

	F	G	H	I	J	K
	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annual)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)	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
English	Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)	Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des
Deutsch	معدل استهلاك الطاقة عند التشغيل (وات)	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلوات ساعة)	استهلاك الطاقة في وضع (الاستعداد)	استهلاك الطاقة في وضع (الابتعاد)	مخرج الدقة (بكسل)	استهلاك الطاقة السنوي kWh، على أساس استهلاك الطاقة المتوسط لمدة 4 ساعات يوميا لمدة 365 يوم، يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة
Български	Средна консумация на електроенергия във включено състояние(Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/година)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея(пиксела)	Консумация на енергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.
čeština	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/ročně)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby)(Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)	Energiforbrug kWh om året, beregnet som fjernsynets energiforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
Suomi	Välähtävän keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuokausittainen sähkökulutus (kWh/vuosi)	Välähtävän virrankulutus (Watt)	Pois-lämön virrankulutus (Watt)	Näyttöön eroteltyyksi (pikseliä)	Energiankulutus kWh vuodessa, kun otetaan huomioon televisioon käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu televisioon käytöstä.
Francis	Consommation énergétique moyenne en mode "marche" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/annuel)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)	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
Hrvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je proizvod uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. energije (kWh/Gođisnja)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)	Utrošak energije iznosi kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit će o tome kako se upotrebljava televizor.
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermsolutie (px)	Energieverbruik 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
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Vatio)	Consumo eléctrico anual (kWh/annual)	Consumo en modo en espera (Vatio)	Consumo eléctrico modo apagado (Vatio)	Resolución de pantalla (px)	Consumo de energía kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.
Svenska	Strömkonsumtion i PÅ-läge (Watt)	Energi konsumtion per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixel)	Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån elförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer bero på hur tv-
Italiano	Consumo di corrente medio da accesa (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/annuale)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spenta (Watt)	Risoluzione del display (px)	Consumo di energia kWh annuo, calcolato sulla base dei consumi di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.
Polski	Srednie zużycie energii w trybie włączonym (Watt/w)	Srednie zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Watt/w)	Zużycie energii w trybie wyłączonej (Watt/w)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)	Średnie zużycie energii kWh na rok, opierające się na podstawie zużycia energii przez telewizor przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.
Magyar	Energiafogyasztás bekapcsolva állapot (üzemzomban) (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafogyasztás standby üzemzomban (Watt)	Eves energiafogyasztás kikapcsolva üzemzomban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)	A televíziókészlet napi 4 órás üzem mellett az év 365 napján vetítve évente kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.
Norsk	Påmodus gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årligt)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	Av-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksel)	Energiforbruk kWh per år, 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 energia em modo médio (Watt)	Consumo energia em stand-by (Watt)	Consumo energia em modo aimentação (Watt)	Consumo energia em modo aimentação (Watt)	Resolução do visor (pixel)	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 de
Română	Consum electric mediu in modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/annual)	Consum electric in stare de repaus (Watt)	Consum electric in modul oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixel)	Consumul de energie de 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
Русский	Средний расход энергии в режиме включения (ватт)	Ежегодный расход энергии (кВтч/Годовое)	Расход энергии в режиме ожидания (ватт)	Расход энергии в режиме выключения (ватт)	Разрешение экрана (пикселей)	Энергопотребление кВт-ч в год приводится из расчета потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет
беларуская	Средня расход энергіі в рэжыме ўключэння (ват)	Ежгады расход энергіі (кВтч/Гадавое)	Расход энергіі в рэжыме ожидания (ват)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (ват)	Разрешэнне экрану (пикселяў)	Энергааспажыванне кВт-ч год прыводзіцца з разліку спажывання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дзён. Фактычнае спажыванне энергіі будзе залежаць ад
македонски	Средна потрошuvачка на енергија во вклучен режим (Вт)	Ежегодна потрошuvачка на енергија (кWh/Година)	Потрошuvачка во мирување режим (вати)	Потрошuvачка на енергија кога е исклучен (вати)	Разрешување на екран (пиксели)	Средно потрошuvачка на енергија kWh на годину, заснована на потрошuvачката на енергија кога работи 4 часа дневно, 365 денов. Реалната енергетска потрошuvачка ќе зависи од тоа како
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кWh/Річне)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пикселів)	Значення енергоспоживання кВт-год на рік базується на потужності, споживаної телевізором, що працює протягом 4 годин на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електроенергії
Srpski	Prosječna potrošnja kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Gođisnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)	Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključen 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja struje zavisiće o načinu korišćenja televizora.
Slovenščina	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt/w)	Roční spotřeba energie (kWh/Ročně)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt/w)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt/w)	Rozlišení displeje (pixl.)	Spotřeba elektrické energie kWh za rok vychází ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba energie závisí od toho, ako sa televízor používa.
Slovenščina	Poraba električne energije v povprečnem načinu (Watt)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Watt)	Poraba energije načinu izklopa (Watt/w)	Resolucija zaslona (piks.)	Poraba energije je kWh na leto, glede na napajanje energije televizorja, ki deluje 4 ure na dan v vsakih 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.
Ελληνικ	Μέση καταπόνηση ρεύματος λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταπόνηση ρεύματος (kWh/Ετησια)	Καταπόνηση ρεύματος στην αναμονή (Watt)	Καταπόνηση ρεύματος σε απενεργοποιημένη (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πίξελ)	Καταπόνηση ενέργειας kWh ετησίως, με βάση την ημερήσια χρήση του τηλεοράστη, ο οποίος λειτουργεί 4 ώρες ημερησίως επί 365 ημερών. Η πραγματική καταπόνηση ενέργειας εξαρτάται από
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključen (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Gođisnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)	Energetiska potrošnja je XYZ kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV ure koji radi 4 h dnevno, 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina korišćenja televizora.
عربى	معدل استهلاك الطاقة عند التشغيل (وات)	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلوات ساعة)	استهلاك الطاقة في وضع (الاستعداد)	استهلاك الطاقة في وضع (الابتعاد)	مخرج الدقة (بكسل)	استهلاك الطاقة السنوي kWh، على أساس استهلاك الطاقة المتوسط لمدة 4 ساعات يوميا لمدة 365 يوم، يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة
Türkçe	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/yıllık)	Bekleme durumundaki enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)	365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun tükettiği güç referans alınarak ortalama kWh enerji tüketimi. Güncel enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.
Ship	Consumi mediatori di energije (Watt)	Consumi vjotor i energije (kWh/vjotor)	Consumi i energije si ne gatishtmetri (Watt)	Consumi i energije si i fikur (Watt)	Rezolucioni i ekranit (piks.)	Consumi i energije kWh në vit, bazuar në konsumin e energjis së televizorit kur punon për 4 ore në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë varet nga mënyra e përdorimit të televizorit.
Ukrainian	Vidutinis energijos sąnaudos jungus (Vata)	Metinis energijos sąnaudos (kWh/Metinis)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Vata)	Energijos sąnaudos išlikus (Vata)	Ekranų skiriamoji geba (piksuliai)	kWh energijos sąnaudos per metus nurodoma, remiantis energijos sąnauda televizoriui veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas mėnesį. Faktinis energijos sąnaudojimo lėms taš,
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Vati)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/Gada)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Vati)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Vati)	Displeja rezolūcija (pikseliem)	Enerģijas patēriņš kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņš, darbības 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
Eesti	Keskmine energiakuulu t00deziim (Vatti)	Aastane energiakuulu (kWh/aastane)	Energiakuulu ooterežiimis (Vatti)	Energiakuulu v4ijalulitatud olekus (Vatti)	Ekraani resolutsioon (piksliit)	Energiatarbimine kWh aastas, eeldusel et televisori t00bit nelil tuulid 4 tundi 365 p4eva aastas. Tegelik energiatarbimine oleb televisori kasutusviisist.
عربى	معدل استهلاك الطاقة عند التشغيل (وات)	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلوات ساعة)	معدل استهلاك الطاقة عند اعداد (وات)	معدل استهلاك الطاقة عند اعداد (وات)	مخرج الدقة (بكسل)	معدل استهلاك الطاقة السنوي kWh، على أساس استهلاك الطاقة المتوسط لمعدل 4 ساعات يوميا لمدة 365 يوم، يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة