

| Product Fiche | | English | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|--|--------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Sony | | | | | | | | | |
| 1. Model identifier | | KD75XG80 | KD65XG80 | KD55XG80 | KD49XG80 | KD43XG80 | | | | | |
| 2. Energy efficiency class | | A | A | A | A | A | | | | | |
| 3. Visible screen diagonal | | 189cm/75inch | 164cm/65inch | 139cm/55inch | 123cm/49inch | 108cm/43inch | | | | | |
| 4. On-mode power consumption | | 183 Watt | 156 Watt | 115 Watt | 77 Watt | 69 Watt | | | | | |
| 5. Annual energy consumption *) | | 254 kWh | 216 kWh | 160 kWh | 107 kWh | 96 kWh | | | | | |
| 6. Standby power consumption | | 0.50 Watt | 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 | 0 Watt | | | | | |
| 8. Screen resolution | | 3840*2160 | 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. | | | | | | | |
| 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 | |
| *) 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 | | | | | | | |
| 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 | |
| *) 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, 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. | | *) 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>Tuoteseloste</p> <p>1. Mallitunniste</p> <p>2. Energiatohokkuusluokka</p> <p>3. Näkyvissä olevan kuvapinnan lävistäjä</p> <p>4. Tehonkulutus päälle kytkettynä -tilassa</p> <p>5. Vuotuinen energiankulutus *)</p> <p>6. Tehonkulutus valmiustilassa</p> <p>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 käytettävyydestä.</p> | <p>Suomi</p> | <p>Termékismertető adatlap</p> <p>1. Típusazonosító</p> <p>2. Energiahatékonysági osztály</p> <p>3. Látható képátló nagysága</p> <p>4. Bekapcsolt üzemmódbeli energiafogyasztás</p> <p>5. Éves energiafogyasztás *)</p> <p>6. Készenléti üzemmódbeli energiafogyasztás</p> <p>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>Magyar</p> | <p>Δελτίο προϊόντος</p> <p>1. Αναγνωριστικό μοντέλου</p> <p>2. Τάξη ενεργειακής απόδοσης</p> <p>3. Ορατή διαγώνιος οθόνης</p> <p>4. Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας</p> <p>5. Ετήσια κατανάλωση ενέργειας *)</p> <p>6. Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής</p> <p>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>Ελληνικά</p> |
| <p>Karta produktu</p> <p>1. Identyfikator modelu</p> <p>2. Klasa efektywności energetycznej</p> <p>3. Przekątna widzialna ekranu</p> <p>4. Zużycie energii w trybie włączenia</p> <p>5. Roczne zużycie energii *)</p> <p>6. Zużycie energii w trybie czuwania</p> <p>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>Polski</p> | <p>Informační list výrobku</p> <p>1. Identifikační značka modelu</p> <p>2. Třída energetické účinnosti</p> <p>3. Viditelná úhlopříčka obrazovky</p> <p>4. Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu</p> <p>5. Roční spotřeba elektrické energie *)</p> <p>6. Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu</p> <p>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>Česky</p> | <p>Opis výrobku</p> <p>1. Identifikačná značka modelu</p> <p>2. Trieda energetickej efektívnosti</p> <p>3. Úhlopriečka viditeľnej časti obrazovky</p> <p>4. Spotreba elektrickej energie v režime zapnutia</p> <p>5. Ročná spotreba elektrickej energie *)</p> <p>6. Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime</p> <p>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>Slovensky</p> |
| <p>Fișa produsului</p> <p>1. Referință modelului</p> <p>2. Clasa de eficiență energetică</p> <p>3. Diagonala vizibilă a ecranului</p> <p>4. Puterea consumată în modul activ</p> <p>5. Consumul anual de energie *)</p> <p>6. Puterea consumată în modul standby</p> <p>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>Română</p> | <p>Продуктов фиш</p> <p>1. Идентификатор на модела</p> <p>2. Клас на енергийна ефективност</p> <p>3. Видим диагонал на екрана</p> <p>4. Консумация на енергия в режим „включен“</p> <p>5. Годишна консумация на енергия *)</p> <p>6. Консумация на енергия в режим „в готовност“</p> <p>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>Български</p> | <p>Standardni podatki o izdelku</p> <p>1. Identifikacijska oznaka modela</p> <p>2. Razred energetske učinkovitosti</p> <p>3. Vidna diagonala zaslona</p> <p>4. Poraba moči v stanju delovanja</p> <p>5. Letna poraba energije *)</p> <p>6. Poraba moči v stanju pripravljenosti</p> <p>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>Slovenščina</p> |
| <p>Tootekirjeldus</p> <p>1. Mudelitähis</p> <p>2. Energiatõhususe klass</p> <p>3. Ekraani nähtava osa diagonaal</p> <p>4. Sisselülitatud seisundi elektritarbimine</p> <p>5. Aastane energiatarbimine *)</p> <p>6. Ooteseisundi elektritarbimine</p> <p>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>Eesti</p> | <p>Produkta speciālā zīme</p> <p>1. Modeļa identifikators</p> <p>2. Energoefektivitātes klase</p> <p>3. Ekrāna redzamās daļas izmērs pa diagonāli</p> <p>4. Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš</p> <p>5. Ilgadējais enerģijas patēriņš *)</p> <p>6. Gatavības režīma elektroenerģijas patēriņš</p> <p>7. Ekrāna 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>Latvijas</p> | <p>Gaminio vardinių parametų lentelė</p> <p>1. Modelio žymuo</p> <p>2. Energijos vartojimo efektyvumo klasė</p> <p>3. Matomoji ekrano įstrižainė</p> <p>4. Veikimo režimu vartojama galia</p> <p>5. Per metus suvartojamos energijos kiekis *)</p> <p>6. Budėjimo režimu vartojama galia</p> <p>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>Lietuvos</p> |

| | | | | |
|---|-----------------|--|---------------|--|
| 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 | | | |
| | | | | |



Produktinformationen:

- Bild:**
- Diagonale: 108 cm (43")
 - 4K Auflösung (3840 x 2160); 4K/60p, HDCP2.3
 - Edge LED
 - 4K X-Reality PRO Bildprozessor
 - Motionflow XR 400Hz; Triluminos™ Display
- Ton:**
- 2x 10W Bass Reflex Lautsprecher
 - S-Force Front Surround, S-Master Digitalverstärker
 - Clear Audio+, Kopfhörereingang
- TV-Entertainment:**
- Android TV mit Google Assistant und Zugang zu Mediatheken, Google PlayStore (Apps, Spiele, uvm.)
 - Video on Demand Services: u.a. Netflix, Amazon Video, Maxdome, YouTube, etc.
 - Internet Browser/VEWD
 - Screen mirroring (Miracast); Video&TV SideView (iOS/Android)
- Design:**
- Schwarzer Displayrahmen
 - Dark Silver Standfuß mit praktischem Kabelmanagement
- TV-Empfang:**
- HD Triple Tuner: DVB-C, T2, S2 (CI+)
 - DVB-T2 (HD); HEVC Unterstützung
 - HbbTV, Unicable
- Ausstattung:**
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
 - USB-Multiformat Media Player
 - USB-Aufnahmefunktion
 - USB Formate: MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/AVI(XVID)/AVI(MotionJpeg)/WMV9/MKV/WEBM/WAV/MP3/WMA/JPE
- Teletext (1000 Seiten), Hotelmode
 - Sleep Timer, On-Off Timer
 - Kindersicherung mit Senderblockierung
- Anschlüsse und Vernetzungsmöglichkeiten:**
- 4x HDMI (1xARC), 3x USB, Kopfhörer- und Subwooferausgang, Audio In/out
 - Wi-Fi Direct, WLAN
- Energieverbrauch:**
- Energieeffizienzklasse: A, Energiesparmodus
 - Stromverbrauch: Home (69W), Shop (111W), Standby (0.5W); jährlich 96kWh
- Abmessungen und Gewicht:**
- Maße TV m/o Fuß (BxHxT in cm): 97.0 x 63.0 x 26 cm, 97.0 x 57.0 x 5.7 (1.30) cm
 - Gewicht TV m/o Fuß: 10.2 kg; 9.6 kg
 - Verpackung (BxHxT in cm): 107.0 x 69.5 x 14.1 cm, 15kg
 - Vesa: 10 cm x 20 cm
- Zubehör im Lieferumfang:**
- RMF-TX310E Fernbedienung mit Sprachsteuerung
- Optionales Zubehör:**
- SU-WL450 (Wandhalterung)

Empfohlenes Zubehör:



SUWL450

Wandhalterung für die 2019er, 2018er, 2017er, 2016er und 2015er BRAVIA TV Geräte.



Dynamic Contrast Enhancer

