

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:TELEFUNKEN		
C	Product No.	10119803	
D	Model No.	D55U700M4CWH	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal,approx.) (inch/cm)	55 inches	139 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	86,0	
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	125	
I	Standby power consumption (Watt)	0,50	
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A	
K	Display resolution (px)	3840x2160	

English	A Product Fiche	B Commercial Brand	C Product No.	D Model No.	E Energy efficiency class	F Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal ca.) (Zoll/cm)
عربي	فأش المنتج	علامة التجارية: تلوون	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	محدد الشاشة المرئية (قطري) (إنش/سم)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал,прибл.) (инча /см)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka, přibliž.) (palco/ cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal,ca.) (tuumaa/cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkkyvän kuvurudun koko (diagonaalinen,n.) (tuuma/cm)
Français	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique	Taille d'écran visible (diagonale,approx.) (pouces/cm)
Hrvatski	SAZETAK PROIZVODA	Trgovačka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonalna, približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal, ca.) (inches/cm)
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal,aprox.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstorlek (diagonal ungefärlig) (tum/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekątna, około) (cali/cm)
Magyar	Termékmertető adattal	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiataktónysági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho eçã visível (diagonal, aprox.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marca comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inch/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Окколо) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздзяля	Торговая марка	Номер іздзяля	Номер модели	Клас энергапотраблення	Відмымы размер экранна (па дыяганалі, Окколо) (двоймов/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијагонала, околу) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, [приблизно]) (дюйми/см)
Srpski	Tehnički odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (diagonala, tokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobcu	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (uhlopriečka, zhruba) (palco/cm)
Slovenščina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Višina velikosti zasлона (diagonala, pribli.) (palco/cm)
Ελληνικά	Δελητο προλιονος	Εμπορικη σημη	Αρ. Προλιονος	Αρ. Μονηλου	Κατηγορια ενεργειακης αποδοσης	Ορατο μηγεθος οδονης (διαγωνιος, πρξι.) (inco/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno.) (inča/cm)
עברית	כרטיס המוצר	מותג מסחרי	מס' מוצר	מס' דגם	סיווג יעילות אנרגטית	גודל מסך נזיל (בלאסמי, קבירוב) (אינץ/סמ)
Türkçe	Ürün fişii	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (çapraz, yakışk.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiencës së energisë	Madhesia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etikete	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomas ekrano dydis (įstrižainė, approx.) (coliu/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekрана izmērs (pa diagonāli, apturom) (colli/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (toll/cm)
فارسی	مشخصات محصول	براند تجاری	شماره محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه مشخصه قابل مشاهده (هندسی تقریباً) (اینچ/سانتی متر)

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annum)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة عند التشغيل (وات)	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلووات ساعة/سنة)	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (وات)	استهلاك الطاقة في وضع الإيقاف (وات)	دقة العرض (البكسلات)
България	Средна консумация на електричество във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електричество (kWh/Godina)	Консумация на електричество в режим на готовност (Watt)	Консумация на електричество в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея (пиксели)
Čeština	Přeměnná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Wattův)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Wattův)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Wattův)	Rozlišení displeje (px)
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby)(Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Paikallisen keskimääräinen virrankulutus (Wattia)	Vuostainen sähkönkulutus (kWh/Vuostainen)	Vaiovirran kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation d'énergie moyenne en mode "travaillant" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Annuel)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je proizvod uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. energije (kWh/Godišnja)	Prosječna el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energiegebruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio en funcionamiento (Watio)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Watio)	Consumo eléctrico modo apagado (Watio)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PA-läge (Watt)	Energikonsumtion per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixel)
Italiano	Consumo di corrente media da access (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/Annuo)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spenta (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednie zużycie energii w trybie pracy (Watt/Rocznie)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt/Rocznie)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Watt/Rocznie)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolás utáni átlagos (Watt/Éves)	Eves energiafelhasználás (kWh/Éves)	Energiafelhasználás standby üzemiállásban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás üzemiállásban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	AV-modus strømforbruk (Watt)	Skjermopløsning (piksel)
Português	Consumo de energia em modo médio (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo de energia em stand-by (Watt)	Consumo de energia em modo alimentado (Watt)	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric în stand-by de repaus (Watt)	Consum electric în modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixeli)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВт·ч/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
Беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Ежегодны расход энергіі (кВт·гадзін)	Расход энергіі в рэжыме чакавання (ват)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Разрешэнне экрану (пікселі)
македонски	Процена потрошувача кога е вклучен (Watt)	Годишна потрошувача на енергија (kWh/Godina)	Потрошувача во мирувањето (Watt)	Потрошувача кога е исклучен (Watt)	Rezoluција na ekran (piksela)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (kWh/Рік)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселів)
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezoluција displeja (piks.)
Slovenčina	Priemerna spotreba elektricne energije v zaprtnem režimu (Wattov)	Ročna spotreba energije (kWh/Ročna)	Spotreba elektricne energije v pohotovostnem režimu (Wattov)	Spotreba elektricne energije vo vprtnem režimu (Wattov)	Rozličenje displeja (pikl.)
Slovenščina	Poraba električne energije v zaprtnem načinu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt)	Poraba energije načina izklopa (Watt)	Rezolucija zaslona (piks.)
Ελληνική	Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στην αναμονή (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (pixels)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezoluция ekrana (piks.)
تۆركچه	Ortalama güç tüketim değeri (Watt)	Günlük enerji tüketimi (kWh/Günlük)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Kohëzgjatësisht mesazhi i ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gjithshmirë (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuviai	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watt)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinis)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt)	Energijos sąnaudos išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji geba (piksėliai)
Lietuvius	Energijos patėrisis aktyviu režimu (Watt)	Gada energijos patėrisis (kWh/Gada)	Energijos patėrisis gardianais režimu (Watt)	Energijos patėrisis išjungus (Watt)	Displeja rezolucija (piksėliai)
Eesti	Keskmine elektriline jõutõrjumus (Watt)	Aastane energiakulutus (kWh/Aastane)	Energiaakulutus ooterežiimis (Watt)	Energiaakulutus väljalülitatud olekus (Watt)	Ekrani resolutsioon (pikselt)
فارسی	میان متوسط مصرف برق در حالت کار (وات)	میان انرژی مصرفی در سال (کیلووات ساعت)	مصرف برق حالت آماده به کار (وات)	میان مصرف برق در حالت غیرفعال (وات)	دقت عرض (پیکسلها)

(*) English Energy consumption 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. Energieverbrauch kWh/Jahr: auf Grundlage eines typisch vorgelegten Betriebes des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

България Консумация на електричество в kWh годишно, изчислена на баазата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.

Čeština Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.

Dansk Energitilførsel kWh om året, beregnet som fjernsynets elforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.

Suomi Energinkulutus kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energinkulutus riippuu television käyttötavasta.

Français Consommation d'énergie de 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.

Hrvatski Prosječna energija iznos kWh godišnje na temelju utroška elektricne energija televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godinu. Stvarni utrošak energije ovisit o tome kako se upotrebljava televizor.

Nederlands Energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energiegebruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.

Español Consumo de energía kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo real dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.

Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån elförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska elförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.

Italiano Consumo di energia kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo dipenderà dalle "vittorio reali del televisore.

Polski Średnie zużycie kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

Magyar Energiafelhasználás napi 4 óra üzemi mellett az é 365 napjára évente évente kWh mennyiségű é energiafelhasználás. A tényleges energiafelhasználás a készülék használati módjától függ.

Norsk Energibruk kWh per år, strømførbuket er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.

Português Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.

Română Consumul de energie de kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci cînd este în funcțiune 4 ore pe zi în 365 de zile, consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.

Русский Среднее потребление кВт·ч в год, производимое на расчете потребляемой энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.

Беларуская Сярэдняе спажыванне кВт·гадзін у год, прыводзіцца з разліку спажывання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дзён. Фактычнае спажыванне электраэнергіі будзе залежаць ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.

македонски Енергетската потрошувача в kWh годишно, врв основна на потрошувачата на телевизионски уред што работи 4 часа дневно, 365 денови. Реалната енергетска потрошувача ќе зависи од тоа како се користи телевизионски уред.

український Середня енергоспоживання кВт·год на рік базується на потужності, споживаній телевізором, зр часом протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електричної енергії залежить від способу використання телевізора.

Srpski Potrošnja struje kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključun 4 sata dnevno 365 dana u godinu. Stvarna potrošnja struje zavisiće od načina korišćenja televizora.

Slovenčina Spotreba elektricne kWh za rok na zaklade spotrebe elektricne energije televizora, koji je v dnosti 4 hodny dnevno počas 365 dni. Skutocna spotreba elektricne energije zavisi od toho, kako se televizor poziva.

Slovenščina Poraba električne kWh za leto, glede na porabo električne energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vseh 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

Ελληνική Μέση καταναλωτική ισχύς kWh ετος, με βάση την καταναλωτική ισχύς στην λειτουργία του τηλεοπτικού παραλήπτη επί 4 ώρες ημερησίως επί 365 ημερών. Η πραγματική καταναλωτική ενέργεια (εξάρτηση από τον τρόπο χρήσης της συσκευής).

Bosanski Energija potrošnja u kWh godišnje na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 h dnevno, 365 dana. Stvarna energija potrošnja zavisi od toga koliko i kako koristi.

تۆركچه Ortalama güç tüketim değeri 4 saat için bir televizyon kullanıldığı referans alınarak yılda 365 gün 4 saatte 365 gün için hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.

Shqip Kohëzgjatësisht mesazhi i ndezur kWh për vitin, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit kur punon për 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.

Lietuviai Vidutinės energijos sąnaudos per metus metodomis atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriaus įjungus 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinis energijos sunaudojimas leis tai, kiek ta bus naudojamas televizorius.

Lietuvius Energijos patėrisis kWh per metus, remiantis metodu metodomis atsižvelgus į tai, kiek energijos sunaudojama televizoriaus įjungus 4 valandas per dieną 365 dienas iš eilės. Faktinis energijos patėrisis bus priklausyti nuo to, kaip televizorius bus naudojamas.

Eesti Energiaaegne kWh aastas, eeldusel et televisori tootab nel viit tunde paev ja 365 paeva aastas. Tegelik energiaaegne televisori kasutusviisist.

فارسی مصرف برق متوسط در سال kWh در سال بر اساس مصرف برق در روز برای 365 روز. میزان مصرف واقعی برق بستگی به نحوه استفاده از تلویزیون خواهد داشت.

Der 4K UHD TV



Abbildung ähnlich

A+

Energieeffizienzklasse A+
Leistungsaufnahme Ein-Zustand: 86
Energieverbrauch jährlich* (kWh): 125



139 cm (55 Zoll)
3840×2160 (4K UHD)
Schwarz



Ultra scharfes Bild mit dem 4K UHD TV. Durch die viermal höhere Auflösung als Full HD sehen Sie stets gestochen scharfe Bilder. Die 3840 x 2160 Pixel sorgen für ein ultimatives Fernseherlebnis.



Dieses Gerät ist konform mit den Datenschutzrichtlinien - Ihre Daten sind sicher.



4K UHD ist der zukünftige Standard für unglaublichen Detailreichtum und Schärfe. Erleben Sie Fernsehen wie nie zuvor.



SmartTV bietet Zugriff auf ein großes Angebot an unterschiedlichsten Apps. Hier ist für jeden Geschmack etwas dabei, von der Social Media App bis zur Video App.



Integriertes WLAN ermöglicht den drahtlosen Internetzugang ohne externen WLAN Dongle.



Mit dem Netflix Button schnell und unkompliziert auf zahlreiche Video-On-Demand Inhalte zugreifen - Genießen Sie diesen Service rund um die Uhr.



DVB-T2/ HEVC (H.265) ermöglicht Ihnen den Empfang von mehr Fernsehprogrammen über Antenne als bisher – und das auch noch in HD-Qualität.



Der digitale HD-Triple Tuner ermöglicht den Empfang von Antennen-, Kabel- und Satellitenfernsehen.



Der HDMI Anschluss ermöglicht die digitale Übertragung von Bild- und Tonmaterial über nur ein Kabel.



Prime Video - Tausende Filme und Serien zum Streamen oder Downloaden

*Auf Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs, an 365 Tagen

TELEFUNKEN

D55U700M4CWH

Bild	
Bildschirmdiagonale	139 cm (55 Zoll)
Auflösung	3840x2160 (4K UHD)
Seitenverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung	Direct LED
Betrachtungswinkel	178/178
Helligkeit (cd/m ²)	350
Dynamischer Kontrast	Mega Contrast
Bildwiederholungsfrequenz	1200 CMP
3D TV	-
MEMC	-
WCG	-
HDR	Dolby Vision + HDR10

Anschlussmöglichkeiten	
Antenneneingang	1x RF / 1x F-Stecker
HDMI	3x
SCART	-
USB Anschlüsse	2x
Composite Video / Audio In	Ja
Komponenteneingang (YPbPr)	-
PC Eingang (D-Sub)	VGA (D-Sub)
PC-Audio	via Back AV
Digital Audio Out	Optisch
Kopfhörerausgang	1x
Subwoofer out (passiv)	-
LAN	1x Ethernet

Empfang / Übertragung	
Digitaler Fernsehempfang (DVB)	-T2 / -C / -S2
Commoninterface Typ	1x CI+ Schacht

Ton	
Ausgangsleistung (RMS)	2x 10 Watt
Tonformate	Dual Stereo/Nicam
Dolby Digital Plus	Ja
Speaker Box	Ja
DTS	-
Integrierter Subwoofer	-

SmartTV	
Portal	Ja
Open Browser & HbbTV & DLNA	Ja
Maxdome	Ja
Netflix	Ja
Smartphone / Tablet App	Ja
Media Share 2.0	Ja

Energieverbrauch	
Energieeffizienzklasse	A+
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	86 Watt
Energieverbrauch in kWh/Jahr	125
Leistungsaufnahme Standby/Aus	< 0,5 Watt / -
Stromversorgung	AC220-240V 50Hz

Lieferumfang/ Zubehör	
Bedienungsanleitung	DE/EN/FR/IT
Fernbedienung / Batterien	1x / 2x AAA
12 V Car Adapter	-

Unterstützte Formate - MedienBrowser über USB	
Video:	mpeg, dat, vob, mkv, mp4, mov, flv, 3gp, avi
Audio:	mp3, wav
Foto:	jpeg, bmp, png

Komfort / Ausstattung	
-	
Bildverbesserung	Dig. Rauschreduktion
Geschäftsmodus	Ja
Nahbedientasten	Ja
Mehrsprachige Menüführung (OSD)	Ja
Elektronische Programmzeitschrift (EPG)	Ja
Videotext	Top-/FasText
MediaPlayer	Ja
Sleep Timer	Ja
Kindersicherung	Ja
Einfacher Hotelmodus	Ja
Vorprogrammierte Senderliste (DVB-S2)	Ja
USB Cloning	Ja
PVR-Ready / Timeshift	-
Netzschalter	-
12V Anschluss	-
WLAN	integriert
Bluetooth	-
HDMI CEC + ARC	Ja

Integrierter DVD-Player	
-	

Sonstiges:	
Technische Daten können sich ändern.	

Abmessungen/ Logistikdaten	
Artikelnummer	10119803
EAN-Code	4024862102555
VESA*	M6 400x200
Gerätemaße* (BxHxT) / Gewicht	1248x771x220@14,75kg
Gerätemaße *(BxHxT) / Gewicht ohne Fuß	1248x729x86@13,2kg
Kartonmaße* (BxHxT) / Gewicht inkl. Gerät	1369x874x165@18,25kg
* in mm	