

Model	Power Consumption On Mode (W)	Power Consumption Standby Mode (W)	Power Consumption Off Mode (W)	Annual Energy Consumption (kWh)	Peak Luminance Ratio	Mercury Content (mg)	Lead Content (present/Not present)
<b>49PUx7909</b>	<b>85W</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>118,00</b>	<b>65%</b>	<b>No</b>	<b>Present</b>

<b>ENG</b>	<p>Typical on-mode power consumption measured according to IEC62087 Ed 2.</p> <p>Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.</p> <p>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.</p>
<b>FRA</b>	<p>La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2.</p> <p>La consommation énergétique annuelle est calculée à partir de la consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an.</p> <p>Ce téléviseur contient du plomb uniquement sur certaines parties ou sur certains éléments qui ne permettent pas de solution alternative conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.</p>
<b>NLD</b>	<p>Normaal energieverbruik wanneer ingeschakeld gemeten in overeenstemming met IEC62087 Ed 2.</p> <p>Jaarlijks energieverbruik is berekend aan de hand van het normale energieverbruik gedurende 4 uur per dag in 365 dagen per jaar.</p> <p>Deze televisie bevat lood in bepaalde onderdelen of componenten waarvoor geen alternatieve technologie bestaat, in overeenstemming met bestaande vrijstellingsclausules van de RoHS-richtlijn.</p>
<b>DEU</b>	<p>Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed 2.</p> <p>Der jährliche Energieverbrauch wird über den durchschnittlichen Stromverbrauch für 4 Stunden pro Tag bei 365 Tagen pro Jahr berechnet.</p> <p>Einige Komponenten dieses Fernsehgeräts, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.</p>
<b>ITA</b>	<p>Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2.</p> <p>Consumo energetico annuo calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni l'anno.</p> <p>Questo televisore contiene piombo solo in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.</p>
<b>ESP</b>	<p>Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 2.</p> <p>El consumo anual de energía se calcula utilizando el consumo de energía típico de 4 horas diarias, 365 días al año.</p> <p>Este televisor contiene plomo sólo en algunas partes o componentes donde no existe una tecnología alternativa de acuerdo con las cláusulas de exención de la Directiva RoHS.</p>
<b>CES</b>	<p>Typická spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu, měřená dle IEC62087 Ed 2.</p> <p>Průměrná roční spotřeba je počítána z typické spotřeby při provozu 4 hodiny denně 365 dnů v roce.</p> <p>Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulemi směrnice RoHS.</p>
<b>FIN</b>	<p>Tyypillinen virrankulutus virran ollessa kytkettyinä, toimintatilan mittaamisessa käytetty testausmenetelmä IEC62087 Ed 2.</p> <p>Vuosittainen virrankulutus on laskettu käytämällä tyypillistä virrankulutusta, joka on 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa.</p> <p>Tässä televisiossa on lyijyä vain tietyissä osissa, joissa lyijyä ei ole teknisistä syistä voitu korvata muilla materiaaleilla. Lyijyn käyttö näissä osissa on RoHS-standardin poikkeuskohdan mukainen.</p>
<b>HUN</b>	<p>Az IEC62087 Ed 2 szabványnak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban.</p> <p>Az éves energiafogyasztás kiszámításának alapja a tipikus napi fogyasztás, napi 4 órára, évi 365 napra vonatkozóan.</p> <p>A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz alternatív technológiai eljárást.</p>
<b>POL</b>	<p>Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 2.</p> <p>Roczny pobór mocy oblicza się, wykorzystując typowy pobór mocy przez 4 godziny dziennie, przez 365 dni w roku.</p> <p>Ołów znajduje się tylko w niektórych częściach tego telewizora lub jego komponentach, dla których nie istnieje alternatywa technologiczna, zgodnie z bieżącymi klauzulami dot. zwolnienia przewidzianymi w dyrektywie RoHS.</p>
<b>POR</b>	<p>Consumo de energia típico quando ligado, medido de acordo com o método de medição IEC62087 Edição 2.</p> <p>O consumo de energia anual é calculado com base num consumo de energia típico de 4 horas por dia, 365 dias por ano.</p> <p>Este televisor contém chumbo apenas em determinadas peças e componentes que não oferecem uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção da directiva RoHS.</p>
<b>SLK</b>	<p>Typická spotreba energie v režime zapnutia nameraná podľa normy IEC62087 Ed 2.</p> <p>Ročná spotreba energie sa vypočítava pomocou typickej spotreby energie - 4 hodiny/deň, 365 dní/rok.</p> <p>Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.</p>
<b>SWE</b>	<p>Medelströmförbrukning i på-läge, mätt enligt IEC62087 Ed 2.</p> <p>Årlig strömförbrukning beräknas på medelströmförbrukningen 4 timmar per dag, 365 dagar om året.</p> <p>Den här TV:n innehåller bly endast i vissa delar eller komponenter där det inte finns någon alternativ teknik, i enlighet med befintliga undantagsparagrafer i RoHS-direktivet.</p>
<b>SLV</b>	<p>Tipična poraba energije v stanju delovanja, izmerjena skladno s standardom IEC62087 Ed 2.</p> <p>Letna poraba energije je izračunana na osnovi tipične porabe energije pri delovanju 4 ure na dan in 365 dni na leto.</p> <p>Ta televizor vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, kjer uporaba druge snovi ni mogoča v skladu z obstoječimi izjemami direktive RoHS.</p>
<b>RU</b>	<p>Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.</p> <p>Потребление энергии в год вычислено при использовании среднего потребления энергии 4 часа в день, 365 дней в году.</p> <p>Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS</p>
<b>NOR</b>	<p>Vanlig effektforbruk når apparatet er slått på, er målt i henhold til IEC62087 Ed 2.</p> <p>Årlig energiforbruk er beregnet ut fra et vanlig strømforbruk på 4 timer per dag, 365 dager i året.</p> <p>Denne TV-en inneholder bly kun i enkelte deler eller komponenter, hvor det ikke finnes noen teknologiske alternativer i henhold til eksisterende unntaksklausuler under RoHS-direktivet.</p>
<b>HRV</b>	<p>Uobičajena potrošnja energije uključenog uređaja izmjerena u skladu s IEC62087, izdanje 2.</p> <p>Izračun godišnje potrošnje energije temelji se na uobičajenom korištenju 4 sata dnevno, 365 dana u godini.</p> <p>Ovaj televizor sadrži olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama za koje nisu dostupne tehnološke alternative u skladu s postojećim klauzulama izuzeća navedenima u RoHS direktivi.</p>
<b>ELL</b>	<p>Τυπική κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία που μετράται σύμφωνα με το πρότυπο IEC62087 Ed 2.</p> <p>Η ετήσια κατανάλωση ρεύματος υπολογίζεται με την τυπική κατανάλωση ρεύματος 4 ώρες την ημέρα, 365 ημέρες το χρόνο.</p> <p>Αυτή η τηλεόραση περιέχει μόλυβδο μόνο σε ορισμένα μέρη ή εξαρτήματα, όπου δεν υπάρχουν άλλες τεχνολογικές εναλλακτικές, σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρήτρες εξαιρέσεως στο πλαίσιο της Οδηγίας RoHS.</p>
<b>DAN</b>	<p>Typisk strømforbrug i tændt tilstand målt i overensstemmelse med IEC62087 Ed 2.</p> <p>Årligt energiforbrug beregnes ud fra et typisk strømforbrug på 4 timer pr dag, 365 dage om året.</p> <p>Denne fjernsyn indeholder kun bly i visse dele eller komponenter, hvor der ikke findes alternative teknologier, i overensstemmelse med de dispensationsbestemmelser, der findes under RoHS-direktivet.</p>