

| Model        | Power Consumption |                  |              |                       | Annual Energy Consumption (kWh) | Peak Luminance Ratio | Mercury Content (mg) | Lead Content (present/Not present) |
|--------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
|              | On Mode (W)       | Standby Mode (W) | Off Mode (W) | Networked Standby (W) |                                 |                      |                      |                                    |
| 55OLED804/12 | 147               | 0,30             | N/A          | 2,00                  | 215                             | 65%                  | No                   | Present                            |

ENG

Typical on-mode power consumption measured according to IEC62087 Ed 3.0

Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.

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.

FRA

La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 3.0

La consommation énergétique annuelle est calculée à partir de la consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an.

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.

NLD

Normaal energiegebruik wanneer ingeschakeld gemeten in overeenstemming met IEC62087 Ed 3.0

Jaarlijks energiegebruik is berekend aan de hand van het normale energiegebruik gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per jaar.

Deze televisie bevat lead in bepaalde onderdelen of componenten waarvoor geen alternatieve technologie bestaat, in overeenstemming met bestaande vrijstellingsclausules van de RoHS-richtlijn.

DEU

Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed 3.0

Der jährliche Energieverbrauch wird über den durchschnittlichen Stromverbrauch für 4 Stunden pro Tag bei 365 Tagen pro Jahr berechnet.

Einige Komponenten dieses Fernsehgeräts, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.

ITA

Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 3.0

Consumo energetico annuo calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni l'anno.

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.

ESP

Consumo de energía típico en modo de encendido evaluado de acuerdo con el estándar IEC62087 Ed 3.0

El consumo anual de energía se calcula utilizando el consumo de energía típico de 4 horas diarias, 365 días al año.

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.

CES

Typická spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu, měřená dle IEC62087 Ed 3.0

Průměrná roční spotřeba je počítána z typické spotřeby při provozu 4 hodiny denně 365 dnů v roce.

Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozeními klauzulemi směrnice RoHS.

FIN

Typillinen virrankulutus virran ollessa kytkettyä, toimintatilan mittaamisen käytettyä testausmenetelmää IEC62087 Ed 3.0

Vuositaitainen virrankulutus on laskettu käyttämällä tyypillistä virrankulutusta, joka on 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa.

Tässä televisiossa on lyijyä vain tiettyissä osissa, joissa lyijyä ei ole teknistä syistä voitu korvata muilla materiaaleilla. Lyijyn käyttö näissä osissa on RoHS-standardin poikkeuskohdan mukainen.

HUN

Az IEC62087 Ed 3.0 szabványinak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban.

Az éves energiafogyasztás kiszámításának alapja a tipikus napi fogyasztás, napi 4 órára, évi 365 napra vonatkozóan.

A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotórészei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz alternatív technológiai eljárást.

POL

Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 3.0

Roczny pobór mocy oblicza się, wykorzystując typowy pobór mocy przez 4 godziny dziennie, przez 365 dni w roku.

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.

POR

Consumo de energia típico quando ligado, medido de acordo com o método de medição IEC62087 Edição 3.0

O consumo de energia anual é calculado com base num consumo de energia típico de 4 horas por dia, 365 dias por ano.

Este televisor contém chumbo apenas em determinadas peças e componentes que não oferecem uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção da diretiva RoHS.

SLK

Typická spotřeba energie v režime zapnutia nameraná podľa normy IEC62087 Ed 3.0

Ročná spotreba energie sa vypočítava pomocou typickej spotreby energie - 4 hodiny/deň, 365 dní/rok.

Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televizora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.

SWE

Medelströmförbrukning i på-läge, mätt enligt IEC62087 Ed 3.0

Årlig strömförbrukning beräknas på medelströmförbrukningen 4 timmar per dag, 365 dagar om året.

Den här TV:n innehåller bliv endast i vissa delar eller komponenter där det inte finns någon alternativ teknik, i enlighet med befintliga undantagsparagrafer i RoHS-direktivet.

SLV

Tipična poraba energije v stanju delovanja, izmjerena skladno s standardom IEC62087 Ed 3.0

Letna poraba energije je izračunana na osnovi tipične porabe energije pri delovanju 4 ure na dan in 365 dni na leto.

Ta televizor vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, kjer uporaba druge snovi ni mogoča v skladu z obstoječimi izjemami direktive RoHS.

RU

Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 3.0

Потребление энергии в год вычислено при использовании среднего потребления энергии 4 часа в день, 365 дней в году.

Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS

NOR

Vanlig effektforbruk når apparatet er slått på, er målt i henhold til IEC62087 Ed 3.0

Årlig energiforbruk er beregnet ut fra et vanlig strømforbruk på 4 timer per dag, 365 dager i året.

Denne TV'en inneholder bliv kun i enkelte deler eller komponenter, hvor det ikke finnes noen teknologiske alternativer i henhold til eksisterende unntaksklausuler under RoHS-direktivet.

HRV

Uobičajena potrošnja energije uključenog uređaja izmjerena u skladu s IEC62087, izdanje 3.0

Izračun godišnje potrošnje energije temelji se na uobičajenom korištenju 4 sata dnevno, 365 dana u godini.

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.

ELL

Τυπική κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία που μετράται σύμφωνα με το πρότυπο IEC62087 Ed 3.0

Η ετήσια κατανάλωση ρεύματος υπολογίζεται με την τυπική κατανάλωση ρεύματος 4 ώρες την ημέρα, 365 ημέρες το χρόνο.

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.

DAN

Typisk strømforbrug i tændt tilstand målt i overensstemmelse med IEC62087 Ed 3.0

Årligt energiforbrug beregnes ud fra et typisk strømforbrug på 4 timer pr dag, 365 dage om året.

Denne fjernsyn indeholder kun bliv i visse dele eller komponenter, hvor der ikke findes alternative teknologier, i overensstemmelse med de dispensationsbestemmelser, der findes under RoHS-direktivet.