

Product fiche

| ENGLISH | | |
|---------|---|-------------|
| I | Trade Mark | TCL |
| II | Model Name | 43P610X1 |
| III | Energy Efficiency Class | A+ |
| IV | Screen Size - Centimeters | 108 |
| V | Screen Size - Inches | 43 |
| VI | On mode power consumption [W] | 45.0 |
| VII | Annual energy consumption* [kWh] | 66 |
| VIII | Standby mode / Off-mode Power Consumption [W] | 0.50 / - |
| IX | Screen Resolution | 3840 X 2160 |
| X | Peak Luminance Ratio | 65% |
| XI | Mercury Content (mg) | 0.0 |
| XII | Presence of Lead** | Yes |
| XIII | Networked Standby Power Consumption [W] | 2.00 |

* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

** This TV set may contain lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive.

| Français | |
|----------|---|
| I | Marque |
| II | Nom du modèle |
| III | Classe énergétique |
| IV | Taille de l'écran - Centimètres |
| V | Taille de l'écran - Pouces |
| VI | Consommation d'énergie en mode [W] |
| VII | Consommation d'énergie annuelle* [kWh] |
| VIII | Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W] |
| IX | Résolution de l'écran |
| X | Rapport de luminance de crête |
| XI | Teneur en mercure (mg) |
| XII | Présence de plomb** |
| XIII | Consommation électrique en mode veille en réseau [W] |

* Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.

** Ce téléviseur est susceptible de contenir du plomb dans certaines pièces ou composants pour lesquels il n'existe aucune alternative technologique, conformément aux clauses d'exemption de la directive RoHS.

| Deutsch | |
|---------|--|
| I | Marke |
| II | Modell |
| III | Energieeffizienzklasse |
| IV | Bildschirmdiagonale - Centimeters |
| V | Bildschirmdiagonale - Zoll |
| VI | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W] |
| VII | Energieverbrauch* [kWh/Jahr] |
| VIII | Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W] |
| IX | Bildschirmauflösung |
| X | Spitzenluminanzverhältnis |
| XI | Quecksilbergehalt (mg) |
| XII | Bleigehalt** |
| XIII | Stromverbrauch im vernetzten Standby-Betrieb [W] |

* Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.

** Dieser Fernseher enthält möglicherweise Blei in bestimmten Teilen oder Komponenten, in denen es keine technologischen Alternativen gemäß geltenden Ausnahmebestimmungen der RoHS-Richtlinie gibt.

| Русский | |
|---------|--|
| I | Марка |
| II | Название модели |
| III | Класс энергоэффективности |
| IV | Размер экрана - Сантиметры |
| V | Размер экрана - дюймов |
| VI | В активном режиме потребляемая электроэнергия [Вт] |
| VII | годовое электропотребление* [кВт/ч] |
| VIII | потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт] |
| IX | Разрешение экрана |
| X | Максимальный показатель яркости |
| XI | Содержание ртути (мг) |
| XII | Наличие свинца** |
| XIII | Потребляемая мощность в сетевом ждущем режиме [Вт] |

* Потребление электроэнергии составляет XYZ кВтч в год (при использовании телевизора 4 часа в день в течение года). Фактическое потребление зависит от времени работы телевизора.

** Данный телевизор может содержать свинец только в тех деталях или компонентах, которые на современном технологическом уровне невозможно заменить альтернативными изделиями, что соответствует существующим пунктам исключений Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ.

| Українська | |
|------------|--|
| I | Торгова марка |
| II | Назва моделі |
| III | Клас енергоефективності |
| IV | Розмір екрану - Сантиметри |
| V | Розмір екрану - дюйми |
| VI | В активному режимі споживана потужність [Вт] |
| VII | Річне споживання електроенергії* [кВтГ] |
| VIII | Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт] |
| IX | дозвіл екрана |
| X | Макс. співвідношення яскравості |
| XI | Вміст ртуті (мг) |
| XII | Наявність свинцю** |
| XIII | Енергоспоживання в режимі очікування мережі [Вт] |

* Споживання електроенергії становить XYZ кВт-год на рік (розраховано для телевізора, що працює 4 години на день протягом 365 днів). Фактичне споживання електроенергії залежить від тривалості роботи телевізора.

** Цей телевізор може містити свинець тільки у певних деталях або компонентах, де йому не існує технологічних альтернатив згідно з існуючими умовами щодо вилучення у Директиві ЄС із обмеження використання небезпечних речовин.

| Italiano | |
|----------|---|
| I | Marca |
| II | Modello |
| III | Classe Energetica |
| IV | Dimensione schermo in centimetri |
| V | Dimensione schermo in pollici |
| VI | Consumo Energetico in modalita On (W) |
| VII | Consumo energetico annuo* (kWh) |
| VIII | Consumo in modalita Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W) |
| IX | Risoluzione schermo |
| X | Rapporto tra i picchi di luminanza |
| XI | Contenuto di mercurio (mg) |
| XII | Presenza di piombo** |
| XIII | Consumo energetico [W] in standby di rete |

* Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.

** 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.

| Español | |
|---------|---|
| I | Nombre |
| II | nombre del modelo |
| III | Clase de eficiencia energética |
| IV | Tamaño de pantalla - centímetros |
| V | Tamaño de pantalla - pulgadas |
| VI | Consumo anual del modo activado (W) |
| VII | Consumo anual de energía* (kWh) |
| VIII | Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W) |
| IX | Resolución de pantalla |
| X | Porcentaje de luminancia de pico |
| XI | Contenido de mercurio (mg) |
| XII | Presencia de plomo** |
| XIII | Consumo de energía en red en espera [W] |

* El consumo de energía es XYZ kWh al año, basándose en el consumo de energía del televisor operando 4 horas al día los 365 días del año. El consumo de energía real dependerá del uso del televisor.

** Este TV puede contener plomo en ciertas partes o componentes que carecen de alternativas tecnológicas de acuerdo con las cláusulas de excepción incluidas en a directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS).

| Português | |
|-----------|--|
| I | Nome do fornecedor |
| II | Nome de modelo |
| III | Classe de eficiência energética |
| IV | Tamanho do ecrã - centímetros |
| V | Tamanho do ecrã - polegadas |
| VI | Consumo de energia do modo ligado (W) |
| VII | Consumo de energia anual* (kWh) |
| VIII | Consumo de energia em modo de espera (W) |
| IX | Resolução do ecrã |
| X | Taxa de Luminância de Pico |
| XI | Conteúdo de Mercúrio (mg) |
| XII | Presença de Chumbo** |
| XIII | Consumo de energia em standby ligado em rede [W] |

* O consumo energético é de XYZ kWh por ano, com base no consumo energético da televisão a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo energético efetivo irá depender de como a televisão for utilizada.

** Este televisor pode conter chumbo apenas em determinadas peças ou componentes quando não existe uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção existentes da diretiva RoHS.

| Nederlands | |
|------------|---|
| I | Naam leverancier |
| II | Modelnaam |
| III | Energie-efficiëntieklasse |
| IV | Schermafmaat - centimeter |
| V | Schermafmaat - inch |
| VI | Het energieverbruik in de modus Aan (W) |
| VII | Energieverbruik op jaarbasis* (kWh) |
| VIII | Vermogen in stand-bymodus (W) |
| IX | Schermsresolutie |
| X | Hoogste helderheidsniveau |
| XI | Kwikgehalte (mg) |
| XII | Aanwezigheid van lood** |
| XIII | Genetwerkte Energieverbruik in Stand-by [W] |

* Het energieverbruik is XYZ kWh per jaar, op basis van de aanname dat de televisie 365 dagen per jaar x 4 uren per dag in gebruik is. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe de televisie wordt gebruikt.

** Deze TV kan alleen lood bevatten in bepaalde onderdelen waarvoor geen alternatieve technologie bestaat in overeenstemming met de huidige bepalingen van de RoHS-richtlijnen.

| Ελληνικά | |
|----------|--|
| I | σημάτων |
| II | Όνομα μοντέλου |
| III | Τάξη ενεργειακής απόδοσης |
| IV | Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά |
| V | Μέγεθος οθόνης - ίντσες |
| VI | Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W] |
| VII | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* [kWh] |
| VIII | Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W] |
| IX | Ανάλυση οθόνης |
| X | Λόγος φωτεινότητας κορυφής |
| XI | Περιεκτικότητα σε υδράργυρο (mg) |
| XII | Παρουσία μολύβδου** |
| XIII | Κατανάλωση ισχύος σε δικτυωμένη κατάσταση αναμονής [W] |

* Η κατανάλωση ενέργειας είναι XYZ kWh ανά έτος, σύμφωνα με την κατανάλωση ενέργειας μιας τηλεόρασης που είναι αναμμένη 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από το μοντέλο της τηλεόρασης που χρησιμοποιείται.

** Αυτή η τηλεόραση μπορεί να περιέχει μολύβδο μόνο σε συγκεκριμένα εξαρτήματα ή στοιχεία, όπου δεν διατίθενται τεχνολογικές εναλλακτικές σύμφωνα με τις ισχύουσες ρυθμίσεις εξαιρέσεις στο πλαίσιο της οδηγίας RoHS.

| Română | |
|--------|---|
| I | Marca comercială |
| II | Nume model |
| III | Clasa de eficiență energetică |
| IV | Dimensiune ecran - centimetri |
| V | Dimensiune ecran - toli |
| VI | Consumul de energie în modul activ [W] |
| VII | Consum anual de energie* (kWh) |
| VIII | Consum de energie în modul standby/oprit [W] |
| IX | Rezoluție ecran |
| X | Raport luminanță maxim |
| XI | Conținut mercur (mg) |
| XII | Prezența plumbului** |
| XIII | Consum de curent în așteptare conectat la rețea [W] |

* Consumul de energie XYZ kWh pe an este bazat pe consumul de energie al televizorului în stare de funcționare timp de 4 ore pe zi pentru 365 de zile. Consumul real de energie va depinde de modul în care este folosit televizorul.

** Acest televizor poate conține plumb numai în acele piese sau componente pentru care nu există alternative tehnologice, conform clauzelor de excludere existente în Directiva RoHS.

| Slovenščina | |
|-------------|---|
| I | Ime dobavitelja |
| II | Ime modela |
| III | Energijski razred |
| IV | Velikost zaslona - Centimetri |
| V | Velikost zaslona - Palci |
| VI | Poraba energije (W) |
| VII | Letna poraba energije* (kWh) |
| VIII | Poraba energije (W) v stanju pripravljenosti/ izklopljenem stanju (W) |
| IX | Ločljivost zaslona |
| X | Maksimalna svetilnost |
| XI | Vsebnost živega srebra (mg) |
| XII | Prisotnost svinca** |
| XIII | Poraba energije pri mirovanju omrežja [W] |

* Energijska poraba znaša XYZ kWh na leto, izračuna pa se na podlagi energijske porabe televizorja, ki deluje vsak dan 4 ure vso leto (365 dni). Dejanska energijska poraba je odvisna od načina delovanja televizorja.

** Ta TV sprejemnik lahko vsebuje sestavne dele ali komponente, ki vsebujejo svinec, ker ne obstaja alternativna tehnologija, ki bi nadomestila svinec; skladno z izjemo, ki jo narekuje direktiva RoHS.

| Hrvatski | |
|----------|--|
| I | Naziv dobavljača |
| II | Naziv modela |
| III | Klasa energetske učinkovitosti |
| IV | Veličina zaslona - centimetri |
| V | Veličina zaslona - inči |
| VI | Potrošnja energije u uključenom načinu (W) |
| VII | Godišnja potrošnja energije* [kWh] |
| VIII | Potrošnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-mod (W) |
| IX | Rezolucija zaslona |
| X | Omjer vršnog osvijetljenja |
| XI | Sadržaj žive (mg) |
| XII | Prisustvo olova** |
| XIII | Potrošnja električne energije u stanju umrežene pripravnosti [W] |

* Godišnja potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh koja je izračunata na osnovu količine energije koju televizor potroši prilikom 4 sata rada tijekom 365 dana. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja televizora.

** Ovaj TV prijemnik može sadržavati olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama gdje nema tehnoloških alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća navedenim u Direktivi RoHS.

| Polski | |
|--------|--|
| I | Marka |
| II | Nazwa modelu |
| III | Klasa wydajności energetycznej |
| IV | Rozmiar ekranu w centymetrach |
| V | Rozmiar ekranu w calach |
| VI | Zużycie energii w trybie włączonym [W] |
| VII | Roczne zużycie* [kWh] |
| VIII | Zużycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W] |
| IX | Rozdzielczość ekranu |
| X | Współczynnik maksymalnej luminacji |
| XI | Zawartość rtęci (mg) |
| XII | Występowanie ołowiu** |
| XIII | Zużycie energii w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci [W] |

* Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

** W przypadku tego telewizora ołów może znajdować się tylko w niektórych częściach i komponentach, gdzie nie ma możliwości zastosowania innej technologii zgodnie z obowiązującymi klauzulami zwolnienia w ramach dyrektyw RoHS.

| Latviešu | |
|----------|--|
| I | Preču zīme |
| II | Modeļa nosaukums |
| III | Energoefektivitātes klase |
| IV | Ekrāna izmērs - Centimetri |
| V | Ekrāna izmērs - collas |
| VI | Uz režīma jaudas patēriņu [W] |
| VII | Ikgadējais enerģijas patēriņš* [kWh] |
| VIII | Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W] |
| IX | Ekrāna izšķirtspēja |
| X | Maksimālā spilgtuma koeficients |
| XI | Dzīvsudraba saturs (mg) |
| XII | Svina klātbūtne** |
| XIII | Enerģijas patēriņš tīkla gaidīšanas režīmā [W] |

* Enerģijas patēriņš ir XYZ kWh gadā, pieņemot, ka televizors darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no lietošanas.

** Šis televizors var saturēt svīnu tikai noteiktās daļās vai detaļās, ja nepastāv tehnoloģijas alternatīvas, atbilstoši spēkā esošajam RoHS direktīvas atbrīvojuma noteikumiem.

| Lietuvių | |
|----------|---|
| I | Prekyba pažymėti |
| II | Modelio pavadinimas |
| III | Energijos vartojimo efektyvumo klasė |
| IV | Ekrano dydis - Centimetrai |
| V | Ekrano dydis - colių |
| VI | Dėl mode Energijos suvartojimas [W] |
| VII | Metinis energijos suvartojimas* [kWh] |
| VIII | Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W] |
| IX | Ekrano skiriamoji geba |
| X | Didžiausias apšvietimas |
| XI | Gyvsidabrio kiekis (mg) |
| XII | Yra švino** |
| XIII | Prie tinklo prijungto įrenginio energijos sunaudojimas veikiant pristabdymo režimui [W] |

* Energijos sąnaudos per metus yra XYZ kWh, kai televizorius 365 dienas veikia po 4 val. per dieną. Faktinės energijos sąnaudos priklauso nuo to, kiek televizorius bus naudojamas.

** Šiame TV rinkinyje, tam tikrose dalyse, kuriose neįmanoma naudoti kitų technologinių alternatyvų, atitinkančiose galiojančias išimties sąlygas pagal RoHS direktyvą, gali būti švino.

| Eesti | |
|-------|---|
| I | Kaubamärgi |
| II | Mudeli nimetus |
| III | Energiaühikute klass |
| IV | Ekraani suurus - Sentimeetrid |
| V | Ekraani suurus - tolli |
| VI | Energiaarve (W) |
| VII | Aastane energiatarbimine* [kWh] |
| VIII | Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiaarve [W] |
| IX | Ekraani resolutsioon |
| X | Maksimaalne heleduse suhtarv |
| XI | Elavhõbedasisaldus (mg) |
| XII | Sisaldab pliid** |
| XIII | Võrgustatud energiatarbimine ooterežiimis [W] |

* Kui televiisor töötab 4 tundi päevas ja 365 päeva, siis energiakulu on XYZ kWh aastas. Tegelik energiakulu sõltub televiisori kasutamisest.

** Teleri teatud osad või komponendid võivad alternatiivsete tehnoloogiate puudumise korral sisaldada pliid vastavalt kehtivatele RoHS direktiivi erandiklausile.

| Magyar | |
|--------|---|
| I | Gyártó neve |
| II | Model neve |
| III | Energiahatékonysági |
| IV | Képernyő méret - centiméter |
| V | Képernyő méret - hüvelyk |
| VI | Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W) |
| VII | Éves energiafogyasztás* [kWh] |
| VIII | Energiafogyasztás készenléti mód / Off-módban [W] |
| IX | Képernyőfelbontás |
| X | Maximális fényesség-arány |
| XI | Higanytartalom (mg) |
| XII | Ólom jelenléte** |
| XIII | Hálózati üzemmódú készenléti teljesítményfelvétel [W] |

* Az energiafogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztül napi 4 órás energiafogyasztására alapozva. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módján fog múlni.

** Ebben a TV-készülékben csak bizonyos olyan alkatrészek vagy alkatrészek tartalmazhatnak ólmot, amelyek esetében nincs más technológiai megoldás, az RoHS irányvonal kivételi cikkelyeinek megfelelően.

| Slovenčina | |
|------------|---|
| I | Ochranná známka |
| II | Názov modelu |
| III | Trieda energetickej účinnosti |
| IV | Veľkosť obrazovky – centimetre |
| V | Veľkosť obrazovky – palce |
| VI | Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia (W) |
| VII | Ročná spotreba elektrickej energie* (kWh) |
| VIII | Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime/režime vypnutia (W) |
| IX | Rozlíšenie obrazovky |
| X | Pomer najvyššieho jasu |
| XI | Obsah ortuti (mg) |
| XII | Prítomnosť olova** |
| XIII | Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom stave s pripojením k sieti [W] |

* Spotreba energie je XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízie pri prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa televízor používa.

** Tento televízny prijímač obsahuje olovo len v určitých súčiastkach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne technologické alternatívy, v súlade s existujúcimi výnimkami v rámci smernice RoHS.

| Česky | |
|-------|--|
| I | Jméno dodavatele |
| II | Název modelu |
| III | Třída energetické účinnosti |
| IV | Velikost obrazovky - Centimetry |
| V | Velikost obrazovky - Palce |
| VI | Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W) |
| VII | Roční spotřeba energie* (kWh) |
| VIII | Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off-mode (W) |
| IX | Rozlišení obrazovky |
| X | Poměr nejvyšších stupňů jasu |
| XI | Obsah rtuti (mg) |
| XII | Prítomnost olova** |
| XIII | Spotřeba energie v pohotovostním režimu při připojení k síti [W] |

* Spotřeba energie je XYZ kWh ročně a platí při používání televizoru 4 hodiny denně 365 dní v roce. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je televízor používán.

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

| Suomi | |
|-------|--|
| I | Toimittajan nimi |
| II | Mallin nimi |
| III | Energiatohokkuusluokka |
| IV | Kuvaruudun koko - sentimetriä |
| V | Kuvaruudun koko - tuumaa |
| VI | On-tilan virrankulutus (W) |
| VII | Vuositainen energiankulutus* (kWh) |
| VIII | Virrankulutus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W) |
| IX | Näytön tarkkuus |
| X | Huippuluminansisuhde |
| XI | Elohopeapitoisuus (mg) |
| XII | Lyijyn sisältäminen** |
| XIII | Verkottunut valmiustilan virrankulutus [W] |

* Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu virrankulutukseen, kun televisio on päällä 4 tuntia päivässä, 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

** Tässä TV-vastaanottimessa voi olla lyijyä vain tietyissä osissa ja komponenteissa, joihin ei ole muita RoHS-direktiivin poikkeuslausekkeiden mukaisia teknisiä vaihtoehtoja.

| Svenska | |
|---------|--|
| I | Varumärke |
| II | Modellnamn |
| III | Energiklass |
| IV | Skärmstorlek - Centimeter |
| V | Skärmstorlek - Tum |
| VI | På läge Strömförbrukning [W] |
| VII | Årlig energiförbrukning* [kWh] |
| VIII | Vänteläge / Av-läge Strömförbrukning [W] |
| IX | Skärmpplösning |
| X | Toppbelysningsförhållande |
| XI | Kviksilverhalt (mg) |
| XII | Blyförekomst** |
| XIII | Standby-strömförbrukning för nätverk [W] |

* Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, baserat på strömförbrukningen av en TV som används 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur TV:n används.

** Här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet med RoHS-direktivet.

| Norsk | |
|-------|--|
| I | Leverandørnavn |
| II | Modellnavn |
| III | Energieffektivitetsklasse |
| IV | Skjermstørrelse - Centimeter |
| V | Skjermstørrelse - Tommer |
| VI | På-modus strømforbruk [W] |
| VII | Årlig energiforbruk* [kWh] |
| VIII | Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W] |
| IX | Skjermopløsning |
| X | Maksimalt luminansforhold |
| XI | Kvikksølvinnhold (mg) |
| XII | Inneholder bly** |
| XIII | Strømforbruk for standby i nettverk [W] |

* Energiforbruket er XYZ kWh per år, basert på strømforbruket som TV-apparatet vil bruke i løpet av 4 timer per dag i løpet av 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.

** Dette TV-apparatet kan inneholde bly i visse deler eller komponenter hvor det ikke eksisterer teknologialternativer i henhold til eksisterende unntaksregler i RoHS-direktivet.

| Dansk | |
|-------|--|
| I | Leverandørs navn |
| II | Modelnavn |
| III | Energiøkonomiklasse |
| IV | Skærmstørrelse - Centimeter |
| V | Skærmstørrelse - Tommer |
| VI | Skærmforbruget i aktiv tilstand (W) |
| VII | Årligt energiforbrug* (kWh) |
| VIII | Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W) |
| IX | Skærmopløsning |
| X | Peak luminans |
| XI | Kvikksølvindhold (mg) |
| XII | Tilstedeværelse af bly** |
| XIII | Strømforbrug på standby ved netværkstilkobling [W] |

* Energiforbruget er XYZ kWh om året, baseret på strømforbruget for et fjernsyn, der kører i 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet bruges.

** Visse dele eller komponenter i dette TV kan indeholde bly, hvis intet teknologisk alternativ findes, i overensstemmelse med undtagelsesbestemmelserne i RoHS-direktivet.

| Български | |
|-----------|--|
| I | Относно марката на общността |
| II | Наименование на модела |
| III | Клас на енергийна ефективност |
| IV | Размер на екрана - Сантиметри |
| V | Размер на екрана - Inches |
| VI | На консумация на мощност в режим [W] |
| VII | Годишна консумация на енергия* [kWh] |
| VIII | Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност [W] |
| IX | Разделителна способност на екрана |
| X | Пиково съотношение на яркостта |
| XI | Съдържание на живак (mg) |
| XII | Следи от олово** |
| XIII | Енергоконсумация при мрежа в готовност [W] |

* Консумацията на енергия е XYZ kWh на година, изчислено въз основа на 4 часа на работа на телевизора на ден за 365 дни. Действителната консумация на енергия ще зависи от това, колко е използван телевизора.

** Този телевизионен приемник съдържа олово само в определени части или компоненти, за които не съществува алтернатива на технологията по отношение на Директивата RoHS.

| Türkçe | |
|--------|--|
| I | Tedarikçinin Adı |
| II | Model Adı |
| III | Enerji Etkililiği Sınıfı |
| IV | Ekran Boyutu - Santimetre |
| V | Ekran Boyutu - İnç |
| VI | Açık modunun güç tüketimi (W) |
| VII | Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh) |
| VIII | Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W) |
| IX | Ekran Çözünürlüğü |
| X | Doruk Işıklılık Oranı |
| XI | Civa İçeriği (mg) |
| XII | Kurşun Bulundurması** |
| XIII | Ağ Tabanlı Bekleme Modu Güç Tüketimi [W] |

* 365 gün, günlük 4 saat çalışan telefonun güç tüketimi esas alınarak güç tüketimi yıllık XYZ kWh'dir. Gerçek güç tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.

** Bu televizyon, sadece RoHS Yönetmeliği altındaki mevcut istisna hükümlere uygun olan teknoloji alternatiflerinin bulunmadığı belirli kısım ve bileşenlerinde kurşun bulundurulabilir.

| Srpski | |
|--------|---|
| I | Naziv brenda |
| II | Naziv modela |
| III | Klasa energetske efikasnosti |
| IV | Dijagonala ekrana – centimetri |
| V | Dijagonala ekrana – inči |
| VI | Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W] |
| VII | Godišnja potrošnja struje* [kWh] |
| VIII | Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W] |
| IX | Rezolucija ekrana |
| X | Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti |
| XI | Udeo žive (mg) |
| XII | Prisustvo olova** |
| XIII | Potrošnja struje uređaja dok je povezan na mrežu i u režimu mirovanja [W] |

* Potrošnja struje XYZ kWh/godišnje, zasnovana na potrošnji struje od strane televizora koji radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisi od načina korišćenja televizora.

** Ovaj televizor može da sadrži olovo samo u nekim delovima ili komponentama za koje ne postoji tehnološka alternativa, a za koje postoje odredbe o izuzeću u direktivi za primenu opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS).

| Shqiptar | |
|----------|--|
| I | Markë Tregtare |
| II | Emri i Modelit |
| III | Klasa e Efikasitetit të Energjisë |
| IV | Madhësia e Ekranit - Centimetra |
| V | Madhësia e Ekranit – İnçë |
| VI | Konsumi i energjisë në modalitetin On (E ndezur) [W] |
| VII | Konsumi vjetor i energjisë* [kWh] |
| VIII | Modaliteti i pritjes (në pauzë)/Konsumi i energjisë në modalitetin Off (i fikur) [W] |
| IX | Rezolucioni i Ekranit |
| X | Norma e reflektimit të ndriçimit (luminacës)në nivelin më të lartë |
| XI | Përmbajtja e Mërkuri (mg) |
| XII | Prania e Plumbit** |
| XIII | Konsumi i Energjisë në Rrjet gjatë pritjes/në pauzë [W] |

* Konsumi i energjisë XYZ kwh në vit, bazuar në konsumin e energjisë të televizorit që funksionon 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë do të kushtëzohet nga mënyra e përdorimit të televizorit.

** Kjo pajisje TV mund të përmbajë plumb vetëm në disa pjesë ose komponentë ku nuk ekzistonj alternative të teknologjisë në përputhje me klauzolat ekzistuese të përjashtimit sipas Direktivës RoHS.

| Bosanski | |
|----------|--|
| I | Zaštitni znak |
| II | Naziv modela |
| III | Klasa energetske efikasnosti |
| IV | Veličina ekrana – u centimetrima |
| V | Veličina ekrana – u inčima |
| VI | Potrošnja energije kada je uključeno [W] |
| VII | Godišnja potrošnja energije* [kWh] |
| VIII | Potrošnja energije u stanju mirovanja/ isključenosti [W] |
| IX | Rezolucija ekrana |
| X | Odnos vršnog osvjetljenja |
| XI | Sadržaj žive (mg) |
| XII | Prisutnost olova** |
| XIII | Potrošnja energije u umreženom stanju mirovanja [W] |

* Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, zasnovano na potrošnji energije televizora koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se televizor koristi.

** Ovaj TV uređaj može sadržavati olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama gdje ne postoje tehnološke alternative u skladu s postojećim klauzulama o izuzeću u sklopu Direktive RoHS.

| Македонски | |
|------------|--|
| I | Трговски заштитен знак |
| II | Име на модел |
| III | Класа на енергетска ефикасност |
| IV | Големина на екран - сантиметри |
| V | Големина на екран - инчи |
| VI | Потрошувачка на енергија во режим „Вклучено“ [W] |
| VII | Годишна потрошувачка на енергија* [kWh] |
| VIII | Потрошувачка на енергија во режим „Мирување/Исклучено“ [W] |
| IX | Резолуција на екран |
| X | Сооднос на максимална осветленост |
| XI | Содржина на жива (mg) |
| XII | Присуство на олово** |
| XIII | Потрошувачка на енергија во „Вмрежување во мирување“ [W] |

* Потрошувачка на енергија од XYZ kWh годишно, врз основа на потрошувачка на енергија на телевизор што работи 4 часа на ден, 365 дена во годината. Фактичката потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на телевизорот.

** Овој ТВ-уред можеби содржи олово само во одредени делови или компоненти за коишто не постојат технолошки алтернативи, во согласност со постојните клаузули за исклучоци од Директивата на RoHS.