



Product data

| | | |
|------|---|---------------------|
| I | Trade mark | STRONG |
| II | Model name | SRT 32HC2003 |
| III | Energy efficiency class | F |
| IV | Screen size -centimeters | 81.3 |
| V | Screen size - inches | 32 |
| VI | On mode power consumption [W] | 41.0 |
| VIII | Standby mode / Off-mode power consumption [W] | <0.5 W |
| IX | Screen resolution | 1366 x 768 (HD) |
| X | Peak luminance ratio | 3000:1 |
| XI | Mercury content (mg) | 0.0 |
| 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 | Українська |
|------|---|--|--|---|
| I | Marque | Marke | Марка | Торгова марка |
| II | Nom du modèle | Modell | Название модели | Назва моделі |
| III | Classe énergétique | Energieeffizienzklasse | Класс энергоэффективности | Клас енергоефективності |
| IV | Taille de l'écran - Centimètres | Bildschirmdiagonale - Centimeters | Размер экрана - 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 Ein-Zustand [W] | В активном режиме потребляемая электроэнергия [Вт] | В активному режимі споживана потужність [Вт] |
| VII | Consommation d'énergie annuelle* [kWh] | Energieverbrauch* [kWh/Jahr] | годовое электропотребление* [кВт/ч] | Річне споживання електроенергії* [кВтг] |
| VIII | Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W] | Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W] | потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт] | Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт] |
| 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 (mg) | Вміст ртуті (mg) |
| 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 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.

*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.

**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 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

*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 | Español | Português | Nederlands | Ελληνικά |
|--|---|--|---|--|
| Marca | Nombre | Nome do fornecedor | Naam leverancier | σημάτων |
| Modello | nombre del modelo | Nome de modelo | Modelnaam | Όνομα μοντέλου |
| Classe Energetica | Clase de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energie-efficiëntieklasse | Τάξη ενεργειακής απόδοσης |
| Dimensione schermo in centimetri | Tamaño de pantalla - centímetros | Tamanho do ecrã - centímetros | Scherfmaat - centimeter | Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά |
| Dimensione schermo in pollici | Tamaño de pantalla - pulgadas | Tamanho do ecrã - polegadas | Scherfmaat - inch | Μέγεθος οθόνης - ίντσες |
| 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) | Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W] |
| Consumo energetico annuo* (kWh) | Consumo anual de energia* (kWh) | Consumo de energia anual* (kWh) | Energieverbruik op jaarbasis* (kWh) | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* [kWh] |
| 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) | Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W] |
| Risoluzione schermo | Resolución de pantalla | Resolução do ecrã | Scherfresolutie | Ανάλυση οθόνης |
| Rapporto tra i picchi di luminanza | Porcentaje de luminancia de pico | Taxa de Luminância de Pico | Hoogste helderheidsniveau | Λόγος φωτεινότητας κορυφής |
| Contenuto di mercurio (mg) | Contenido de mercurio (mg) | Conteúdo de Mercúrio (mg) | Kwikgehalte (mg) | Περιεκτικότητα σε υδράργυρο (mg) |
| Presenza di piombo** | Presencia de plomo** | Presença de Chumbo** | Aanwezigheid van lood** | Παρουσία μολύβδου** |

*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.

*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.

*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.

**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 cláusulas 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.

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

| | | | | |
|------|--|--|---|--|
| I | Marca comercială | Ime dobavitelja | Naziv dobavljača | Marka |
| II | Nume model | Ime modela | Naziv modela | Nazwa modelu |
| III | Clasa de eficiență 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 (W) / off- mod (W) | Zużycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W] |
| IX | Rezoluție ecran | Ločljivost zaslona | Rezolucija zaslona | Rozdzielczość ekranu |
| X | Raport luminanță maxim | Maksimalna svetilnost | Omjer vršnog osvjetljenja | Współczynnik maksymalnej luminacji |
| XI | Conținut 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 funcționare 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 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.

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

**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.

| | | | | |
|------|--|---|--|--|
| I | Preču zīme | Prekyba pažymėti | Kaubamārgi | Gyártó neve |
| II | Modeļa nosaukums | Modelio pavadinimas | Mudeli nimetus | Model neve |
| III | Energoefektivitātes klase | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | Energiatõhususe klass | Energiahatékonysági |
| IV | Ekrāna izmērs - Centimetri | Ekraano dydis - Centimetrai | Ekraani suurus - Sentimeetrid | Képernyő méret - centiméter |
| V | Ekrāna izmērs - collas | Ekraano dydis - colių | Ekraani suurus - tolli | Képernyő méret - hüvelyk |
| VI | Uz režīma jaudas patēriņu [W] | Dēl mode Energijos suvartojimas [W] | Energiatarve (W) | Bekapcsolt állapot energiasfogyasztás (W) |
| VII | Ikgadējais enerģijas patēriņš* [kWh] | Metinis energijos suvartojimas* [kWh] | Aastane energiatarbimine* [kWh] | Éves energiasfogyasztás* [kWh] |
| VIII | Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W] | Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W] | Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W] | Energiasfogyasztás készenléti mód / Off-módban [W] |
| IX | Ekrāna izšķirtspēja | Ekraano skiriamoji geba | Ekraani resolutsioon | Képernyőfelbontás |
| 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** |

*Enerģijas patēriņš ir XYZ kWh gadā, pieņemot, ka televizors 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.

*Kui televizior tõtõtab 4 tundi pãevas ja 365 pãeva, siis energiakulu on XYZ kWh

*Az energiasfogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztül napi 4 óras energiasfogyasztására alapozva. A tényleges energiasfogyasztás a televízió használati módján fog múlni.

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

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

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

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

| I | Ochranná známka | Jméno dodavatele | Toimittajan nimi | Varumärke | Leverandørnavn |
|------|---|--|--|--|--|
| II | Názov modelu | Název modelu | Mallin nimi | Modellnamn | Modellnavn |
| III | Trieda energetickej účinnosti | Třída energetické účinnosti | Energiatehokkuusluokka | Energiklass | Energieffektivitetsklasse |
| IV | Veľkosť obrazovky – centimetre | Velikost obrazovky - Centimetry | Kuvaruudun koko - sentimetriä | Skärmstorlek - Centimeter | Skjermstørrelse - Centimeter |
| V | Veľkosť obrazovky – palce | Velikost obrazovky - Palce | Kuvaruudun koko - tuumaa | Skärmstorlek - Tum | Skjermstørrelse - Tommer |
| VI | Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia (W) | Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W) | On-tilan virrankulutus (W) | På låge Strømförbrukning [W] | På-modus strømforbruk [W] |
| VII | Ročná spotreba elektrickej energie* (kWh) | Roční spotřeba energie* (kWh) | Vousittainen energiankulutus* (kWh) | Årlig energiförbrukning* [kWh] | Årlig energiforbruk* [kWh] |
| VIII | Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime/režime vypnutia (W) | Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off-mode (W) | Virrankulutus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W) | Vänteläge / Av-läge Strømförbrukning [W] | Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W] |
| IX | Rozlíšenie obrazovky | Rozlišení obrazovky | Näytön tarkkuus | Skärmupplösning | Skjermopløsning |
| X | Pomer najvyššieho jasu | Poměr nejvyšších stupňů jasu | Huippuluminanssisuhde | Toppbelysningsförhållande | Maksimalt luminansforhold |
| XI | Obsah ortuti (mg) | Obsah rtuti (mg) | Elohopeapitoisuus (mg) | Kvikksilverhalt (mg) | Kvikksølvinnhold (mg) |
| XII | Přítomnost olova** | Přítomnost olova** | Lyijyn sisältäminen** | Blyförekomst** | Inneholder bly** |

*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.

*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. 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 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.

**Tento televizní přijímač obsahuje olovo len v určitých súčiastach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne technologické alternatívy, v súlade s existujúcimi výnimkami v rámci smernice RoHS.

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

**Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

**Den här TV:n kan innehålla bly i vissa delar eller komponenter, där inga tekniska alternativ finns i enlighet 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.

| | | | | |
|------|--|---|--|---|
| I | Leverandørs navn | Относно марката на общността | Tedarikçinin Adı | Žig |
| II | Modelnavn | Наименование на модела | Model Adı | Naziv modela |
| III | Energiatehokkuusluokka | Клас на енергийна ефективност | Enerji Etkililigi Sınıfı | Klasa energetske efikasnosti |
| IV | Skærmstørrelse - Centimeter | Размер на екрана - Сантиметри | Ekran Boyutu - Santimetre | Dijagonala ekrana – centimetri |
| V | Skærmstørrelse - Tommer | Размер на екрана - Inches | Ekran Boyutu - İnç | Dijagonala ekrana – inçi |
| VI | 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 | Årligt energiforbrug* (kWh) | Годишна консумация на енергия* [kWh] | Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh) | Godišnja potrošnja struje* [kWh] |
| VIII | 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 | Skærmopløsning | Разделителна способност на екрана | Ekran Çözünürlüğü | Rezolucija ekrana |
| X | Peak luminans | Пиково съотношение на яркостта | Doruk Işıklılık Oranı | Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti |
| XI | Kviksølvindhold (mg) | Съдържание на живак (mg) | Civa İçeriği (mg) | Udeo žive (mg) |
| XII | Tilstedeværelse af bly** | Следи от олово** | Kurşun Bulundurması** | Prisustvo olova** |

*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.

*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.

*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.

*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).