

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. Energie-efficiëntieklasse		2. Classe di efficienza energetica		2. Classe di efficienza energetica		2. Classe di efficienza energetica	
3. Diagonale d'écran visible		3. Zichtbare schermdiagonaal		3. Zichtbare schermdiagonaal		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. Elektriciteitsverbruik in gebruiksstand		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. Jaarlijks energieverbruik *)		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. 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	
7. Résolution de l'écran		7. Schermresolutie		7. Schermresolutie		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		*) 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.	
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 visible de la pantalla		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 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	
5. Jährlicher Energieverbrauch *)		5. Consumo de energía anual *)		5. Consumo de energía 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 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	
7. Bildschirmauflösung		7. Resolución de la pantalla		7. Resolución de la pantalla		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 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	
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 energiförbrukning *)		5. Årlig energiförbrukning *)		5. Årlig energiförbrukning *)		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 standbytilstand		6. Effektforbruget i standbytilstand	
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.		*) Energiförbrukning XYZ kWh per år, 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.		*) Energiförbrukning XYZ kWh per år, 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.		*) Energiförbrukning XYZ kWh per år, 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.		*) 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 órással 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 parametrij 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 *) 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.	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			