

## Product fiche

<b>ENGLISH</b>		
I	Trade Mark	TCL
II	Model Name	75P616X1
III	Energy Efficiency Class	A+
IV	Screen Size - Centimeters	189
V	Screen Size - Inches	75
VI	On mode power consumption [W]	138
VII	Annual energy consumption* [kWh]	201
VIII	Standby mode / Off-mode Power Consumption [W]	0.50 / -
IX	Screen Resolution	3840 X 2160
X	Peak Luminance Ratio	65%
XI	Mercury Content (mg)	0.0
XII	Presence of Lead**	Yes
XIII	Networked Standby Power Consumption [W]	2.00

\* 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.

Français	
I	Marque
II	Nom du modèle
III	Classe énergétique
IV	Taille de l'écran - Centimètres
V	Taille de l'écran - Pouces
VI	Consommation d'énergie en mode [W]
VII	Consommation d'énergie annuelle* [kWh]
VIII	Consommation d'énergie en veille [W]/ arrêt en mode [W]
IX	Résolution de l'écran
X	Rapport de luminance de crête
XI	Teneur en mercure (mg)
XII	Présence de plomb**
XIII	Consommation électrique en mode veille en réseau [W]

\* 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 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.

Deutsch	
I	Marke
II	Modell
III	Energieeffizienzklasse
IV	Bildschirmdiagonale - Centimeters
V	Bildschirmdiagonale - Zoll
VI	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand [W]
VII	Energieverbrauch* [kWh/Jahr]
VIII	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb [W]/ und Aus-Zustand [W]
IX	Bildschirmauflösung
X	Spitzenluminanzverhältnis
XI	Quecksilbergehalt (mg)
XII	Bleigehalt**
XIII	Stromverbrauch im vernetzten Standby-Betrieb [W]

\* 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 Ausnahmeverordnungen der RoHS-Richtlinie gibt.

Русский	
I	Марка
II	Название модели
III	Класс энергоэффективности
IV	Размер экрана - Сантиметры
V	Размер экрана - дюймов
VI	В активном режиме потребляемая электроэнергия [Вт]
VII	годовое электропотребление* [кВт/ч]
VIII	потребление электроэнергии в режиме ожидания /исключенный [Вт]
IX	Разрешение экрана
X	Максимальный показатель яркости
XI	Содержание ртути (мг)
XII	Наличие свинца**
XIII	Потребляемая мощность в сетевом ждущем режиме [Вт]

\* 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 опасных веществ.

Українська	
I	Торгова марка
II	Назва моделі
III	Клас енергоекспективності
IV	Розмір екрану - Сантиметри
V	Розмір екрану - дюйми
VI	В активному режимі споживана потужність [Вт]
VII	Річне споживання електроенергії* [кВтг]
VIII	Режим очікування / Off-режимі споживається [Вт]
IX	довгівість екрана
X	Макс. співвідношення яскравості
XI	Вміст ртуті (мг)
XII	Наявність свинцю**
XIII	Енергоспоживання в режимі очікування мережі [Вт]

\* 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 існують технологічні альтернативи згідно з існуючими умовами щодо вилучення у Директиви ЄС із обмеження використання небезпечних речовин.

Italiano	
I	Marca
II	Modello
III	Classe Energetica
IV	Dimensione schermo in centimetri
V	Dimensione schermo in pollici
VI	Consumo Energetico in modalità On (W)
VII	Consumo energetico annuo* (kWh)
VIII	Consumo in modalità Standby (W) / Consumo in modalità OFF (W)
IX	Risoluzione schermo
X	Rapporto tra i picchi di luminanza
XI	Contenuto di mercurio (mg)
XII	Presenza di piombo**
XIII	Consumo energetico [W] in standby di rete

\* 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	
I	Nombre
II	nombre del modelo
III	Clase de eficiencia energética
IV	Tamaño de pantalla - centímetros
V	Tamaño de pantalla - pulgadas
VI	Consumo anual del modo activado (W)
VII	Consumo anual de energía* (kWh)
VIII	Consumo eléctrico en modo preparado (W) / en modo apagado (W)
IX	Resolución de pantalla
X	Porcentaje de luminancia de pico
XI	Contenido de mercurio (mg)
XII	Presencia de plomo**
XIII	Consumo de energía en red en espera [W]

\* 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 la directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS).

Português	
I	Nome do fornecedor
II	Nome de modelo
III	Classe de eficiência energética
IV	Tamanho do ecrã - centímetros
V	Tamanho do ecrã - polegadas
VI	Consumo de energia do modo ligado (W)
VII	Consumo de energia anual* (kWh)
VIII	Consumo de energia em modo de espera (W)
IX	Resolução do ecrã
X	Taxa de Luminância de Pico
XI	Conteúdo de Mercúrio (mg)
XII	Presença de Chumbo**
XIII	Consumo de energia em standby ligado em rede [W]

\* 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.

Nederlands	
I	Naam leverancier
II	Modelnaam
III	Energie-efficiëntieklasse
IV	Schermprestatie - centimeter
V	Schermprestatie - inch
VI	Het energieverbruik in de modus Aan (W)
VII	Energieverbruik op jaarbasis* (kWh)
VIII	Vermogen in stand-bymodus (W)
IX	Schermergelijke prestatie
X	Hoge helderheidsniveau
XI	Kwikkantoor (mg)
XII	Aanwezigheid van lood**
XIII	Genoteerde energieverbruik in Stand-by [W]

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

Ελληνικά	
I	σημάτων
II	Όνομα μοντέλου
III	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
IV	Μέγεθος οθόνης - Εκατοστά
V	Μέγεθος οθόνης - ίντσες
VI	Για την κατανάλωση ενέργειας λειτουργίας [W]
VII	Επίσημη κατανάλωση ενέργειας* [kWh]
VIII	Κατάσταση αναμονής / Off-Mode κατανάλωση ενέργειας [W]
IX	Ανάλυση οθόνης
X	Λόγος φωτεινότητας κορυφής
XI	Περιεκτικότητα σε υδράργυρο (mg)
XII	Παρουσία μολύβδου**
XIII	Κατανάλωση ισχύος σε δικτυωμένη κατάσταση αναμονής [W]

\* Η κατανάλωση ενέργειας είναι XYZ kWh ανά έτος, σύμφωνα με την κατανάλωση ενέργειας που τηλεόρασης που είναι αναμένη 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από το μοντέλο της τηλεόρασης που χρησιμοποιείται.

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

Română	
I	Marca comercială
II	Nume model
III	Clasa de eficiență energetică
IV	Dimensiune ecran - centimetri
V	Dimensiune ecran - toli
VI	Consumul de energie în modul activ [W]
VII	Consum anual de energie* (kWh)
VIII	Consum de energie în modul standby/oprit [W]
IX	Rezoluție ecran
X	Raport luminanță maxim
XI	Conținut mercur (mg)
XII	Prezența plumbului**
XIII	Consum de curent în aşteptare conectat la rețea [W]

\* 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.

\*\* 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	
I	Ime dobavitelja
II	Ime modela
III	Energijski razred
IV	Velikost zaslona - Centimetri
V	Velikost zaslona - Palci
VI	Poraba energije (W)
VII	Letna poraba energije* (kWh)
VIII	Poraba energije (W) v stanju pripravljenosti/izklopiljenem stanju (W)
IX	Ločljivost zaslona
X	Maksimalna svetilnost
XI	Vsebnost živega srebra (mg)
XII	Prisotnost svinca**
XIII	Poraba energije pri mirovanju omrežja [W]

\* 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.

\*\* 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.

Hrvatski	
I	Naziv dobavljača
II	Naziv modela
III	Klasa energetske učinkovitosti
IV	Veličina zaslona - centimetri
V	Veličina zaslona - inči
VI	Potrošnja energije u uključenom načinu (W)
VII	Godišnja potrošnja energije* [kWh]
VIII	Potrosnja struje u stanju pripravnosti (W) / off-mod (W)
IX	Rezolucija zaslona
X	Omjer vršnog osvjetljenja
XI	Sadržaj žive (mg)
XII	Prisustvo olova**
XIII	Potrošnja električne energije u stanju umrežene pripravnosti [W]

\* 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.

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

Polski	
I	Marka
II	Nazwa modelu
III	Klasa wydajności energetycznej
IV	Rozmiar ekranu w centymetrach
V	Rozmiar ekranu w calach
VI	Zużycie energii w trybie włączonym [W]
VII	Roczné zużycie* [kWh]
VIII	Zużycie energii w trybie gotowości / zużycie energii po wyłączeniu [W]
IX	Rozdzielcość ekranu
X	Współczynnik maksymalnej luminacji
XI	Zawartość rtęci (mg)
XII	Występowanie ołowiu**
XIII	Zużycie energii w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci [W]

\* 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 dyrektywy RoHS.

Latviešu	
I	Preču zīme
II	Modela nosaukums
III	Energoefektivitātes klase
IV	Ekrāna izmērs - Centimetri
V	Ekrāna izmērs - collas
VI	Uz režīma jaudas patēriņu [W]
VII	Ikgadējais enerģijas patēriņš* [kWh]
VIII	Gaidīšanas režīmā / Off-mode Jaudas patēriņš [W]
IX	Ekrāna izšķirtspēja
X	Maksimālā spilgtuma koeficients
XI	Dzīvsudraba satura (mg)
XII	Svinas klātbūtne**
XIII	Enerģijas patēriņš tūkla gaidstāvē režīmā [W]

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

\*\* Šis televizors var saturēt svīnu tikai noteiktās daļās vai detalās, ja nepastāv tehnoloģijas alternatīvas, atbilstoši spēkā esošajiem RoHS direktīvas atbīvojuma noteikumiem.

Lietuvių	
I	Prekyba pažymėti
II	Modelio pavadinimas
III	Energijos vartojimo efektyvumo klasė
IV	Ekrano dydis - Centimetrai
V	Ekrano dydis - coliai
VI	Dėl mode Energijos suvartojimas [W]
VII	Metinis energijos suvartojimas* [kWh]
VIII	Laukimo režimas / Off-mode Energijos suvartojimas [W]
IX	Ekrano skiriamoji geba
X	Didžiausias apšvietimas
XI	Gyvsidabrio kiekis (mg)
XII	Yra švine**
XIII	Prie tinklo prijungto įrenginio energijos sunaudojimas veikiant pristabdymo režimu [W]

\* Energijos sunaudos per metus yra XYZ kWh, kai televizorius 365 dienas veikia po 4 val. per dieną. Faktinės energijos sunaudos priklausys nuo to, kiek televizorius bus naudojamas.

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

Eesti	
I	Kaubamärgi
II	Modeli nimetus
III	Energiatõhususe klass
IV	Ekraani suurus - Sentimeetrid
V	Ekraani suurus - tolli
VI	Energiatearve (W)
VII	Aastane energiatarbimine* [kWh]
VIII	Ooterežiimi / väljalülitatuna Energiatearve [W]
IX	Ekraani resolutsioon
X	Maksimaalne heleduse suhtarv
XI	Elavhöbedasalduus (mg)
XII	Sisaldab pliid**
XIII	Võrgustatud energiatarbimine ooterežiimis [W]

\* Kui televiisor töötab 4 tundi päevas ja 365 päeva, siis energiakulu on XYZ kWh aastas. Tegelik energiakulu sõltub televiisori kasutamisest.

\*\* Teleri teatud osad või komponendid võivad alternatiivsete tehnoloogiate piudumise korral sisalda pliid vastavalt kehtivatele RoHS direktiivi erandiklauselite.

Magyar	
I	Gyártó neve
II	Model neve
III	Energiahétkonyiségi
IV	Képernyő méret - centiméter
V	Képernyő méret - hüvelyk
VI	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)
VII	Éves energiafogyasztás* [kWh]
VIII	Energiafogyasztás készenléti mód / Off-módban [W]
IX	Képernyőfelbontás
X	Maximális fényesség-arány
XI	Higanytartalom (mg)
XII	Ólom jelenlété**
XIII	Hálózati üzemmódú készenléti teljesítményfelvétel [W]

\* Az energiafogyasztás XYZ kWh/év, a televízió 365 napon keresztül napi 4 órás energiafogyasztásra alapozva. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módján fog műlni.

\*\* Ebben a TV-készülékben csak bizonyos olyan alkatelemek vagy alkatrészek tartalmazhatnak ólom, amelyek esetében nincs más technológiai megoldás, az RoHS irány vonal kivételi cikkelyeinek megfelelően.

Slovenčina	
I	Ochranná známka
II	Názov modelu
III	Trieda energetickej účinnosti
IV	Veľkosť obrazovky – centimetre
V	Veľkosť obrazovky – palce
VI	Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia (W)
VII	Ročná spotreba elektrickej energie* (kWh)
VIII	Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime/režime vypnutia (W)
IX	Rozlíšenie obrazovky
X	Pomer najvyššieho jasu
XI	Obsah ortuti (mg)
XII	Přítomnosť olova**
XIII	Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom stave s pripojením k sieti [W]

\* 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.

\*\* 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.

Český	
I	Jméno dodavatele
II	Název modelu
III	Třída energetické účinnosti
IV	Velikost obrazovky - Centimetry
V	Velikost obrazovky - Palce
VI	Spotřeba energie v režimu Zapnutu (W)
VII	Roční spotřeba energie* (kWh)
VIII	Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Off-mode (W)
IX	Rozdílení obrazovky
X	Poměr nejvyšších stupňů jasu
XI	Obsah rtuti (mg)
XII	Přítomnost olova**
XIII	Spotřeba energie v pohotovostním režimu při pripojení k síti [W]

\* 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.

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

Suomi	
I	Toimitajan nimi
II	Mallin nimi
III	Energiatehokkuusluokka
IV	Kuvaruudun koko - senttimetriä
V	Kuvaruudun koko - tuumaa
VI	On-tilan virrankulutus (W)
VII	Vousittainen energiankulutus* (kWh)
VIII	Virrankulutus valmiustilassa / virrankatkaisutilassa (W)
IX	Näytön tarkkuus
X	Huippuluminanssiuhde
XI	Elohopeapitoisuus (mg)
XII	Lyyjin sisältämisen**
XIII	Verkottunut valmiustilan virrankulutus [W]

\* Energiankulutus on XYZ kWh vuodessa, joka perustuu virrankulutukseen, kun televisio on päällä 4 tunta päivässä, 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten televisiota käytetään.

\*\* Tässä TV-vastaanottimessa voi olla lyijyä vain tietyissä osissa ja komponenteissa, joihin ei ole muita RoHS-direktiivin poikkeuslausekkeiden mukaisia teknisiä vaihtoehtoja.

Svenska	
I	Varumärke
II	Modellnamn
III	Energiklass
IV	Skärmstorlek - Centimeter
V	Skärmstorlek - Tum
VI	På läge Strömförbrukning [W]
VII	Arlig energiförbrukning* [kWh]
VIII	Vänteläge / Av-läge Strömförbrukning [W]
IX	Skärmupplösning
X	Toppbeläsningsförhållande
XI	Kvicksilverhalt (mg)
XII	Blyförekomst**
XIII	Standby-strömförbrukning för nätverk [W]

\* 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 alternativer finns i enlighet med RoHS-direktivet.

Norsk	
I	Leverandørnavn
II	Modellnavn
III	Energieffektivitetsklasse
IV	Skjermstørrelse - Centimeter
V	Skjermstørrelse - Tommer
VI	På-modus strømforbruk [W]
VII	Arlig energiforbruk* [kWh]
VIII	Standby-modus / Off-modus - Strømforbruk [W]
IX	Skjermopløsning
X	Maksimalt luminansforhold
XI	Kvikksølvinnhold (mg)
XII	Inneholder bly**
XIII	Strømforbruk for standby i nettverk [W]

\* 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.

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

Dansk	
I	Leverandørs navn
II	Modelnavn
III	Energiatehokkuusluokka
IV	Skærmostørrelse - Centimeter
V	Skærmostørrelse - Tommer
VI	Skørmedforbruget i aktiv tilstand (W)
VII	Arligt energiforbrug* (kWh)
VIII	Strømforbrug i standbytilstand / ved slukket (W)
IX	Skærmopløsning
X	Peak luminans
XI	Kviksølvinnhold (mg)
XII	Tilstedeværelse af bly**
XIII	Strømforbrug på standby ved netværkstilkobling [W]

\* Energiforbruget er XYZ kWh om året, basert 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.

Български	
I	Относно марката на общността
II	Наименование на модела
III	Клас на енергийна ефективност
IV	Размер на екрана - Сантиметри
V	Размер на екрана - Inches
VI	На консумация на мощност в режим [W]
VII	Годишна консумация на енергия* [kWh]
VIII	Режим на готовност / изключено състояние
IX	Консумирана мощност [W]
X	Разделителна способност на екрана
XI	Пиково съотношение на яркостта
XII	Съдържание на живак (mg)
XIII	Следи от олово**

\* Консумацията на енергия е XYZ kWh на година, изчислена 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.

Türkçe	
I	Tedarikçinin Adı
II	Model Adı
III	Enerji Etkiliğin Sınıfı
IV	Ekran Boyutu - Santimetre
V	Ekran Boyutu - İnç
VI	Açık modunun güç tüketimi (W)
VII	Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh)
VIII	Bekleme modunda Güç Tüketimi/Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)
IX	Ekran Çözünürlüğü
X	Doruk İşıklılık Oranı
XI	Civa İçeriği (mg)
XII	Kurşun Bulundurması**
XIII	Ağ Tabanlı Bekleme Modu Güç Tüketimi [W]

\* 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 ıstisna hükümlere uygun olan teknoloji alternatiflerinin bulunmadığı belirli kısımlar ve bileşenlerinde kurşun bulundurabilir.

Srpski	
I	Naziv brenda
II	Naziv modela
III	Klasa energetske efikasnosti
IV	Dijagonalna ekrana – centimetri
V	Dijagonalna ekrana – inči
VI	Potrošnja struje kada je uređaj uključen [W]
VII	Godišnja potrošnja struje* [kWh]
VIII	Potrošnja struje u režimu pripravnosti / kada je uređaj isključen [W]
IX	Rezolucija ekrana
X	Odnos standardne i maksimalne osvetljenosti
XI	Udeo žive (mg)
XII	Prisustvo olova**
XIII	Potrošnja struje uređaja dok je povezan na mrežu i u režimu mirovanja [W]

\* 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 postoje tehnološka alternativa, a za koje postoje odredbe o izuzeću u direktivi za primenu opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS).

Shqiptar	
I	Markë Tregtare
II	Emri i Modelit
III	Klasa e Efikasitetit të Energjisë
IV	Madhësia e Ekrani - Centimetra
V	Madhësia e Ekrani - Inçë
VI	Konsumi i energjisë në modalitetin On (Endezur) [W]
VII	Konsumi vjetor i energjisë [kWh]
VIII	Modaliteti i prites (në pauzë)/Konsumi i energjisë në modalitetin Off (i fikur) [W]
IX	Rezolucioni i Ekrani
X	Norma e reflektimit të ndriçimit (luminacës)në nivelin më të lartë
XI	Përbajtja e Mërkuri (mg)
XII	Prania e Plumbit**
XIII	Konsumi i Energjisë në Rrjet gjatë prites/në pauzë [W]

\* Konsumi i energjisë XYZ kWh në vit, bazuar në konsumin e energjisë të televizorit që funksionon 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsum aktual i energjisë do të kushtëzohet nga mënyra e përdorimit të televizorit.

\*\* Kjo pajisje TV mund të përbajë plumb vetëm në disa pjesë ose komponentë ku nuk ekzistojnë alternativa të teknologjisë në përputhje me klauzulat ekzistuese të përjashtimit sipas Direktivës RoHS.

Bosanski	
I	Zaštitni znak
II	Naziv modela
III	Klasa energetske efikasnosti
IV	Veličina ekrana – u centimetrima
V	Veličina ekrana – u inčima
VI	Potrošnja energije kada je uključeno [W]
VII	Godišnja potrošnja energije* [kWh]
VIII	Potrošnja energije u stanju mirovanja/isključenosti [W]
IX	Rezolucija ekrana
X	Odnos vršnog osvjetljenja
XI	Sadržaj žive (mg)
XII	Prisutnost olova**
XIII	Potrošnja energije u umreženom stanju mirovanja [W]

\* Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, zasnovano na potrošnji energije televizora koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja energije će ovisiti o tome kako se televizor koristi.

\*\* Ovaj TV uređaj može sadržavati olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama gdje ne postoje tehnološka alternativa u skladu s postojećim klauzulama o izuzeću u sklopu Direktive RoHS.

Makedonски	
I	Трговски заштитен знак
II	Име на модел
III	Класа на енергетска ефикасност
IV	Големина на екран - сантиметри
V	Големина на екран - инчи
VI	Потрошувачка на енергија во режим „Вклучено“ [W]
VII	Годишна потрошувачка на енергија* [kWh]
VIII	Потрошувачка на енергија во режим „Мирување/Исклучено“ [W]
IX	Резолуција на екран
X	Сооднос на максимална осветленост
XI	Содржина на жива (мг)
XII	Присуство на олово**
XIII	Потрошувачка на енергија во „Вмрежување“ во мирување“ [W]

\* Потрошувачка на енергија од XYZ kWh годишно, врз основа на потрошувачка на енергија на телевизор што работи 4 часа на ден, 365 дена во годината. Фактичката потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на телевизорот.

\*\* Овој ТВ-уред можеби содржи олово само во одредени делови или компоненти за коишто не постојат технолошки алтернативи, во согласност со постојните клаузули за исклучоци од Директивата на RoHS.

# 75P616

75"

Schmaler 4K Fernseher  
mit HDR und Android TV



Genauigkeit in Bild



#### 4K HDR

Hervorragender Kontrast, leuchtende authentische Farben und kleinste Details



Micro Dimming PRO  
für besseren Kontrast



Dolby Audio  
Satter, kristallklarer Klang für Ihren Fernseher



Android TV  
Unterhaltung speziell auf Sie zugeschnitten



Google Assistant  
Ihr persönlicher Assistent. Sie haben Fragen? Google Assistant liefert die Antworten.



NETFLIX  
Jetzt in 4K/UHD/HDR erhältlich



YouTube  
Jetzt in 4K/UHD/HDR erhältlich



Alexa  
ermöglicht es Ihnen Ihre Welt mit Ihrer Stimme zu steuern

## 75P616

**BILDSCHIRM**

Bildschirmgröße (Zoll/cm)	75 / 190.5
Sichtbare Bildschirmgröße : Diagonale (Zoll/cm)	74.5 / 189
Panelauflösung	UHD
Wide color Technology	-
HDR (High Dynamic Range)	Ja
HDR Formate	HDR10, PQ10, HLG
HDR Helligkeit	-
Picture Performance Technologie*	1500
Auflösung	3.840x2.160 Pxl
Curved/Krümmung	-
10 bit panel	Ja
Dynamischer Kontrast	Mega
Bildoptimierungstechnologie	IPQ 2.0 Engine
Dimming	Pro
Ultra AR coating	-
UHD upscaling	UHD Super Resolution
Farbmanagement	UHD Color Extender
Digitale Rauschreduzierung	Ja
Filmmodus	Ja

\* Picture Performance Index

**AUDIO**

Ausgangsleistung	2x15 W
Ausgangsleistung	2x30 W
Dolby	Dolby AC4
Sound Processing	Dolby Audio
Equalizer	Ja
Lautsprechertyp	Down Firing
Audioqualität von Lautsprecher	-
Digital Pure Sound	Full Range
Subwoofer	-
Automatische Lautstärkeregelung	Ja

**SMART TV**

Prozessor	Quad Core
SmartTV 2.0	AndroidTV & TV+ (29 languages)
Android OS	Android P (9.0)
GuideOn (Internet EPG)	-
4K	Netflix, YouTube, Amazon Prime & more
Apps	Google Play Store & TV+
Social Media	Ja
Internetbrowser	Ja
HbbTV	2.0.2
Sprachsuche	Ready

**KOMFORT**

Smartphone/Tablet-Fernbedienung	Ja
USB Multimedia*	Ja
Untertitel	Ja
DivX-Kompatibilität	-
On/Off-Funktion programmierbar	-
Game Modus	Ja
Sportmodus	Ja
Multipicture	PAT
Sleeptimer	Ja
Hotelmodus	Ja mit OTT Purge (v317)
Menüsprachen	29
HDMI CEC (T-link)	Full
HDMI quick switch	Ja

**KONVERGENZ**

Bluetooth	A2DP, HID
DLNA 1.5	Ja
WiFi Display	Chromecast & T-cast
USB HID Unterstützung	Ja

\* USB-Stick nicht im Lieferumfang enthalten.

**BEDIENUNG**

Batterien Fernbedienung	Ja
Fernbedienung	RC802N4

**EMPFANG**

Digitaler Tuner	DVB-T2/C/S2
Video Decoding	H.265 UHD, H.264, MPEG-2
Analoger Tuner	Ja
Unterstützte Norm (Analoger Tuner)	PAL/SECAM/NTSC (AV) BG/DK/I/LL
CI+	Ja (1.4)
EPG (DVB EIT/SI)	bis zu 8 Tage
Automatischer Sendersuchlauf	Ja
Teletext	Ja

**KONNEKTIVITÄT**

HDMI	3 x 2.0b
HDCP 2.2	2.2
USB	2 x 2.0
Komponenteneingang (YPbPr)	CVBS Optional via HDMI3
DVI-in (video)	Ja
Ethernet (LAN RJ-45)	Built-in b/g/n
Wifi	Optisch
Digital Audio Out	Ja
Kopfhörer	1
RF-Eingang (terrestrisch/Kabel)	1
RF-Eingang (Satellit)	1
Sat-Kompatibilitätsnorm: DISEQC / SCD	Ja v.2.2 / Nein
CI slot	1
HDMI ARC	via HDMI 1
HDMI max. Auflösung	2160p/60Hz 12bit
MHL	Ja (3.0) via HDMI1
Netzkabel	Abnehmbar; 1,5 m

**DESIGN**

Farbe	Schwarz
VESA-Norm	300 x 300 mm
Standfuß	fixiert

**ENERGIEVERBRAUCH**

Energieeffizienzklasse*	A+
Automatischer Standby	Ja
Energieversorgung	220-240V~50Hz
Energieverbrauch (Standby)*	0.22 W
Energieverbrauch (Standby Netzwerk)*	0.51 W
Energieverbrauch (Ein-Zustand)*	138 W
Jährlicher Energieverbrauch*	201 kWh
Maximale Luminanz	73%
Maximaler Energieverbrauch*	250 W
Quecksilber-Anteil	0.0 mg
Spuren von Blei	Ja

\*Schätzung

**ABMESSUNG & GEWICHT**

Produktabmessung	1681 / 1032 / 403 mm
Breite des Standfußes	1450 mm
Produktabmessung ohne Standfuß	1681 / 969 / 12,5-56-85 mm
Verpackungsmaße	1850 / 1170 / 255 mm
Gewicht Produkt/inkl. Verpackung	27.70 / 40.70 kg
Gewicht ohne Standfuß	27.00 kg
EAN	5901292514846
Bedienungsanleitung	29
Inkl. 3D-Shutterbrillen	-