



Product data

| | | |
|------|---|---------------------|
| I | Trade mark | STRONG |
| II | Model name | SRT 40FC4003 |
| III | Energy efficiency class | A |
| IV | Screen size -centimeters | 101 |
| V | Screen size - inches | 40 |
| VI | On mode power consumption [W] | 54.0 |
| VII | Annual energy consumption* [kWh] | 79 |
| VIII | Standby mode / Off-mode power consumption [W] | <0.5w / 0 W |
| IX | Screen resolution | 1920 x 1080 |
| X | Peak luminance ratio | 98,3% |
| XI | Mercury content (mg) | 0.0 |
| XII | Presence of lead** | 2mg |

*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.

| | Deutsch | Français | Italiano |
|------|--|---|---|
| I | Marke | Marque | Marca |
| II | Modell | Nom du modèle | Modello |
| III | 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 en mode [W] | Consumo Energetico in modalità On (W) |
| VII | Energieverbrauch* [kWh/Jahr] | Consommation d'énergie annuelle* [kWh] | Consumo energetico annuo* (kWh) |
| VIII | Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W] | Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W] | Consumo in modalità Standby (W) / Consumo in modalità OFF (W) |
| IX | Bildschirmauflösung | Résolution de l'écran | Risoluzione schermo |
| X | Spitzenluminanzverhältnis | Rapport de luminance de crête | Rapporto tra i picchi di luminanza |
| XI | Quecksilbergehalt (mg) | Teneur en mercure (mg) | Contenuto di mercurio (mg) |
| XII | Blei Gehalt** | Présence de plomb** | Presenza di piombo** |

*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 Ausnahmeregelungen der RoHS-Richtlinie gibt.

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

*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 esistenze clausole di esenzione previste dalla Direttiva RoHS.

| | Español | Português | Nederlands |
|------|---|--|---|
| I | Nombre | Nome do fornecedor | Naam leverancier |
| II | nombre del modelo | Nome de modelo | Modelnaam |
| III | Clase de eficiencia energética | Clase de eficiencia energética | Energie-efficiëntieklasse |
| IV | Tamaño de pantalla - centímetros | Tamanho do ecrã - centímetros | Schermafmet - centimeter |
| V | Tamaño de pantalla - pulgadas | Tamanho do ecrã - polegadas | Schermafmet - inch |
| VI | Consumo anual del modo activado (W) | Consumo de energia do modo ligado (W) | Het energieverbruik in de modus Aan (W) |
| VII | Consumo anual de energía* (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 |
| X | Porcentaje de luminancia de pico | Taxa de Luminância de Pico | Hoogste helderheidsniveau |
| XI | Contenido de mercurio (mg) | Conteúdo de Mercúrio (mg) | Kwikgehalte (mg) |
| XII | Presencia de plomo** | Presença de Chumbo** | Aanwezigheid van lood** |

*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).

*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.

*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-richtlijn.

| | Dansk | Svenska | Norsk |
|------|--|--|--|
| I | Leverandørns navn | Varumärke | Leverandørnavn |
| II | Modelnavn | Modellnamn | Modelnavn |
| III | Energi-effektivitetsklasse | Energi-effektivitetsklasse | Energi-effektivitetsklasse |
| IV | Skærmstørrelse - Centimeter | Skärmstorlek - Centimeter | Skjermstørrelse - Centimeter |
| V | Skærmstørrelse - Tommer | Skärmstorlek - Tom | Skjermstørrelse - Tommer |
| VI | Strømforbruget i aktiv tilstand (W) | På låge Strømforbrukning [W] | På-modus strømforbruk [W] |
| VII | Årligt energiforbrug* (kWh) | Årlig energiforbrukning* [kWh] | Årlig energiforbruk* [kWh] |
| VIII | Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W) | Vænteläge / Av-låge Strømforbrukning [W] | Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W] |
| IX | Skærmopløsning | Skärmuppløsning | Skjermopløsning |
| X | Peak luminans | Toppløsningsforhållande | Maksimalt luminansforhold |
| XI | Kvikksølvindhold (mg) | Kvikksølvinnhold (mg) | Kvikksølvinnhold (mg) |
| XII | Tilstedeværelse af bly** | Blyforekomst** | Inneholder bly** |

*Energiforbruget er XYZ kWh om året, baseret på strømforbruget for et fjernsyn, der kører 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.

*Energiforbruken är XYZ kWh per år, baserat på strömforbrukningen av en TV som används 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energiforbrukningen beror på hur TV:n används. Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där ingen tekniska alternativ finns i enlighet med RoHS-direktivet.

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

*Energiforbruget er XYZ kWh per år, basert på strømforbruken som TV-apparatet vil bruke i løpet av 4 timer per dag i løpet av 365 dager. Det faktiske energiforbruken 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.

| | Suomi | Latviešu | Lietuvių |
|-------------|--|--|---|
| I | Toimittajan nimi | Preču zīme | Prasyba pažymėti |
| II | Modellinimi | Modela nosaukums | Modelo pavadinimas |
| III | Energiatēkhnika | Energoefektivitātes klase | Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė |
| IV | Kuvaruudun koko - sentimetriā | Ekrāna izmērs - Centimetri | Ekrano dydis - Centimetrai |
| V | Kuvaruudun koko - tuumaa | Ekrāna izmērs - collas | Ekrano dydis - collu |
| VI | On-tilan virrankulutus (W) | Uz režīma jaudas patēriņu [W] | Del mode Energijos suvartojimas [W] |
| VII | Vousittainen energiankulutus* (kWh) | Ikgadējais enerģijas patēriņš* [kWh] | Mētinis energijos suvartojimas* [kWh] |
| VIII | Virrankulutus valmistilassa / virrankaikautillassa (W) | Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W] | Laukimo režīmas / Off-mode Energijos suvartojimas [W] |
| IX | Nāvton tarkkuus | Ekrāna izšķirtspēja | Ekrano skiriamoji geba |
| X | Huippuluminansisuhte | Maksimālā spilgtuma koeficients | Didžiausias apšvietimas |
| XI | Elähopeapitoisuus (mg) | Dzīvsudraba saturs (mg) | Gyvsidabrio kiekis (mg) |
| XII | Lvlinen sisältäminen** | Svina klātbūtne** | Yra švino** |

*Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu virrankulutukseen, kun televisio on päällä 4 tuntia päivässä, 365 päivän ajan.

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

*Enerģijos 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 energiinkulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

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

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

| | Eesti | Magyar | Česky |
|-------------|--|--|---|
| I | Kaubamärki | Gyártó neve | Jméno dodavatele |
| II | Mudelil nimetus | Model neve | Název modelu |
| III | Energiatõhususe klass | Energiatõhususklass | Třída energetické účinnosti |
| IV | Ekraani suurus – sentimeetrid | Képernyő méret – centiméter | Velikost obrazovky – Centimetry |
| V | Ekraani suurus – tollid | Képernyő méret – hüvelyk | Velikost obrazovky – Palce |
| VI | Energiatarve (W) | Bekapocsolt állapot energiofogyasztás (W) | Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W) |
| VII | Aastane energiatarbimine* [kWh] | Éves energiofogyasztás* [kWh] | Roční spotřeba energie* (kWh) |
| VIII | Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W] | Energiofogyasztás készenléti mód / Off- módban [W] | Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off- mode (W) |
| IX | Ekraani resolutsioon | Képernyőfelbontás | Rozlišení obrazovky |
| X | Maksimaalne heleduse suhtarv | Maximális fényesség-arány | Poměr nejvyšších stupňů jasů |
| XI | Elavõhõbedasisaldus (mg) | Higanytartalom (mg) | Obsah rtuti (mg) |
| XII | Sisaldab pliid** | Ólom jelenléte** | Přítomnost olova** |

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

*Az energiofogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztül napi 4 óráss energiofogyasztására alapozva. A tényleges energiofogyasztás a televízió használati módján fog múlni.

*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.

**Teleri teatud osad või komponendid võivad alternatiivsete tehnoloogiate suudamisega korral sisaldada pliid vastavalt kehtivatele RoHS direktiivi erandi klausuleide..

**Ebben a TV-készülékben csak bizonyos olyan alkotórészek 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 |
|-------------|--|---|---|
| I | Ochranná známka | Žig | Marca comercială |
| II | Názov modelu | Naziv modela | Nume model |
| III | Třída energetické účinnosti | Klasa energetske efikasnosti | Clasa de eficiență energetică |
| IV | Velikost obrazovky – centimetre | Diagonala ekrana – centimetri | Dimensiune ecran - centimetri |
| V | Velikost obrazovky – palce | Diagonala ekrana – inči | Dimensiune ecran - toll |
| VI | Spotřeba elektrické energie v režime zapnuta (W) | Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W] | Consumul de energie în modul activ [W] |
| VII | Roční spotřeba elektrické energie* (kWh) | Godišnja potrošnja struje* [kWh] | Consum anual de energie* (kWh) |
| VIII | Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom režime/režim vprnutu (W) | Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W] | Consum de energie în modul standby/coprit [W] |
| IX | Rozlišení obrazovky | Rezoluția ekrana | Rezoluție ecran |
| X | Pomer najvyššieho jasů | Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti | Raport luminanță maxim |
| XI | Obsah rtuti (mg) | Udeo žive (mg) | Conținut mercur (mg) |
| XII | Přítomnost olova** | Prisustvo olova** | Prezența plumbului** |

*Spotřeba energie je XYZ kWh za rok, na základě spotřeba energie televize při prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotřeba energie bude závisieť od toho, ako sa televizor používa.

*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.

*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.

**Tento televizný prijímač obsahuje olovo len v určitých súčiastach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne technologicke alternatívy, v súlade s existujúcimi výnimkami v rámci smernice RoHS.

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

**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.

| | Словенščina | Hrvatski | Polski |
|-------------|--|---|--|
| I | Ime dobavitelja | Назив dobavljača | Marka |
| II | Ime modela | Назив modela | Назва 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 stanju (W) | Potrosnja struje u stanju pripravnosti (W) / off- mod (W) | Zużycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W] |
| IX | Ločljivost zaslona | Rezolucija zaslona | Rozdzielczość ekranu |
| X | Maksimalna svetlinost | Omjer vršnog osvijetljenja | Współczynnik maksymalnej luminancji |
| XI | Vsebnost živega srebra (mg) | Sadržaj žive (mg) | Zawartość rtęci (mg) |
| XII | Prisotnost svinca** | Prisustvo olova** | Występowanie ołowiu** |

*Energjska poraba znaša XYZ kWh na leto, izračuna se pa na podlagi enerjske porabe televizorja, ki deluje vsak dan 4 ure vslo leto (365 dni). Dejanska enerjska poraba je odvisna od načina delovanja televizorja.

*Godišnja potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh na leto, 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.

**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.

**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.

**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 dyrektywy RoHS.

| | Ελληνικά | Български | Türkçe |
|-------------|--|---|--|
| I | αριθμός | Относно марката на общността | Tedarikçinin Adı |
| II | Όνομα μοντέλου | Наименование на модела | Model Adı |
| III | Τάξη ενεργειακής απόδοσης | Клас на енергийна ефективност | Enerji Etkililici Sınıfı |
| IV | Μέγεθος οθόνης – Εκκαστά | Размер на екрана – Сантиметри | Ekran Boyutu – Santimetre |
| V | Μέγεθος οθόνης – ίντσες | Размер на екрана – Inches | Ekran Boyutu – Inc |
| VI | Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W] | На консумация на мощност в режим [W] | Açık modun güç tüketimi [W] |
| VII | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* [kWh] | Годишна консумация на енергия* [kWh] | Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh) |
| VIII | Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W] | Режим на готовност / изключено състояние Консумирана мощност [W] | Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W) |
| IX | Ανάλυση οθόνης | Разделителна способност на екрана | Ekran Çözünürlüğü |
| X | Λόγος φωτεινότητας κορυφής | Пиково съотношение на яркостта | Donuk Işıklılık Oranı |
| XI | Περιεκτικότητα σε υδρόνυμο (mg) | Съдържание на живак (mg) | Civa İçeriği (mg) |
| XII | Παρουσία υαλιδίου** | Следи от олово** | Kurşun Bulundurması** |

*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.

*Спожванията 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.

*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 περιέχει υαλίδιο μόνο σε συγκεκριμένα εξαρτήματα ή στοιχεία, όπου δεν διατίθενται τεχνολογικές εναλλακτικές λύσεις ανα με τις ισχύουσες ρυθμίσεις εξαιρέσεις στο πλαίσιο της οδηγίας RoHS.

**Този телевизор приемник съдържа олово 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 kısımlar ve bileşenlerinde kurşun bulundurulabilir.

| | Русский | Українська |
|-------------|--|---|
| I | Марка | Торгова марка |
| II | Название модели | Назва моделі |
| III | Класс энергоэффективности | Клас енергоефективності |
| IV | Размер экрана – Сантиметры | Розмір екрану – Сантиметри |
| V | Размер экрана – дюймов | Розмір екрану – дюйми |
| VI | В активном режиме потребляемая электроэнергия [Вт] | В активному режимі споживана потужність [Вт] |
| VII | годовое электропотребление* [кВт·ч] | Річне споживання електроенергії* [кВт·год] |
| VIII | потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт] | Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт] |
| IX | Разрешение экрана | дозвіл екрана |
| X | Максимальный показатель яркости | Макс. співвідношення яркості |
| XI | Содержание ртути (mg) | Вміст ртуті (mg) |
| XII | Наличие свинца** | Наявність свинцю** |

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

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

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

**Цей телевизор 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.