

## **Product data**

| I    | Trade mark                                    | STRONG          |
|------|---|-----------------|
| II   | Model name                                    | SRT 32HC2003    |
| III  | Energy efficiency class                       | А               |
| IV   | Screen size -centimeters                      | 80              |
| V    | Screen size - inches                          | 32              |
| VI   | On mode power consumption [W]                 | 41.0            |
| VII  | Annual energy consumption* [kWh]              | 60.0            |
| VIII | Standby mode / Off-mode power consumption [W] | <0.5 W          |
| IX   | Screen resolution                             | 1366 x 768 (HD) |
| Х    | Peak luminance ratio                          | 3000:1          |
| XI   | Mercury content (mg)                          | 0.0             |
| XII  | Presence of lead**                            | No              |

\*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.

<sup>\*\*</sup>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.

|      | Deutsch   | Français  | Italiano   |
|------|---|---|--|
| ı    | Marke   | Marque  | Marca  |
| II   | Modell  | Nom du modèle   | Modello  |
| II   | Energieeffizienzklasse  | Classe énergétique                                      | Classe Energetica  |
| IV   | Bildschirmdiagonale - Centimeters                                 | Taille de l'écran - Centimètres                         | Dimensione schermo in centimetri                             |
| V    | Bildschirmdiagonale - Zoll  | Taille de l'écran - Pouces                              | Dimensione schermo in pollici                                |
| VI   | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand [W]                             | Consommation d'énergie<br>en mode [W]                   | Consumo Energetico in modalita On (W)                        |
| VII  | Energieverbrauch* [kWh/Jahr]                                      | Consommation d'énergie annuelle* [kWh]                  | Consumo energetico annuo* (kWh)                              |
| VIII | Leistungsaufnahme im Standbybebtrieb [W]/ und Aus-<br>Zustand [W] | Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W] | Consumo in modalia Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W) |
| IX   | Bildschirmaufjösung   | Résolution de l'écran                                   | Risoluzione schermo  |
| Х    | Spitzenļuminanzverhāļtnis   | Rapport de luminance de crête                           | Rapporto tra i picchi di luminanza                           |
| XI   | Quecksilbergehalt (mg)  | Teneur en mercure (mg)                                  | Contenuto di mercurio (mg)                                   |
| XII  | Bleigehalt**  | Présence de plomb**                                     | Presenza di piombo**   |

täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

\*Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines \*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.

\*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.

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

\*\*Ce téléviseur est susceptible du 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.

\*\*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   | Português                                | Nederlands                              |
|------|---|--|---|
| - 1  | Nombre  | Nome do fornecedor                       | Naam leverancier                        |
| II I | nombre del modelo   | Nome de modelo                           | Modelnaam                               |
| III  | Clase de eficiencia energética                                | Classe de eficiência energética          | Energie-efficienttieklasse              |
| IV   | Tamaño de pantalla - centimetros                              | Tamanho do ecrã - centimetros            | Schermformaat - centimeter              |
| ٧    | Tamaño de pantalla - pulgadas                                 | Tamanho do ecrã - polegadas              | Schermformaat - inch                    |
| VI   | Consumo anual del mode activado (W)                           | Consumo de energia do modo ligado (W)    | Het energieverbruik in de modus Aan (W) |
| VII  | Consumo anual de energia* (kWh)                               | Consumo de energia anual* (kWh)          | Energieverbruik op jaarbasis* (kWh)     |
| VIII | Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W) | Consumo de energia em modo de espera (W) | Vermogen in stand-bymodus (W)           |
| IX   | Resolución de pantalla  | Resolução do ecrã                        | Schermresolutie                         |
| Х    | Porcentaje de luminancia de pico                              | Taxa de Luminância de Pico               | Hoogste helderheidniveau                |
| XI   | Contenido de mercurio (mg)                                    | Conteúdo de Mercúrio (mg)                | Kwikgehalte (mg)                        |
| XII  | Presencia de plomo**  | Presença de Chumbo**                     | Aanwezigheid van lood**                 |

los 365 días del año. El consumo de energía real dependerá dia durante 365 días. O consumo energético efetivo irá del uso del televisor.

depender de como a televisão for utilizada.

\*El consumo de energía es XYZ kWh al año, basándose en \*O consumo energético é de XYZ kWh por ano, com base \*Het energieverbruik is XYZ kWh per jaar, op basis van de el consumo de energía del televisor operando 4 horas al día no consumo energético da televisão a funcionar 4 horas por anname 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.

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

\*\*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.

\*\*Deze TV kan alleen lood bevatten in benaalde onderdelen waarvoor geen alternatieve technology bestaat in overeenstemming met de huidige bepalingen van de RoHS-

|      | Dansk  | Svenska                                     | Norsk  |
|------|--|---|--|
| - 1  | Leverandørs navn                                 | Varumärke                                   | Leverandørnavn                               |
| II.  | Modelnavn  | Modelinamn                                  | Modellnavn                                   |
|      | Energiatehokkuusluokka                           | Energiklass                                 | Energieffektivitetsklasse                    |
| IV   | Skærmstørrelse - Centimeter                      | Skärmstorlek - Centimeter                   | Skjermstørrelse - Centimeter                 |
| V    | Skærmstørrelse - Tommer                          | Skärmstorlek - Tum                          | Skjermstørrelse - Tommer                     |
| VI   | Skrømforbruget i aktiv tilstand (W)              | På läge Strömförbrukning [W]                | På-modus strømforbruk [W]                    |
| VII  | Årligt energiforbrug* (kWh)                      | Årlig energiförbrukning* [kWh]              | Årlig energiforbruk* [kWh]                   |
| VIII | Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W) | Vänteläge / Av-läge<br>Strömförbrukning [W] | Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W] |
| ΙX   | Skærmopløsning                                   | Skärmuppjösning                             | Skjermoppløsning                             |
| Х    | Peak luminans                                    | Toppbelysningsförhållande                   | Maksimalt luminansforhold                    |
| XI   | Kviksølvindhold (mg)                             | Kvicksilverhalt (mg)                        | Kvikksølvinnhold (mg)                        |
| XII  | Tilstedeværelse af bly**                         | Blyförekomst**                              | Inneholder bly**                             |

\*Energiforbruget er XYZ kWh om året, baseret på strømforbruget for et fjernsyn, der køreri 4 timer om dagen i strömförbruget for et fjernsyn, der køreri 4 timer om dagen i strömförbruget av en TV som används 4 timmar per 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan dag under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen fjernsynet bruges.

\*Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, baserat på beror på hur TV:n används Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet med RoHS-direktivet.

\*Energiforbruket er XYZ kWh per år, basert på Erlegilobfuket e ATZ kWT per al, bæset 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.

\*\*Visse dele eller komponenter i dette TV kan indeholde bly,
\*\*Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller
hvis intet teknologisk alternativ findes, i overensstemmelse komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet medundtagelsesbestemmelserne i RoHS-direktivet.

med RoHS-direktivet.

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

|      | Suomi  | Latviešu  | Lietuvių   |
|------|--|---|--|
| 1    | Toimittajan nimi   | Preču zīme  | Prekyba pažymėti   |
| II   | Mallin nimi  | Modela nosaukums                                    | Modelio pavadinimas                                      |
| III  | Energiatehokkuusluokka                                     | Energoefektivitätes kļase                           | Energijos vartojimo efektyvumo kļasė                     |
| IV   | Kuvaruudun koko - sentimetriä                              | Ekrāna izmērs - Centimetri                          | Ekrano dydis - Centimetrai                               |
| ٧    | Kuvaruudun koko - tuumaa                                   | Ekrāna izmērs - collas                              | Ekrano dydis - coliu                                     |
| VI   | On-tilan virrankulutus (W)                                 | Uz režīma jaudas patēriņu [W]                       | Dėl mode Energijos suvartojimas [W]                      |
| VII  | Vousittainen energiankulutus* (kWh)                        | lkgadējais enerģijas patēriņš*<br>[kWh]             | Metinis energijos suvartojimas* [kWh]                    |
| VIII | Virrankultus valmiustilassa /<br>virrankatkaisutilassa (W) | Gaidīšanas režīmā / Off-mode<br>Jaudas patēriņš [W] | Laukimo režimas / Off-mode Energijos<br>suvartojimas [W] |
| X    | Näyton tarkkuus  | Ekrāna izšķirtspēja                                 | Ekrano skiriamoji geba                                   |
| х    | Huippuluminanssisuhde                                      | Maksimāļā spilgtuma<br>koeficients                  | Didžiausias apšvietimas                                  |
| XI   | Elohopeapitoisuus (mg)                                     | Dzīvsudraba saturs (mg)                             | Gyvsidabrio kiekis (mg)                                  |
| XII  | Lvijyn sisältäminen**                                      | Svina klātbūtne**                                   | Yra švino**  |

\*Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu 365 päivän aian.

\*Energiiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu \*Enerģijas patēriņš ir XYZ kWh gadā, pieņemot, ka virrankuļutukseen, kun teļevisio on pāāļjā 4 tuntia pāivāssä, televizors darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no lietošanas.

\*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.

\*\*Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

\*\*Šis televizors var saturēt svinu tikai noteiktās daļās vai

\*\*Šiame TV rinkinyje, tam tikrose dalyse, kuriose detaļās, ja nepastāv tehnoloģijas alternatīvas, atbilstoši neįmanoma naudoti kitų technologinių alternatįvyų, spēkā esošajiem RoHS direktīvas atbrīvojuma noteikumiem. atitinkančiose galiojančias išimties sąlygas pagal RoHS direktyvą, gali būti švino.

|      | Eesti   | Magyar   | Česky   |
|------|---|--|---|
| 1    | Kaubamärgi  | Gyártó neve  | Jméno dodavatele                                      |
| ll   | Mudeli nimetus                                    | Model neve   | Název modelu  |
| III  | Energiatõhususe kļass                             | Energiahatékonysági                                | Třída energetické účinnosti                           |
| I۷   | Ekraani suurus - Sentimeetrid                     | Képernyő méret - centiméter                        | Velikost obrazovky - Centimetry                       |
| ٧    | Ekraani suurus - tolli                            | Képernyő méret - hüvelyk                           | Velikost obrazovky - Palce                            |
| VI   | Energiatarve (W)                                  | Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)           | Spotřeba energie v režimu<br>Zapnuto (W)              |
| VII  | Aastane energiatarbimine* [kWh]                   | Éves energiafogyasztás* [kWh]                      | Ročni spotřeba energie*<br>(kWh)                      |
| VIII | Ooterežiimi / väljalülitatuna<br>Energiatarve [W] | Energiafogyasztás készenléti mód / Off- módban [W] | Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off- mode (W) |
| IX   | Ekraani resolutsioon                              | Képernyőfelbontás                                  | Rozlišení obrazovky                                   |
| Х    | Maksimaalne heleduse suhtarv                      | Maximális fényesség-arány                          | Poměr nejvyšších stupňů<br>jasu                       |
| XI   | Elavhőbedasisaldus (mg)                           | Higanytartalom (mg)                                | Obsah rtuti (mg)                                      |
| XII  | Sisaldab pliid**                                  | Ólom jelenléte**                                   | Přítomnost olova**                                    |

\*Kui televiisor töötab 4 tundi päevas ja 365 päeva, siis energiakulu on XYZ kWh

\*Az energiafogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztűl napi 4 órás energiafogyasztására alapozva. A \*Spotřeba energie je XYZ kWh ročně a platí při používání televizoru 4 hodiny denně 365 dní v roce. Skutečná tényleges energiafogyasztás a televízió használati módján foa múlni.

spotřeba energie závisí na tom, jak je televizor používán.

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

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

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

|      | Slovenčina  | Srpski  | Română                                       |
|------|---|---|--|
| 1    | Ochranná známka   | Žig   | Marca comercială                             |
| II.  | Názov modelu  | Naziv modela  | Nume model                                   |
| III. | Trieda energetickej účinnosti   | Klasa energetske efikasnosti  | Clasa de eficiență energetică                |
| IV   | Veľkosť obrazovky –   | Dijagonala ekrana – centimetri  | Dimensiune ecran - centimetri                |
|      | centimetre  |   |  |
| ٧    | Veľkosť obrazovky – palce   | Dijagonala ekrana – inči  | Dimensiune ecran - toli                      |
| VI   | Spotreba elektrickej energie  | Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W]                          | Consumul de energie în modul activ [W]       |
|      | v režime zapnutia (W)   |   |  |
| ۷II  | Ročná spotreba elektrickej<br>enercie* (kWh)                            | Godišnja potrošnja struje* [kWh]                                      | Consum anual de energie* (kWh)               |
| VIII | Spotreba elektrickej energie v pohotovostnomrežime/režim e vypnutia (W) | Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W] | Consum de energie in modul standby/oprit [W] |
| IX   | Rozlíšenie obrazovky  | Rezolucija ekrana   | Rezolutie ecran                              |
| Х    | Pomer najvyššieho jasu  | Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti                           | Raport luminanţă maxim                       |
| XI   | Obsah ortuti (mg)   | Udeo žive (mg)  | Continut mercur (mg)                         |
| XII  | Prítomnosť olova**  | Prisustvo olova**   | Prezenta plumbului**                         |

\*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.

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

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

\*\*Tento televízny prijímač obsahuje olovo len v určitých súčastiach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne

\*\*Ovaj televizor može da sadrži olovo samo u nekim delovima ili komponentama za koje ne postoji tehnološka technologické alternatívy, v súlade s existujúcimi výnimkami v rámci smernice RoHS. a za koje postoje odredbe o izuzeću u direktívi v rámci smernice RoHS. opremi (RoHS).

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

|      | Slovenščina   | Hrvatski                                   | Polski  |
|------|---|--|---|
|      | Ime dobavitelia   | Naziv dobavljača                           | Marka   |
| i    | Ime modela  | Naziv modela                               | Nazwa modelu                                  |
| III  | Energijski razred   | Klasa energetske učinkovitosti             | Klasa wydajności                              |
|      |   |  | energetycznej                                 |
| IV   | Velikost zaslona - Centimetri                             | Veličina zaslona - centimetri              | Rozmiar ekranu w                              |
|      |   |  | centymetrach                                  |
| V    | Velikost zaslona - Palci                                  | Veličina zaslona - inči                    | Rozmiar ekranu w calach                       |
| VI   | Poraba energije (W)                                       | Potrošnja energije u uključenom načinu (W) | Zużycie energii w trybie                      |
|      |   |  | włączonym [W]                                 |
| VII  | Letna poraba energije* (kWh)                              | Godišnja potrošnja energije* [kWh]         | Roczne zużycie* [kWh]                         |
|      |   |  |   |
| VIII | Poraba energije (W) v stanju pripravljenosti/izklopljenem | Potrosnja struje u stanju pripravnosti     | Zyżycie energii w trybie                      |
|      | stanju (W)  | (W) / off- mod (W)                         | gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W] |
| IX   | Ločliivost zaslona  | Rezolucija zaslona                         | Rozdzielczość ekranu                          |
|      |   |  |   |
| Х    | Maksimalna svetilnost                                     | Omjer vršnog osvjetljenja                  | Współczynnik maksymalnej                      |
|      |   |  | luminacji                                     |
| XI   | Vsebnost živega srebra (mg)                               | Sadržaj žive (mg)                          | Zawartość rtęci (mg)                          |
| XII  | Prisotnost svinca**                                       | Prisustvo olova**                          | Wystepowanie ołowiu**                         |

\*Energijska poraba znaša XYZ kWh na leto, izračuna pa se \*Godišnja potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh

"Entergyjska porabe žnesa XYZ, KYN na leto, izracuna pa se "Godsnija potrosnja elektricne efergije iznosi XYZ, KYN na na podlagi energijske porabe televizorja, ki deluje vsak dan koja je zaračunata na soanovu količine energije koju televizor odvisna od načina delovanja televizorja.

4 ure vso leto (365 dni), Dejanska energijska poraba je odvisna od načina delovanja televizorja.

potrosi jini pravna delovanja televizorja.

\*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

\*\*Ta TV sprejemnik lahko vsebuje sestavne dele ali narekuje direktiva RoHS.

\*\*Ovaj TV prijemnik može sadržavati olovo samo u komponente, ki vsebujejo svineć, ker ne obstaja alternativna određenim dijelovima ili komponentamagdje nema tehnologija, ki bi nadomestila svineć; skladno z izjemo, ki jo tehnoloških alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća navedenim u Direktivi RoHS.

\*\*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

|      | Ελληνικά  | Български   | Türkçe  |
|------|---|---|---|
| 1    | σημάτων   | Относно марката на общността  | Tedarikçinin Adı  |
| II   | Όνομα μοντέλου  | Наименование на модела  | Model Adı   |
| III  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης                                 | Клас на енергийна ефективност                                       | Enerji Etkililigi Sınıfı  |
| IV   | Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά                                 | Размер на екрана - Сантиметри                                       | Ekran Boyutu - Santimetre                                       |
| ٧    | Μέγεθος οθόνης - ίντσες                                   | Размер на екрана - Inches   | Ekran Boyutu - İnç  |
| VI   | Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W]              | На консумация на мощност в режим [W]                                | Açık modunun güç<br>tüketimi (W)                                |
| VII  | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας*<br>[kWh]                     | Годишна консумация на енергия* [kWh]                                | Yıllık Enerji Tüketimi*<br>(kWh)                                |
| VIII | Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας<br>[W] | Режим на готовност / изключено състояние<br>Консумирана мощност [W] | Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç<br>Tüketimi (W) |
| IX   | Ανάλυση οθόνης  | Разделителна способност на екрана                                   | Ekran Çözünürlüğü   |
| Х    | Λόγος φωτεινότητας κορυφής                                | Пиково съотношение на яркостта                                      | Doruk İşıklilik Oranı   |
| ΧI   | Περιεκτικότητα σε υδράργυρο (mg)                          | Съдържание на живак (mg)  | Civa İçeriği (mg)   |
| XII  | Παρουσία μολύβδου**                                       | Следи от олово**  | Kursun Bulundurması**   |

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

\*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 \*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.

\*\*Αυτή η τηλεόραση μπορεί να περιένει μόλυβδο μόνο σε συγκεκριμένα εξαρτήματα ή στοιχεία, όπου δεν διατίθενται τεχνολονικές εναλλακτικές σύμφωνα με τις ισχύουσες ρήτρες εξαίρεσης στο πλαίσιο της οδηγίας RoHS.

Този тепевизионен приемник сълържа опово само в определени части или компоненти, за които не съществува алтернатива на технологията по отношение на Директивата RoHS.

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

|      | Русский  | Үкраїнська  |
|------|--|---|
| ı    | Марка  | Торгова марка                                       |
| II   | Нназвание модели   | Назва моделі  |
| III  | Класс энергоэффективности                                      | Клас енергоефективності                             |
| IV   | Размер экрана - Сантиметры                                     | Розмір екрану -<br>Сантиметри                       |
| ٧    | Размер экрана - дюймов   | Розмір екрану - дюйми                               |
| VI   | В активном режиме потребляемая электроэнергии [Вт]             | В активному режимі<br>споживана потужність<br>[Вт]  |
| ۷II  | годовое электропотребление* [кВт/ч]                            | Річне споживання<br>електроенергії* [кВтг]          |
| VIII | потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт] | Режим очікування / Off-<br>режимі споживається [Вт] |
| ΙX   | Разрешение экрана  | дозвіл екрана                                       |
| Х    | Максимальный показатель яркости                                | Макс. співвідношення<br>яскравості                  |
| XI   | Содержание ртути (мг)  | Вміст ртуті (мг)                                    |
| ΥII  | Напичие свинца**   | Надријсть свинци**                                  |

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

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

технологическом уровне невозможно заменить альтернативными изделиями, что соответствует существующим пунктам исключений Директивы ЕС по використання небезпечних речовин. ограничению использования

\*\*Данный телевизор может содержать свинец только в \*\*Цей телевізор може містити свинець тільки у певних тех деталях или компонентах, которые на современном деталях або компонентах, де йому не існує технологічних альтернатив згідно з існуючими умовами щодо вилучення у Директиві ЄС із обмеження