

| Product Fiche | | English | | | | Sony | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Model identifier | | KD-65XF70xx | KD-55XF70xx | KD-49XF70xx | KD-43XF70xx | | | | | | | | |
| 2. Energy efficiency class | | A+ | A | A | A | | | | | | | | |
| 3. Visible screen diagonal | | 164cm/65inch | 139cm/55inch | 123cm/49inch | 108cm/43inch | | | | | | | | |
| 4. On-mode power consumption | | 106 Watt | 111 Watt | 73 Watt | 64 Watt | | | | | | | | |
| 5. Annual energy consumption *) | | 155 kWh | 162 kWh | 107 kWh | 93 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 | | | | | | | | |
| *) 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. | | | | | | 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 | | | |
| *) 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 | | *) 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 | | *) 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. | | *) 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. | | *) 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. | | *) 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. | | *) 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. | |
| Produktdatenblatt | | Deutsch | | Ficha de producto | | Español | | Ficha de produto | | Português | | | |
| 1. Modellkennung | | 1. Identificador del modelo | | 1. Identificador del modelo | | 1. Identificador del modelo | | 1. Identificador de modelo | | 1. Identificador de modelo | | | |
| 2. Energieeffizienzklasse | | 2. Clase de eficiencia energética | | 2. Clase de eficiencia energética | | 2. Clase de eficiencia 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 | | | |
| *) 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. | | *) 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. | | *) 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 | | *) 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 | | *) 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 | | *) 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 | | *) 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 | |
| Informationsblad | | Svenska | | Produktinfo | | Norsk | | Datablad | | Dansk | | | |
| 1. Modellbeteckning | | 1. Modell-ID | | 1. Modell-ID | | 1. Modell-ID | | 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 skjerm-diagonal | | 3. Synlig skjerm-diagonal | | 3. Synlig skærmdiagonal | | 3. Synlig skærmdiagonal | | | |
| 4. Effektförbrukning i påläge | | 4. Strømforbruk i på-modus | | 4. Strømforbruk i på-modus | | 4. Strømforbruk i på-modus | | 4. Effektforbruget i tændt tilstand | | 4. Effektforbruget i tændt tilstand | | | |
| 5. Årlig energiförbrukning *) | | 5. Årlig energiforbruk *) | | 5. Årlig energiforbruk *) | | 5. Årlig energiforbruk *) | | 5. Årligt energiforbrug | | 5. Årligt energiforbrug | | | |
| 6. Effektförbrukning i standbyläge | | 6. Strømforbruk i standby | | 6. Strømforbruk i standby | | 6. Strømforbruk i standby | | 6. Effektforbruget i standbystilstand | | 6. Effektforbruget i standbystilstand | | | |
| 7. Skärmupplösning | | 7. Skjermopløsning | | 7. Skjermopløsning | | 7. Skjermopløsning | | 7. Skærmopløsning | | 7. Skærmopløsning | | | |
| *) 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. | | *) Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruget er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruget vil være avhengig av hvordan TV-en brukes. | | *) Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruget er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruget vil være avhengig av hvordan TV-en brukes. | | *) Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruget er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruget vil være avhengig av hvordan TV-en brukes. | | *) 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. | | *) 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. | | *) 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. | |

| | | | | | |
|--|---------------|--|------------------|--|--------------------|
| Tuoteseloste 1. Mallitunniste 2. Energiatohokkuusluokka 3. Näkyvissä olevan kuvapinnan lävistäjä 4. Tehonkulutus päälle kytkettynä -tilassa 5. Vuotuinen energiankulutus *) 6. Tehonkulutus valmiustilassa 7. Kuvaruudun resoluutio *) Energiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käyttötavasta. | Suomi | Termékismertető adatlap 1. Típusazonosító 2. Energiahatékonyági osztály 3. Látható képtípus nagysága 4. Bekapcsolt üzemmódbeli energiafogyasztás 5. Éves energiafogyasztás *) 6. Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás 7. Képernyőfelbontás *) 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. | Magyar | Δελτίο προϊόντος 1. Αναγνωριστικό μοντέλου 2. Τάξη ενεργειακής απόδοσης 3. Ορατή διαγώνιος οθόνης 4. Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας 5. Ετήσια κατανάλωση ενέργειας *) 6. Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής 7. Ανάλυση οθόνης *) 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. | Ελληνικά |
| Karta produktu 1. Identyfikator modelu 2. Klasa efektywności energetycznej 3. Przekątna widzialna ekranu 4. Zużycie energii w trybie włączenia 5. Roczne zużycie energii *) 6. Zużycie energii w trybie czuwania 7. Rozdzielczość ekranu *) 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. | Polski | Informační list výrobku 1. Identifikační značka modelu 2. Třída energetické účinnosti 3. Viditelná úhlopříčka obrazovky 4. Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu 5. Roční spotřeba elektrické energie *) 6. Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu 7. Rozlišení obrazovky *) 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. | Česky | Opis výrobku 1. Identifikačná značka modelu 2. Trieda energetickej efektívnosti 3. Úhlopriečka viditeľnej časti obrazovky 4. Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia 5. Ročná spotreba elektrickej energie *) 6. Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime 7. Rozlíšenie obrazovky *) 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. | Slovensky |
| Fișa produsului 1. Referință modelului 2. Clasa de eficiență energetică 3. Diagonala vizibilă a ecranului 4. Puterea consumată în modul activ 5. Consumul anual de energie *) 6. Puterea consumată în modul standby 7. Rezoluție ecranului *) 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 | Română | Продуктов фиш 1. Идентификатор на модела 2. Клас на енергийна ефективност 3. Видим диагонал на екрана 4. Консумация на енергия в режим „включен“ 5. Годишна консумация на енергия *) 6. Консумация на енергия в режим „в готовност“ 7. Разделителна способност на екрана *) 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. | Български | Standardni podatki o izdelku 1. Identifikacijska oznaka modela 2. Razred energetske učinkovitosti 3. Vidna diagonala zaslona 4. Poraba moči v stanju delovanja 5. Letna poraba energije *) 6. Poraba moči v stanju pripravljenosti 7. Ločljivost zaslona *) 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. | Slovenščina |
| Tootekirjeldus 1. Mudelitähis 2. Energiatõhususe klass 3. Ekraani nähtava osa diagonaal 4. Sisselülitatud seisundi elektritarbimine 5. Aastane energiatarbimine *) 6. Ooteseisundi elektritarbimine 7. Ekraani resolutsioon *) Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisor töötab neli tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleneb televiisori kasutusviisist. | Eesti | Produkta speciālā zīme 1. Modeļa identifikators 2. Energoefektivitātes klase 3. Ekrāna redzamās daļas izmērs pa diagonāli 4. Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš 5. Ilgadējais enerģijas patēriņš *) 6. Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš 7. Ekrāna izšķirtspēja *) Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televīzora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televīzors tiks izmantots. | Latvijas | Gaminio vardinių parametrų lentelė 1. Modelio žymuo 2. Energijos vartojimo efektyvumo klasė 3. Matomoji ekrano įstrižainė 4. Veikimo režimu vartojama galia 5. Per metus suvartojamos energijos kiekis *) 6. Budėjimo režimu vartojama galia 7. Ekrano vaizdo taškų skaičius *) Suvartojamos 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. | Lietuvos |

| | | | | |
|---|-----------------|--|---------------|--|
| Informacijski list proizvoda | Hrvatski | Podaci o proizvodu | Srpski | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikacijska oznaka modela 2. Razred energetske učinkovitosti 3. Dijagonala vidljivog zaslona 4. Potrošnja električne energije u stanju uključenosti 5. Godišnji utrošak energije *) 6. Potrošnja energije u stanju mirovanja 7. Razlučivost zaslona <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> | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikacijska oznaka modela 2. Klasa energetske efikasnosti 3. Vidljiva djiagonala ekrana 4. Potrošnja električne energije 5. Godišnja potrošnja energije *) 6. Potrošnja energije u stanju pripravnosti 7. Rezolucija ekrana <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> | | |
| Ürün bilgi formu <ol style="list-style-type: none"> 1. Model tanımlayıcısı 2. Enerji verimlilik sınıfı 3. Görünür ekran köşegen 4. Açık (on) modda güç tüketimi 5. Yıllık enerji tüketimi *) 6. Bekleme (standby) modunda güç tüketimi 7. Ekran çözünürlüğü <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> | Türkçe | | | |
| Стандартная таблица информации <ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификатор модели 2. Класс энергоэффективности 3. Размер видимой части экрана, см/дюйм 4. Потребляемая мощность в режиме "включено", Вт 5. Годовое потребление энергии, кВт*ч в год *) 6. Потребляемая мощность в режиме "ожидание", Вт 7. Разрешение экрана, пикс. <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> | Русский | | | |
| | | | | |