

	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 في وضع التشغيل (وات)	الطاقة السنوية المستهلكة (كيلووات ساعة سنوياً)	الطاقة المستهلكة في وضع الاستعداد (وات)	الطاقة المستهلكة في وضع الإيقاف (وات)	دقة العرض (البكسلات)
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)
Čeština	Přeměnná 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 stand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby) (Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmopløsning (px)
Suomi	Päälähtö-tilan keskimääräinen virtakulutus (Wattia)	Vuositien sähkökulutus (kWh/Vuositien)	Vakiovirtan kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (pikseliä)
Français	Consommation énergétique moyenne en mode "marché" (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	Van-middel gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarslijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-middel stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio, en funcionamiento (VA) (Watt)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Watt)	Consumo eléctrico modo apagado (Watt)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PVA-läge (Watt)	Energiförbrukning per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixel)
Italiano	Consumo di corrente medio da acceso (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	Srednia zużycie energii w trybie włączonym (Wattów)	Srednie zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwania (Wattów)	Zużycie energii w trybie wyłączonym (Wattów)	Rozdzielczość obrazu (pikseli)
Magyar	Energiafelhasználás bekapcsolva használt üzemmódban (Watt)	Eves energiafogyasztás (kWh/Eves)	Energiafelhasználás standby üzemmódban (Watt)	Energiafelhasználás kikapcsolt üzemmódban (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Plømsvis gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Villemodus strømforbruk (Watt)	Av-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (pikseler)
Português	Consumo médio de energia em modo ligado (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo de energia em standby (Watt)	Consumo de energia em modo desligado (Watt)	Resolução do visor (píxeis)
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 (pikseli)
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)
Българския	Среден расход энергии в режиме включен (ватт)	Ежегодный расход энергии (кВт/ч/Годовая)	Расход энергии в режиме ожидания (ватт)	Расход энергии в режиме выключен (ватт)	Разрешение экрана (пиксели)
македонски	Просечна потрошувачка кога е вклучен (Watt)	Годишна потрошувачка на енергија (kWh/Година)	Потрошувачка во мирување (Watt)	Потрошувачка кога е исклучен (Watt)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середнє енергоспоживання під час роботи (Вт)	Середньорічне споживання енергії (кВт/ч/Рік)	Споживання енергії в режимі очікування (Вт)	Споживання енергії 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)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Priemerna spotreba električne energije v zaprtem režimu (Wattov)	Ročnja spotreba energije (kWh/Ročno)	Spotreba električne energije v pohotovostnem režimu (Wattov)	Spotreba električne energije ve vupnutem režimu (Wattov)	Razloženje displeja (pikl.)
Slovenščina	Povprečna električne energije v vklopljenem režimu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letno)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Wattov)	Poraba energije načrta izklopa (Wattov)	Rezolucija zaslona (piksela)
Ελληνικά	Μέση καταναλωτική ισχύς (Watt)	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια (kWh/Ετήσια)	Καταναλωτική ισχύς στο άνομο (Watt)	Καταναλωτική ισχύς στο άπεναντο (Watt)	Ανάλυση οθόνης (Πικσέλ)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključeni (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključeni (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
لغة	متوسط استهلاك الطاقة عند تشغيل (وات)	الطاقة السنوية المستهلكة (كيلووات ساعة سنوياً)	الطاقة المستهلكة في وضع الاستعداد (وات)	الطاقة المستهلكة في وضع الإيقاف (وات)	دقة العرض (البكسلات)
Türkiye	Açık moddaki ortalama güç tüketimi (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumunda enerji tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekran çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Konsumi mesatar i energjisë si ndezur (Watt)	Konsumi vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gatismje (Watt)	Konsumi i energjisë si fikur (Watt)	Rezolucioni i ekranit (piks.)
Lietuvių	Vidutinės energijos suvartojimas įjungus (Watt)	Metinės energijos suvartojimas (kWh/Metinis)	Energijos suvartojimas padėjimo režimu (Watt)	Energijos suvartojimas išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji galia (pikselių)
Latviešu	Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/gada)	Enerģijas patēriņš pagaidīšanas režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (piksēliem)
Eesti	Keskmine energiakuulutus töörežiimis (Watt)	Aastane energiakuulutus (kWh/aastane)	Energiakuulutus ooterežiimis (Watt)	Energiakuulutus väljalülitatud olekus (Watt)	Ekrani resolutsioon (piksli)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (وات)	متوسط استهلاك الطاقة سنوياً (كيلووات ساعة سنوياً)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (وات)	متوسط استهلاك الطاقة في وضع الإيقاف (وات)	دقة العرض (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.

(*) Deutsch) 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 Fernsehgerätes ab.

(*) عربي) استهلاك الطاقة السنوي kWh، بناءً على استهلاك الطاقة السنوي للتلزيون عند تشغيله 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيختلف اعتمادًا على كيفية استخدام التلفزيون.

(*) Česťina) Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizorem při zapnutém režimu průměrně 4 hodiny denně po 365 dnech. Faktická spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.

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

(*) Français) Consommation d'énergie 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) Učetak energije iznosi kWh godišnje na temelju uobičajene energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi 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 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 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 calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipenderà dal utilizzo reale del televisore.

(*) Polski) Zużycie energii kWh za rok, oparte na podstawie zużycia energii przez telewizor w trybie włączonym przez 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

(*) Magyar) A televíziós készülék évent 4 óráig van mellet az év 365 napjára évente 4 óráig mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafelhasználás a készülék üzemiállapotától függ.

(*) Norsk) Energiforbruk kWh per år, basert på bruk av tv-en 4 timer per dag i 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan tv-en brukes.

(*) Portuguese) 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 zile. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare a aparatului de televiziune.

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

(*) Българския) Средна консумация на електроенергия в режим включен в 4 часа дневно по 365 дни. Фактичното споживане на електроенергия зависи от начина на използване на телевизора.

(*) македонски) Просечна потрошувачка на енергија во вклучено состојба 4 часа дневно по 365 дена. Фактичната потрошувачка на енергија зависи од тоа како се користи телевизорот.

(*) український) Середнє енергоспоживання в режимі включення в 4 години на добу протягом 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від способу використання телевізора.

(*) Srpski) Prosječna snaga od kWh na godišnje nošenje zavisno je na potrošnji televizora koji je uključeni 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja televizora.

(*) Slovenčina) Povprečna električna energija v vklopljenem režimu, ki temelji na povprečni energijski porabi televizorja, ki je vključen 4 ure na dan po 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

(*) Slovenščina) Povprečna električne energije v vklopljenem režimu, ki temelji na povprečni energijski porabi televizorja, ki je vključen 4 ure na dan po 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.

(*) Ελληνικά) Η μέση καταναλωτική ισχύς kWh ανά έτος, με βάση την καταναλωτική ισχύος από την τηλεόραση να λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα 365 ημέρες. Η πραγματική καταναλωτική ενέργεια εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

(*) Bosanski) Prosječna potrošnja je XYZ kWh na godišnje nošenje, na osnovu potrošnje TV-a koji radi 4 sata dnevno, 365 dana. Stvarna energijska potrošnja zavisi od toga koliko i TV koristi.

(*) Türkçe) Enerji tüketimi kWh yıllık olarak hesaplanmıştır, televizörün günlük 4 saat çalıştığı varsayarak. Gerçek enerji tüketimi televizörün kullanım şekline bağlı olarak değişir.

(*) Shqip) Konsumi i energjisë kWh në vit, bazuar në konsumim të 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) Vidutinė energijos suvartojimas kWh per metus, remiantis energijos suvartojimu televizoriui, darbuojančiam 365 dienas, 4 valandas per dieną. Faktinė energijos suvartojimo vertė priklauso nuo to, kaip naudojamas televizorius.

(*) Latviešu) Enerģijas patēriņš kWh gada, ņemot vērā televizora enerģijas patēriņš, darbojoties 365 dienās, 4 stundām dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.

(*) Eesti) Energiatarbimine kWh aastas, eeldades et televiisor töötab nelj tunni päevas 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine sõltub televiisori kasutusviisist.

(*) عربي) متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل kWh في السنة، على أساس متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة سيختلف اعتمادًا على كيفية استخدام التلفزيون.