

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/Annual)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch bei eingeschaltetem 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 (كيلوات ساعة سنوية)	الاستهلاك السنوي للطاقة في وضع الاستعداد (وات)	الاستهلاك السنوي للطاقة في وضع إيقاف التشغيل (وات)	دقة الشاشة (بكسلات)
Български	Средна консумация на електроенергия при включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Година)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разрешителна способност на дисплея (пиксела)
čeština	Přůměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Watt)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Watt)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Watt)	Rozlišení displeje (px)
Dansk	Gennemsnit strømforsbrug i stand tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforsbrug (standby)(Watt)	Strømforsbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Pääsääntön keskimääräinen virrankulutus (Watt)	Vuositulainen sähkökulutus (kWh/Vuositulainen)	Vaivavirtan kulutus (Watt)	Pois-ilman virrankulutus (Watt)	Näytön eroteltyvyys (pikseliä)
Français	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)
Hrvatski	Prosječna potrošnja el. energije kada je proizvod uključen (Watt)	Godišnja potrošnja el. Energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja el. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja el. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijk elektriciteitsverbruik (kWh/Jaarslijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PK-läge (Watt)	Energiförbrukning per år (kWh/Årlig)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixelar)
Italiano	Consumo di corrente medio 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 włączonym (Wattow)	Roczne zużycie energii (kWh/Roczne)	Roczne zużycie energii w trybie oczekiwania (Wattow)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Wattow)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolva hagyott áramfogyóban (Watt)	Éves energiafelhasználás (kWh/Éves)	Energiafelhasználás várakozási üzemmódban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolva üzemmódban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Gjennomsnittlig strømforsbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforsbruk (Watt)	Av-modus strømforsbruk (Watt)	Skjermoppløsning (pixelar)
Português	Consumo energia em modo médio (Watt)	Consumo anual energia (kWh/Anual)	Consumo energia em stand-by (Watt)	Consumo energia em modo alimentação (Watt)	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric mediu în modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric în stare 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 (пиксели)
беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме выключэння (Вт)	Сярэдні расход энергіі (кВт/Год)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Вт)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Вт)	Разрешэнне экрану (пікселі)
македонски	Процена потрошувачина кога е впушчен	Годишна потрошувачина на енергија (kWh/Година)	Потрошувачина во мирување (ват)	Потрошувачина кога е исклучен (ват)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (кВт/Рік)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому режимі (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
Srpski	Prosječna potrošnja energije je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Průměrná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Wattov)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Wattov)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Wattov)	Rozlišení displeje (piks.)
Slovenščina	Poraba električne energije v poravnem načinu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravljenosti (Wattov)	Poraba energije načrnu izklopa (Wattov)	Resolucija zaslona (piks.)
Ελληνική	Μέση καταναλωτική ισχύς λειτουργίας (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς κατά την αναμονή (Watt)	Καταναλωτική ισχύς κατά την απενεργοποίηση (Watt)	Ανάλυση οθόνης (pixels)
Bosanski	Prosječna potrošnja koja je uključena (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključena (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
תענית	הצריכה הממוצעת של החשמל בעת הפעלה (Watt)	הצריכה הממוצעת של החשמל בשנה (kWh/שנה)	הצריכה הממוצעת של החשמל במצב המתנה (Watt)	הצריכה הממוצעת של החשמל במצב כבוי (Watt)	רזולוציה מסך (פיקסלים)
Türkçe	Çalışırken ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Kapalı çözünürlüğü (px)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si i ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gati për shprehje (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Razdhëtorja i ekrane (piks.)
Lietuvių	Vidutinė energijos suvartojimo jėga (Watt)	Metinis energijos suvartojimas (kWh/Metinis)	Energijos suvartojimas budėjimo režimu (Watt)	Energijos suvartojimas išjungus (Watt)	Ekranui skiriamoji geba (pikselių)
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīvā režīmā (Watt)	Gada enerģijas patēriņš (kWh/Gada)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseli)
Eesti	Keskmine energiatarbimine töörežiimis (Watt)	Aastane energiatarbimine (kWh/aastane)	Energikulu ooterežiimis (Watt)	Energikulu väljalülitatud olekus (Watt)	Ekraani resolutsioon (pikselid)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة عند التشغيل (وات)	متوسط استهلاك الطاقة سنوي (كيلوات ساعة سنوية)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (وات)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع إيقاف التشغيل (وات)	دقة الشاشة (بكسلات)

(*) 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.

(*) Deutsch Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehers an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehers ab.

(*) عربي استهلاك الطاقة السنوي عند التشغيل، على أساس أن التلفزيون يعمل لمدة 4 ساعات يوميًا لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.

(*) Български Консумация на енергия kWh за година, изчислена на базата на 4 работни часа дневно, при 365 дни. Фактичната консумация на 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 Energiforbrug kWh for et år, 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 Energiakulutus kWh/vuonna, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiakulutus riippuu televisyon käyttötavosta.

(*) Français Consommation d'énergie de kWh par an, sur la base de la consommation effective d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant tout le reste de l'année. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.

(*) Hrvatski Utrajski energije kWh po godinu, na temelju utrošaka energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvari utrošaka energije ovisi o tome kako se upotrebljava televizor.

(*) Nederlands Energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 4 uur per dag staat aan. Het werkelijke 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 efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.

(*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån elförbrukningsförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen 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 di energia dipenderà dall'uso reale del televisore.

(*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor, który jest włączony 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

(*) Magyar A televízióélektromos fogyasztása kWh/évesen az alapján, hogy a készülék naponta átlagosan 4 óráig van bekapcsolva. A tényleges energiavesztés a készülék használati módjától függ.

(*) Norsk Energiforbruk kWh per år, strømforsbrukt et 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 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.

(*) Русский Энергопотребление кВт·ч в год предполагается на расчете потребления энергии телевизором при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.

(*) беларуская Энэргіяспажыванне кВт·ч год прадвызначана на разліку спажывання энергіі тэлевізарам пры працы 4 гадзіны ў дзень на працягу 365 дзён. Фактычнае спажыванне электрычнага току залежае ад таго, як выкарыстоўваецца тэлевізар.

(*) македонски Енергетска потрошувачина в kWh годишно, врз основа на потрошувачина на телевизориот уред што работи 4 часа дневно, 365 денови. Реалната енергетска потрошувачина ќе зависи од тоа како се користи телевизориот уред.

(*) український Значення енергоспоживання кВт·год наділено на потужність, споживану телевізором, що працює протягом 4 години на день впродовж 365 днів. Фактичне споживання електричної енергії залежить від способу використання телевізора.

(*) Srpski Potrošnja struje od kWh na godišnjem nivou zasnovana je na potrošnji televizora koji je uključivan 4 sata dnevno 365 dana u godinu. Stvarna potrošnja struje zavisi od načina korišćenja televizora.

(*) Slovenčina Spotřeba energie kWh za rok na základě spotřeby elektrické energie televizora, který je v činnosti 4 hodiny denně podle 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí od toho, ako sa televizor používa.

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

(*) Ελληνική Καταναλωτική ισχύς kWh ανά έτος, με βάση την καταναλωτική ισχύος από την τηλεόραση που λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική καταναλωτική ισχύς εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης.

(*) Bosanski Enerģija potrošnja je kVtZ kWh na godišnjem nivou, na osnovu potrošnje TV-a u koji radi 4 h dnevno, 365 dana. Stvarna enerģija potrošnja zavisi od toga koliko TV koristi.

(*) תענית 365 גיג בוחנים גיגים 4 שעות בלבד לטלוויזור יומית, על בסיס של 365 ימים. הצריכה הממוצעת של החשמל תלויה בהצריכה האמיתית של החשמל. הצריכה הממוצעת של החשמל תלויה בהצריכה האמיתית של החשמל.

(*) Türkçe Enerji tüketimi kWh/yıl, enerjiyi tüketen televizörün güç tüketimini, televizörün 4 saat çalıştığı her gün için 365 gün. Gerçek enerji tüketimi televizörün nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.

(*) Shqip Energjitikimi kWh për vitet, bazuar në konsumimin 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.

(*) Lietuvių kWh energijos suvartojimas per metus nurodomas atsižvelgiant į tai, kiek energijos suvartojama televizoriaus veikiant 4 valandas per dieną 365 dienas. Faktinis energijos suvartojimas lemiamas to, kaip teko buvo naudojamas televizorius.

(*) Latviešu Enerģijas patēriņš kWh gadā, pamatā ir enerģijas patēriņš aktīvā režīmā, dabūrojoties 4 stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš atkaros no tā, kā televizors lietojams.

(*) Eesti Aegestatimise kWh aastas, eeldusel et televisori töötab nelj tunni päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televisori kasutamisest.

(*) عربي متوسط استهلاك الطاقة سنوي، على أساس أن التلفزيون يعمل لمدة 4 ساعات يوميًا لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.