

# ***STRONG***

## **Product data**

I	Trade mark	<b>STRONG</b>
II	Model name	<b>SRT 43FC5433</b>
III	Energy efficiency class	F
IV	Screen size -centimeters	108
V	Screen size - inches	43
VI	On mode power consumption [W]	48
VII	Standby mode / Off-mode power consumption [W]	<0,5W /-
VIII	Screen resolution	1920x1080
IX	Peak luminance ratio	74,0%
X	Mercury content (mg)	no
XI	Presence of lead**	yes

\*\*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	Italiano
I	Marque	Marke	Марка	Торгова марка	Marca
II	Nom du modèle	Modell	Название модели	Назва моделі	Modello
III	Classe énergétique	Energieeffizienzklasse	Класс энергоэффективности	Клас енергоефективності	Classe Energetica
IV	Taille de l'écran - Centimètres	Bildschirmdiagonale - Centimeters	Размер экрана - Сантиметры	Розмір екрану - Сантиметри	Dimensione schermo in centimetri
V	Taille de l'écran - Pouces	Bildschirmdiagonale - Zoll	Размер экрана - дюймов	Розмір екрану - дюйми	Dimensione schermo in pollici
VI	Consommation d'énergie en mode [W]	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]	В активном режиме потребляемая электроэнергия [Вт]	В активному режимі споживана потужність [Вт]	Consumo Energetico in modalita On (W)
VII	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]	Consumo in modalita Standby (W) / Consumo in modalita OFF (W)
VIII	Résolution de l'écran	Bildschirmauflösung	Разрешение экрана	дозвіл екрана	Risoluzione schermo
IX	Rapport de luminance de crête	Spitzenluminanzverhältnis	Максимальный показатель яркости	Макс. співвідношення яскравості	Rapporto tra i picchi di luminanza
X	Teneur en mercure (mg)	Quecksilbergehalt (mg)	Содержание ртути (мг)	Вміст ртуті (мг)	Contenuto di mercurio (mg)
XI	Présence de plomb**	Bleigehalt**	Наличие свинца**	Наявність свинцю**	Presenza di piombo**

\*\*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.

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

\*\*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

\*\*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.

\*\*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	Ελληνικά
I	Nombre	Nome do fornecedor	Naam leverancier	σημάτων
II	nombre del modelo	Nome de modelo	Modelnaam	Όνομα μοντέλου
III	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energie-efficiëntieklasse	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
IV	Tamaño de pantalla - centímetros	Tamanho do ecrã - centímetros	Scherfmaat - centimeter	Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά
V	Tamaño de pantalla - pulgadas	Tamanho do ecrã - polegadas	Scherfmaat - inch	Μέγεθος οθόνης - ίντσες
VI	Consumo anual del modo activado (W)	Consumo de energia do modo ligado (W)	Het energieverbruik in de modus Aan (W)	Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W]
VII	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]
VIII	Resolución de pantalla	Resolução do ecrã	Scherfresolutie	Ανάλυση οθόνης
IX	Porcentaje de luminancia de pico	Taxa de Luminância de Pico	Hoogste helderheidsniveau	Λόγος φωτεινότητας κορυφής
X	Contenido de mercurio (mg)	Conteúdo de Mercúrio (mg)	Kwikgehalte (mg)	Περιεκτικότητα σε υδράργυρο (mg)
XI	Presencia de plomo**	Presença de Chumbo**	Aanwezigheid van lood**	Παρουσία μολύβδου**

\*\*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).

\*\*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 technologie bestaat in overeenstemming met de huidige bepalingen van de RoHS-richtlijnen.

\*\*Αυτή η τηλεόραση μπορεί να περιέχει μολύβδο μόνο σε συγκεκριμένα εξαρτήματα ή στοιχεία, όπου δεν διατίθενται τεχνολογικές εναλλακτικές σύμφωνα με τις ισχύουσες ρήτρες εξαίρεσης στο πλαίσιο της οδηγίας 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 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 de energie în 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]
VIII	Rezoluție ecran	Ločljivost zaslona	Rezolucija zaslona	Rozdzielczość ekranu
IX	Raport luminanță maxim	Maksimalna svetilnost	Omjer vršnog osvjetljenja	Współczynnik maksymalnej luminancji
X	Conținut mercur (mg)	Vsebnost živega srebra (mg)	Sadržaj žive (mg)	Zawartość rtęci (mg)
XI	Prezența plumbului**	Prisotnost svinca**	Prisustvo olova**	Występowanie ołowiu**

\*\*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 dyrektyw RoHS.

	Latviešu	Lietuvių	Eesti	Magyar
I	Preču zīme	Prekyba pažymėti	Kaubamärgi	Gyártó neve
II	Modeļa nosaukums	Modelio pavadinimas	Mudeli nimetus	Model neve
III	Energoefektivitātes klase	Energijas 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 Energijas suvartojimas [W]	Energiatarve (W)	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)
VII	Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W]	Laukimo režimas / Off-mode Energijas suvartojimas [W]	Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatarve [W]	Energiafogyasztás készenléti mód / Off-módban [W]
VIII	Ekrāna izšķirtspēja	Ekraano skiriamoji geba	Ekraani resolutsioon	Képernyőfelbontás
IX	Maksimālā spilgtuma koeficients	Didžiausias apšvietimas	Maksimaalne heleduse suhtarv	Maximális fényesség-arány
X	Dzīvsudraba saturs (mg)	Gyvsidabrio kiekis (mg)	Elavhõbedasisaldus (mg)	Higanytartalom (mg)
XI	Svina klātbūtne**	Yra švino**	Sisaldab pliid**	Ólom jelenléte**

\*\*Šis televizors var saturēt svīnu 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 galiojančias išimties sąlygas pagal RoHS direktyvą, gali būti švino.

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

\*\*Ebben a TV-készülékben csak bizonyos olyan alkatrészecskék vagy alkatrészek 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	Energiatohokkuusluokka	Energiklass
IV	Veľkosť obrazovky – centimetre	Velikost obrazovky - Centimetry	Kuvaruudun koko - sentimetriä	Skärmstorlek - Centimeter
V	Veľkosť obrazovky – palce	Velikost obrazovky - Palce	Kuvaruudun koko - tuumaa	Skärmstorlek - Tum
VI	Spotřeba elektrickej energie v režime zapnutia (W)	Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)	On-tilan virrankulutus (W)	På låge Strömförbrukning [W]
VII	Spotřeba elektrickej energie v pohotovostnom režime/režime vypnutia (W)	Spotřeba energie v pohotovostní režim / Off-mode (W)	Virrankultus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W)	Vänteläge / Av-låge Strömförbrukning [W]
VIII	Rozlíšenie obrazovky	Rozlišení obrazovky	Näyton tarkkuus	Skärmupplösning
IX	Pomer najvyššieho jasu	Poměr nejvyšších stupňů jasu	Huippuluminanssisuhde	Toppbelysningsförhållande
X	Obsah ortuti (mg)	Obsah rtuti (mg)	Elohopeapitoisuus (mg)	Kvicksilverhalt (mg)
XI	Přítomnost olova**	Přítomnost olova**	Lyijyn sisältäminen**	Blyförekomst**

\*\*Tento televizní přijímač obsahuje olovo jen v určitých součástích 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.

	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	Energiategohokkuusluokka	Клас на енергийна ефективност	Enerji Etkililigi Sınıfı	Klasa energetske efikasnosti
IV	Skjermstørrelse - Centimeter	Skærmstørrelse - Centimeter	Размер на екрана - Сантиметри	Ekran Boyutu - Santimetre	Dijagonala ekrana – centimetri
V	Skjermstørrelse - Tommer	Skærmstørrelse - Tommer	Размер на екрана - Inches	Ekran Boyutu - İnç	Dijagonala ekrana – inçi
VI	På-modus strømforbruk [W]	Skømforbruget i aktiv tilstand (W)	На консумация на мощност в режим [W]	Açık modunun güç tüketimi (W)	Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W]
VII	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]
VIII	Skjermopløsning	Skærmopløsning	Разделителна способност на екрана	Ekran Çözünürlüğü	Rezolucija ekrana
IX	Maksimalt luminansforhold	Peak luminans	Пиково съотношение на яркостта	Doruk Işıklılık Oranı	Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti
X	Kvikksølvinnhold (mg)	Kvikksølvindhold (mg)	Съдържание на живак (mg)	Civa İçeriği (mg)	Udeo žive (mg)
XI	Inneholder bly**	Tilstedeværelse af bly**	Следи от олово**	Kurşun Bulundurması**	Prisustvo olova**

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

\*\*Visse dele eller komponenter i dette TV kan indeholde bly, hvis intet teknologisk alternativ findes, i overensstemmelse med undtagelsesbestemmelserne i RoHS-direktivet.

\*\*Този телевизионен 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.

\*\*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).