

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:TELEFUNKEN		
C	Product No.	10127937	
D	Model No.	D40U553M1CW	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal,approx.) (inch/cm)	40 inches	102 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	46,0	
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	67	
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	فيس المنتج	علامة التجارية: تلوونكي	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 (diagonala, 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,ungefärligt) (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	Marcă 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 іздзяння	Торговая марка	Номер іздзяння	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	Vidna velikost zasлона (diagonala, pribli.) (inča/cm)
Ελληνικά	Δελητο προλιονος	Εμπορικη σημη	Αρ. Προλιονος	Αρ. Μονητλου	Κατηγορια ενεργειακης αποδοσης	Ορατο μηγεθος οδονης (διαγωνιος, πρξι.) (inchi/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 (בלאטסוני) בקיורל (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 energjisë	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 مشاهده (هندسی) (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	Přeměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Wattů)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Wattů)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Wattů)	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	Pääsähkön keskimääräinen virrankulutus (Wattia)	Vuostainen sähkönkulutus (kWh/Vuosisittain)	Vaiovirran kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erottelevyys (pikseliä)
Français	Consommation d'énergie moyenne en mode "réception" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Annuel)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Nvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je pripremljeno uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja el. energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio en funcionamiento (Vatio)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Vatio)	Consumo eléctrico modo apagado (Vatio)	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 accesa (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 állapotban (Watt)	Eves energiafelhasználás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby állapotban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolás után (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 mod 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 вклучено (Watt)	Годишна потрошувача на енергија (kWh/Годишна)	Потрошувача во мирување (Watt)	Потрошувача кога е исклучен (Watt)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/Година)	Середньорічна потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселів)
Srpski	Potrošnja potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Priemerna spotreba elektricne energije v zaprtnem režimu (Wattov)	Ročna spotreba energije (kWh/Ročno)	Spotreba elektricne energije v pohotovostnem režimu (Wattov)	Spotreba elektricne energije v vypnutem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (pikl.)
Slovenščina	Povprečna električna energija 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/Ετησίως)	Καταναλωτική ισχύς στην αναμονή (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (pixels)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeno (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
ქართული	საშუალო ენერჯია ზეპირ რეჟიმში (Watt)	წლიური ენერჯია (kWh/წლიური)	ენერჯია მოსვენების რეჟიმში (Watt)	ენერჯია ენერჯია გამორთვით (Watt)	ეკრანის რეზოლუცია (პიკსელი)
Türkçe	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrân çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Kohëzgjatë mesazhet e njëzës në idhezur (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	Energijas patēriņš aktīva režīmā (Vati)	Ārējais energijas patēriņš (kWh/Gadā)	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Vati)	Energijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Vati)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Eesti	Keskmine energia tarbimine aktiivses (Watt)	Aastane energiasüütu (kWh/Aastaene)	Energiasüütu ooterežiimis (Watt)	Energiasüütu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekrani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط استهلاك قوة في حالت (وات)	متوسط استهلاك الطاقة في السنة (كيلووات ساعة/سنة)	استهلاك قوة في حالة جاهز (وات)	استهلاك قوة في حالة إيقاف (وات)	دقة عرض الشاشة (البكسلات)

(*) 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 täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.

България Консумация на електричество kWh годишно, изчислена на базата 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 přístroje, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přístroje.

Dansk Energitænkning 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.

Nvatski Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt) Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje) Potrošnja tokom mirovanja (Watt) Potrošnja kada je isključeno (Watt)

Nederlands Gemiddeld stroomverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik 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. Energikonsumtion kWh per år, beräknat utifrån elförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.

Italiano Consumo di energia kWh/anno ipotizzato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dal l'utilizzo reale 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 kWh az évi átlagot tekintve, feltételezve, hogy a készülék naponta 4 órát van bekapcsolva 365 napig. A tényleges energiafelhasználás a készülék használatától függ.

Norsk Gjennomsnittlig strømforbruk kWh per år, strømforgbruket 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 timp de 365 de zile, consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului. Усреднённая потребляемая мощность кВт в год, рассчитанная на основе потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.

Український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт) Годишня споживана енергія (кВт·година) Потужність у режимі очікування (Вт) Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)

Srpski Potrošnja potrošnja kada je uključeno (Watt) Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje) Potrošnja tokom mirovanja (Watt) Potrošnja kada je isključeno (Watt)

Slovenčina Priemerna spotreba elektricne energije v zaprtnem režimu (Wattov) Ročna spotreba energije (kWh/Ročno) Spotreba elektricne energije v pohotovostnem režimu (Wattov) Spotreba elektricne energije v vypnutem režimu (Wattov)

Slovenščina Povprečna električna energija v zaprtnem načinu (Watt) Letna poraba energije (kWh/Letna) Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt) Poraba energije načina izklopa (Watt)

Ελληνική Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt) Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετησίως) Καταναλωτική ισχύς στην αναμονή (Watt) Καταναλωτική ισχύς στο απενεργοποιημένο (Watt)

Bosanski Prosječna potrošnja kada je uključeno (Watt) Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnje) Potrošnja tokom mirovanja (Watt) Potrošnja kada je isključeno (Watt)

ქართული საშუალო ენერჯია ზეპირ რეჟიმში (Watt) წლიური ენერჯია (kWh/წლიური) ენერჯია მოსვენების რეჟიმში (Watt) ენერჯია ენერჯია გამორთვით (Watt)

Türkçe Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt) Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık) Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt) Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)

Shqip Kohëzgjatë mesazhet e njëzës në idhezur (Watt) Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor) Konsumi i energjisë si në gjithshmirë (Watt) Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)

Lietuviai Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watt) Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinis) Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt) Energijos sąnaudos išjungus (Watt)

Lietuvius Energijas patēriņš aktīva režīmā (Vati) Ārējais energijas patēriņš (kWh/Gadā) Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Vati) Energijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Vati)

Eesti Keskmine energia tarbimine aktiivses (Watt) Aastane energiasüütu (kWh/Aastaene) Energiasüütu ooterežiimis (Watt) Energiasüütu väljalülitatud olekus (Watt)

عربي متوسط استهلاك قوة في حالت (وات) متوسط استهلاك الطاقة في السنة (كيلووات ساعة/سنة) استهلاك قوة في حالة جاهز (وات) استهلاك قوة في حالة إيقاف (وات)

Der 4K UHD TV



Abbildung ähnlich

A+

Energieeffizienzklasse A+
Leistungsaufnahme Ein-Zustand: 46
Energieverbrauch jährlich* (kWh): 67



102 cm (40 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.



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



Sehen Sie Filme ganz authentisch. Dynamische Metadaten übermitteln genau die richtigen Helligkeitsstufen, so wie von Regisseuren vorgesehen.



Super Resolution ist der Prozess der Hochskalierung und/oder der Verbesserung der Details innerhalb eines Bildes.



Steuern Sie Ihren TV ganz bequem mit Ihrer Stimme. Kommunizieren Sie mit Alexa über Amazon Echo oder Echo Dot. (*Amazon Echo und Echo Dot sind separat im Handel erhältlich)



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



Genießen Sie dank Dolby Audio™ authentisch klingende Dialoge.



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.



Integriertes WLAN ermöglicht den drahtlosen Internetzugang ohne externen WLAN Dongle.

*Auf Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs, an 365 Tagen

Bild	
Bildschirmdiagonale	102 cm (40 Zoll)
Auflösung	3840x2160 (4K UHD)
Seitenverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung	LED
Betrachtungswinkel	178/178
Helligkeit (cd/m ²)	300
Dynamischer Kontrast	Ultra Contrast
Bildwiederholungsfrequenz	1600 CMP
MEMC	-
WCG	-
HDR	Dolby Vision + HLG + HDR10
Super Resolution + Micro Dimming	Ja

Anschlussmöglichkeiten	
Antenneneingang	1x RF / 1x F-Stecker
HDMI	3x
SCART	-
USB Anschlüsse	2x
Composite Video / Audio In	Ja
Komponenteneingang (YPbPr)	via VGA
PC Eingang (D-Sub)	VGA (D-Sub)
PC-Audio	via Back AV
Digital Audio Out	Koaxial
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
Tonbearbeitung	Dolby Audio
Speaker Box	Ja
DTS	-
Integrierter Subwoofer	-

SmartTV	
Portal	Linux
Open Browser & HbbTV & DLNA	Ja
Prime Video, Netflix	Ja
Google Assistant	-
Alexa	kompatibel
Smartphone / Tablet App	Ja
Media Share 2.0	Ja

Energieverbrauch	
Energieeffizienzklasse	A+
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	46 Watt
Energieverbrauch in kWh/Jahr	67
Leistungsaufnahme Standby/Aus	< 0,5 Watt / -
Stromversorgung	AC220-240V 50Hz

Unterstützte Formate - MedienBrowser über USB	
Video: mpg / mpeg, dat, vob, mkv, mp4 / m4a / m4v, mov, flv, 3gp / 3gpp, ts / m2ts, rmvb / rm, avi, asf / wmv	
Audio: mp3, wma, wav, aac, m4a, ogg / ogg	
Foto: jpg / jpeg, bmp, png, gif, tiff / tif	

Komfort / Ausstattung	
Bildverbesserung	Dig. Rauschreduktion
HD+	6 Monate gratis
Gaming Modus	Ja
Shopmodus	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 (Audio)	-
HDMI CEC + ARC	Ja

Integrierter DVD-Player	
	-

Sonstiges:	
Technische Daten können sich ändern	

Abmessungen/ Logistikdaten	
Artikelnummer	5113 7903
EAN-Code	4024862111809
VESA*	M4 100x100
Gerätemaße* (BxHxT) / Gewicht	916x583x235 / 7,25kg
Gerätemaße *(BxHxT) / Gewicht ohne Fuß	916x535x84
Kartonmaße* (BxHxT) / Gewicht inkl. Gerät	1085x710x154/ 9,25kg
* in mm	

Lieferumfang/ Zubehör	
Fernbedienung / Batterien	1x / 2x AAA
12 V Car Adapter	-