

| Product Fiche  |  | English                                      |  |   |              | Sony  |           |   |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--------------|---|-----------|---|--|---|--|
| 1. Model identifier  |  | KD-75XF9005                                  | KD-65XF9005  | KD-55XF9005   | KD-49XF9005  |   |           |   |  |   |  |
| 2. Energy efficiency class   |  | A  | A  | B   | B            |   |           |   |  |   |  |
| 3. Visible screen diagonal   |  | 189cm/75inch                                 | 164cm/65inch   | 139cm/55inch  | 123cm/49inch |   |           |   |  |   |  |
| 4. On-mode power consumption   |  | 203 Watt                                     | 162 Watt   | 145 Watt  | 114 Watt     |   |           |   |  |   |  |
| 5. Annual energy consumption *)  |  | 282 kWh                                      | 225 kWh  | 201 kWh   | 158 kWh      |   |           |   |  |   |  |
| 6. Standby power consumption   |  | 0.50 Watt                                    | 0.50 Watt  | 0.50 Watt   | 0.50 Watt    |   |           |   |  |   |  |
| 7. Off-Mode Power Consumption (W)  |  | 0 Watt                                       | 0 Watt   | 0 Watt  | 0 Watt       |   |           |   |  |   |  |
| 8. Screen resolution   |  | 3840*2160                                    | 3840*2160  | 3840*2160   | 3840*2160    |   |           |   |  |   |  |
| <p>*) 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.</p>                           |  |  |  |   |              | 2016 01 06  | ESAE PFv1 |   |  |   |  |
| Fiche produit  |  | Français                                     |  | Produktkaart  |              | Nederlands  |           | Scheda prodotto   |  | Italiano  |  |
| 1. Référence du modèle   |  | 1. Typeaanduiding                            |  | 1. Identificatore del modello                           |              | 1. Identificatore del modello   |           | 1. Identificatore del modello                           |  | 1. Identificatore del modello                           |  |
| 2. Classe d'efficacité énergétique   |  | 2. Energie-efficiëntieklasse                 |  | 2. Classe di efficienza energetica                      |              | 2. Classe di efficienza energetica  |           | 2. Classe di efficienza energetica                      |  | 2. Classe di efficienza energetica                      |  |
| 3. Diagonale d'écran visible   |  | 3. Zichtbare schermdiagonaal                 |  | 3. Diagonale dello schermo visibile                     |              | 3. Diagonale dello schermo visibile   |           | 3. Diagonale dello schermo visibile                     |  | 3. Diagonale dello schermo visibile                     |  |
| 4. Consommation électrique en mode marche  |  | 4. Elektriciteitsverbruik in gebruiksstand   |  | 4. Consumo di energia in modalità acceso                |              | 4. Consumo di energia in modalità acceso  |           | 4. Consumo di energia in modalità acceso                |  | 4. Consumo di energia in modalità acceso                |  |
| 5. Consommation d'énergie annuelle *)  |  | 5. Jaarlijks energieverbruik *)              |  | 5. Consumo annuo di energia *)                          |              | 5. Consumo annuo di energia *)  |           | 5. Consumo annuo di energia *)                          |  | 5. Consumo annuo di energia *)                          |  |
| 6. Consommation électrique en mode veille  |  | 6. Elektriciteitsverbruik in slaapstand      |  | 6. Consumo di energia in modalità stand-by              |              | 6. Consumo di energia in modalità stand-by  |           | 6. Consumo di energia in modalità stand-by              |  | 6. Consumo di energia in modalità stand-by              |  |
| 7. Résolution de l'écran   |  | 7. Schermresolutie                           |  | 7. Risoluzione dello schermo                            |              | 7. Risoluzione dello schermo  |           | 7. Risoluzione dello schermo                            |  | 7. Risoluzione dello schermo                            |  |
| <p>*) Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur</p> |  |  | <p>*) Energieverbruik XYZ 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</p> |   |              | <p>*) Consumo di energia XYZ 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 dipende dall'utilizzo reale del televisore.</p>         |           |   |  |   |  |
| Produktdatenblatt  |  | Deutsch                                      |  | Ficha de producto                                       |              | Español   |           | Ficha de produto  |  | Português   |  |
| 1. Modellkennung   |  | 1. Identificador del modelo                  |  | 1. Identificador de modelo                              |              | 1. Identificador de modelo  |           | 1. Identificador de modelo                              |  | 1. Identificador de modelo                              |  |
| 2. Energieeffizienzklasse  |  | 2. Clase de eficiencia energética            |  | 2. Classe de eficiência energética                      |              | 2. Classe de eficiência energética  |           | 2. Classe de eficiência energética                      |  | 2. Classe de eficiência energética                      |  |
| 3. Sichtbare Bildschirmdiagonale   |  | 3. Diagonal visible de la pantalla           |  | 3. Diagonal visível do ecrã                             |              | 3. Diagonal visível do ecrã   |           | 3. Diagonal visível do ecrã                             |  | 3. Diagonal visível do ecrã                             |  |
| 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  |  | 4. Consumo de electricidad en modo encendido |  | 4. Consumo, em termos de potência, no estado activo     |              | 4. Consumo, em termos de potência, no estado activo   |           | 4. Consumo, em termos de potência, no estado activo     |  | 4. Consumo, em termos de potência, no estado activo     |  |
| 5. Jährlicher Energieverbrauch *)  |  | 5. Consumo de energía anual *)               |  | 5. Consumo de energia anual *)                          |              | 5. Consumo de energia anual *)  |           | 5. Consumo de energia anual *)                          |  | 5. Consumo de energia anual *)                          |  |
| 6. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   |  | 6. Consumo de electricidad en modo de espera |  | 6. Consumo, em termos de potência, em estado de vigília |              | 6. Consumo, em termos de potência, em estado de vigília   |           | 6. Consumo, em termos de potência, em estado de vigília |  | 6. Consumo, em termos de potência, em estado de vigília |  |
| 7. Bildschirmauflösung   |  | 7. Resolución de la pantalla                 |  | 7. Resolução do ecrã                                    |              | 7. Resolução do ecrã  |           | 7. Resolução do ecrã                                    |  | 7. Resolução do ecrã                                    |  |
| <p>*) Energieverbrauch XYZ 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.</p>                    |  |  | <p>*) Consumo de energía: XYZ 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.</p>  |   |              | <p>*) Consumo de energia de XYZ 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</p> |           |   |  |   |  |
| Informationsblad   |  | Svenska                                      |  | Produktinfo   |              | Norsk   |           | Datablad  |  | Dansk   |  |
| 1. Modellbeteckning  |  | 1. Modell-ID                                 |  | 1. Modelidentifikation                                  |              | 1. Modelidentifikation  |           | 1. Modelidentifikation                                  |  | 1. Modelidentifikation                                  |  |
| 2. Energieeffektivitetsklass   |  | 2. Energieeffektivitetsklasse                |  | 2. Energieeffektivitetsklasse                           |              | 2. Energieeffektivitetsklasse   |           | 2. Energieeffektivitetsklasse                           |  | 2. Energieeffektivitetsklasse                           |  |
| 3. Synlig skärmdiagonal  |  | 3. Synlig skjerm-diagonal                    |  | 3. Synlig skærmdiagonal                                 |              | 3. Synlig skærmdiagonal   |           | 3. Synlig skærmdiagonal                                 |  | 3. Synlig skærmdiagonal                                 |  |
| 4. Effektförbrukning i påläge  |  | 4. Strømforbruk i på-modus                   |  | 4. Effektforbruget i tændt tilstand                     |              | 4. Effektforbruget i tændt tilstand   |           | 4. Effektforbruget i tændt tilstand                     |  | 4. Effektforbruget i tændt tilstand                     |  |
| 5. Årlig energiförbrukning *)  |  | 5. Årlig energiforbruk *)                    |  | 5. Årligt energiforbrug                                 |              | 5. Årligt energiforbrug   |           | 5. Årligt energiforbrug                                 |  | 5. Årligt energiforbrug                                 |  |
| 6. Effektförbrukning i standbyläge   |  | 6. Strømforbruk i standby                    |  | 6. Effektforbruget i standbytilstand                    |              | 6. Effektforbruget i standbytilstand  |           | 6. Effektforbruget i standbytilstand                    |  | 6. Effektforbruget i standbytilstand                    |  |
| 7. Skärmupplösning   |  | 7. Skjermopløsning                           |  | 7. Skærmopløsning                                       |              | 7. Skærmopløsning   |           | 7. Skærmopløsning                                       |  | 7. Skærmopløsning                                       |  |
| <p>*) Energiförbrukning 'XYZ' kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv- mottagaren används.</p>    |  |  | <p>*) Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruket er 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.</p>   |   |              | <p>*) Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.</p>                             |           |   |  |   |  |

|   |                      |   |                         |   |                           |
|---|----------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|
| <p><b>Tuoteseloste</b></p> <p>1. Mallitunniste<br/>2. Energiatohokkuusluokka<br/>3. Näkyvissä olevan kuvapinnan lävistäjä<br/>4. Tehonkulutus päälle kytkettynä -tilassa<br/>5. Vuotuinen energiankulutus *)<br/>6. Tehonkulutus valmiustilassa<br/>7. Kuvaruudun resoluutio</p> <p>*) Energiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käyttötavasta.</p>  | <p><b>Suomi</b></p>  | <p><b>Termékismertető adatlap</b></p> <p>1. Típusazonosító<br/>2. Energiahatékonyági osztály<br/>3. Látható képtílo nagysága<br/>4. Bekapcsolt üzemmódbeli energiafogyasztás<br/>5. Éves energiafogyasztás *)<br/>6. Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás<br/>7. Képernyőfelbontás</p> <p>*) A televíziókészülék napi 4 órás üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiségű energiát fogyaszt. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.</p>   | <p><b>Magyar</b></p>    | <p><b>Δελτίο προϊόντος</b></p> <p>1. Αναγνωριστικό μοντέλου<br/>2. Τάξη ενεργειακής απόδοσης<br/>3. Ορατή διαγώνιος οθόνης<br/>4. Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας<br/>5. Ετήσια κατανάλωση ενέργειας *)<br/>6. Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής<br/>7. Ανάλυση οθόνης</p> <p>*) Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά έτος, με βάση την κατανάλωση ισχύος από την τηλεόραση για τετράωρη λειτουργία ανά ημέρα επί 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.</p>   | <p><b>Ελληνικά</b></p>    |
| <p><b>Karta produktu</b></p> <p>1. Identyfikator modelu<br/>2. Klasa efektywności energetycznej<br/>3. Przekątna widzialna ekranu<br/>4. Zużycie energii w trybie włączenia<br/>5. Roczne zużycie energii *)<br/>6. Zużycie energii w trybie czuwania<br/>7. Rozdzielczość ekranu</p> <p>*) Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.</p>                                 | <p><b>Polski</b></p> | <p><b>Informační list výrobku</b></p> <p>1. Identifikační značka modelu<br/>2. Třída energetické účinnosti<br/>3. Viditelná úhlopříčka obrazovky<br/>4. Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu<br/>5. Roční spotřeba elektrické energie *)<br/>6. Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu<br/>7. Rozlišení obrazovky</p> <p>*) Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.</p> | <p><b>Česky</b></p>     | <p><b>Opis výrobku</b></p> <p>1. Identifikačná značka modelu<br/>2. Trieda energetickej efektívnosti<br/>3. Úhlopriečka viditeľnej časti obrazovky<br/>4. Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia<br/>5. Ročná spotreba elektrickej energie *)<br/>6. Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime<br/>7. Rozlíšenie obrazovky</p> <p>*) Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe spotreby elektrickej energie televízora, ktorý je v činnosti 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa televízor používa.</p>    | <p><b>Slovensky</b></p>   |
| <p><b>Fișa produsului</b></p> <p>1. Referință modelului<br/>2. Clasa de eficiență energetică<br/>3. Diagonala vizibilă a ecranului<br/>4. Puterea consumată în modul activ<br/>5. Consumul anual de energie *)<br/>6. Puterea consumată în modul standby<br/>7. Rezoluție ecranului</p> <p>*) Consumul de energie de XYZ 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</p> | <p><b>Română</b></p> | <p><b>Продуктов фиш</b></p> <p>1. Идентификатор на модела<br/>2. Клас на енергийна ефективност<br/>3. Видим диагонал на екрана<br/>4. Консумация на енергия в режим „включен“<br/>5. Годишна консумация на енергия *)<br/>6. Консумация на енергия в режим „в готовност“<br/>7. Разделителна способност на екрана</p> <p>*) Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.</p>  | <p><b>Български</b></p> | <p><b>Standardni podatki o izdelku</b></p> <p>1. Identifikacijska oznaka modela<br/>2. Razred energetske učinkovitosti<br/>3. Vidna diagonala zaslona<br/>4. Poraba moči v stanju delovanja<br/>5. Letna poraba energije *)<br/>6. Poraba moči v stanju pripravljenosti<br/>7. Ločljivost zaslona</p> <p>*) Poraba energije XYZ kWh na leto, izračunana kot poraba moči ob delovanju televizorja 4 ure dnevno v 365 dneh. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe televizorja.</p>  | <p><b>Slovenščina</b></p> |
| <p><b>Tootekirjeldus</b></p> <p>1. Mudelitähis<br/>2. Energiatõhususe klass<br/>3. Ekraani nähtava osa diagonaal<br/>4. Sisselülitatud seisundi elektritarbimine<br/>5. Aastane energiatarbimine *)<br/>6. Ooteseisundi elektritarbimine<br/>7. Ekraani resolutsioon</p> <p>*) Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televiisori kasutusviisist.</p>  | <p><b>Eesti</b></p>  | <p><b>Produkta speciālā zīme</b></p> <p>1. Modeļa identifikators<br/>2. Energoefektivitātes klase<br/>3. Ekrāna redzamās daļas izmērs pa diagonāli<br/>4. Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš<br/>5. Ilgadējais enerģijas patēriņš *)<br/>6. Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš<br/>7. Ekrāna izšķirtspēja</p> <p>*) Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.</p>  | <p><b>Latvijas</b></p>  | <p><b>Gaminio vardinių parametrų lentelė</b></p> <p>1. Modelio žymuo<br/>2. Energijos vartojimo efektyvumo klasė<br/>3. Matomoji ekrano įstrižainė<br/>4. Veikimo režimu vartojama galia<br/>5. Per metus suvartojamos energijos kiekis *)<br/>6. Budėjimo režimu vartojama galia<br/>7. Ekranu vaizdo taškų skaičius</p> <p>*) Suvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energiją vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.</p> | <p><b>Lietuvos</b></p>    |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Informacijski list proizvoda</b>    <b>Hrvatski</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikacijska oznaka modela</li> <li>2. Razred energetske učinkovitosti</li> <li>3. Dijagonala vidljivog zaslona</li> <li>4. Potrošnja električne energije u stanju uključenosti</li> <li>5. Godišnji utrošak energije *)</li> <li>6. Potrošnja energije u stanju mirovanja</li> <li>7. Razlučivost zaslona</li> </ol> <p>*) Potrošnja energije XYZ kWh godišnje (kWh/god), na temelju potrošnje električne energije televizora koji je u funkciji 4 sata dnevno 365 dana. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se televizor koristi.</p>                      | <p><b>Podaci o proizvodu</b>    <b>Srpski</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikacijska oznaka modela</li> <li>2. Klasa energetske efikasnosti</li> <li>3. Vidljiva djiagonala ekrana</li> <li>4. Potrošnja električne energije</li> <li>5. Godišnja potrošnja energije *)</li> <li>6. Potrošnja energije u stanju pripravnosti</li> <li>7. Rezolucija ekrana</li> </ol> <p>*) Potrošnja energije XYZ kWh godišnje, na osnovu potrošnje električne energije televizora koji je u funkciji 4 sata dnevno 365 dana. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina na koji se televizor koristi.</p> |  |
| <p><b>Ürün bilgi formu</b>    <b>Türkçe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Model tanımlayıcısı</li> <li>2. Enerji verimlilik sınıfı</li> <li>3. Görünür ekran köşegen</li> <li>4. Açık (on) modda güç tüketimi</li> <li>5. Yıllık enerji tüketimi *)</li> <li>6. Bekleme (standby) modunda güç tüketimi</li> <li>7. Ekran çözünürlüğü</li> </ol> <p>*) 365 günde, günde 4 saat çalışan televizyonun güç tüketimi temel alınarak hesaplanan yıl başına düşen enerji tüketimi "XYZ" kWh. Gerçek enerji tüketimi, televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişebilir.</p>  |  |  |
| <p><b>Стандартная таблица информации</b>    <b>Русский</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идентификатор модели</li> <li>2. Класс энергоэффективности</li> <li>3. Размер видимой части экрана, см/дюйм</li> <li>4. Потребляемая мощность в режиме "включено", Вт</li> <li>5. Годовое потребление энергии, кВт*ч в год *)</li> <li>6. Потребляемая мощность в режиме "ожидание", Вт</li> <li>7. Разрешение экрана, пикс.</li> </ol> <p>*) Потребление электроэнергии "XYZ" кВт*ч в год при условии работы телевизионного прибора по 4 часа в день в течение 365 дней. Фактическое потребление энергии будет зависеть от конкретного использования телевизионного прибора.</p> |  |  |
|  |  |  |