
Web Information

1) Energy Efficiency Class	A
2) On mode power consumption (W)	94.0
3) Standby power consumption (W)	0.50
9) Network Standby power consumption (W)	2.00
4) Annual Energy Consumption (kWh)	130
5) Luminance Ratio (%)	65
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) 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) Energiahatékonyasági osztály / (SR) Klasa energetske efikasnosti / (PL) Klasa efektywności energetycznej / (PT) Classe ErP / (RO) Clasa de Eficienta Energetica / (DA) Strøm / (FI) Virta / (GA) Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh / (MK) Класа на енергетска ефикасност / (BS) Razred energetske efikasnosti / (IS) Orkunýtniflokkur / (MT) Klassi tal-Effi ċ jenzja fl-Ener ġija / (SL) Razred energetske učinkovitosti
- / (UA) Клас енергоефективності
- 2 (EN) On mode power consumption / (NL) 'Stroom verbruik bij "on modus' / (CS) Spotřeba elektrické energie za provozu / (SK) Spotreba energie v prevádzkovom režime / (DE) Leistungsaufnahme im Betrieb / (ES) Encendido / (FR) Consommation électrique en marche / (EL) Κατανάλωση σε Λειτουργία / (IT) Consumo da acceso / (ET) Energiakulu sisselülitatud režiimis / (LV) Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī / (LT) Energijos suvartojimas įjungus / (BG) Консумация в режим на работа / (HR) Potrošnja energije uključenog uređaja / (HU) Energiafogyasztás bekapcsoló állapottan / (SR) Potrošnja energije kada je uređaj uključen / (PL) Pobór energii w trybie pracy / (PT) Consumo em funcionamento / (RO) Consum energie in modul Pornit (On) / (DA) Strømförbrug i tændt tilstand / (FI) Virrankulutus päällä ollessa / (NO) På-modus for strømforbruk / (SV) Strömförbrukning på-läge / (DE) Leistungsaufnahme im Betrieb / (TR) Açık Modda Ortalama Güç Tüketimi / (SQ) Konsumi i energjisë në regjimi nderur / (GA) Idiú cumhachta i mód ar siúl (V) / (MK) Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W) / (BS) Potrošnja energije u režimu rada (W) / (IS) Kveikt á kerfi orkunýtingar (W) / (MT) Konsum tal-eletriku ta' on mode (W) / (SL) Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)
- / (UA) У режимі енергоспоживання (Вт)
- 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 / (SQ) Konsumi i energjisë në regjimin në pritje / (GA) Idiú cumhachta fuireachais (V) / (MK) Потрошувачка на електрична енергија во состојба на подготвеност (W) / (BS) Potrošnja energije u režimu pripravljenosti (W) / (IS) Orkunýting i biðstöðu (W) / (MT) Konsum tal-eletriku ta' stanby (W) / (SL) Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W)
- / (UA) Споживання енергії в режимі очікування (Вт)
- 4 (EN) Annual Energy Consumption / (NL) Jaarlijks energieverbruik / (CS) Roční spotřeba / (SK) Ročná spotreba / (DE) Ø Jährliche Leistungsaufnahme in Watt / (ES) Consumo anual de energía / (FR) Consommation énergétique annuelle / (EL) Ετήσια Κατανάλωσης Ενέργειας / (IT) Consumo annuo medio / (ET) Energiakulu aastas / (LV) Enerģijas patēriņš gadā / (LT) Metinės energijos sąnaudos / (BG) Годишна консумация на енергија / (HR) Godišnja potrošnja energije / (HU) Éve fogyasztás bekapcsoló 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 strømforbruk / (SV) Årlig energiförbrukning / (DE) Jährliche Energieverbrauch / (TR) Yıllık Güç Tüketimi / (SQ) Konsumi i vjetor i energjisë / (GA) Idiú Fuinnimh Bliantúil (kWh) / (MK) Годишна потрошувачка на енергија (kWh) / (BS) Godišnja potrošnja energije (kWh) / (IS) Árleg orkunýting (kWh) / (MT) Konsum tal-Ener ġija fis-Sena (kWh) / (SL) Letna poraba energije (kWh)
- / (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) Argaismājuma koeficients / (LT) Skaisčio santykis / (BG) Ниво на яркост / (HR) Omjer osvijetljenja / (HU) Fényerőségszorzó / (SR) Odnos osvijetljenja / (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) / (SQ) Raporti i ndriçimit / (GA) Cóimheas Lonrais (%) / (MK) Сооднос на осветлување (%) / (BS) Odnos osvijetljenosti (%) / (IS) Hlutfall ljósmagns (%) / (MT) Proporzjon tal-Luminanza (%) / (SL) Svetilno razmerje (%)
- / (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) Περιεχτικότητα 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 / (SQ) Përmbajtja e merkurit / (GA) Cion Mearcair (mg) / (MK) Количество живак (mg) / (BS) Sadržaj žive (mg) / (IS) Kvikasilfursinnihald (mg) / (MT) Kontenut tal-Merkurju (mg) / (SL) Vsebnost živega srebra (mg)
- / (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 / (SQ) Prania e plumbit / (GA) Láithreach Luaidhe / (MK) Присуство на олово / (BS) Prisustvo olova / (IS) Viðvera blýs / (MT) Preżenza ta' ċomb / (SL) Prisotnost svınca
- / (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 alternatíva, v súlade zo súčasťou 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 televizora detaļās vai komponenti, kam nav alternatīvu tehnoloģiju, satur svīnu 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 skladno 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 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 löydyi 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 Ausnahmere Bestimmungen der RoHS Richtlinie / (TR) Var - Bu TV, RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) şartlarına paralel olarak, yalnızca başka

teknolojik alternatif olmayan bazı parça ve bileşimlerinde kurşun kullanmaktadır. / (SQ) Po-Ky televizor përmban plumb vetëm në disa pjesë ose komponentë ku nuk ekziston teknologji alternative në përputhje me klauzolën përjashtuese sipas Direktivës RoHS / (GA) Is fíor de-Tá luaidhe sa teilifís seo ach amháin i bpáirteanna nó i gcompháirteanna áirithe nuair nach bhfuil roghanna eile teicneolaíochta ann i gcomhréir leis na cláisail díolúine faoin Treoir SSG / (MK) Да-Овој телевизор содржи олово само во одредени делови или компоненти каде што не постојат други алтернативни технологии во согласност со постоечките клаузули за иземање од Директивата за рестрикција на опасни супстанции / (BS) Da-Ovaj televizor sadrži olovo samo u nekim dijelovima i komponentama, gdje ne postoji tehnološka alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća u okviru RoHS Direktive / (IS) Já-Petta sjónvarp inniheldur blý en aðeins í ákveðnum hlutum eða í hlutum þar sem ekki er fyrir hendi önnur tækni eða tæknikostir í samræmi við gildandi undanþáguákvæði undir RoHS tilskipun / (MT) Iva - Dan it-televixin fih i ċ - ċ omb biss f' ċ erti partijiet jew komponenti fejn ma jeżistux alternattivi fit-teknolo ġ ija f'konformità mal-klawżoli ta' eżenzjoni eżistenti ta' h t id-Direttiva RoHS / (SL) Da – Ta televizijski sprejemnik vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, za katere ni na voljo tehnoloških alternativ v skladu z obstoječimi klavzulami izjem v skladu z Direktivo RoHS

/ (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) Netwerk 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 ρεύματος αναμονής δικτύου / (IT) Consumo energetico standby rete / (ET) Energiatarbimine võrgu puhkera žiimis / (LV) Tīkla gaidstāves elektroenerģijas patēriņš / (LT) Tinklo budėjimo režimo elektros energijos vartojimas / (BG) Консумация на електроенергия в режим 'мр ежова 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 / (SQ) Konsumi i energjisë në gjendje gatishmërie të rrjetit / (HR) Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti / (GA) Ídíú cumhachta Líonra Cúlaca (V) / (MK) Потрошувачка на електрична енергија во вмрежена состојба на подготвеност (W) / (BS) Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti (W) / (IS) Orkunýting netkerfis i biðstöðu (W) / (MT) Konsum tal-elettriku ta' standby tan-netwerk (W) / (SL) Poraba električne energije v stanju omrežne pripravljenosti (W)

/ (UA) Споживання енергії в режимі очікування мережі (Вт)