



## Product data

I	Trade mark	<b>STRONG</b>
II	Model name	<b>SRT 32HC2003</b>
III	Energy efficiency class	A
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)
X	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.

\*\*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 Fernsehgerätes ab.

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

\*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 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 esistenti 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	Classe de eficiência 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 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	Schermmresolutie
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 energia 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 la 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 technology bestaat in overeenstemming met de huidige bepalingen van de RoHS-richtlijn.

	Dansk	Svenska	Norsk
I	Leverandørns navn	Varumärke	Leverandørnavn
II	Modelnavn	Modellnamn	Modelnavn
III	Energieeffektivitetsklasse	Energieklass	Energieeffektivitetsklasse
IV	Skärmstørrelse - Centimeter	Skärmstorlek - Centimeter	Skjermstørrelse - Centimeter
V	Skärmstørrelse - Tommer	Skärmstorlek - Tum	Skjermstørrelse - Tommer
VI	Strømförbruget i aktiv tilstand (W)	På låge Strømförbrukning [W]	På-modus strømförbruk [W]
VII	Årligt energiforbrug* (kWh)	Årlig energiförbrukning* [kWh]	Årlig energiforbruk* [kWh]
VIII	Strømförbrug i standbytilstand / ved slukket (W)	Vänteläge / Av-låge Strømförbrukning [W]	Standby-modus / Off-modus - Strømförbruk [W]
IX	Skärmoppløsning	Skärmupplösning	Skjermoppløsning
X	Peak luminans	Toppbelysningsförhållande	Maksimalt luminansforhold
XI	Kvikksølvinnhold (mg)	Kvikksølvinnhold (mg)	Kvikksølvinnhold (mg)
XII	Tilstedeværelse af bly**	Blyforekomst**	Inneholder bly**

\*Energiforbruget er XYZ kWh om året, baseret på strømförbruget for et fjernsyn, der kører 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiförbrukning 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.

\*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.

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

\*Energiförbruken er XYZ kWh per år, basert på strømförbruken som TV-apparatet vil bruke i løpet av 4 timer per dag i løpet av 365 dager. Det faktiske energiförbruken 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	Toimitajan nimi	Preču zīme	Prekyba pažymėti
II	Modellin nimi	Modela nosaukums	Modelo pavadinimas
III	Energiatähokkuusluokka	Energoefektivitātes klase	Energijos vartojimo efektyvumo klasė
IV	Kuvaruuden koko - sentimetriä	Ekrāna izmērs - Centimetri	Ekrano dydis - Centimetrai
V	Kuvaruuden koko - tuumaa	Ekrāna izmērs - collas	Ekrano dydis - collu
VI	On-tilan virrankulutus (W)	Uz režīma jaudas patēriņš [W]	Del mode Energijos suvartojimas [W]
VII	Vousittainen energiankulutus* (kWh)	Ikgadaišais enerģijas patēriņš* [kWh]	Mėtinis energijos suvartojimas* [kWh]
VIII	Virrankulutus valmistilassa / virrankatkaisutilassa (W)	Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W]	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]
IX	Näytön tarkkuus	Ekrāna izšķirtspēja	Ekrano skiriamoji geba
X	Huippuluminanssisuhde	Maksimālā spilgtuma koeficients	Didžiausias apšvietimas
XI	Elohopeapitoisuus (mg)	Dzīvsudraba saturs (mg)	Gyvsidabrio kiekis (mg)
XII	Lilvin 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 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.

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

\*\*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, atitinkančiose galiojančias išimties sąlygas pagal RoHS direktyvą, gali būti švino.

	Eesti	Magyar	Česky
I	Kaubamärki	Gyártó neve	Jméno dodavatele
II	Modelli nimetus	Modeli neve	Název modelu
III	Energiatõhususe klass	Energohatékonysági	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)	Bekapotső 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 jasu
XI	Elavõbedasisaldus (mg)	Higanytartalom (mg)	Obsah rtuti (mg)
XII	Sisaldab pliid**	Ólom jelenléte**	Přítomnost olova**

\*Kui televisior töötab 4 tundi päevas ja 365 päeva, siis energikulu 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 puudumise korral sisaldada pliid vastavalt kehtivatele RoHS direktiivi erandiklausletele.

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

\*\*Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozeními 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	Velkost obrazovky – centimetre	Diagonala ekrana – centimetri	Dimensiune ecran - centimetri
V	Velkost 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 e vypnuta (W)	Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W]	Consum de energie în modul standby/oprit [W]
IX	Rozlišení obrazovky	Rezoluția ekrana	Rezoluție ecran
X	Pomer najvyššieho jasu	Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti	Raport lăminanță 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 spotřeby energie televizie při převážce 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutečná spotřeba energie bude závislet 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 súčiastkach alebo prvkoch, kde neexistujú žiadne technické 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 izuzeću 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.

	Slovenščina	Hrvatski	Polski
I	Ime dobavitelja	Naziv dobavljača	Marka
II	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 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 osvetljenja	Współczynnik maksymalnej luminacji
XI	Vsebnost živega srebra (mg)	Sadržaj žive (mg)	Zawartość rtęci (mg)
XII	Prislošnost svinca**	Prisustvo olova**	Występowanie ołowiu**

\*Energijska poraba znaša XYZ kWh na leto, izračuna pa se na podlagi energetske porabe televizorja, ki deluje vsak dan 4 ure vsjo 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.

\*Godišnja potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh u određeni dijelovima ili komponentama gdje nema tehničkih alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća navedenim u Direktivi RoHS.

\*\*Ovaj TV prijemnik može sadržavati olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama gdje nema tehničkih alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća navedenim u Direktivi RoHS.

\*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.

	Ελληνικά	Български	Türkçe
I	σμήματων	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 - Έκταση	Размер на екрана - Сантиметри	Ekran Boyutu - Santimetre
V	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 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	Ornek Işıklılık Oranı
XI	Περιεκτικότητα σε υδρόργουно (mg)	Съдържание на живак (mg)	Civa İçerdiği (mg)
XII	Παρουσία μολύβδου**	Следи от олово**	Kurşun Bulundurması**

\*Η κατανάλωση ενέργειας είναι XYZ kWh ανά έτος, исчислено 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.

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

\*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 съществуват алтернативи 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 kısımlar ve bileşenlerinde kurşun bulundurulabilir.

	Русский	Українська
I	Марка	Торгова марка
II	Название модели	Назва моделі
III	Класс энергоэффективности	Клас енергоєфективності
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 споживатись [Вт]
IX	Разрешение экрана	дозвіл екрана
X	Максимальный показатель яркости	Макс. співвідношення яскравості
XI	Содержание ртути (мг)	Вміст ртуті (мг)
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.

\*\*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 телевизора, що працює 4 години на день протягом 365 днів). Фактичне споживання електроенергії залежить від тривалості роботи телевизора.

\*\*Цей телевізор може містити свинець тільки у певних деталях або компонентах, де йому не існують технологічні альтернативи згідно з існуючими умовами щодо випущення у Директиві ЄС із обмеження використання небезпечних речовин.