

## Product fiche

| ENGLISH |   |             |
|---------|---|-------------|
| I       | Trade Mark                                    | TCL         |
| II      | Model Name                                    | 65DC762X1   |
| III     | Energy Efficiency Class                       | A+          |
| IV      | Screen Size - Centimeters                     | 164         |
| V       | Screen Size - Inches                          | 6.5         |
| VI      | On mode power consumption [W]                 | 118         |
| VII     | Annual energy consumption* [kWh]              | 173         |
| VIII    | Standby mode / Off-mode Power Consumption [W] | 0.50 / -    |
| IX      | Screen Resolution                             | 3840 X 2160 |
| X       | Peak Luminance Ratio                          | 68%         |
| XI      | Mercury Content (mg)                          | 0.0         |
| XII     | Presence of Lead**                            | Yes         |
| XIII    | Networked Standby Power Consumption [W]       | 0.63        |

\* 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 gaidstāves 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 priklausys 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   | Energiatõhususe 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 irányvonalon 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     | Huipputuminanssiuhde                                     |
| XI    | Elohopeapitoisuus (mg)                                   |
| XII   | Lyijyn sisältäminen**                                    |
| XIII  | Verkkotuonut valmiustilan virrankulutus [W]              |

\* Energiakulutus 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   | Energiatohokkuusluokka                             |
| 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      | Žig   |
| 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 ekziston alternativa 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 osvetljenja                                 |
| 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.