

Product Fiche		English					Sony					
1. Model identifier		KD-77A1BAEP	KD-65A1BAEP	KD-55A1BAEP								
2. Energy efficiency class		B	A	B								
3. Visible screen diagonal		195cm/77inch	164cm/65inch	139cm/55inch								
4. On-mode power consumption		262 Watt	154 Watt	135 Watt								
5. Annual energy consumption *)		363 kWh	214 kWh	187 kWh								
6. Standby power consumption		0.50 Watt	0.50 Watt	0.50 Watt								
7. Off-Mode Power Consumption (W)		0 Watt	0 Watt	0 Watt								
8. Screen resolution		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												
2. Classe d'efficacité énergétique												
3. Diagonale d'écran visible												
4. Consommation électrique en mode marche												
5. Consommation d'énergie annuelle *)												
6. Consommation électrique en mode veille												
7. Résolution de l'écran												
<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												
2. Energieeffizienzklasse												
3. Sichtbare Bildschirmdiagonale												
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand												
5. Jährlicher Energieverbrauch *)												
6. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand												
7. Bildschirmauflösung												
<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												
2. Energieeffektivitetsklass												
3. Synlig skärmdiagonal												
4. Effektförbrukning i påläge												
5. Årlig energiförbrukning *)												
6. Effektförbrukning i standbyläge												
7. Skärmupplösning												
<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 2. Energiatohokkuusluokka 3. Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä 4. Tehonkulutus päälle kytkettynä -tilassa 5. Vuotuinen energiankulutus *) 6. Tehonkulutus valmiustilassa 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 2. Energiahatékonyági osztály 3. Látható képtílo nagysága 4. Bekapcsolt üzemmódbeli energiafogyasztás 5. Éves energiafogyasztás *) 6. Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás 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 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</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 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</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 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</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 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</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 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</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 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</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 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</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 2. Energiatõhususe klass 3. Ekraani nähtava osa diagonaal 4. Sisselülitatud seisundi elektritarbimine 5. Aastane energiatarbimine *) 6. Ooteseisundi elektritarbimine 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 2. Energoefektivitātes klase 3. Ekraņa redzamās daļas izmērs pa diagonāli 4. Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš 5. Ilgadējais enerģijas patēriņš *) 6. Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš 7. Ekraņa izšķirtspēja</p> <p>*) Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, ņemot vērā televiizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televiizors tiks izmantots.</p>	<p><b>Latvijas</b></p>	<p><b>Gaminio vardinių parametrų lentelė</b></p> <p>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. 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>		