

Product Fiche



Ⓢ 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.

#: 0-9, A-Z

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency Class	Screen size (diagonal) centimetres/ inches	On-mode power consumption (W)	Annual energy consumption (kWh)	Standby power consumption (W)	Off mode power consumption (W)	Screen resolution
LG	OLED65C7#-Z	A	164/65	154	214	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55C7#-Z	A	139/55	112	155	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55B7#-Z	A	139/55	112	155	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65B7#-Z	A	164/65	154	214	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65W7#-Z	B	164/65	173	240	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED55E7#-Z	A	139/55	112	155	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65E7#-Z	A	164/65	154	214	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED65G7#-Z	A	164/65	154	214	0.30	Not applicable	3840 x 2160
LG	OLED77G7#-Z	A	195/77	215	298	0.30	Not applicable	3840 x 2160

[English]

The **On mode power consumption**® is measured in accordance with IEC 62087.

* Actual power consumption may vary depending on factors such as the type of video content being played and TV settings.

Standby power consumption™: applies to factory default condition only when the Network standby function is deactivated.

[Netherlands]

Energieverbruik ingeschakeld® wordt gemeten overeenkomstig IEC 62087.

* Het werkelijke energieverbruik kan variëren afhankelijk van factoren zoals het type video-inhoud dat wordt afgespeeld en de TV-instellingen.

Energieverbruik standby™: is alleen van toepassing op de standaardfabrieksinstellingen als de stand-byfunctie van het netwerk is gedeactiveerd.

[Česky]

Spotřeba energie v režimu zapnuté TV® je měřena v souladu s normou IEC 62087.

* Skutečná spotřeba energie se může lišit v závislosti na faktorech, jako je typ přehrávaného videa a nastavení televizoru.

Spotřeba energie v pohotovostním režimu™: platí pro výchozí tovární nastavení, pouze když je pohotovostní režim v síti deaktivován.

[Slovenčina]

Spotreba energie v režime Zap.® bola nameraná v súlade s normou IEC 62087.

* Skutočná spotreba energie sa môže líšiť v závislosti od faktorov, ako sú typ prehrávaného video obsahu a nastavenia televízora.

Spotreba energie v pohotovostnom režime™: vzťahuje sa na stav výrobných nastavení a iba vtedy, ak je funkcia pohotovostného režimu pri zapojení do siete vypnutá.

[Deutsch]

Die **Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand**® wurde entsprechend IEC 62087 gemessen.

* Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Art der wiedergegebenen Videoinhalte und TV-Einstellungen höher oder niedriger sein.

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb™: trifft nur auf den Werkzustand mit deaktivierter Netzwerk-Stand-by-Funktion zu.

[Español]

El **Consumo de energía en el modo encendido**® se mide de acuerdo con el estándar IEC 62087.

* El consumo de energía real puede variar en función de factores como el tipo de contenido de vídeo que se está reproduciendo y los ajustes de la TV.

Consumo en Standby™: se aplica solo a la condición de valores predeterminados de fábrica cuando la función de modo de espera de red está desactivada.

[Français]

La **Consommation électrique en mode marche**® est mesurée conformément à la norme IEC 62087.

* La consommation électrique réelle peut varier en fonction de facteurs tels que le type de contenu vidéo en cours de lecture et les réglages du téléviseur.

Consommation d'énergie en mode veille™ : s'applique aux conditions d'usine par défaut uniquement lorsque la mise en veille du réseau est désactivée.

[Ελληνικά]

Η **Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία**® υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62087.

* Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως ο τύπος του περιεχομένου βίντεο που αναπαράγεται και τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή™: ισχύει για την εργοστασιακή ρύθμιση μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία αναμονής δικτύου.

[Italiano]

Il valore di **Consumo energetico in modalità Acceso**® viene misurato in conformità allo standard IEC 62087.

* Il consumo energetico effettivo può variare a seconda di fattori quali il tipo di contenuto video riprodotto e le impostazioni del televisore.

Consumo Standby™: è il consumo con le impostazioni di fabbrica predefinite senza che la funzione Network standby (accensione da remoto) by sia attiva.

[Eesti]

Energiakulu sisselülitatud režiimis® mõõdetakse vastavalt standardile IEC 62087.

* Tegelik energiakulu võib erineda eri teguritest tulenevalt, nt esitatava videosisu tüüp ja teleri seaded.

Energiakulu ooterežiimis™: kehtib tehase vaikeseadistuse korral ainult juhul, kui võrgu ooteseisundi funktsioon on deaktiveeritud.

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī® tiek mērīts atbilstoši IEC 62087.

* Faktiskais enerģijas patēriņš var atšķirties atkarībā no tādiem faktoriem kā atskaņotā video saturs un televizora iestatījumi.

Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā™: attiecas uz rūpnīcas noklusējuma stāvokli tikai tad, kad tīkla gaidstāves funkcija ir deaktivizēta.

[Lietuvių k.]

Nurodytos **Energijos sąnaudos įjungus**® matuojamos pagal IEC 62087.

* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiui, leidžiamo vaizdo turinio tipo ir televizoriaus nustatymų.

energijos sąnaudos parengties būsenoje™: taikoma gamyklinei būsenai tik tuomet, kai išjungta tinklo budėjimo režimo funkcija.

[Български]

Консумация на енергия при включено устройство® е измерена в съответствие с IEC 62087.

* Действителната консумация на енергия може да се различава в зависимост от фактори като вида на видеосъдържанието, което се възпроизвежда, и настройките на телевизора.

Консумация при изчакване™: отнася се до състояние на фабрични настройки по подразбиране само когато мрежовата функция за режим на готовност е деактивирана.

[Hrvatski]

Potrošnja energije u radu® izmjerena je u skladu sa standardom IEC 62087.

* Stvarna potrošnja energije može se razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su vrsta videosadržaja koji se reproducira i postavke televizora.

Potrošnja energije u stanju pripravnosti™: odnosi se na tvornički zadano stanje samo kada je deaktivirana funkcija stanja mirovanja mreže.

[Magyar]

Az **Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban**® értékét az IEC 62087 szabványnak megfelelően mérték.

* A tényleges energiafogyasztást olyan tényezők befolyásolhatják, mint a lejátszott videotartalom típusa vagy a TV beállításai.

Energiafogyasztás készenléti állapotban™: csak abban az esetben vonatkozik a gyári alapértelmezett állapotra, ha a Hálózati készenléti funkció be van kapcsolva.

[Polski]

Wartość **Poboru mocy**® została zmierzona zgodnie ze standardem IEC 62087.

* Rzeczywiste zużycie energii może się różnić w zależności od czynników takich, jak typ odtwarzanych treści i ustawienia telewizora.

Pobór mocy w stanie czuwania™: dotyczy domyślne ustawionego warunku wyłącznie wtedy, gdy funkcja sieci w trybie bezczynności jest wyłączona.

[Português]

O **Consumo em modo Ligado**® é medido em conformidade com a norma IEC 62087.

* O consumo real pode variar, dependendo de fatores como o tipo de conteúdo de vídeo em reprodução e as definições da TV.
Consumo em Espera (standby)™: aplica-se apenas às predefinições de fábrica quando a função de espera em rede está desativada.

[Română]

Consumul de energie în modul ON (Pornit)® este măsurat în conformitate cu IEC 62087.

* Consumul de energie real poate varia în funcție de factori cum ar fi tipul de conținut video care este redat, precum și de setările televizorului.

Consum de energie in modul Standby™: se aplică stării prestabilite din fabrică doar atunci când funcția de Standby pentru rețea este dezactivată.

[Dansk]

Strømforbrug i tilstand Tændt® er målt i overensstemmelse med IEC 62087.

* Det faktiske strømforbrug varierer afhængigt af faktorer, som f.eks. hvilken slags videoindhold, der afspilles, og tv-indstillingen.

Standby™: Gælder kun for indstilling til fabriksstandard, og når netværkets standby-funktion er deaktiveret.

[Suomi]

Virrankulutus Päällä tilassa® on mitattu IEC 62087 -standardin mukaisesti.

* Todellinen virrankulutus voi vaihdella esimerkiksi toistettavan videosisällön tyypin tai TV:n asetusten mukaan.

virrankulutus valmiustilassa™: koskee tehdasasetustilaa vain silloin, kun verkon lepotilatoiminto ei ole käytössä.

[Norsk]

Strømforbruk i modus På® måles i henhold til IEC 62087.

* Faktisk strømforbruk kan variere avhengig av faktorer som type videoinnhold som spilles av, og TV-innstillingen.

standby™: gjelder bare for standard fabrikktilstand når standbyfunksjonen for nettverket er deaktivert.

[Svenska]

Strömförbrukning vid läge På® mäts i enlighet med IEC 62087.

* Faktisk strömförbrukning kan variera beroende på faktorer som vilken typ av videoinnehåll som spelas av, och tv:ns inställningar.

Standbyläge™: Gäller de fabriksinställda standardvärdena, och endast när nätverkets standbyfunktion är avaktiverad.

[Türkçe]

Açık modda güç tüketimi® IEC 62087 standardına uygun olarak ölçülür.

* Gerçek güç tüketimi; oynatılan video içeriği türü ve TV ayarları gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Bekleme Modu Güç Tüketimi™:

Yalnızca Ağ bekleme modu işlevi devre dışı bırakıldığında fabrika varsayılan durumu için geçerlidir.

P/NO : MBM38202996 (1702-REV01)

Printed in Korea

Language	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
English	Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency Class	Screen size (diagonal) centimetres/inches	On mode power consumption(W)	Annual energy consumption(kWh)	Standby power consumption(W)	Off mode power consumption(W)	Screen resolution	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.
Netherlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimeters/inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik(kWh)	Energieverbruik standby(W)	Energieverbruik uitgeschakeld(W)	Schermeresolutie	Energieverbruik XYZ 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;
Česky	Název dodavatele	Název modelu	Energetická třída účinnosti	Velikost úhlopříčky Centimetry/Palce	Spotřeba energie v režimu zapnuté TV(W)	Roční spotřeba energie(kWh)	Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W)	Spotřeba energie při vypnutí(W)	Rozlišení obrazovky	Spotřeba elektrické energie XYZ 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.;
Slovenčina	Názov dodávateľa	Názov modelu	Trieda energetické účinnosti	Veľkosť obrazovky centimetrov/palcov	Spotreba energie v režime Zap.(W)	Ročná spotreba energie(kWh)	Spotreba energie v pohotovostnom režime(W)	Spotreba energie v režime vyp(W)	Rozlíšenie obrazovky	Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúca zo spotreby elektrickej energie televízneho prijímača, ktorý je v prevádzke 4 hodiny denne po dobu 365 dní.Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača.
Deutsch	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Ennergieverbrauch(kWh)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb(W)	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	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.;
Español	Nombre de proveedor	Nombre del modelo	Categoría de Eficiencia Energética	tamaño de pantalla centímetros/pulgadas	Consumo de energía en el modo encendido(W)	Consumo anual de energía(kWh)	Consumo en Standby(W)	Consumo en modo Off(W)	Resolución de la pantalla	Consumo Energético XYZ kWh por año, basado en el consumo del televisor funcionando a 4 horas diarias, 365 días al año.El consumo energético actual dependerá del modo de uso del TV.
Français	Nom du fournisseur	Référence du modèle	Classe d'efficacité énergétique	Taille de l'écran centimètres/pouces	Consommation électrique en mode marche(W)	Consommation annuelle en marche(kWh)	Consommation d'énergie en mode veille(W)	Consommation d'énergie en mode arrêt(W)	Résolution de l'écran	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;
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης	Μέγεθος Οθόνης Εκταστού/Ίντσες	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας(kWh)	Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)	Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης(W)	Ανάλυση οθόνης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh, βασισμένη σε λειτουργία της συσκευής για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης.
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Pollici	Consumo energetico in modalità Acceso(W)	Consumo Energetico Annuale(kWh)	Consumo Standby(W)	Consumo Spento(W)	Risoluzione Schermo	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.;
Eesti	Tarnija nimi	Mudeli nimi	Energiatõhususe klass	Ekraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Ekraani eraldusvõime	Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televiisori kasutusviisist.;
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekrāna izmērs centimetri/collas	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(kWh)	Enerģijas patēriņš gaidstāves laikā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Ekrāna izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
Lietuvių k.	Tiekiejo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Energijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/(in)	Energijos sąnaudos įjungus(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	energijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	energijos sąnaudos išjungus(W)	Ekrano raiška	Suvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energiją vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергиен клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация на енергия при включено устройство(W)	Годишна консумация(kWh)	Консумация при изчакване(W)	Консумация при изключен(W)	Резолюция на екрана	Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.;
Hrvatski	Naziv dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Veličina zaslona centimetara/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u isključenom stanju(W)	Razlučivost zaslona	Godišnja potrošnja energije XYZ kWh, bazirana na kalkuciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisi o načinu korištenja uređaja.
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiataékonyági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)	energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	A televíziókészülék napi 4 órással üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.
Polski	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Przekątna ekranu w centymetrach/w calach	Poboru mocy (W)	Roczne zużycie energii (kWh)	Pobór mocy w stanie czuwania (W)	Pobór mocy w stanie wyłączenia (W)	Rozdzielczość ekranu w pikselach w poziomie i pionie	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.;
Português	Nome do Fornecedor	Nome do Modelo	Classe de Eficiência Energética	Tamanho do Ecrã Centímetros/Polegadas	Consumo em modo Ligado(W)	Consumo de energia annual(kWh)	Consumo em Espera (standby)(W)	Consumo em modo Desligado(W)	Resolução do Ecrã	consumo de energia de XYZ 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	Producator	Nume Model	Clasa de Eficienta Energetica	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Consumul de energie in modul ON (Pornit)(W)	Consumul de energie anual (kWh)	Consum de energie in modul Standby (W)	Consum de energie in modul Oprit (Off) (W)	Rezolutie (WxH)	consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV;
Dansk	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømforbrug i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømforbrug slukket(W)	Skærmopløsning	Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
Suomi	Toimittajan Nimi	Mallinimi	Energiatohokkuus luokka	Ruudun koko senttimetriä/tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio	Energiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytötavasta.;
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømforbruk i modus På(W)	årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforbruk av-modus(W)	Skjermopløsning	Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmstorlek Centimeter/Tum	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	Energikonsumtionen XYZ kWh, baserad på televisionens effektförbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energikonsumtionen varierar i förhållande till hur televisionen används.
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) santimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)	Bekleme Modu Güç Tüketimi(W)	Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)	Ekran Çözünürlüğü	Enerji tüketimi yılda XYZ kWh. Bu değer yılda 365 gün boyunca günde 4 saat boyunca çalışan bir televizyon için hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi ürün kullanımına göre farklılık gösterebilir.
Shqip	Emri i furnitorit	Emri i modelit	Klasifikimi i efikasitetit të energjisë	Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç	Konsumi i energjisë në regjimi ndezur (W)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh)	Konsumi i energjisë në regjimin në pritje (W)	Konsumi i energjisë në regjimi fikur (W)	Rezolucioni i ekranit	Konsumi i energjisë XYZ kWh në vit, bazuar në konsumin e energjisë së televizorit në punë 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
Gaeilge	Ainm an tSoláthóra	Ainm an mhúlna	Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh	Méid an scáileáin (trasnánach) ceintiméadair/orlaí	Ídiú cumhachta i mód ar siúl (V)	Ídiú Fuinnimh Bliantúil (kWh)	Ídiú cumhachta fuireachais (V)	Ídiú cumhachta i mód múchta(V)	Taifeach scáileáin	Ídiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar ídiú cumhachta na teilifíse agus é ar siúl 4 huairé an tchloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an teilifís.
Македонски	Име на доставувачот	Име на модел	Класа на енергетска ефикасност	Големина на екран (дијагонално) сантиметри/инчи	Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh)	Потрошувачка на електрична енергија во состојба на подготвеност (W)	Потрошувачка на електрична енергија во исклучен режим (W)	Резолуција на екран	Потрошувачка на електрична енергија XYZ киловат-часови годишно, на основа на потрошувачката на електрична енергија на телевизорот работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот.
Bosanski	Naziv snabdjevača	Naziv modela	Razred energetske efikasnosti	Veličina ekrana (dijagonalno) centimetri/inči	Potrošnja energije u režimu rada (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W)	Potrošnja energije u režimu isključenosti(W)	Rezolucija ekrana	Potrošnja energije XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije rada televizora od 4 časa dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od načina upotrebe televizora.
Íslenska	Heiti birgðasala	Heiti tegundar	Orkunýtniflokkur	Skjástærð (ská) cm / tommur	Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)	Árleg orkunýting (kWh)	Orkunýting i biðstöðu (W)	Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)	Skjá upplausn	Orkunotkun XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi sem starfar 4 klukkustundir á dag i 365 daga. Raunveruleg árleg orkunýting fer eftir notkun tækisins.
Malti	Isem tal-fornitur	Isem tal-mudell	Klassi tal-Efficienzja fl-Energija	Daqs tal-iskrin (dijagonali) centimetri/pulzieri	Konsum tal-elettriku ta' on mode (W)	Konsum tal-Energija fis-Sena (kWh)	Konsum tal-elettriku ta' stanby (W)	Konsum tal-elettriku ta' off mode(W)	Rizoluzzjoni tal-iskrin	Konsum tal-energija XYZ kWh kull sena, ibbażat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixin li jithaddem 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Konsum propju ta' energija jiddependi fuq kif l-apparat huwa użat.
Srpski	Ime dobavljača	Ime modela	Klasa energetske efikasnosti	Veličina ekrana (dijagonala) u centimetrima/inčima	Potrošnja energije u uključenom stanju (W)	Godišnja potrošnja energije (kWh)	Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	Potrošnja energije u isključenom stanju (W)	Rezolucija ekrana	Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, na osnovu potrošnje energije televizora koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja električne energije će zavisiti od toga kako se aparat koristi.
Slovenščina	Ime dobavitelja	Naziv modela	Razred energetske učinkovitosti	Velikost zaslona (diagonala) v centimetrih/colah	Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)	Letna poraba energije (kWh)	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W)	Poraba električne energije (W) v izklopljenem načinu	Ločljivost zaslona	Poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi porabe električne energije TV sprejemnika, ki deluje 4 ure dnevno 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe TV sprejemnika.

OLED55B7D-Z

1) Energy Efficiency Class	A
2) On mode power consumption (W)	112
3) Standby power consumption (W)	0.30
9) Network Standby power consumption (W)	0.80
4) Annual Energy Consumption (kWh)	155
5) Luminance Ratio (%)	65
6) Mercury Content (mg)	0.0
7) Presence of Lead	8) Yes-This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive

- 1 (EN) Energy Efficiency Class / (NL) Energieklasse / (CS) Energetická třída / (SK) Energetická trieda / (DE) Energieeffizienzklasse / (ES) Clasificación energética / (FR) Indice d'Efficacité Énergétique / (EL) Ενεργειακή Κλάση / (IT) Classe Energetica / (ET) Energiatõhususe klass / (LV) Elektroenerģijas efektivitātes klase / (LT) Energijos sąnaudų efektyvumo klasė / (BG) Клас енергийна ефективност / (HR) Klasa energetske učinkovitosti / (HU) Energiahatékonyági osztály / (SR) Klasa energetske efikasnosti / (PL) Klasa efektywności energetycznej / (PT) Classe ErP / (RO) Clasa de Eficienta Energetica / (DA) Strøm / (FI) Virta / (NO) Strøm / (SV) ErP Class / (DE) Energieeffizienzklasse (ErP) / (TR) Enerji Sınıfı (ErP Class) / (SQ) Klasifikimi i efikasitetit të energjisë / (GA) Aicmiúchán i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh / (MK) Класа на енергетска ефикасност / (BS) Razred energetske efikasnosti / (IS) Orkunýtniflokkur / (MT) Klassi tal-Effi ç jenzja fl-Ener ġija / (SL) Razred energetske učinkovitosti
- 2 (EN) On mode power consumption / (NL) 'Stroom verbruik bij "on modus' / (CS) Spotřeba elektrické energie za provozu / (SK) Spotreba energie v prevádzkovom režime / (DE) Leistungsaufnahme im Betrieb / (ES) Encendido / (FR) Consommation électrique en marche / (EL) Κατανάλωση σε Λειτουργία / (IT) Consumo da acceso / (ET) Energiakulu sissellülitatud režiimis / (LV) Energijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī / (LT) Energijos suvartojimas įjungus / (BG) Консумация в режим на работа / (HR) Potrošnja energije uključenog uređaja / (HU) Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban / (SR) Potrošnja energije kada je uređaj uključen / (PL) Pobór energii w trybie pracy / (PT) Consumo em funcionamento / (RO) Consum energie in modul Pornit (On) / (DA) Strømförbrug i tændt tilstand / (FI) Virrankulutus päällä ollessa / (NO) På-modus for strømförbruk / (SV) Strömförbrukning på-läge / (DE) Leistungsaufnahme im Betrieb / (TR) Açık Modda Ortalama Güç Tüketimi / (SQ) Konsumi i energjisë në regjimi nderur / (GA) Idiú cumhachta i mód ar siúl / (V) / (MK) Потрошувачка на електрична енергија во вклучен режим (W) / (BS) Potrošnja energije u režimu rada (W) / (IS) Kveikt á kerfi orkunýtingar (W) / (MT) Konsum tal-elettriku ta' on mode (W) / (SL) Poraba električne energije v vklopljenem načinu (W)
- 3 (EN) Standby power consumption / (NL) Stroomverbruik bij stand by modus / (CS) Pohotovostní režim / (SK) Pohotovostný režim / (DE) Leistungsaufnahme in Stand By / (ES) Consumo de energía en stand by / (FR) Consommation en veille (W) / (EL) Σε κατάσταση αναμονής / (IT) Stand By / (ET) Energiakulu ooterežiimis / (LV) Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā / (LT) Energijos sąnaudos budėjimo režimu / (BG) Консумация в режим на покоя / (HR) Potrošnja energije u stanju mirovanja / (HU) Energiafogyasztás készenléti állapotban (W) / (SR) Potrošnja energije u stanju mirovanja / (PL) Pobór mocy (stan czuwania) / (PT) Consumo em Stand-by / (RO) Consum de energie in modul Standby / (DA) Standbytilstand / (FI) Valmiustilassa / (NO) Standby-modus / (SV) Standbyläge / (DE) Stromverbrauch im Stand-by Modus / (TR) Bekleme Modu (Stand-by) Güç Tüketimi / (SQ) Konsumi i energjisë në regjimin në pritje / (GA) Idiú cumhachta fuireachais / (V) / (MK) Потрошувачка на електрична енергија во состојба на подготвеност (W) / (BS) Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W) / (IS) Orkunýting i biðstöðu (W) / (MT) Konsum tal-elettriku ta' stanby (W) / (SL) Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (W)
- 4 (EN) Annual Energy Consumption / (NL) Jaarlijks energieverbruik / (CS) Roční spotřeba / (SK) Ročná spotreba / (DE) Ø Jährliche Leistungsaufnahme in Watt / (ES) Consumo anual de energía / (FR) Consommation énergétique annuelle / (EL) Ετήσια Κατανάλωσης Ενέργειας / (IT) Consumo annuo medio / (ET) Energiakulu aastas / (LV) Energijas patēriņš gadā / (LT) Metinės energijos sąnaudos / (BG) Годишна консумация на енергија / (HR) Godišnja potrošnja energije / (HU) Éve fogyasztás bekapcsolt állapotban / (SR) Godišnja potrošnja energije / (PL) Roczne zużycie energii / (PT) Consumo anual de Energia / (RO) Consum de energi anual / (DA) Elforbrug på årsbasis / (FI) Vuosittainen energiankulutus / (NO) Årlig strømförbruk / (SV) Årlig energiförbrukning / (DE) Jährliche Energieverbrauch / (TR) Yıllık Güç Tüketimi / (SQ) Konsumi vjetor i energjisë / (GA) Idiú Fuinnimh Bliantúil (kWh) / (MK) Годишна потрошувачка на енергија (kWh) / (BS) Godišnja potrošnja energije (kWh) / (IS) Árleg orkunýting (kWh) / (MT) Konsum tal-Ener ġija fis-Sena (kWh) / (SL) Letna poraba energije (kWh)
- 5 (EN) Luminance Ratio / (NL) Contrast ratio / (CS) Poměr jasu / (SK) Pomer jasu / (DE) Luminanz in % / (ES) Ratio de luminosidad / (FR) Ratio de luminance / (EL) Αναλογία Φωτεινότητας / (IT) Luminance Ratio / (ET) Heleduse suhe / (LV) Apgaismojuma koeficients / (LT) Skaisčio santykis / (BG) Увоно на яркост / (HR) Omjer osvijetljenja / (HU) Fényviszonyosság / (SR) Odnos osvetljenja / (PL) Współczynnik luminancji / (PT) Taxa de luminância / (RO) Rata de luminozitate / (DA) Luminans / (FI) Luminanssi / (NO) Luminans / (SV) Luminans / (DE) Leuchtdichte-Verhältnis / (TR) Parlaklık Oranı (Luminance) / (SQ) Raporti i ndriçimit / (GA) Coimheas Lonrais (%) / (MK) Сооднос на осветлување (%) / (BS) Odnos osvijetljenosti (%) / (IS) Hlutfall ljósmagns (%) / (MT) Proporzjon tal-Luminanza (%) / (SL) Svetilno razmerje (%)
- 6 (EN) Mercury Content / (NL) Mercury inhoud / (CS) Obsah rtuti / (SK) Obsah ortuti / (DE) Quecksilber im Gerät enthalten / (ES) Contenido de Mercurio / (FR) Quantité de mercure / (EL) Περιεχτικότητα σε Υδράργυρο / (IT) Contenuto di Mercurio / (ET) Elavhõbedasisaldus / (LV) Dzīvsudraba saturs / (LT) Gyvsidabrio kiekis sudėtyje / (BG) Съдържање на живак / (HR) Sadržaj žive / (HU) Hígany tartalom / (SR) Sadržaj žive / (PL) Zawartość rtęci / (PT) Mercúrio / (RO) Continut Mercur / (DA) Kvikk sølv / (FI) Elohopea / (NO) Kvikksølv / (SV) Kviksilver / (DE) Quecksilbergehalt / (TR) Civa İçeriği / (SQ) Përbajtja e merkurit / (GA) Cion Mearcair (mg) / (MK) Количество жива (mg) / (BS) Sadržaj žive (mg) / (IS) Kvikasilfurinnihald (mg) / (MT) Kontenut tal-Merkurju (mg) / (SL) Vsebnost živega srebra (mg)
- 7 (EN) Presence of Lead / (NL) Aanwezigheid van lood / (CS) Přítomnost olova / (SK) Prítomnosť olova / (DE) Blei im Gerät enthalten / (ES) Presencia de Plomo / (FR) Présence de plomb / (EL) Παρουσία Μολύβδου / (IT) Presenza di Piombo / (ET) Plii olemasolu / (LV) Svina klātbūtne / (LT) Švino naudojimas / (BG) Съдържање на олово / (HR) Prisustvo olova / (HU) Ólom jelenléte / (SR) Prisustvo olova / (PL) Zawartość ołowiu / (PT) Presença de Chumbo / (RO) Prezența plumb / (DA) Presence of Lead / (FI) Presence of Lead / (NO) Presence of Lead / (SV) Presence of Lead / (DE) Bleihaltig / (TR) Kurşun İçerdiği / (SQ) Prania e plumbit / (GA) Láithreach Luaidhe / (MK) Присутство на олово / (BS) Prisustvo olova / (IS) Viðvera blýs / (MT) Prezenza ta' comb / (SL) Prisotnost svinca
- 8 (EN) Yes-This television contains lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive / (NL) Ja, deze TV bevat alleen lood in bepaalde onderdelen of componenten waar geen ander mogelijke technologische alternatieven zijn die overeenstemmen met de bestaande uitzonderingsclausules van de RoHS richtlijnen. / (CS) Ano Televizor obsahuje olovo pouze v určitých konstrukčních částech nebo součástkách, kde není existující technická alternativa, v souladu ze současnou stávající doložkou o zproštění dle ustanovení směrnice RoHS / (SK) Áno Televizor obsahuje olovo iba v určitých konštrukčných častiach alebo súčiastkách, kde nie je existujúca technická alternativa, v súlade zo súčasťou doložkou o oslobodení podľa ustanovenia smernice RoHS / (DE) Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union / (ES) Sí - Este televisor contiene plomo sólo en algunas partes o componentes donde no existen tecnologías alternativas, en concordancia con las excepciones existentes en la Directiva RoHS / (FR) Oui - Ce téléviseur contient du plomb seulement dans certaines parties ou certains composants où aucune technologie alternative n'existe, conformément aux clauses d'exemption en accord avec la directive RoHS / (EL) Ναι - Αυτή η τηλεόραση περιέχει μόλυβδο μόνο σε συγκεκριμένα μέρη και εξαρτήματα για τα οποία δεν υπάρχει εναλλακτική τεχνολογική πρόταση, σύμφωνα με τις υφιστάμενες υποδείξεις της πιστοποίησης RoHS / (IT) Sì - 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 / (ET) Jah. Pliid sisaldavad ainult teleri teatud osad või komponendid, mille puhul puuduvad alternatiivsed tehnoloogiad (vastavalt RoHS-i direktiivi olemasolevate erandite klauslitele) / (LV) Jā. Tikai atsevišķas šī televizora detaļas vai komponenti, kam nav alternatīvu tehnoloģiju, satur svīnu atbilstīgi RoHS direktīvas (par kaitīgu vielu ežojumiem) pantiem par izņēmumiem / (LT) Taip - tam tikrose šio televizoriaus dalyse ir komponentuose pagal galiojančias RoHS direktyvos išimtis, jei negalimi technologiniai pakaitalai, naudojami švinas / (BG) Този телевизор съдържа олово само в определени компоненти, за които няма технически алтернативи съгласно съществуващите клаузи за освобождаване на Директивата RoHS / (HR) da-Ovaj TV uređaj sadrži olovo u određenim djelovima gdje ne postoji tehnološka alternativa, a skladno postojećim uputama RoHS-a / (HU) A televízió készülék csak bizonyos alkotórészeiben tartalmaz ólmot, azokon a helyeken, ahol nem létezik technológiai alternatíva az ólom helyettesítésére. Ez alól kivételt képeznek az RoHS direktívákban foglalt mentesítő előírások. / (SR) Da-Ovaj TV uređaj sadrži olovo u određenim delovima gde ne postoji tehnološka alternativa, au skladu sa postojećim uputstvima RoHS direktiva / (PL) Tak, to urządzenie zawiera śladowe ilości ołowiu wyłącznie w komponentach, dla których nie istnieją alternatywne rozwiązania technologiczne, zgodnie z istniejącymi wyjątkami od dyrektywy

RoHS / (PT) Sim - NOTA: Esta televisão contém chumbo apenas em certas peças ou componentes onde não exista tecnologia alternativa em conformidade com as cláusulas de isenção existentes no âmbito da Directiva RoHS / (RO) Da – Acest televizor poate conține plumb numai în anumite piese sau componente pentru care nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de scutire existente ale directivei RoHS / (DA) Ja - NB: Dette TV indeholder bly, at kun visse dele eller komponenter, hvor der ikke alternative teknologi er i overensstemmelse med gældende undtagelser i henhold til RoHS-direktivet / (FI) Kyllä - Huom! Tämä TV sisältää lyijyä ainoastaan osissa ja komponenteissa, joissa vaihtoehtoista teknologiaa ei löydyi RoHS-direktivin poikkeuslauseketta soveltaen / (NO) Ja - NB: Denne tv inneholder bly kun i visse deler eller komponenter der ingen teknologi alternativer eksistere i samsvar med gjeldende fritak klausuler under RoHS-direktivet / (SV) Ja – OBS Denna TV innehåller bly endast i vissa delar eller komponenter där ingen alternativ teknik finns i enlighet med gällande undantagsbestämmelser enligt RoHS-direktivet / (DE) Ja - Dieser Fernseher enthält Blei nur in einzelnen Teilen oder Komponenten, wo es keine technischen Alternativen gibt. Dies entspricht den Ausnahmestimmungen der RoHS Richtlinie / (TR) Var - Bu TV, RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) şartlarına paralel olarak, yalnızca başka

teknolojik alternatif olmayan bazı parça ve bileşimlerinde kurşun kullanılmaktadır. / (SQ) Po-Ky televizor përmban plumb vetëm në disa pjesë ose komponentë ku nuk ekziston teknologji alternative në përputhje me klauzolën përjashtuese sipas Direktivës RoHS / (GA) Is fíor de-Tá luaidhe sa teilifís seo ach amháin i bpáirteanna nó i gcomhpháirteanna áirithe nuair nach bhfuil roghanna eile teicneolaíochta ann i gcomhréir leis na cláisail díolúine faoin Treoir SSG / (MK) Да-Овај телевизор содржи олово само во одредени делови или компоненти каде што не постојат други алтернативни технологии во согласност со постоечките клаузули за иземање од Директивата за рестрикција на опасни супстанции / (BS) Da-Ovaj televizor sadrži olovo samo u nekim dijelovima i komponentama, gdje ne postoji tehnološka alternativa u skladu sa postojećim klauzulama izuzeća u okviru RoHS Direktive / (IS) Já-Þetta sjónvarp inniheldur blý en aðeins í ákveðnum hlutum eða í hlutum þar sem ekki er fyrir hendi önnur tækni eða tæknikostir í samræmi við gildandi undanþáguákvæði undir RoHS tilskipun / (MT) Iva - Dan it-televixin fih i ċ - ċ omb biss f' ċ erti partijiet jew komponenti fejn ma jeżistux alternattivi fit-teknolo ġija f'konformità mal-klawżoli ta' eżenzjoni eżistenti ta' h t id-Direttiva RoHS / (SL) Da – Ta televizijski sprejemnik vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, za katere ni na voljo tehnoloških alternativ v skladu z obstoječimi klavzulami izjem v skladu z Direktivo RoHS

- 9 (EN) Network standby power consumption / (NL) Netwerk stand-by stroomverbruik / (CS) Spotřeba energie v úsporném režimu / (SK) Spotreba energie v úspornom režime / (DE) Stromverbrauch im Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb / (ES) Consumo de alimentación eléctrica de red en reposo / (FR) Consommation d'énergie en mode veille avec maintien de la connexion au réseau / (EL) Κατανάλωση ρεύματος αναμονής δικτύου / (IT) Consumo energetico standby rete / (ET) Energiatarbimine võrgu puhkere žiimis / (LV) Tīkla gaidstāves elektroenerģijas patēriņš / (LT) Tinklo budėjimo režimo elektros energijos vartojimas / (BG) Консумация на електроенергия в режим 'мрежова готовност' / (HR) Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti / (HU) Hálózati készenlét energiafogyasztás / (SR) Potrošnja struje u režimu mrežnog mirovanja / (PL) Pobór mocy w trybie gotowości sieciowej / (PT) Consumo de Energia em Rede em Espera / (RO) Consum energie standby rețea / (DA) Strømförbrug i netværksstandby / (FI) Verkon valmiustilan virrankulutus / (NO) Nettverkets standby-strømforbruk / (SV) Strömförbrukning vid vänteläge för nätverk / (DE) Stromverbrauch im Netzwerk-Bereitschaftsbetrieb / (TR) Ağ yedeği güç tüketimi / (SQ) Konsumi i energjisë në gjendje gatishmërie të rrjetit / (HR) Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti / (GA) Ídiú cumhachta Líonra Cúlaca (V) / (MK) Potrošnja energija na električna energija u mrežnom stanju pripravnosti (W) / (IS) Orkunýting netkerfis í biðstöðu (W) / (MT) Konsum tal-elettriku ta' standby tan-netwerk (W) / (SL) Poraba električne energije v stanju omrežne pripravljenosti (W)



Active HDR with Dolby Vision™ webOS 3.5 Dolby Atmos® Color Master Engine 4K Upscaler Infinite Contrast Blade Slim

Top Features

- LG OLED TV 4K (3840 x 2160)
- 40 Watt Dolby Atmos Lautsprechersystem
- Dual Triple Tuner (DVB-T2 HD/ -C/ -S2)*
- DVR Ready (Aufnahme auf Externe Festplatte möglich)
- Magic Remote Inklusive
- Active HDR with Dolby Vision (Dolby Vision, HDR10 und HLG)

Energieeffizienzdaten

- Energieeffizienzklasse A
- Ø Leistungsaufnahme 112 Watt
- Ø Jährliche Leistungsaufnahme 155 kWh / Jahr

Smart TV

- Web OS 3.5
- Premium Apps schnell und einfach zugänglich
- 4K Streaming möglich
- LG Appstore mit einer großen Auswahl von Apps
- 360 VR Darstellung

Anschlüsse

- 4 x HDMI
- 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- 1 x RJ45 (LAN)
- W-LAN integriert
- 1 x Digitaler Audioausgang (Optisch)
- 1 x Kopfhörerausgang (3,5 mm Klinke)

Panel Technik

Bilddiagonale in cm / Zoll	139 cm/ 55 Zoll
Panel Typ	OLED 4K
Auflösung	4K (3840 x 2160)
Farbdarstellung	Perfect Color
Dimm Funktionen	Pixel Dimming
DCI	95,5%

Bild

HDR	Active HDR with Dolby Vision
Ultra HD Premium	Ja
Ultra Luminance	Ja
4K Resolution Upscaler	Ja
Bildoptimierungs Sensor	White Sensor

Ton

Lautsprechersystem Kanäle/Leistung	2.0 / 40 Watt
Dolby Atmos	Ja
Surround System	OLED Surround
Magic Sound Tuning	Ja
Smart Sound Modus	Ja
Klare Stimmen III	Ja
aptX (CD-Qualität via Bluetooth)	Ja

Tuner Empfangsdaten*

DVB-T2 HD	Ja
DVB-S2	Ja
DVB-C	Ja
HbbTV	Ja
Analog	Ja
Auflösung / Codec	SD, HD, UHD / MPEG2, MPEG4, HEVC

Smart TV

Web Browser	Ja (HTML 5 unterstützt)
Smart TV Plattform	WebOS 3.5
Magic Zoom	Ja
360VR	Ja
My Channels	Ja
Magic Remote	Inklusive

Netzwerkfunktionen

WLAN	Build in
DLNA	Ja
WiFi Direct	Ja

Screen Share

Miracast	Ja
----------	----

Screen Share

WiDi	Ja
------	----

Diverse Funktionen

Teletext	Ja
Seitenspeicher Teletext	2000
EPG	Ja

USB Aufnahme

Aufnahme auf externe Festplatte	Ja
Timergesteuerte Aufnahme	Ja
Timeshift (zeitversetztes fernsehen)	Ja
Aufnahme von folgenden Quellen möglich	DVB-T2 HD, DVB-C, DVB-S2

Anschlüsse

RJ45-Ethernet (LAN)	1
AV in/Component in/PC Audio in	1
CI+ Slot	1
RF Eingang	3 (1 x Analog/DVB-C/DVB-T2 HD und 2 x DVB-S2)
HDMI	4
USB 2.0	2
USB 3.0	1
Digitaler Audioausgang (Optisch)	1
Kopfhörer Ausgang (3,5mm Klinke)	1

Energieeffizienz

Leistungsaufnahme in Watt (Stand-by)	0,3
Netzspannung in Volt	110 - 230 V
Energieeffizienzklasse	A
Leistungsaufnahme in Watt	112
Ø Jährliche Leistungsaufnahme in Watt (kWh/Jahr)	155
Netzfrequenz in Hz	50 - 60 Hz
Blei im Gerät enthalten	Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht, Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union.
Luminanz (%)	65%
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	0,0mg

Maße

Verpackung	1345 x 207 x 810 mm
Ohne Standfuß	1229 x 48,6 x 708 mm
mit Standfuß	1229 x 254 x 764 mm
VESA Kompatibel	Ja
VESA Norm	300 x 200 mm

Gewicht

im Karton	24,3 kg
-----------	---------

Gewicht

Ohne Standfuß	17,2 kg
mit Standfuß	18,6 kg

Zubehör

Lieferumfang	Magic Remote, Batterien für die Magic Remote, Kurzanleitung
--------------	---

EAN

EAN	8806084304629
-----	---------------