



## **ZG9 Serie: Erste 8K-Fernseher von Sony ab Juni verfügbar**

**Die 8K HDR Full Array LED Fernseher der Serie ZG9 bieten eine atemberaubende, 16-mal höhere Auflösung als Full HD und damit eine unübertroffene Bildqualität. Die Modelle in den Größen 98 und 85 Zoll werden ab Juni/Juli bei ausgewählten Händlern in Europa erhältlich sein.**

**Wien, 20. Mai 2019.** Die erstmals auf der CES im Januar 2019 präsentierten und zur MASTER Series von Sony gehörenden 8K HDR Full Array LED-Fernseher der [ZG9 Serie](#) sind in Kürze in den Größen 85 Zoll (215 cm) und 98 Zoll (248 cm) in Österreich erhältlich. Die unverbindlichen Preisempfehlungen liegen bei 15.999 Euro (85 Zoll) und 79.999 Euro (98 Zoll).

Fernseher der MASTER Series von Sony stehen für ein Höchstmaß an Bildqualität im Wohnzimmer und zeigen Inhalte genauso, wie vom Filmproduzenten beabsichtigt. Das Prädikat MASTER Series erhalten nur jene Spitzenmodelle, die hinsichtlich Farben, Kontrasten und Klarheit an die Monitore professioneller Filmproduktionen heranreichen und damit für ein bestmögliches Heimkino-Erlebnis stehen.

Große Fernseher werden immer beliebter und Sony hat sich mit dem neuen ZG9 in den Größen 98 und 85 Zoll zum Ziel gesetzt, das Fernseherlebnis auf eine neue Stufe zu stellen. Um bei solch extragroßen Bildschirmen eine erstklassige Bildqualität zu gewährleisten, erhöht Sony die Auflösung und bringt seine ersten 8K HDR-Fernseher ins Wohnzimmer. 8K bildet doppelt so viele horizontale und vertikale Zeilen wie ein 4K-Fernseher ab und erreicht somit die vierfache Pixelanzahl von 4K. Im Vergleich zu Full HD ist die Auflösung sogar 16-mal höher. Dies ermöglicht ein deutlich gesteigertes Fernseherlebnis in den eigenen vier Wänden, denn dank 8K liefern große Fernseher selbst aus nächster Nähe ein hervorragendes Bild - ohne erkennbare Pixel.

**X1 Ultimate Prozessor: Das Herz des Fernsehers**

# SONY

Doch nicht nur die Auflösung ist entscheidend. Mit zunehmender Größe spielt der Prozessor des Fernsehers bei der Bildqualität eine entscheidende Rolle. Der leistungsstarke Bildprozessor X1 Ultimate nutzt einen von Sony entwickelten Algorithmus und ist auf die Verarbeitung der 33 Millionen Pixel von 8K optimiert. Zugleich versetzt er die neu entwickelte 8K X-Reality PRO Technologie in die Lage, Inhalte jeglicher Art zu verbessern, sodass sie nahezu an 8K-Bildqualität heranreichen. Dazu wird eine neue, speziell für 8K ausgelegte Datenbank eingesetzt, die ein noch präziseres und detailliertes Hochskalieren ermöglicht. Sony greift dabei auf seine lange Tradition und Erfahrung bei der Entwicklung von Kameras und Monitoren für den professionellen Einsatz zurück. So kann Sony der Tatsache Rechnung tragen, dass eine präzise Konstruktion der Feinkomponenten zur Signalverarbeitung deutlich erkennbare Auswirkungen auf das gesamte Bild hat.

Für die ZG9 Serie wurden zudem völlig neue, speziell auf 8K zugeschnittene Technologien entwickelt. Dazu zählen Backlight Master Drive mit Full-Array Local-Dimming und 8K X-tended Dynamic Range PRO. Die Backlight Master Drive Technologie des ZG9 ermöglicht durch ultradichte, einzeln gesteuerte LED-Module beispiellose Kontraste mit strahlender Helligkeit und sattem Schwarz. Um das Beste aus dieser Hintergrundbeleuchtungstechnologie herauszuholen, nutzt 8K X-tended Dynamic Range PRO die eingesparte Energie, um die Helligkeit in jenen Bereichen, in denen sie erhöht werden muss, intelligent zu steigern.

## **Bild und Ton im Einklang**

Die Position des Tons ist ein weiterer wichtiger Faktor, wenn Fernseher größer werden. Für die ZG9 Serie hat Sony deshalb auf die Erfahrungen mit der Acoustic Surface Audio Technologie seiner OLED-Fernseher zurückgegriffen und Acoustic Multi-Audio entwickelt. Um den Ton aus dem Bildschirm und nicht aus einem einzelnen Lautsprecher erklingen zu lassen, verfügt das neue Acoustic Multi-Audio System des ZG9 über vier nach vorne gerichtete Lautsprecher - zwei auf der Unter- und zwei auf der Oberseite. Wer bereits ein Heimkino-System besitzt, kann den ZG9 im „TV Centre Speaker“-Modus als zentralen Lautsprecher in das System einbinden. Dolby Atmos, das künftig über ein Software Update verfügbar sein wird, bringt das Hörerlebnis auf eine noch höhere Stufe.

# SONY

Damit das Bild seine Qualität und Farbtreue aus jedem Blickwinkel beibehält, ist der ZG9 mit der X-Wide Angle Technologie ausgestattet, die Farbverschiebungen bei seitlicher Betrachtung reduziert. X-Motion Clarity minimiert darüber hinaus jegliche Bewegungsunschärfe, ohne dabei die Bildhelligkeit zu beeinträchtigen.

## **Der Fernseher als Entertainer**

Die 8K ZG9 MASTER Series ist mit Sony Android TV ausgestattet und unterstützt damit ein breites Spektrum an Apps von Google Play. Dazu zählen YouTube, Netflix, Amazon Prime Video und mehr. Um den Fernseher und das eigene Heim noch smarter zu machen, ist Google Assistant integriert<sup>1</sup>, wodurch Nutzer per Sprachsteuerung über eingebaute Mikrofone Inhalte suchen, Filme abspielen und vieles mehr können.

Noch im Laufe dieses Jahres wird die ZG9-Serie mit Apple AirPlay 2 und HomeKit kompatibel sein. AirPlay 2 ermöglicht die einfache Übertragung von Inhalten von iPhone, iPad oder Mac auf den Fernseher. Filme und Sendungen aus iTunes und anderen Videoanwendungen oder auch Fotos können direkt auf dem Fernseher betrachtet werden. Auch Musik oder Podcasts lassen sich über den TV und AirPlay 2-Lautsprecher im ganzen Haus synchron abspielen.

HomeKit ermöglicht die einfache und sichere Steuerung von Haushaltsgeräten über die Home App oder Siri Sprachsteuerung auf Apple-Geräten. Der Fernseher lässt sich zur Home App hinzufügen und kann in Szenen oder Automatisierungen mit anderem HomeKit-Zubehör integriert werden. So können Nutzer beispielsweise eine "Movie Night"-Szene in der Home App erstellen, um den Fernseher einzuschalten, das Licht zu dimmen und zeitgleich Siri zu bitten, die Szene zu starten. AirPlay 2 und HomeKit werden 2019 in den Serien ZG9, AG9, XG95, XG85 eingeführt.

Die ZG9 Serie ist zudem mit einer neuen, hochwertigen Sprachfernbedienung mit vereinfachter Tastenkonfiguration und im eleganten Aluminium-Design ausgestattet. Die Funksteuerung (RF) ermöglicht eine schnelle und einfache Steuerung, ohne direkt auf den Fernseher gerichtet werden zu müssen. Eine neu entwickelte

---

<sup>1</sup> Verfügbarkeit abhängig von der jeweiligen Region



Benutzeroberfläche bietet zudem nahtlosen und schnellen Zugriff auf die bevorzugten Anwendungen und Einstellungen.

### **Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeiten**

BRAVIA 8K HDR TV KD-85ZG9 (85"): 15.999,00 Euro

Verfügbarkeit: ab Juni 2019

BRAVIA 8K HDR TV KD-98ZG9 (98"): 79.999,00 Euro

Verfügbarkeit: ab Juli 2019

### **Über die Sony Corporation**

Die Sony Corporation ist eine kreatives Entertainment-Unternehmen mit einem festen technologischen Fundament. Von Spielen und Netzwerk-Services über Musik, Fotos, Filmen, Elektronikprodukten, Halbleitern bis zu Finanzdienstleistungen – das Ziel von Sony ist, die Welt durch die Kraft von Kreativität und Technologie mit Emotionen zu füllen. Weitere Informationen unter: <http://www.sony.at>

Die Meldung und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download finden Sie unter <http://presscentre.sony.at/>

#### Weitere Informationen:

Susanne Stadler-Graf

Head of PR

Sony Europe Ltd.

Zweigniederlassung Österreich

Telefon: +43 1 61050 2262

E-Mail: [susanne.stadler-graf@sony.com](mailto:susanne.stadler-graf@sony.com)

Web: [www.sony.at](http://www.sony.at)

Nicole Ustupska

Ecker & Partner

Öffentlichkeitsarbeit & Public Affairs GmbH

Telefon: +43 1 599 32 22

E-Mail: [n.ustupska@eup.at](mailto:n.ustupska@eup.at)

# SONY

Haftungsausschluss zu Diensten von Drittanbietern: Sony übernimmt keine Haftung, falls Dienste von Drittanbietern verändert, beeinträchtigt, unterbrochen oder eingestellt werden.