

<b>Product Fiche</b> <b>English</b> 1. Model identifier 2. Energy efficiency class 3. Visible screen diagonal 4. On-mode power consumption 5. Annual energy consumption *) 6. Standby power consumption 7. Off-Mode Power Consumption (W) 8. Screen resolution  *) 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.	<b>Sony</b> <table border="1"> <tr> <td>KDL-40RE455</td> <td>KDL-32RE405</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A+</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>101cm/40 inch</td> <td>80cm/32 inch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48Watt</td> <td>41 Watt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70 kWh</td> <td>60 kWh</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.50 Watt</td> <td>0.50 Watt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 Watt</td> <td>0 Watt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1920*1080</td> <td>1366*768</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	KDL-40RE455	KDL-32RE405					A+	A					101cm/40 inch	80cm/32 inch					48Watt	41 Watt					70 kWh	60 kWh					0.50 Watt	0.50 Watt					0 Watt	0 Watt					1920*1080	1366*768					2016 01 06 ESAE PFv1
KDL-40RE455	KDL-32RE405																																																	
A+	A																																																	
101cm/40 inch	80cm/32 inch																																																	
48Watt	41 Watt																																																	
70 kWh	60 kWh																																																	
0.50 Watt	0.50 Watt																																																	
0 Watt	0 Watt																																																	
1920*1080	1366*768																																																	
<b>Fiche produit</b> <b>Français</b> 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  *) 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	<b>Produktkaart</b> <b>Nederlands</b> 1. Typeaanduiding 2. Energie-efficiëntieklasse 3. Zichtbare schermdiagonaal 4. Elektriciteitsverbruik in gebruiksstand 5. Jaarlijks energieverbruik *) 6. Elektriciteitsverbruik in slaapstand 7. Schermresolutie  *) 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	<b>Scheda prodotto</b> <b>Italiano</b> 1. Identificatore del modello 2. Classe di efficienza energetica 3. Diagonale dello schermo visibile 4. Consumo di energia in modalità acceso 5. Consumo annuo di energia *) 6. Consumo di energia in modalità stand-by 7. Risoluzione dello schermo  *) 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.																																																
<b>Produktdatenblatt</b> <b>Deutsch</b> 1. Modellkennung 2. Energieeffizienzklasse 3. Sichtbare Bildschirmdiagonale 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 5. Jährlicher Energieverbrauch *) 6. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 7. Bildschirmauflösung  *) 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.	<b>Ficha de producto</b> <b>Español</b> 1. Identificador del modelo 2. Clase de eficiencia energética 3. Diagonal visible de la pantalla 4. Consumo de electricidad en modo encendido 5. Consumo de energía anual *) 6. Consumo de electricidad en modo de espera 7. Resolución de la pantalla  *) 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.	<b>Ficha de produto</b> <b>Português</b> 1. Identificador de modelo 2. Classe de eficiência energética 3. Diagonal visível do ecrã 4. Consumo, em termos de potência, no estado activo 5. Consumo de energia anual *) 6. Consumo, em termos de potência, em estado de vigília 7. Resolução do ecrã  *) 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																																																
<b>Informationsblad</b> <b>Svenska</b> 1. Modellbeteckning 2. Energieeffektivitetsklass 3. Synlig skärmdiagonal 4. Effektförbrukning i påläge 5. Årlig energiförbrukning *) 6. Effektförbrukning i standbyläge 7. Skärmupplösning  *) 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.	<b>Produktinfo</b> <b>Norsk</b> 1. Modell-ID 2. Energieffektivitetsklasse 3. Synlig skjerm-diagonal 4. Strømforbruk i på-modus 5. Årlig energiforbruk *) 6. Strømforbruk i standby 7. Skjermopløsning  *) 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.	<b>Datablad</b> <b>Dansk</b> 1. Modelidentifikation 2. Energieffektivitetsklasse 3. Synlig skærmdiagonal 4. Effektforbruget i tændt tilstand 5. Årligt energiforbrug 6. Effektforbruget i standbytilstand 7. Skærmopløsning  *) 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><b>Tuoteseloste</b></p> <p>1. Mallitunniste 2. Energiatohokkuusluokka 3. Näkyvissä 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 televīzora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četras stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televīzors 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>		