

## Product Fiche



Ⓢ Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) is used.

| 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 (W x H) |
| LG              | 34UC89G    | B                       | 87/34                                      | 52                            | 77                              | Not Applicable                | 0.30                           | 2560 x 1080               |

| 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 (W x H) |
| LG              | 34UC98     | B                       | 87/34                                      | 54                            | 79                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |
| LG              | 34UM88     | B                       | 87/34                                      | 54                            | 79                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |
| LG              | 34UM88C    | B                       | 87/34                                      | 54                            | 79                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |
| LG              | 34UC88     | B                       | 87/34                                      | 54                            | 79                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |
| LG              | 34UC79G    | B                       | 87/34                                      | 41                            | 60                              | Not Applicable                | 0.30                           | 2560 x 1080               |
| LG              | 38UC99     | B                       | 95/38                                      | 50                            | 72                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3840 x 1600               |
| LG              | 34CB88     | B                       | 87/34                                      | 54                            | 79                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |
| LG              | 34CB98     | B                       | 87/34                                      | 54                            | 79                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |
| LG              | 34UB88     | A                       | 87/34                                      | 37                            | 54                              | Not Applicable                | 0.30                           | 3440 x 1440               |

| 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 (W x H) | Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) 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, op basis van het stroomverbruik van een televisie (televisiescherm) die 365 dagen 4 uur per dag wordt gebruikt. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe de televisie (televisiescherm) 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       | Roční spotřeba energie XYZ kWh – na základě spotřeby energie televizoru (televizního monitoru), který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak se bude televizor (televizní monitor) používat.  |
| Slovenčina  | Názov dodávateľa    | Názov modelu        | Trieda energetickej 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 energie XYZ kWh za rok, na základe spotreby energie televízora (monitora televízora) v prevádzke 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania televízora (monitora televízora).   |
| Deutsch     | Hersteller          | Model               | Energieeffizienzklasse             | Bilddiagonale Zentimeter/Zoll             | Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W) | Jährlicher Energieverbrauch(kWh)     | Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb(W) | Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W) | Bildschirmauflösung       | Energieverbrauch pro Jahr: XYZ kWh, basierend auf dem Stromverbrauch des TV-Geräts (Fernsehbildschirms) und einer Betriebszeit von 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das TV-Gerät (Fernsehbildschirm) verwendet wird.                    |
| 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 de energía de XYZ kWh al año, basado en el consumo de televisión (monitor de televisión) en funcionamiento 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice la televisión (monitor de televisión).   |
| 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     | La consommation d'énergie de XYZkWh par an est basée sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur (moniteur de téléviseur) fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur (moniteur de téléviseur). |
| Ελληνικά    | Όνομα προμηθευτή    | Όνομασία μοντέλου   | Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης     | Μέγεθος Οθόνης Εκατοστά/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 στη λειτουργία της τηλεόρασης (οθόνη τηλεόρασης) για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης (οθόνη τηλεόρασης).   |
| Italiano    | Nome Fornitore      | Nome Modello        | Classe Efficienza Energetica       | Dimensione Schermo Centimetri/Pollici     | Consumo energetico in modalità Accesso(W)              | Consumo Energetico Annuale(kWh)      | Consumo Standby(W)                           | Consumo Spento(W)                                      | Risoluzione Schermo       | Il consumo di energia, pari a XYZ kWh all'anno, basato sul consumo di energia del televisore (monitor televisivo) in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo di energia effettivo varia in base all'uso reale del televisore (monitor televisivo).                               |

P/NO : MBM65381201 (1611-REV05)

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 (W x H)                            | Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television (Television Monitor) operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how of the television (Television Monitor) is used.  |
| Eesti       | Tarnija nimi          | Mudelid nimi        | Energiatõhususe klass                           | Ekraani suurus sentime-<br>etrid/tollid             | Energiakulu sisselülitatud<br>režiimis(W)                | Energiakulu aastas(kWh)                | Energiakulu ooterežiimis(W)   | Energiakulu väljalülitatud<br>režiimis(W)                 | Ekraani eraldusvõime                                 | Energiatarbimine XYZ kWh aastas, põhinedes elektritarbele, kui teler (teleri monitor) kasutatakse 365 päeva aastas 4 tundi päevas. Tegelik energiatarbimine oleneb sellest, kuidas teler (teleri monitor) kasutatakse.   |
| Latviešu    | Piegādātāja nosaukums | Modeļa nosaukums    | Elektroenerģijas efektivitātes klase            | Ekraņa izmērs centimetri/<br>collas                 | Enerģijas patēriņš ieslēgtā<br>stāvoklī(W)               | Enerģijas patēriņš<br>gadā(kWh)        | Enerģijas patēriņš gaidstāves<br>laikā(W)                           | Enerģijas patēriņš izslēgtā<br>stāvoklī(W)                | Ekraņa izšķirtspēja                                  | Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, balstīts uz televizora (televizora monitora) stravas paterinu, ja tas tiek darbināts 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā televizors (televizora monitors) tiek lietots.   |
| Lietuvių k. | Tiekėjo pavadinimas   | Modelio pavadinimas | Enerģijos naudojimo efektyvumo klasė            | Ekranu dydis centimetrai/<br>(in)                   | Enerģijos sąnaudos<br>jungus(W)                          | Metinės energijos sąnaudos(kWh)        | enerģijos sąnaudos parengties<br>būsenoje(W)                        | enerģijos sąnaudos išjungus(W)                            | Ekranu raiška  | Enerģijos sąnaudos XYZ kWh per metus, skaičiuojant, kad televizorius (televizoriaus monitorius) bus naudojamas 4 valandas per dieną 365 dienas per metus. Realios energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip televizorius (televizoriaus monitorius) bus naudojamas.   |
| Български   | Име на доставчик      | Име на модел        | Енергиен клас                                   | Размер на екрана<br>сантиметра/инча                 | Консумация на енергия при включено<br>устройство(W)      | Годишна консумация(kWh)                | Консумация при изчакване(W)   | Консумация при изключен(W)                                | Резолуция на екрана                                  | Консумация на енергия XYZ kWh на година на базата на консумацията на енергия на телевизора (монитора на телевизора), който работи 4 часа на ден в продължение на 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на телевизора (монитора 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                                  | Potrošnja električne energije iznosi XYZ kWh godišnje ako televizor (tj. monitor televizora) radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja električne energije ovisi o načinu korištenja televizora (tj. monitora televizora).   |
| Magyar      | Szolgáltató neve      | Modell neve         | Energiatahékonysági osztály                     | Kijelző mérete centiméter/<br>inch                  | Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)               | Éves energiafogyasztás(kWh)            | Energiafogyasztás készenléti állapotban(W)                          | energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)                | Kijelző felbontás                                    | XYZ kWh/év fogyasztás, a televízió (TV tuner monitor) napi 4 órá, évi 365 napos üzemelésé esetén. A tényleges fogyasztás a televízió (TV tuner monitor) használati 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 w wysokości XYZ kWh rocznie w oparciu o zużycie energii telewizora (monitora telewizyjnego) działającego przez 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji telewizora (monitora telewizyjnego).  |
| Português   | Nome do Fornecedor    | Nome do Modelo      | Classe de Eficiência Energética                 | Tamanho do Ecrã Centímetros/Polegadas               | Consumo em modo Ligado(W)                                | Consumo de energia anual(kWh)          | Consumo em Espera (standby) (W)                                     | Consumo em modo Desligado(W)                              | Resolução do Ecrã                                    | Consumo de energia de XYZ kWh por ano com base no consumo energético da televisão (monitor televisivo) a funcionar quatro horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real depende da forma como a televisão (monitor televisivo) é utilizada.  |
| Română      | Producator            | Nume Model          | Clasa de Eficienta Energetica                   | Diagonala ecranului centimetri/inchi                | Consumul de energie în 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, bazat pe consumul de energie al televizorului (monitorului televizorului) care funcționează 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a televizorului (monitorului televizorului).  |
| Dansk       | Produkt navn          | Model name          | Efficient Energy Class                          | Skærmstørrelse centimeter/<br>inch                  | Strømforsbrug i tilstand Tændt(W)                        | Årligt energiforbrug(kWh)              | Standby(W)  | Strømforsbrug slukket(W)                                  | Skærmopløsning                                       | Energiforbrug XYZ kWh pr. år, baseret på strømforsbruget af fjernsynet (fjernsynsskærmen), der kører 4 timer pr. dag i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af hvordan fjernsynet (fjernsynsskærmen) anvendes.  |
| 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                                    | Vuositainen energiankulutus XYZ kWh, kun televisiota (television näyttöä) käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television (television näyttön) käyttötavasta.   |
| Norsk       | Produktnavn           | Modellnavn          | Effektiv energiklasse                           | Skjermstørrelse centimeter/<br>inch                 | Strømforsbruk i modus På(W)                              | Årlig energiforbruk(kWh)               | standby(W)  | Strømforsbruk av-modus(W)                                 | Skjermopløsning                                      | Strømforsbruk XYZ kWh per år, basert på TV-ens (TV-apparatets) strømforsbruk ved bruk i 4 timer per dag i 365 dager. Faktisk strømforsbruk avhenger av hvordan TV-en (TV-apparatet) brukes.  |
| Svenska     | Produktnamn           | Modellnamn          | Effektiv energiklass                            | Skärmstorlek Centimeter/<br>Tum                     | Strömförbrukning vid låge På(W)                          | Årlig energiförbrukning(kWh)           | Standbyläge(W)  | Strömförbrukning av-låge(W)                               | Skärmupplösning                                      | Energiförbrukningen är XYZ kWh per år, beräknat på tv:ns energiförbrukning (tv-skärmen) när den används 4 timmar om dagen i 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur tv:n (tv-skärmen) används.  |
| Türkçe      | Üretici İsmi          | Model İsmi          | Enerji Verimlilik Sınıfı                        | Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç                 | Açık modda güç tüketimi(W)                               | Yıllık Güç Tüketimi (kWh)              | Bekleme Modu Güç Tüketimi(W)  | Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)                               | Ekran Çözünürlüğü                                    | 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun (Televizyon Monitörü) güç tüketimi temel alınarak yıllık XYZ kWh enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi televizyonun (Televizyon Monitörü) ne sıklıkla kullanıldığına bağlıdır.   |
| Shqip       | Emri i furnitorit     | Emri i modelit      | Klasifikimi i efikasitetit të energjisë         | Madhësia e ekranit (diagonalisht) centimetra/inç    | Konsumi i energjisë në regjimin nderuz (W)               | Konsumi vjetor i energjisë (kWh)       | Konsumi i energjisë në regjimin në prirje (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 (Monitor televizori) në punë 4 orë në ditë për 365 ditë. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të televizorit (Monitor televizori).   |
| Gaeilge     | Ainm an tSoláthóra    | Ainm an mhúla       | Aicmiúcháin i dtaca le hÉifeachtúlacht Fuinnimh | Méid an scáileáin (tránánach) 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 (Monatóir Teilifíse) ar siúl 4 huairé an chloig in aghaidh an lae ar feadh 365 lá. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an teilifís (Monatóir Teilifíse).  |
| 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 (телевизијски монитор) работејќи 4 часа дневно за 365 денови. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи телевизорот (телевизијскиот монитор). |
| 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                                    | Energetska potrošnja XYZ kWh po godini, bazirana na potrošnji energije televizora (monitora televizora) od 4 sata dnevno, 365 dana. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od toga kako se televizor (monitor televizora) koristi.   |
| Íslenska    | Heiti birgðasala      | Heiti tegundar      | Orkunýtniflokkur                                | Skjástærð (ská) cm / tommur                         | Kveikt á kerfi orkunýtingar (W)                          | Árlög orkunýting (kWh)                 | Orkunýting i biðstöðu (W)   | Slökkt á kerfi orkunýtingar (W)                           | Skjá upplausn  | Orkunýting XYZ kWh á ári, miðað við orkunýtingu á sjónvarpi (sjónvarpsskjár), sem starfar 4 klukkustundir á dag i 365 daga. Raunveruleg orkunýting fer eftir því hvernig sjónvarpið (sjónvarpsskjár) er notaður.   |
| Malti       | Isem tal-fornitur     | Isem tal-mudell     | Klassi tal-Efficienzja fl-Energija              | Daqs tal-iskrin (diagonal) 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-enerģija XYZ kWh kull sena, ibbażat fuq il-konsum tal-elettriku tat-televixin (Monitor tat-Televixin) li jopera 4 siegħat kuljum għal 365 jum. Il-konsum propju tal-enerģija jiddependi fuq kif jintuża it-televixin (Monitor tat-Televixin).   |
| Srpski      | Ime dobavljača        | Ime modela          | Klasa energetske efikasnosti                    | Veličina ekrana (dijagonalna) 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 (televizijskog monitora) koji radi 4 sata dnevno tokom 365 dana. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina korišćenja televizora (televizijskog monitora).  |
| Slovenščina | Ime dobavitelja       | Naziv modela        | Razred energetske učinkovitosti                 | Velikost zaslona (diagonalna) 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 glede na porabo električne energije televizijskega sprejemnika (televizijski ekran), ki 365 dni deluje 4 ure na dan. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizijskega sprejemnika (televizijski ekran).  |