> Консумация при изключен / <b>(HR)</b> Potrošnja energije u isključenom stanju / <b>(HU)</b> energiafogyasztás kikapcsolt állapotban / <b>(PL)</b> Pobór mocy w stanie wyłączenia / <b>(PT)</b> Consumo em modo Desligado / <b>(RO)</b> Consum de energie in modul Oprit (Off) / <b>(DA)</b> Strømforbrug slukket / <b>(FI)</b> virrankulutus Off-tilassa / <b>(NO)</b> Strømforbruk av-modus / <b>(SV)</b> Strömförbrukning av-läge / <b>(TR)</b> Kapalı Modu Güç Tüketimi</p>
4	<p><b>(EN)</b> Luminance Ratio / <b>(NL)</b> Contrast ratio / <b>(CS)</b> Poměr jasu / <b>(SK)</b> Pomer jasu / <b>(DE)</b> Luminanz in % / <b>(ES)</b> Ratio de luminosidad / <b>(FR)</b> Ratio de luminance / <b>(EL)</b> Αναλογία Φωτεινότητας / <b>(IT)</b> Luminance Ratio / <b>(ET)</b> Heleduse suhe / <b>(LV)</b> Apgaismojuma koeficients / <b>(LT)</b> Skaisčio santykis / <b>(BG)</b> Увоно на яркост / <b>(HR)</b> Omjer osvijetljenja / <b>(HU)</b> Fényerősségkontraszt / <b>(SR)</b> Odnos osvetljenja / <b>(PL)</b> Współczynnik luminancji / <b>(PT)</b> Taxa de luminância / <b>(RO)</b> Rata de luminozitate / <b>(DA)</b> Luminans / <b>(FI)</b> Luminanssi / <b>(NO)</b> Luminans / <b>(SV)</b> Luminans / <b>(DE)</b> Leuchtdichte-Verhältnis / <b>(TR)</b> Parlaklık Oranı (Luminance)</p>
5	<p><b>(EN)</b> Mercury Content / <b>(NL)</b> Mercury inhoud / <b>(CS)</b> Obsah rtuti / <b>(SK)</b> Obsah ortuti / <b>(DE)</b> Quecksilber im Gerät enthalten / <b>(ES)</b> Contenido de Mercurio / <b>(FR)</b> Quantité de mercure / <b>(EL)</b> Περιεκτικότητα σε Υδράργυρο / <b>(IT)</b> Contenuto di Mercurio / <b>(ET)</b> Elavhõbedasisaldus / <b>(LV)</b> Dzīvsudraba saturs / <b>(LT)</b> Gyvsidabrio kiekis sudėtyje / <b>(BG)</b> Съдържание на живак / <b>(HR)</b> Sadržaj žive / <b>(HU)</b> Hígyan tartalom / <b>(SR)</b> Sadržaj žive / <b>(PL)</b> Zawartość rtęci / <b>(PT)</b> Mercúrio / <b>(RO)</b> Continut Mercur / <b>(DA)</b> Kvicksølv / <b>(FI)</b> Elohopea / <b>(NO)</b> Kvikksølv / <b>(SV)</b> Kvicksilver / <b>(DE)</b> Quecksilbergehalt / <b>(TR)</b> Civa İçeriği</p>
6	<p><b>(EN)</b> Presence of Lead / <b>(NL)</b> Aanwezigheid van lood / <b>(CS)</b> Přítomnost olova / <b>(SK)</b> Prítomnosť olova / <b>(DE)</b> Blei im Gerät enthalten / <b>(ES)</b> Presencia de Plomo / <b>(FR)</b> Présence de plomb / <b>(EL)</b> Παρουσία Μολύβδου / <b>(IT)</b> Presenza di Piombo / <b>(ET)</b> Plii olemasolu / <b>(LV)</b> Svina klātbūtne / <b>(LT)</b> Švino naudojimas / <b>(BG)</b> Съдържание на олово / <b>(HR)</b> Prisustvo olova / <b>(HU)</b> Ólom jelenléte / <b>(SR)</b> Prisustvo olova / <b>(PL)</b> Zawartość ołowiu / <b>(PT)</b> Presença de Chumbo / <b>(RO)</b> Prezența plumb / <b>(DA)</b> Presence of Lead / <b>(FI)</b> Presence of Lead / <b>(NO)</b> Presence of Lead / <b>(SV)</b> Presence of Lead / <b>(DE)</b> Bleihaltig / <b>(TR)</b> Kurşun İçeriği</p>
7	<p><b>(EN)</b> 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 / <b>(NL)</b> 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 richtlijnen. / <b>(CS)</b> Ano Televizor obsahuje olovo pouze v určitých konstrukčních částech nebo součástkách, kde není existující technická alternativa, v souladu ze současnou stávající doložkou o zproštění dle ustanovení směrnice RoHS / <b>(SK)</b> 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 / <b>(DE)</b> 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 / <b>(ES)</b> Si - 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 / <b>(FR)</b> 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 / <b>(EL)</b> 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 / <b>(IT)</b> Si - 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 / <b>(ET)</b> Jah. Pliid sisalduvad ainult teleri teatud osad või komponendid, mille puhul puuduvad alternatiivsed tehnoloogiad (vastavalt RoHS-i direktiivi olemasolevate erandite klauslitele) / <b>(LV)</b> Jā. Tikai atsevišķās šī televizora detaļās vai komponenti, kam nav alternatīvu tehnoloģiju, satur svīnu atbilstīgi RoHS direktīvas (par kaitīgo vielu ierobežojumiem) pantiem par izņēmumiem / <b>(LT)</b> Taip – tam tikrose šio televizoriaus dalyse ir komponentuose pagal galiojančias RoHS direktyvos išimtis, jei negalimi technologiniai pakaitalai, naudojami švinas / <b>(BG)</b> Този телевизор съдържа олово само в определени компоненти, за които няма технически алтернативи съгласно съществуващите клаузи за освобождаване на Директивата RoHS / <b>(HR)</b> da-Ovaj TV uređaj sadrži olovo u određenim dijelovima gdje ne postoji tehnološka alternativa, a sukladno postojećim uputama RoHS-a / <b>(HU)</b> 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 direktíváknban foglalt mentesítő előírások. / <b>(SR)</b> Da-Ovaj TV uređaj sadrži olovo u određenim delovima gde ne postoji tehnološka alternativa, au skaladu sa postojećim uputstvima RoHS direktiva / <b>(PL)</b> Tak, to urządzenie zawiera śladowe ilości ołowiu wyłącznie w komponentach, dla których nie istnieją alternatywne rozwiązania technologiczne, zgodnie z istniejącymi wyjątkami od dyrektywy RoHS / <b>(PT)</b> 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 / <b>(RO)</b> 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 / <b>(DA)</b> Ja - NB: Dette TV indeholder bly, at kun visse dele eller komponenter, hvor der ikke alternative teknologi er i overensstemmelse med gældende undtagelser i henhold til RoHS-direktivet / <b>(FI)</b> Kyllä - Huom! Tämä TV sisältää lyijyä ainoastaan osissa ja komponenteissa, joissa vaihtoehtoista teknologiaa ei löydyi RoHS-direktiivin poikkeuslauseketta soveltaen / <b>(NO)</b> Ja - NB: Denne tv inneholder bly kun i visse deler eller komponenter der ingen teknologi alternativer eksisterer i samsvar med gjeldende fritak klausuler under RoHS-direktivet / <b>(SV)</b> 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 / <b>(DE)</b> Ja - Dieser Fernseher enthält Blei nur in einzelnen Teilen oder Komponenten, wo es keine technischen Alternativen gibt. Dies entspricht den Ausnahmestimmungen der RoHS Richtlinie / <b>(TR)</b> Var - Bu TV, RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) şartlarına paralel olarak, yalnızca başka teknolojik alternatif olmayan bazı parça ve bileşimlerinde kurşun kullanmaktadır.</p>