

Product Fiche



(1801-REV00)

Ⓢ 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	43LK5100PL#	A+	108/43	42	58	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LK5100PL#	A++	123/49	44	61	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LK6200PLA	A	80/32	36	50	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LK510BPLD	A+	80/32	31	43	0.50	Not applicable	1366 x 768
LG	43LK5900PLA	A+	108/43	55	76	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LK5900PLA	A+	123/49	68	94	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LK6100PLB	A+	123/49	69	96	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	43LK6100PLB	A+	108/43	52	72	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LK6100PLB	A	80/32	36	50	0.50	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LK610BPLB	A+	80/32	33	46	0.50	Not applicable	1366 x 768

[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 tyyppin 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.