Product data

| I | Trade mark | STRONG |
| :---: | :--- | :---: |
| II | Model name | SRT 24HC3023 |
| III | Energy efficiency class | F |
| IV | Screen size -centimeters | 61 |
| V | Screen size - inches | 24 |
| VI | On mode power consumption $[\mathrm{W}]$ | 25 W |
| VIII | Standby mode / Off-mode power <br> consumption [W] | $<0.5 /-$ |
| IX | Screen resolution | $1366 \times 768$ |
| X | Peak luminance ratio | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| XI | Mercury content $(\mathrm{mg})$ | 0.0 mg |
| XII | Presence of lead** | No |

**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 | Deutsch | Русский | Үкраїнська |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | Marque | Marke | Марка | Торгова марка |
| II | Nom du modèle | Modell | Нназвание модели | Назва моделі |
| III | Classe énergétique | Energieeffizienzklasse | Класс <br> энергоэффективности | Клас енергоефективності |
| IV | Taille de l'écran Centimètres | Bildschirmdiagonale Centimeters | Размер экрана - <br> Сантиметры | Розмір екрану Сантиметри |
| V | Taille de l'écran - Pouces | Bildschirmdiagonale - Zoll | Размер экрана - дюймов | Розмір екрану - дюйми |
| VI | Consommation d'énergie en mode [W] | Leistungsaufnahme im EinZustand [W] | В активном режиме потребляемая электроэнергии [Bт] | В активному режимі споживана потужність [BT] |
| VII | Consommation d'énergie annuelle* $[\mathrm{kWh}]$ | Energieverbrauch* [kWh/Jahr] | годовое электропотребление* [кBт/ч] | Річне споживання електроенергії* [кВтг] |
| VIII | Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W] | Leistungsaufnahme im Standbybebtrieb [W]/ und Aus Zustand [W] | потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный $\qquad$ [BTl] | Режим очікування / Offрежимі споживається [BT] |
| IX | Résolution de l'écran | Bildschirmauflösung | Разрешение экрана | дозвіл екрана |
| X | Rapport de luminance de crête | Spitzenluminanzverhältnis | Максимальный показатель яркости | Макс. співвідношення яскравості |
| XI | Teneur en mercure (mg) | Quecksilbergehalt (mg) | Содержание ртути (мг) | Вміст ртуті (мг) |
| XII | Présence de plomb** | Bleigehalt** | Наличие свинца** | Наявність свинцю** |
|  | *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 soixantecinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur. <br> **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. | *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 Fernsehgerätes ab. <br> **Dieser Fernseher enthält möglicherweise Blei in bestimmten Teilen oder Komponenten, in denen es keine technologischen Alternativen gemäß geltenden Ausnahmebestimmungen der RoHS-Richtlinie gibt. | *Потребление электроэнергии составляет $X Y Z$ кВтч в год (при использовании телевизора 4 часа в день в течение года). Фактическое потребление зависит от времени работы телевизора. <br> **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 | *Споживання електроенергії становить XYZ кВт•год на рік (розраховано для телевізора, що працює 4 години на день протягом 365 днів). Фактичне споживання <br> електроенергії залежить від тривалості роботи телевізора. <br> **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 | Español | Português | Nederlands |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | Marca | Nombre | Nome do fornecedor | Naam leverancier | бףนátwv |
| II | Modello | nombre del modelo | Nome de modelo | Modelnaam | ＇Ovoua $\mu$ оvté̇ou |
| III | Classe Energetica | Clase de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energie－efficienttieklasse |  |
| IV | Dimensione schermo in centimetri | Tamaño de pantalla－ centimetros | Tamanho do ecrã－centimetros | Schermformaat－centimeter | MéveӨos oӨóvns－Екатобтá |
| V | Dimensione schermo in pollici | Tamaño de pantalla－ pulgadas | Tamanho do ecrã－polegadas | Schermformaat－inch | MéveӨos oӨóvŋs－ívtors |
| VI | Consumo Energetico in modalita On（W） | Consumo anual del mode activado（W） | Consumo de energia do modo ligado（W） | Het energieverbruik in de modus Aan（W） |  лعітоuрүías［W］ |
| VII | Consumo energetico annuo＊（kWh） | Consumo anual de energia＊（kWh） | Consumo de energia anual＊ （kWh） | Energieverbruik op jaarbasis＊ （kWh） |  ［kWh］ |
| VIII | Consumo in modalia Standby（W）／Consumo in modalita OFF（W） | Consumo eléctrico en modo preparado（W）／en modo apagado（W） | Consumo de energia em modo de espera（W） | Vermogen in stand－bymodus （W） | Katáбtaon avauovŋ́s／Off－Mode катаvá $\lambda \omega \sigma \eta$ عvદ́pүદıas［W］ |
| IX | Risoluzione schermo | Resolución de pantalla | Resolução do ecrã | Schermresolutie | Avá入uơn oӨóvns |
| X | Rapporto tra i picchi di luminanza | Porcentaje de luminancia de pico | Taxa de Luminância de Pico | Hoogste helderheidniveau | ＾óyos ¢wizivótŋtas корu甲ńs |
| XI | Contenuto di mercurio （mg） | Contenido de mercurio （mg） | Conteúdo de Mercúrio（mg） | Kwikgehalte（mg） |  |
| XII | Presenza di piombo＊＊ | Presencia de plomo＊＊ | Presença de Chumbo＊＊ | Aanwezigheid van lood＊＊ | Пароибía $\mu$ о入úßठou＊＊ |
|  | ＊Consumo di energia XYZ $\mathrm{kWh} /$ anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni．II consumo effettivo di energia dipende dall＇utilizzo reale del televisore． | ＊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． | ＊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． | ＊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． | ＊H katavá $\lambda \omega \sigma \eta$ モvépyદıas عívaı XYZ kWh avá ह́тos，oú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ <br>  <br>  <br>  траүиатіки́ катаvád $\omega \sigma \eta$ <br>  <br>  хрŋбıиоттовітаı． |

## ＊＊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．＊＊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 bepaalde onderdelen waarvoor geen alternatieve technology bestaat in overeenstemming met de huidige bepalingen van de RoHS－richtlijnen．
 ா $\varepsilon \rho \mid \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \mu o ́ \lambda u ß \delta ̄ o ~ \mu o ́ v o ~ \sigma \varepsilon ~$




 RoHS．

|  | Română | Slovenščina | Hrvatski | Polski |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | Marca comercială | Ime dobavitelja | Naziv dobavljača | Marka |
| II | Nume model | Ime modela | Naziv modela | Nazwa modelu |
| III | Clasa de eficienţă energetică | Energijski razred | Klasa energetske učinkovitosti | Klasa wydajności energetycznej |
| IV | Dimensiune ecran - centimetri | Velikost zaslona - Centimetri | Veličina zaslona - centimetri | Rozmiar ekranu w centymetrach |
| V | Dimensiune ecran - toli | Velikost zaslona - Palci | Veličina zaslona - inči | Rozmiar ekranu w calach |
| VI | Consumul de energie în modul activ [W] | Poraba energije (W) | Potrošnja energije u uključenom načinu (W) | Zużycie energii w trybie włączonym [W] |
| VII | Consum anual de energie* (kWh) | Letna poraba energije* (kWh) | Godišnja potrošnja energije* [kWh] | Roczne zużycie* [kWh] |
| VIII | Consum de energie in modul standby/oprit [W] | Poraba energije (W) v stanju pripravljenosti/izklopljenem stanju (W) | Potrosnja struje u stanju pripravnosti <br> (W) / off- mod (W) | Zyżycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W] |
| IX | Rezoluţie ecran | Ločljivost zaslona | Rezolucija zaslona | Rozdzielczość ekranu |
| X | Raport luminanţă maxim | Maksimalna svetilnost | Omjer vršnog osvjetljenja | Współczynnik maksymalnej luminacji |
| XI | Conţinut mercur (mg) | Vsebnost živega srebra (mg) | Sadržaj žive (mg) | Zawartość rtęci (mg) |
| XII | Prezența plumbului** | Prisotnost svinca** | Prisustvo olova** | Występowanie ołowiu** |
|  | *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. | *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. | *Godišnja potrošnja električne energije iznosi $X Y Z$ 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. | *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. |

**Acest televizor poate conţine plumb numai în acele piese sau componente pentru care nu există alternative tehnologice, conform clauzelor de excludere existente în Directiva RoHS.
*Ta TV sprejemnik lanko 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.
**Ovaj TV prijemnik može sadržavati **W przypadku tego olovo samo u određenim dijelovima telewizora ołów może ili komponentama gdje nema tehnoloških alternativa u niektórych częściach i skladu sa postojećim klauzulama izuzeća navedenim u Direktivi RoHS. ma możliwości
zastosowania innej
echnologii zgodnie z obowiązującymi klauzulam zwolnienia w ramach dyrektyw RoHS

|  | Latviešu | Lietuviu | Eesti | Magyar |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | Preču zīme | Prekyba pažymèti | Kaubamärgi | Gyártó neve |
| II | Modela nosaukums | Modelio pavadinimas | Mudeli nimetus | Model neve |
| III | Energoefektivitātes klase | Energijos vartojimo efektyvumo klase | Energiatöhususe klass | Energiahatékonysági |
| IV | Ekrāna izmērs - Centimetri | Ekrano dydis - Centimetrai | Ekraani suurus - Sentimeetrid | Képernyő méret - centiméter |
| V | Ekrāna izmērs - collas | Ekrano dydis - coliụ | Ekraani suurus - tolli | Képernyő méret - hüvelyk |
| VI | Uz režīma jaudas patēriņu [W] | Dèl mode Energijos suvartojimas [W] | Energiatarve (W) | Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W) |
| VII | Ikgadējais enerǵijas patēriņš* [kWh] | Metinis energijos suvartojimas* [kWh] | Aastane energiatarbimine* [kWh] | Éves energiafogyasztás* [kWh] |
| VIII | Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W] | Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W] | Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W] | Energiafogyasztás készenléti mód / Offmódban [W] |
| IX | Ekrāna izšķirtspēja | Ekrano skiriamoji geba | Ekraani resolutsioon | Képernyöfelbontás |
| X | Maksimālā spilgtuma koeficients | Didžiausias apšvietimas | Maksimaalne heleduse suhtarv | Maximális fényesség-arány |
| XI | Dzīvsudraba saturs (mg) | Gyvsidabrio kiekis (mg) | Elavhõbedasisaldus (mg) | Higanytartalom (mg) |
| XII | Svina klātbūtne** | Yra švino** | Sisaldab pliid** | Ólom jelenléte** |

*Enerǵijas patēriņ̌̌ ir XYZ kWh *Energijos sąnaudos per metus yra *Kui televiisor töötab 4 tundi päevas *Az energiafogyasztás XYZ kWh/év, a
gadā, pienemot, ka televizors darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerǵijas patēriṇš ir atkarīgs no lietošanas.

XYZ kWh, kai televizorius 365 dienas veikia po 4 val. per diena. Faktinès energijos sąnaudos priklausys nuo to kiek televizorius bus naudojamas. ja 365 päeva, siis kWh
energiafogyasztására alapozva. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módján fog múlni.
**Šis televizors var saturēt svinu tikai noteiktās dalās va detalās, ja nepastāv tehnologijas alternatīvas atbilstoši spēkā esošajiem RoHS direktīvas atbrīvojuma noteikumiem.
**Siame TV rinkinyje, tam tikrose dalyse, kuriose neimanoma naudoti kitų technologinių alternatyvu, atitinkančiose galiojančias išimties salygas pagal RoHS direktyva, gal būti švino.
**eleri teatud osad või komponendid **Ebben a TV-készülékben csak bizonyos võivad alternatiivsete tehnoloogiate olyan alkatelemek vagy alkatrészek puudumise korral sisaldada pliid vastavalt kehtivatele RoHS direktiivi erandiklauslitele..
tartalmazhatnak ólmot, amelyek esetében nincs más technológiai megoldás, az RoHS irányvonal kivételi cikkelyeinek megfelelően.

|  | Slovenčina | Česky | Suomi | Svenska |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | Ochranná známka | Jméno dodavatele | Toimittajan nimi | Varumärke |
| II | Názov modelu | Název modelu | Mallin nimi | Modellnamn |
| III | Trieda energetickej účinnosti | Třída energetické účinnosti | Energiatehokkuusluokka | Energiklass |
| IV | Vel'kost' obrazovky centimetre | Velikost obrazovky Centimetry | Kuvaruudun koko - sentimetriä | Skärmstorlek - Centimeter |
| V | Vel'kost' obrazovky - palce | Velikost obrazovky - Palce | Kuvaruudun koko - tuumaa | Skärmstorlek - Tum |
| VI | Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia (W) | Spotřeba energie $v$ režimu Zapnuto (W) | On-tilan virrankulutus (W) | På läge Strömförbrukning [W] |
| VII | Ročná spotreba elektrickej energie* (kWh) | Ročni spotřeba energie* (kWh) | Vousittainen energiankulutus* (kWh) | Årlig energiförbrukning* [kWh] |
| VIII | Spotreba elektrickej energie v pohotovostnomrežime/režim e vypnutia (W) | Spotřeba energie v pohotovostní režim / Offmode (W) | Virrankultus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W) | Vänteläge / Av-läge Strömförbrukning [W] |
| IX | Rozlíšenie obrazovky | Rozlišení obrazovky | Näyton tarkkuus | Skärmupplösning |
| X | Pomer najvyššieho jasu | Poměr nejvyšších stupňů jasu | Huippuluminanssisuhde | Toppbelysningsförhållande |
| XI | Obsah ortuti (mg) | Obsah rtuti (mg) | Elohopeapitoisuus (mg) | Kvicksilverhalt (mg) |
| XII | Prítomnost' olova** | Přítomnost olova** | Lyijyn sisältäminen** | Blyförekomst** |
|  | *Spotreba energie je XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízie pri prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisiet' od toho, ako sa televízor používa. | *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 televizor používán. | *Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu virrankulutukseen, kun televisio on päällä 4 tuntia päivässä, 365 päivän ajan. | *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. <br> Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet med RoHS-direktivet. |

**Tento televízny prijímač obsahuje olovo len v určitých súčastiach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne technologické alternatívy, v súlade s existujúcimi výnimkami v rámci smernice RoHS.
**Tento televizor obsahuje **Todellinen energiankulutus olovo jen v určitých riippuu siitä, miten televisiota částech nebo käytetään.
**Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet med RoHS-direktivet.

|  | Norsk | Dansk | Български | Türkçe | Srpski |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I | Leverandørnavn | Leverandørs navn | Относно марката на общността | Tedarikçinin Adı | Žig |
| II | Modellnavn | Modelnavn | Наименование на модела | Model Adı | Naziv modela |
| III | Energieffektivitetsklasse | Energiatehokkuusluokka | Клас на енергийна ефективност | Enerji Etkililigi Sınıfı | Klasa energetske efikasnosti |
| IV | Skjermstørrelse - Centimeter | Skærmstørrelse - Centimeter | Размер на екрана - Сантиметри | Ekran Boyutu - <br> Santimetre | Dijagonala ekrana - centimetri |
| V | Skjermstørrelse - Tommer | Skærmstørrelse - Tommer | Размер на екрана - Inches | Ekran Boyutu - Inç | Dijagonala ekrana - inči |
| VI | På-modus strømforbruk [W] | Skrømforbruget i aktiv tilstand (W) | На консумация на мощност в режим [W] | Açık modunun güç tüketimi (W) | Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W] |
| VII | Årlig energiforbruk* [kWh] | Årligt energiforbrug* (kWh) | Годишна консумация на енергия* [kWh] | Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh) | Godišnja potrošnja struje* [kWh] |
| VIII | Standby-modus / Off-modus Strømforbruk [W] | Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W) | Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност [W] | Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W) | Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W] |
| IX | Skjermoppløsning | Skærmopløsning | Разделителна способност на екрана | Ekran Çözünürlüğü | Rezolucija ekrana |
| X | Maksimalt luminansforhold | Peak luminans | Пиково съотношение на яркостта | Doruk Işıklılık Oranı | Odnos standardne i maksimalne osvetjenosti |
| XI | Kvikksølvinnhold (mg) | Kviksølvindhold (mg) | $\mathrm{C}_{\text {ъдържание на живак ( } \mathrm{mg} \text { ) }}$ | Civa İçeriği (mg) | Udeo žive (mg) |
| XII | Inneholder bly** | Tilstedeværelse af bly** | Следи от олово** | Kurşun Bulundurması** | Prisustvo olova** |

*Energiforbruket er XYZ kWh per år, basert på strømforbruket baseret på strømforbruget for et fjernsyn, 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.

Energiforbruget er XYZ kWh om året, der kører
i 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet bruges.
**Dette TV-apparatet kan inneholde bly i visse deler eller komponenter hvor det ikke eksisterer teknologialternativer henhold til eksisterende unntaksregler i RoHS-direktivet.
**Visse dele eller komponenter i dette TV **Този телевизионен приемник kan indeholde bly, hvis intet teknologisk alternativ findes, i overensstemmelse med
undtagelsesbestemmelserne i RoHSdirektivet.

съдържа олово само в определени части или компоненти, за които не съществува алтернатива на технологията по отношение на Директивата RoHS
**Bu televizyon, sadece **Ovaj televizor može da sadrži RoHS Yönetmeliği olovo samo u nekim delovima il altındaki mevcut istisna komponentama za koje ne hükümlere uygun olan postoji tehnološka alternativa, a teknoloji alternatiflerinin za koje postoje odredbe o bulunmadığı belirli izuzeću u direktivi za primenu kısım ve bileşenlerinde opasnih supstanci u električnoj $i$ kurşun bulundurabilir. elektronskoj opremi (RoHS).

