

110UM5J

1) Energy Efficiency Class	B
2) On mode power consumption (IEC62087 Edition 2)(W)	517.8
3) Standby power consumption (W)	0.50
4) Annual Energy Consumption (kWh)	756
5) Luminance Ratio (%)	66
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
9) Network Standby power consumption	2.00

- 1 (EN) Energy Efficiency Class / (NL) Energieklasse / (CS) Energetická třída / (SK) Energetická trieda / (DE) Energieeffizienzklasse / (ES) Clasificación energética / (FR) Indice d'Efficacité Énergétique / (EL) Ενεργειακή Κλάση / (IT) Classe Energetica / (ET) Energiatõhususe klass / (LV) Elektroenerģijas efektivitātes klase / (LT) Energijos sąnaudų efektyvumo klasė / (BG) Клас енергийна ефективност / (HR) Klasa energetske učinkovitosti / (HU) Energiatékonyasági osztály / (SR) Klasa energetske efikasnosti / (PL) Klasa efektywności energetycznej / (PT) Classe ErP / (RO) Clasa de Eficienta Energetica / (DA) Strøm / (FI) Virta / (NO) Strøm / (SV) ErP Class / (DE) Energieeffizienzklasse (ErP) / (TR) Enerji Sınıfı (ErP Class) / (UA) Клас енергоефективності
- 2 (EN) On mode power consumption (IEC62087 Edition 2) / (NL) Stroomverbruik bij 'left-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 accesso (IEC 62087 Edition 2) / (ET) Energiakulu sissellülitatud režiimis (IEC62087, 2. väljaanne) / (LV) Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī (IEC62087 Edition 2) / (LT) Energijos suvartojimas įjungus (IEC62087, 2 leidimas) / (BG) Консумация в режим на работа (IEC62087 Edition 2) / (HR) Potrošnja energije uključenog uređaja (IEC62087 Edition 2) / (HU) Energiafogyasztás bekapcsolt 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) Consum de energie in modul Pornit (On) (IEC62087 Edition 2) / (DA) Strømforbrug i tændt tilstand / (FI) Virrankulutus pääällä ollessa / (NO) På-modus for strømforbruk / (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 (Вм)
- 3 (EN) Standby power consumption / (NL) Stroomverbruik bij stand by modus / (CS) Pohotovostní režim / (SK) Pohotovostný režim / (DE) Leistungsaufnahme in Stand By / (ES) Consumo de energía en stand by / (FR) Consommation en veille (W) / (EL) Σε κατάσταση αναμονής / (IT) Stand By / (ET) Energiakulu ooterežiimis / (LV) Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā / (LT) Energijos sąnaudos budėjimo režimu / (BG) Консумация в режим на покой / (HR) Potrošnja energije u stanju mirovanja / (HU) Energiafogyasztás készenléti állapotban (W) / (SR) Potrošnja energije u stanju mirovanja / (PL) Pobór mocy (stan czuwania) / (PT) Consumo em Stand-by / (RO) Consum de energie in modul Standby / (DA) Standbytilstand / (FI) Valmiustilassa / (NO) Standby-modus / (SV) Standbyläge / (DE) Stromverbrauch im Stand-by Modus / (TR) Bekleme Modu (Stand-by) Güç Tüketimi / (UA) Споживання енергії в режимі очікування (Вм)
- 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 aastas / (LV) Enerģijas patēriņš gadā / (LT) Metinės energijos sąnaudos / (BG) Годишна консумация на енергия / (HR) Godišnja potrošnja energije / (HU) Éve fogyasztás bekapcsolt állapotban / (SR) Godišnja potrošnja energije / (PL) Roczne zużycie energii / (PT) Consumo anual de Energia / (RO) Consum de energi annual / (DA) Elforbrug på årsbasis / (FI) Vuosittainen energiankulutus / (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) Skaisčio santykis / (BG) Ниво на яркост / (HR) Omjer osvijetljenja / (HU) Fénysűrűségkontraszt / (SR) Odnos osvetljenja / (PL) Współczynnik luminancji / (PT) Taxa de luminância / (RO) Rata de luminozitate / (DA) Luminans / (FI) Luminanssi / (NO) Luminans / (SV) Luminans / (DE) Leuchtdichte-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) Continut Mercur / (DA) Kvicksølv / (FI) Elohopea / (NO) Kvikksølv / (SV) Kvikksilver / (DE) Quecksilbergehalt / (TR) Civa 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) Svina klātbūtne / (LT) Švino 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 richtlijnen. / (CS) 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 / (SK) Áno Televizor obsahuje olovo iba v určitých konštrukčných častiach alebo súčiastkách, kde nie je existujúca technická alternativa, v súlade zo 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 sisaldavad ainult teleri teatud osad või komponendid, mille puhul puuduvad alternatiivsed tehnoloogiad (vastavalt RoHS-i direktiivi olemasolevate erandite klauslitele) / (LV) Jā. Tikai atsevišķās šī televīzora detaļās vai komponenti, kam nav alternatīvu tehnoloģiju, satur svīnu atbilstīgi RoHS direktīvas (par kārtīgiem lielu 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 определените 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 skaladu sa postojećim uputstvima RoHS direktiva / (PL) Tak, to urządzenie zawiera śladowe ilości ołowiu wyłącznie w komponentach, dla których nie istnieją alternatywne rozwiązania 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 - 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 / (FI) Kyllä - Huom! Tämä TV sisältää lyijyä ainoastaan osissa ja komponenteissa, joissa vaihtoehtoista teknologiaa ei löydy RoHS-direktivin poikkeuslausekelta soveltaen / (NO) Ja - NB: Denne tv inneholder bly kun i visse deler eller komponenter der ingen teknologi alternativer eksistere i samsvar med gjeldende fritak klausuler 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 Ausnahmestimmungen der RoHS Richtlinie / (TR) Var - Bu TV, RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) şartlarına paralel olarak, yalnızca başka teknolojilerle alternatif olmayan bazı parça ve bileşimlerinde kurşun kullanılmaktadır. / (UA) Так, цей телевизор містить свинець лише в певних частинах або компонентах, де не існує альтернативних технологій відповідно до існуючих положень про виключення згідно з Директивою RoHS

- 9 (EN) Network standby power consumption / (NL) Network stand-by stroomverbruik / (CS) Spotřeba energie v úsporném režimu / (SK) Spotreba energie v úspornom režime / (DE) Stromverbrauch im Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb / (ES) Consumo de alimentación eléctrica de red en reposo / (FR) Consommation d'énergie en mode veille avec maintien de la connexion au réseau / (EL) Κατανάλωση πείμησης αναμονής δικτύου / (IT) Consumo energetico standby rete / (ET) Energiatarbimine võrgu puhkerežiimis / (LV) Tīkla gaidstāves elektroenerģijas patēriņš / (LT) Tinklo budėjimo režimo elektros energijos vartojimas / (BG) Консумация на електроенергия в режим 'мрежова готовност' / (HR) Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti / (HU) Hálózati készenlét energiafogyasztás / (SR) Potrošnja struje u režimu mrežnog mirovanja / (PL) Pobór mocy w trybie gotowości sieciowej / (PT) Consumo de Energia em Rede em Espera / (RO) Consum energie standby rețea / (DA) Strømforbrug i netværksstandby / (FI) Verkon valmiustilan virrankulutus / (NO) Nettverkets standby-strømforbruk / (SV) Strömförbrukning vid vänteläge för nätverk / (DE) Stromverbrauch im Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb / (TR) Ağ yedeği güç tüketimi / (UA) Споживання енергії в режимі очікування мережі (Вт)