

KD-55XE9305

139 cm/55" Motionflow XR 1000 Hz (100 Hz unkomprimiert), schwarzer Rahmen, dunkelsilberner Standfuß

Genießen Sie unglaubliche 4K HDR Bilder, die durch unsere Slim Backlight Drive+ Technologie und den 4K HDR Processor X1™ Extreme zum Leben erweckt werden.



4K HDR Fernseher mit Slim Backlight Drive+, 4K HDR Processor X1™ Extreme und TRILUMINOS™ Display.

- Dynamische Bilder dank Slim Backlight Drive+
- 4K HDR Processor X1 Extreme für ultimativ realistische Eindrücke
- Beeindruckender Kontrast dank X-tended Dynamic Range PRO
- Erweiterte Farbpalette dank TRILUMINOS Display

Technische Daten

Symbolbeschreibung

- Erhältlich in 139 cm (55")
- 4K High Dynamic Range
- 4K HDR Prozessor X1™ Extreme
- Slim Backlight Drive+
- Android TV™

Lieferumfang

- Table-Top Stand
- FERNBEDIENUNG PER SPRACHSTEUERUNG
- Batterien
- Netzteil
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Schnellkonfiguration

Spezifikationen

Modelljahr Modelljahr	 2017	Abmessungen und Gewicht Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen) 55" (54,6") Bildschirmgröße (Zentimeter, diagonal gemessen) 138,8 cm Abmessung Fernseher ohne Tischstandfuß (B x H x T) Ca. 123,2 x 71,5 x 4,0 cm Abmessung Fernseher mit Tischstandfuß (B x H x T) Ca. 123,2 x 79,0 x 28,2 cm Abmessungen Verpackung (B x H x T) Ca. 139,4 x 87,6 x 19,6 cm Standfuß-Breite Ca. 50,1 cm VESA® Lochabstand (B x H) 30,0 x 30,0 cm Gewicht des Fernsehers ohne Tischstandfuß Ca. 28,6 kg Gewicht des Fernsehers mit Tischstandfuß Ca. 32,6 kg Gewicht der Verpackung (brutto) Ca. 42 kg	
Anschlussmöglichkeiten Wi-Fi Standard Ethernet-Eingänge Unterstützung von Bluetooth® Profil Vernetzung mit dem Smartphone HF-Eingänge (Antenne/Kabel) ZF-Eingänge (Satellit) Komponenten-Videoeingänge (Y/Pb/Pr) Composite-Videoeingänge HDMI Eingänge (insgesamt) HDCP HDMI-CEC HDMI Audiorückkanal (ARC) Digitale(r) Audioausgang/-	Wi-Fi® zertifiziert 802.11a/b/g/n/ac 1 (unten) Version 4.1; HID (Anschluss für Maus/Tastatur)/ HOGP Anschluss für energiesparende Geräte/ SPP (Serial Port Profil)/ A2DP (Stereo-Audio)/ AVRCP (AV-Fernbedienung) Bildschirmspiegelung (Miracast™) Chromecast integriert Photo Sharing Plus 1 (unten) 2 (unten) 1 (seitlich/Hybrid mit Composite) 2 (1 seitlicher Analogwandler/1 seitlich/Hybrid mit Komponentenkabel) 4 (1 seitlich/3 unten) HDCP2.2 (für HDMI™1/2/3/4) Ja Ja 1 (seitlich)	Bild (Panel) Displaytyp Displayauflösung (H x V, Pixel) Art der Hintergrundbeleuchtung Art der Hintergrunddimmung	LC-Display 3840 x 2160 Edge LED (Slim Backlight Drive™) Lokale Verdunkelung

ausgänge	
Audio-/Kopfhörerausgänge	1 seitlich (Hybrid mit Kopfhörer- und Subwoofer-Ausgang)
USB-Anschlüsse	2 (seitlich), 1 (unten)
USB-Festplattenaufzeichnung	Ja
Unterstützung des USB-Treiberformats	FAT16/ FAT32/ exFAT/ NTFS
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1: MPEG1/ MPEG2PS: MPEG2/ MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2,AVC/ MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, MotionJpeg/ ASF(WMV): VC1/ MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC/ WEBM: VP8/ 3GPP: MPEG4, AVC/ MP3/ ASF(WMA)/ WAV/ MP4AAC/ FLAC/ JPEG

Bild (Verarbeitung)		Klang (Lautsprecher und Verstärker)	
Kompatibilität mit Auto HDR (High Dynamic Range)	Ja	Audio-Ausgangsleistung	5 W + 5 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Bildprozessor	4K HDR Prozessor X1™ Extreme	Lautsprechertyp	An der Vorderseite angebrachte 3-Wege-Lautsprecher (Hochtöner/Mittelton/Woofer)
Detailverbesserung	4K X-Reality™ PRO Doppelte Datenbankverarbeitung		
Farboptimierung	TRILUMINOS™ Display Super Bit Mapping™ 4K HDR Live Colour(TM) Technologie Präzises Farb-Mapping		
Kontrastoptimierung	X-tended Dynamic Range™ PRO Objektbasierte HDR-Überarbeitung Dynamische Kontrastverbesserung		
Bewegungsoptimierung (Natives Hz)	Motionflow™ XR 1000 Hz (unkomprimiert 100 Hz)		
Unterstützung des Videosignals	1080p (50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (50, 60 Hz), 576p, 576i, 480p, 480i 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 576i, 480p, 480i		
Bildmodi	Kräftig, Standard, Benutzerdefiniert, Kino – Professionell, Kino – Heimgebrauch, Sport, Animation, Foto – Kräftig, Foto – Standard, Foto – Benutzerdefiniert, Spiel, Grafik		
HEVC Unterstützung	Ja (bis zu 3840 x 2160/60p 10 Bit)		

Klang (Verarbeitung)		Software	
Unterstützung des Dolby Audioformats	Dolby™ Digital, Dolby™ Digital Plus, Dolby™ Pulse	Betriebssystem	Android™
Unterstützung des DTS Audioformats	DTS® Digital Surround	Integrierter Speicher (GB)	16 GB
Sound-Verarbeitung	ClearAudio+	Anzeigesprache	BULGARISCH/ KATALANISCH/ TSCHECHISCH/ DÄNISCH/ DEUTSCH / ENGLISCH/ SPANISCH / ESTONISCH/ FINNISCH/ FRANZÖSISCH / HEBRÄISCH / KROATISCH/ UNGARISCH/ ITALIENISCH/ KAZACHISCH/ LITAUISCH/ LETTISCH/ NIEDERLÄNDISCH/ NORWEGISCH/ POLNISCH/ PORTUGIESISCH/ RUMÄNISCH/ RUSSISCH/ SLOWAKISCH/ SLOWENISCH/ SERBISCH/ SCHWEDISCH/ TÜRKISCH/ UKRAINISCH/ BOSNISCH/ MAZEDONISCH
Simulierter Surround Sound	S-Force Front Surround	Eingabesprache	BULGARISCH/ KATALANISCH/ KROATISCH/ TSCHECHISCH/ DÄNISCH/ NIEDERLÄNDISCH/ ENGLISCH/ ESTNISCH/ FINNISCH/ FRANZÖSISCH/ DEUTSCH/ GRIECHISCH/ UNGARISCH/ ITALIENISCH/ LETTISCH/ LITAUISCH/ NORWEGISCH/ POLNISCH/ PORTUGIESISCH/ RUMÄNISCH/ RUSSISCH/ SLOWAKISCH/ SLOWENISCH/ SPANISCH/ SCHWEDISCH/ TÜRKISCH/ UKRAINISCH/ THAI/ VIETNAMEISCH/ ARABISCH/ PERSISCH/ JAPANISCH
Sound-Modi	Standard/Kino/Live-Fußball/Musik	Inhaltsleiste	Ja
		Suche über die Sprachsteuerung	Ja
		Elektronische Programmzeitschrift (Electronic Programme Guide, EPG)	Ja
		Internet Browser	Opera
		Application Store	Ja (Google Play Store)
		Ein-/Aus-Timer	Ja
		Sleep Timer (Abschaltautomatik)	Ja
		Videotext	Ja
		Untertitel (analog/digital)	(Analog)- (Digital)untertitel

Strom und Energie sparen		Design	
Bildschirmgröße (Zentimeter, diagonal gemessen)	138,8 cm	Rahmenfarbe	Schwarz
Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	55" (54,6")	Standfuß-Design	Stand in dunklem Silber
Stromverbrauch (bei Betrieb)	Nennwert: 227 W/Standard 137 W		
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH*	190 kWh/Jahr		
Stromverbrauch (im Standby-Modus)	0,50 W		

Stromverbrauch (Netzwerk- Standby-Modus) – Terminals	3,00 W (Wi-Fi®)/ 3,00 W (LAN)/ 0,50 W (Bluetooth®)
Maximales Leuchtverhältnis für EU	85 %
Bleihaltig	Ja
Quecksilbergehalt (mg)	0,0
Stromversorgung (Spannung/Frequenz)	220 – 240 V Wechselstrom, 50 Hz Gleichstrom 24 V
Energiesparmodus/Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung	Ja
Dynamische Hintergrundbeleuchtung	Ja
Lichtsensoren	Ja

Integrierter Tuner	
Anzahl der Tuner (Antenne/Kabel)	2 (Digital)/1 (Analog)
Anzahl der Tuner (Sat)	2
TV-System (Analog)	B/G, D/K, I
Tuner-Empfangsbereich (Analog)	45,25 – 863,25 MHz (abhängig von der Landesauswahl)
TV-System (Digital)	DVB-T/T2
Tuner-Empfangsbereich (Digital)	VHF/UHF (abhängig von der Landesauswahl)
TV-System (Digitalkabel)	DVB-C
Tuner-Empfangsbereich (Digitalkabel)	VHF/UHF/Kabel (abhängig von der Landesauswahl)
TV-System (Digital Sat)	DVB-S/S2
Tuner-Empfangsbereich (Digital Sat)	Zwischenfrequenz 950-2150 MHz
CI+	Ja

Zubehör	
Optionales Zubehör	Wandhalterung: SU-WL840, SU-WL450 (eingeschränkter Zugang zum Anschluss, abhängig von der Landesauswahl)

Ausstattung

Slim Backlight Drive+: Außergewöhnliche Helligkeit

Unser innovativer Slim Backlight Drive+ mit doppelt gerahmtem LED-Bildschirm leitet Licht dorthin, wo es benötigt wird, und steigert die Präzision der Verdunkelung für Helligkeit, Kontrast und realistischen Eindrücken im Spitzenbereich. Das unglaublich schlanke Design liefert atemberaubende Bildqualität.

Entdecken Sie Details mit 4K HDR

Dieser Fernseher verbindet die Brillanz von 4K mit der Helligkeit, Farbe und Detailgenauigkeit von High Dynamic Range (HDR) und ist mit zahlreichen HDR-Formaten kompatibel, darunter HDR 10, Hybrid Log-Gamma und Dolby Vision™.

TRILUMINOS™ Display: Schönste Farben, noch mehr Brillanz

Mehr Farben für mehr realistische Eindrücke. TRILUMINOS™ Displays mit speziell entwickelter Hintergrundbeleuchtung passen Farben aus einem breiten Farbspektrum gezielt an und stellen sicher, dass dezente Farben nicht übersättigt und unnatürlich wirken. Auf diese Weise sehen Sie lebendige, authentische Bilder, die jede Szene zum Leben erwecken.

Entdecken Sie neue Welten mit Android TV™

Ihr Smart TV ist jetzt noch intelligenter. Genießen Sie zahlreiche Ihrer liebsten Smartphone- und Tablet-Erlebnisse auf einem schönen großen BRAVIA™ Bildschirm. Dank Android TV™ mit erweiterter Sprachsteuerung können Sie sich ganz einfach per Sprachbefehl verbinden und auf Inhalte wie Videos, Fernsehsendungen und Tausende von Apps zugreifen.

Schmaler Aluminiumrahmen

Der schmale Aluminiumrahmen unterstützt den schlanken und attraktiven Look des Fernsehers, während das Auge für maximale Unterhaltung auf den Bildschirm fokussiert wird.

Einfaches Plug & Play

Schließen Sie einfach einen USB oder HDMI® an der Seite Ihres Fernsehers an und schon beginnt die Wiedergabe. Schließen Sie die Seitenabdeckung, so ist alles aufgeräumt, wenn sie es nicht benutzen.

Superflaches Display mit umwerfendem Finish

Dank der durchgehenden Bildschirmoberfläche und des ultraschmalen Rahmens dieses ultraschlanken 4K HDR Fernseher lenkt nichts vom Bildgeschehen ab.

An der Vorderseite angebrachte 3-Wege-Lautsprecher für klareren Sound

Dieser nach vorn ausgerichtete Lautsprecher gibt Stimmen und Gespräche klarer als herkömmliche, nach unten gerichtete Modelle wieder.

Objektbasierte HDR-Überarbeitung

Dadurch dass die Motive in jeder Szene einzeln analysiert werden, optimiert und verbessert object-based HDR remaster Farbe und Kontrast. Alles, was Sie sehen kommt der Qualität von HDR immer näher. Dunkle Elemente werden dunkler, helle Elemente heller, und alles was dazwischen liegt wird präziser beleuchtet. So entsteht bei unseren Fernsehern eine nie dagewesene realistische Bildwiedergabe in jeder Szene.

Doppelte Datenbankverarbeitung

Der 4K HDR Prozessor X1™ Extreme verfügt über zwei Bildgebungsdatenbanken, die in Echtzeit ineinandergreifen und so Ihr Bild verbessern. Indem sie für Rauschunterdrückung und Super Resolution Tausende von Bildmustern in den

4K HDR Prozessor X1™ Extreme: Unglaublich realistisch

Der 4K HDR Prozessor X1™ Extreme optimiert 4K HDR-Bilder der neuesten Generation und sorgt für eine realistische Bildwiedergabe bei jeder Szene. Mit einer um 40 % gesteigerten Echtzeit-Bildverarbeitung im Vergleich zum 4K Prozessor X1™ liefert er für alles, was Sie sich ansehen, eine beispiellose Bildverarbeitung und wertet Inhalte aus jeder Quelle auf nahezu 4K HDR-Qualität auf.

Realistisch dank X-tended Dynamic Range™ PRO

Dieser Algorithmus für die Hintergrundbeleuchtung gibt einen viel größeren Helligkeitsbereich wieder als ein herkömmlicher LED-Fernseher – für strahlende helle Töne und tiefe Schwarztöne. In Kombination mit einem HDR-Signal erleben Sie noch mehr Brillanz in jeder Szene, da die HDR-Qualität mit abgestuften Farbbereichen und lebendigeren Farben verbessert wird.

Entdecken Sie jedes Detail von 4K X-Reality™ PRO neu

Entdecken Sie eine neue Welt mit unglaublicher Klarheit, in der jedes Pixel auf unnachahmliche Weise optimiert wurde. Einzelne Stellen in Szenen werden analysiert und mithilfe einer besonderen Bilderdatenbank hinsichtlich Texturen, Kontrasten, Farben und Rändern angepasst. Der Unterschied wird in den bemerkenswert realistischen Details deutlich – unabhängig davon, was Sie ansehen.

Dieser Fernseher wird von Netflix empfohlen

Erhalten Sie bessere Wiedergabe mit einem von Netflix empfohlenen Fernseher. Ein von Netflix empfohlener Fernseher wird aufgrund seiner hohen Leistung, hochmodernen intelligenten Funktion und des einfachen App-Zugriffs ausgewählt. Zudem können Sie Marco Polo mit einem Netflix Premium-Abonnement heute in 4K HDR erleben. Mitglieder erhalten in den kommenden Monaten Zugriff auf weitere HDR-Inhalte.

Aufgeräumte Rückseite

Dank einer unauffälligen Kabelabdeckung verschwinden Kabel aus dem Blickfeld. All Ihre Kabel verschwinden vollständig hinter der Abdeckung und verlaufen durch den Standfuß. So sieht alles aufgeräumt aus.

Vorderseite ohne Kabel

Verstauen Sie die Kabel von Set-Top-Boxen und Blu-ray Playern einfach im eleganten Standfuß.

Schwenkhalterung: Einfacherer Zugriff, schöneres Fernseherlebnis

Greifen Sie einfach all Ihre Anschlüsse zu, und erleben Sie Fernsehgenuss aus dem bestmöglichen Betrachtungswinkel. Die bündig montierte Schwenkhalterung lässt sich an der Wand einfach an den Fernseher anpassen, um Ihrem Raum und Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden.

Motionflow™ XR für scharfe Action

Erleben Sie mit Motionflow™ XR selbst in schnellen Szenen fließende und gestochen scharfe Details. Diese innovative Technologie erstellt und fügt zusätzliche Bilder zwischen die ursprünglichen Sequenzen. Sie vergleicht zunächst visuelle Kernelemente zweier aufeinanderfolgenden Sequenzen und berechnet dann einen Sekundenbruchteil fehlender Handlung in den Sequenzen. Einige Modelle verfügen zudem über Black Frame Insertion für ein gestochen scharfes Bild und echtes Kinofeeling.

Super Bit Mapping™ 4K HDR

Super Bit Mapping™ 4K erzeugt durch Minimierung von Farbstreifen ein dynamischeres, natürlicher wirkendes Bild. Dank 14-Bit-Signalverarbeitung werden die Farbbereiche einer 8-Bit- oder 10-Bit-Quelle aufgebrochen und auf eine 14-Bit-äquivalente Abstufung nach oben konvertiert. Dadurch wird eine Steigerung der Farbtiefe um das 64-Fache erzielt. Sie realisiert eine anmutige Wiedergabe von Gesichtern, Sonnenuntergängen und anderen Bereichen mit nuancierter Farbabstufung.

Sagen Sie einfach, was Sie sehen möchten, und die Suche über die Sprachsteuerung beginnt.

Verbringen Sie mehr Zeit mit dem Sehen von Filmen als mit der Suche danach. Dank der Suche über die Sprachsteuerung von Android TV™ verfügen Sie über die

exklusiven Datenbanken von Sony durchsuchen, wird unerwünschtes Rauschen entfernt und jedes Bild auf nahezu die Klarheit von 4K aufgewertet. So erhalten Sie unabhängig von der Quelle eine fantastische Bildqualität.

Inhaltsleiste: Alle Inhalte schnell finden

Über die dezente Inhaltsleiste finden Sie schnell den Film, die Fernsehsendung oder das Video Ihrer Wahl. Sie können während einer laufenden Sendung die Inhaltsleiste aufrufen und nebenher durch die Fernsehsender zappen, On-Demand-Videos oder heruntergeladene Fernsehsendungen durchsuchen und vieles mehr. Sie können die Inhaltsleiste sogar individuell anpassen, sodass Ihnen die Inhalte angezeigt werden, die Sie sich meistens als erstes ansehen.

Google Play™: Eine Welt voller Inhalte und Apps

Entdecken Sie Filme und Fernsehsendungen, Spiele und vieles mehr über Google Play™. Nutzen Sie auf völlig neue Art und Weise eine umfassende und ständig wachsende Auswahl an Apps für Ihren Fernseher.

DSEE stellt Details Ihrer digitalen Musiktitel wieder her

Internetvideos oder Catch-up TV-Inhalte mit geringer Auflösung sowie stark komprimierte Musikdateien klingen nicht immer perfekt. Beim Komprimieren von digitaler Musik gehen häufig große Mengen an Daten verloren. DSEE stellt diese verloren gegangenen Frequenzanteile (besonders bei hohen Frequenzen) für eine natürliche und räumlich wirkende Klangwiedergabe wieder her.

S-Force Front Surround wie im Kino

Genießen Sie ein atemberaubendes Klangerlebnis, das Sie mitten ins Geschehen zieht. S-Force Front Surround imitiert die Art, in der das Gehirn Geräuschquellen abgleicht, und erzeugt damit eine angemessene Lautstärke, zeitliche Verzögerung und ein Schallwellenspektrum – und das nur mit rechten und linken Lautsprecherkanälen. Die Lautsprecher emulieren natürliche dreidimensionale Sound-Felder für einen intensiven HiFi-Sound über ein noch breiteres Hörfeld.

Verwandeln Sie Ihren Fernseher in einen digitalen Recorder: USB HDD REC

Speichern Sie Ihre Lieblingssendungen auf eine externe USB-Festplatte, um sie nach Belieben wiederzugeben. Mit der USB HDD REC Funktion können Sie per Tastendruck und mittels Timer digital verfügbare Sendungen auf einer beliebigen USB-Festplatte mit bis zu 2 TB aufzeichnen. Betätigen Sie während der Sendung einfach die REC-Taste, um mit der Aufzeichnung zu beginnen. Die Aufzeichnung endet auch automatisch mit dem Ende des Programms.

Ein noch besseres Fernseherlebnis dank dramatischer Bilder

Erwecken Sie Szenen zum Leben – mit faszinierenden Highlights, satteren Schwarzttönen und lebendigen Farben. Dolby Vision ist eine HDR-Lösung, die ein fesselndes Kinoerlebnis in Ihren vier Wänden bietet.

praktische Google-Suche und können verschiedene Dienste ganz ohne zeitaufwendige Texteingabe nach Inhalten durchsuchen. Sie erhalten auch Empfehlungen. Wenn Sie zum Beispiel nach „Romantikkomödie“ fragen, wird eine Liste der geeigneten Optionen angezeigt.

Chromecast integriert: kompatibel mit Ihren anderen Geräten

BRAVIA™ ist kompatibel mit „Chromecast integriert“, sodass Sie Ihre bevorzugten YouTube™ oder Netflix Inhalte ganz einfach von Ihrem persönlichen Gerät auf dem beeindruckenden BRAVIA™ Bildschirm wiedergeben können. Übertragen Sie Inhalte von Android™ bzw. iOS™ Geräten oder Ihrem Notebook.

Zum Hören gemacht: ClearAudio+

Machen Sie Ihr Hörerlebnis so authentisch wie Ihr Seherlebnis. ClearAudio+ optimiert den Sound des Fernsehers für ein beeindruckendes Erlebnis, das Sie vollständig umgibt. Hören Sie Musik, Dialoge und Surround-Effekte noch klarer und detailreicher, egal was Sie ansehen.

Clear Phase für störungsfreie, harmonische Signale

Mithilfe eines leistungsstarken Computermodells kann Ihr BRAVIA™ Ungenauigkeiten bei der Wiedergabe durch die Lautsprecher analysieren und ausgleichen. Dies geschieht, indem die Lautsprecherfrequenz mit höherer Präzision abgetastet wird. Die so erhaltenen Signale werden weitergenutzt, um bei der normalen Lautsprecherwiedergabe extreme Spitzen nach oben oder unten auszugleichen und einen reinen, natürlichen und über alle Frequenzen harmonischen Klang zu erzeugen.

Erleben Sie hervorragende Bildqualität in 4K UHD

Unsere Auswahl an 4K UHD Fernsehern bietet beeindruckende Bildqualität und entspricht den Digital Europe UHD Anforderungen.

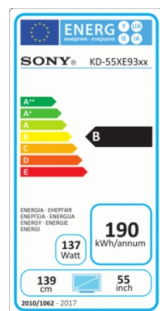
Optimieren Sie über die TV SideView-App Ihr Fernseherlebnis

Mithilfe der TV SideView App können Sie Ihre Lieblingsfernsehsendungen suchen, aufzeichnen und mit anderen besprechen. Lassen Sie sich über Ihr Tablet oder Smartphone (Android oder iOS) eine aktuelle Programmübersicht sowie die neusten und beliebtesten Fernsehsendungen anzeigen. Sobald Sie gefunden haben, was Sie sich ansehen möchten, können Sie einen Alarm einstellen, um Ihre Lieblingssendungen nie mehr zu verpassen. Twittern Sie live Ihre Meinung zum Programm, und erfahren Sie, was andere darüber denken.

HDR Gaming-Spaß mit PlayStation®

4K HDR-Fernseher von Sony sind die ideale Ergänzung für PlayStation®4 und PlayStation®4 Pro Konsolen. Freuen Sie sich auf ein schnelles, lebendiges Spielerlebnis mit schönen Texturen und leuchtenden Farben. Ihre Lieblingsspiele werden dank atemberaubender Bildqualität zum Leben erweckt.

Energieeffizienzklasse



Energieklasse: B
Bildschirmgröße (diagonal gemessen):
Stromverbrauch (Betriebsmodus/Standard): Nennwert: 227 W/Standard 137 W
Jährlicher Energieverbrauch: 190 kWh/Jahr
Stromverbrauch (Standby): 0,50 W
Auflösung: 3840 x 2160