

Sony präsentiert neue 8K Full Array LED-Fernseher sowie OLED TV-Modelle mit zukunftsweisendem Bild und Klang

Sony verstärkt sein TV-Sortiment um einen weiteren 8K Full Array LED-TV in 75 Zoll sowie einen 4K OLED-Fernseher in 48 Zoll und stattet sein breites Spektrum von Modellen mit neuen Spitzentechnologien aus.

Berlin, 06. Januar 2020. Anlässlich der diesjährigen CES stellt Sony sein umfangreiches Sortiment an zukunftsweisenden neuen Fernseher-Serien vor, darunter den [8K Full Array LED-TV ZH8](#) (75 Zoll/189 cm und 85 Zoll/215 cm), die [4K OLED-Fernseher A8](#) (55 Zoll/139 cm und 65 Zoll/164 cm) und A9 (48 Zoll/122 cm) sowie die [4K Full Array LED-Modelle XH95](#) und [XH90](#). Das neue TV-Lineup ist mit den besten Technologien von Sony ausgestattet, welche die Visionen der Filmschaffenden unverfälscht in jedes Wohnzimmer bringen. Branchenführende Bildqualität, ein innovativer Sound und hohe Benutzerfreundlichkeit vereinen sich zu einem einzigartigen Fernseherlebnis, präsentiert auf Großbildschirmen der Spitzenklasse.

Der Premium-Bildprozessor X1 Ultimate von Sony gewährleistet bei ausgewählten neuen Modellen klare und präzise Bilder, die außerordentlich realistisch wirken. Ein hervorragender Klang macht das Fernsehvergnügen komplett: Die verbauten Soundtechnologien geben dem Zuschauer das Gefühl, dass der Ton direkt vom Bildschirm kommt (Sound-from-Picture Reality).

Damit die kreativen Visionen der Filmemacher erhalten bleiben, steht auch bei den neuen Geräten der Netflix Calibrated Modus zur Verfügung, der Netflix-Inhalte wie von den Machern beabsichtigt darstellt. Ausgewählte TV-Modelle in unterschiedlichen Größen bieten zudem IMAX Enhanced, um beeindruckende IMAX-Filmerlebnisse in hervorragender Bildqualität und mit atemberaubendem Sound nach Hause zu bringen.

Ganz neu im kommenden TV-Sortiment ist die Ambient Optimization. Diese innovative Technologie von Sony optimiert die Bild- und Tonqualität für die jeweilige Wohnumgebung. Ambient Optimization passt unter

anderem die Bildschirmhelligkeit automatisch an die Raumbeleuchtung an: In hellen Räumen wird die Helligkeit erhöht und in dunklen verringert, um perfekte Bilder zu gewährleisten. Vor allem erkennt Ambient Optimization Gegenstände im Raum, die Schall absorbieren oder reflektieren – zum Beispiel Vorhänge oder Möbel – und passt die Akustik so an, dass der Klang nicht beeinträchtigt wird.

Neben Ambient Optimization punkten die neuen Fernsehgeräte von Sony mit einem innovativen „Immersive Edge“ Designkonzept und bringen damit Ästhetik und Funktionalität in perfekten Einklang. Damit die Zuschauer noch ungestörter in ihre Filme und Lieblingssendungen eintauchen können, wurde der diskrete Standfuß der Fernseher am Rand des Bildschirms angebracht. Minimalistisch gestaltet, ist er kaum wahrnehmbar und trägt so zu einem optimierten, ungehinderten Seherlebnis bei.

Um den kommenden Spielkonsolen der nächsten Generation gerecht zu werden, unterstützen ausgewählte neue 8K- und 4K-Modelle eine Bildwiederholungsrate von 120 Bildern pro Sekunde (120 fps) und eine schnelle Reaktionszeit über HDMI-Eingänge. Das gewährleistet maximale Leistung für ein Spielerlebnis auf dem neuesten Stand der Technik.

Die Highlights im neuen TV-Sortiment von Sony

Neue Frame Tweeter Technologie beim ZH8: Der Frame Tweeter versetzt den Rahmen des Fernsehers in Schwingungen, um Klang abzustrahlen, und vermittelt den Zuschauern so das Gefühl, dass der Ton direkt vom Bildschirm kommt.

X-Motion Clarity für OLED: Die Technologie, die bereits bei LCD-Fernsehern von Sony äußerst beliebt ist, wird nun auch bei OLED-Modellen verfügbar. X-Motion Clarity optimiert actionreiche Szenen in Echtzeit und sorgt mit einer außerordentlich hohen Bildwiederholungsrate dafür, dass sie heller, klarer und flüssiger dargestellt werden als je zuvor. So sind beispielsweise unvergleichliche Sporterlebnisse garantiert.

Mehr Modelle mit X-Wide Angle: Die X-Wide Angle Technologie ermöglicht lebendige, authentische Farben aus jedem Betrachtungswinkel und bewahrt dabei mehr Helligkeit als andere, herkömmliche LED-Fernseher. Ganz gleich, wo sich die Zuschauer im Raum befinden, sie genießen stets ein großartiges Bild mit fantastischer Farbtreue und -tiefe. Um den Konsumenten noch mehr Auswahl zu bieten, wird zusätzlich zu den

8K Full Array LED-Fernsehern ZH8 in 75 Zoll und 85 Zoll der 4K Full Array LED-Fernseher XH95 in 55 Zoll und größer mit X-Wide Angle ausgestattet.

Mehr Modelle mit Full-Array LED: Die Full-Array Local-Dimming/Boosting-Technologie von Sony stimmt das Licht in den einzelnen Bildbereichen dynamisch auf die gezeigten TV-Inhalte ab. Das verbessert die Kontraste und die Helligkeit enorm. Durch die präzise Steuerung des Lichts auf dem Bildschirm werden dunklere Szenen dunkler und hellere Szenen heller dargestellt. Neben dem XH95 wird dieses Premium-Feature jetzt auch bei einem weiteren 4K Full Array LED-Fernseher der Mittelklasse verfügbar sein, dem XH90.

Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung: Die hochwertige, hintergrundbeleuchtete Aluminium-Fernbedienung des ZH8 und XH95 erhöht den Bedienkomfort in dunkleren Räumen.

Android TV mit Funktionen für freihändige Bedienung: Die neuen Fernseher von Sony verwenden Android TV, das dank des Google Assistant¹, dem Google Play Store sowie Chromecast built-in leichten Zugriff auf Inhalte, Dienste und Geräte bietet. Zudem wurden die Benutzermenüs und die Sprachsteuerung von Sony optimiert, um den täglichen Gebrauch noch einfacher zu gestalten. Dank erweiterter Sprachsteuerungsfunktionen über ein eingebautes Mikrofon können die Benutzer ihre Lieblingsfilme leicht suchen und wiedergeben lassen, Sportergebnisse oder den Wetterbericht abrufen, ihren Fernseher und sogar andere Geräte im Haus steuern – alles, indem sie einfach Sprachbefehle geben.²

Funktioniert mit Smart Speakern und ist kompatibel mit Google Home³ und Amazon Alexa⁴-fähigen Geräten: Mit Google Home lassen sich Videos von YouTube übertragen bzw. steuern und mit Amazon Alexa-fähigen Geräten können der TV-Kanal gewechselt oder die Lautstärke geändert werden.

Einfache Verbindung zu vielen Geräten: Mit Apple AirPlay 2 können Benutzer Filme, Musik, Spiele und Fotos direkt von ihrem iPhone, iPad oder Mac auf ihren Fernseher streamen. Die Technologie von Apple HomeKit bietet eine einfache und sichere Möglichkeit für Benutzer, ihr Fernsehgerät über ihr iPhone, iPad oder Mac⁵ zu steuern.

Die neuen TV-Modelle von Sony und ihre wichtigsten Funktionen:

8K Full Array LED-TV ZH8 (85 und 75 Zoll)

- Bringt noch mehr Nutzern den ultrahohen 8K-Kontrast und die authentische Bildqualität von Sony.
- Bildprozessor X1 Ultimate und 8K X-Reality PRO: Die Bilder werden in Echtzeit optimiert. Mithilfe der exklusiven 8K-Datenbank von Sony werden Inhalte entscheidend verbessert, sodass sie nahezu an native 8K-Inhalte heranreichen.
- Die neue Frame Tweeter Technologie versetzt den Rahmen des Fernsehers in Schwingungen, um Klang abzustrahlen, und vermittelt den Zuschauern so das Gefühl, dass der Ton direkt vom Bildschirm kommt.
- Eine neue Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung erhöht den Komfort in dunkleren Räumen.
- Dank eines Standfußes mit zwei Positionen lässt sich der Fernseher auch auf kleineren Flächen aufstellen.
- Die neue Ambient Optimization Technologie optimiert die Bild- und Tonqualität für die jeweilige Wohnumgebung. Sie passt die Bildhelligkeit automatisch an die Raumbelichtung an und erkennt Gegenstände im Raum, die Schall absorbieren oder reflektieren und passt die Akustik so an, dass der Klang nicht beeinträchtigt wird.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Sprachsteuerung: Funktionen für freihändige Bedienung.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.
- Kompatibel mit 4K 120 fps.

4K OLED-TV A8 (65 und 55 Zoll)

- Ausgestattet mit dem X1 Ultimate Bildprozessor, der dank folgender Technologien das perfekte 4K HDR-Fernseherlebnis bietet: Object-based Super Resolution, Object-based HDR remaster, Super Bit Mapping 4K HDR und duale Datenbankverarbeitung.
- Mit Pixel Contrast Booster und acht Millionen selbstleuchtenden Pixeln wird das Seherlebnis wesentlich bereichert.
- X-Motion Clarity für OLED: Die Technologie, die bereits bei LCD-Fernsehern äußerst beliebt ist, wird nun auch bei OLED-Modellen verfügbar. X-Motion Clarity optimiert actiongeladene Szenen in Echtzeit, sodass sie heller, klarer und flüssiger dargestellt werden als je zuvor. So sind unvergleichliche Sporterlebnisse garantiert.
- Zwei Subwoofer optimieren und erweitern Acoustic Surface Audio.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Die neue Ambient Optimization Technologie optimiert die Bild- und Tonqualität für die jeweilige Wohnumgebung. Sie passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an die Raumbelichtung an und erkennt Gegenstände im Raum, die Schall absorbieren oder reflektieren und passt die Akustik so an, dass der Klang nicht beeinträchtigt wird.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert auch hier subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV ermöglicht den schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

4K OLED-TV A9 (48 Zoll)

- Die neue Größe 48 Zoll erfüllt die Nachfrage nach kleineren OLED-Fernsehern mit erstklassiger Qualität.

- Der kleine, zentrale Standfuß aus Aluminium bietet Flexibilität in kleineren Räumen.
- Der TV ist ausgestattet mit den Premium-Technologien der OLED Fernseher von Sony, einschließlich Bildprozessor X1 Ultimate, Pixel Contrast Booster und Acoustic Surface Audio.
- X-Motion Clarity für OLED: Die Technologie, die bereits bei LCD-Fernsehern äußerst beliebt ist, wird nun auch bei OLED-Modellen verfügbar. X-Motion Clarity optimiert actionreiche Szenen in Echtzeit und sorgt mit einer außerordentlich hohen Bildwiederholungsrate dafür, dass sie heller, klarer und flüssiger dargestellt werden als je zuvor. So sind unvergleichliche Sporterlebnisse garantiert.
- Die neue Ambient Optimization Technologie optimiert die Bild- und Tonqualität für die jeweilige Wohnumgebung. Sie passt die Bildschirmhelligkeit automatisch an die Raumbelichtung an und erkennt Gegenstände im Raum, die Schall absorbieren oder reflektieren und passt die Akustik so an, dass der Klang nicht beeinträchtigt wird.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

4K Full Array LED-TV XH95 (85, 75, 65, 55 und 49 Zoll)

- Bildprozessor X1 Ultimate und 4K X-Reality PRO: Die Bilder werden in Echtzeit optimiert. Mithilfe der exklusiven Datenbank von Sony werden Inhalte entscheidend verbessert.

- Sechsmal höherer Kontrast als bei den herkömmlichen LED-TVs von Sony dank Full-Array LED Hintergrundbeleuchtung mit Local Dimming und X-tended Dynamic Range PRO.
- Die X-Wide Angle Technologie ermöglicht lebendige, authentische Farben aus jedem Betrachtungswinkel und bewahrt dabei mehr Helligkeit als andere, herkömmliche LED-Fernseher. Ganz gleich, wo sich die Zuschauer im Raum befinden, sie genießen stets ein großartiges Bild mit fantastischer Farbtreue und -tiefe. Um den Konsumenten noch mehr Auswahl zu bieten, wird der 4K Full Array LED-Fernseher XH95 in 55 Zoll und größer mit X-Wide Angle ausgestattet.
- Optimiertes Acoustic Multi-Audio; Sound-from-Picture Reality Konzept mit Bi-Amp-System, bei dem der Hauptlautsprecher und der unsichtbare Hochtöner separat gesteuert werden und mit X-Balanced Speaker, ein neuer Lautsprecher, der klaren Sound im kompakten Design ermöglicht (Bi-Amp und X-Balanced Speaker nur verfügbar bei den Bildschirmgrößen 55, 65 und 75 Zoll, Acoustic Multi-Audio bei den Modellen in 55 Zoll und größer).
- Flush Surface Design für einen eleganten, rahmenlosen Look (nur bei den Modellen in 55, 65 und 75 Zoll).
- Die neue Ambient Optimization Technologie optimiert die Bild- und Tonqualität für die jeweilige Wohnumgebung. Sie passt die Bildhelligkeit automatisch an die Raumbelichtung an und erkennt Gegenstände im Raum, die Schall absorbieren oder reflektieren und passt die Akustik so an, dass der Klang nicht beeinträchtigt wird.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Sprachsteuerung: Funktionen für freihändige Bedienung (verfügbar bei den Modellen in 55 Zoll und größer).
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.

- Android TV ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

4K Full Array LED-TV XH90 (85, 75, 65 und 55 Zoll)

- Der 4K HDR-Prozessor X1 gibt dank Object-based HDR remaster Technologie mehr Tiefen, Texturen und natürliche Farben wieder.
- Full-Array LED Hintergrundbeleuchtung mit Local Dimming und X-tended Dynamic Range.
- Neues Full Array LED-Modell der Mittelklasse bietet den Konsumenten mehr Auswahl.
- Acoustic Multi-Audio mit X-Balanced Speaker (Acoustic Multi-Audio nur bei den Modellen in 65 Zoll und größer, X-Balanced Speaker bei allen Bildschirmgrößen).
- Die neue Ambient Optimization Technologie optimiert die Bild- und Tonqualität für die jeweilige Wohnumgebung. Sie passt die Bildhelligkeit automatisch an die Raumbeleuchtung an und erkennt Gegenstände im Raum, die Schall absorbieren oder reflektieren und passt die Akustik so an, dass der Klang nicht beeinträchtigt wird.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Diamantgeschliffener Rand für ein schlankes Design.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

- Kompatibel mit 4K 120 fps (über ein künftiges Software-Update)

4K-TV XH85 (49 und 43 Zoll)

- Der 4K HDR-Prozessor X1 gibt dank Object-based HDR remaster Technologie mehr Tiefen, Texturen und natürliche Farben wieder.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- „Blade“-Standfuß aus Metall und eleganter Aluminiumrahmen.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

4K-TV XH81 (65, 55, 49 und 43 Zoll)

- Der 4K HDR-Prozessor X1 gibt dank Object-based HDR remaster Technologie mehr Tiefen, Texturen und natürliche Farben wieder.
- X-Balanced Speaker, ein neuer Lautsprecher, der klaren Sound in ein schlankes Design packt (55 Zoll und größer).
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- „Blade“-Standfuß aus Metall und Rahmen mit strichgeschliffener Oberfläche.
- Hochwertige Fernbedienung aus Aluminium.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.

- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV 9 ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

4K-TV XH80 (85, 75, 65, 55, 49 und 43 Zoll)

- Der 4K HDR-Prozessor X1 gibt dank Object-based HDR remaster Technologie mehr Tiefen, Texturen und natürliche Farben wieder.
- X-Balanced Speaker, ein neuer Lautsprecher, der klaren Sound in ein schlankes Design packt (55 Zoll und größer).
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.
- Kompatibel mit Dolby Vision und Dolby Atmos.
- „Blade“-Standfuß und Rahmen mit strichgeschliffener Oberfläche.
- Funktioniert mit Smart Speakern – inklusive Google Home und Amazon Alexa-fähigen Geräten.
- Einfache Verbindung mit vielen Geräten – inklusive Apple AirPlay 2 und HomeKit.
- Android TV ermöglicht schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Inhalten und Diensten.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

4K-TV X70 (65, 55, 49 und 43 Zoll)

- Die 4K X-Reality PRO Technologie schärft jedes Bild und hebt es nahezu auf echte 4K-Qualität an. So werden feine Details und Nuancen in den Szenen erkennbar.
- Das TRILUMINOS Display reproduziert subtile Nuancen von Licht und Farbe.

- ClearAudio+ stimmt den Fernsehton ab und liefert einen satten Klang, der von allen Seiten zu kommen scheint. Die Zuschauer hören Musik und Dialoge bei Inhalten aller Art klarer und mit besserer Trennschärfe.
- Integrierter Internet-Browser, um Sendungen und Filme über beliebte Streaming-Apps zu empfangen. Zugriff auf die Netflix- und YouTube-App mit einem Klick.
- Der Modus für individuelle Benutzereinstellungen ermöglicht das perfekte TV-Erlebnis, angepasst an die persönlichen Vorlieben.

Aktuelle TV Modelle in der Übersicht

TV Modell	8K Full Array LED-TV ZH8
Größe in Zoll / cm	85 & 75 Zoll / 215 & 189 cm
Bildverbesserungen	Frame Tweeter Technologie Ambient Optimization Technologie Dolby Vision
Bildprozessor	Bildprozessor X1 Ultimate und 8K X-Reality PRO
Sound	Sound-from-Picture Reality Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	4K 120 fps Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K OLED-TV A8
Größe in Zoll / cm	65 & 55 Zoll / 164 & 139 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Object-based Super Resolution Object-based HDR remaster Super Bit Mapping 4K HDR duale Datenbankverarbeitung Pixel Contrast Booster X-Motion Clarity für OLED Ambient Optimization Technologie Dolby Vision
Bildprozessor	Bildprozessor X1 Ultimate
Sound	Acoustic Surface Audio Ambient Optimization Technologie Dolby Atmos
System	Android TV

Kompatibilität	Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home
----------------	--

TV Modell	4K OLED-TV A9
Größe in Zoll / cm	48 Zoll / 122 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Object-based Super Resolution Object-based HDR remaster Super Bit Mapping 4K HDR duale Datenbankverarbeitung Pixel Contrast Booster X-Motion Clarity für OLED Ambient Optimization Technologie Dolby Vision
Bildprozessor	Bildprozessor X1 Ultimate
Sound	Acoustic Surface Audio Ambient Optimization Technologie Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K Full Array LED-TV XH95
Größe in Zoll / cm	85, 75, 65, 55 & 49 Zoll / 215, 189, 164, 139 & 123 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Full-Array LED Hintergrundbeleuchtung Local Dimming Ambient Optimization Technologie X-tended Dynamic Range PRO X-Wide Angle Technologie ab 55 Zoll Dolby Vision
Bildprozessor	Bildprozessor X1 Ultimate und 4K X-Reality PRO
Sound	Sound-from-Picture Reality mit Bi-Amp-System X-Balanced Speaker 55, 65 & 75 Zoll Bi-Amp ab 55, 65 & 75 Zoll Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K Full Array LED-TV XH90
Größe in Zoll / cm	85, 75, 65 & 55 Zoll / 215, 189, 164 & 139 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Full-Array LED Hintergrundbeleuchtung Local Dimming Ambient Optimization Technologie X-tended Dynamic Range Dolby Vision
Bildprozessor	4K HDR-Prozessor X1 und Object-based HDR
Sound	Sound-from-Picture Reality mit Bi-Amp-System X-Balanced Speaker Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	4K 120 fps per Update Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K-TV XH85
Größe in Zoll / cm	49 & 43 Zoll / 123 & 108 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Dolby Vision
Bildprozessor	4K HDR-Prozessor X1 und Object-based HDR
Sound	Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K-TV XH81
Größe in Zoll / cm	65, 55, 49 & 43 Zoll / 164, 139, 123 & 108 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Dolby Vision
Bildprozessor	4K HDR-Prozessor X1 und Object-based HDR
Sound	X-Balanced Speaker ab 55 Zoll Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K-TV XH80
Größe in Zoll / cm	85, 75, 65, 55, 49 & 43 Zoll / 215, 189, 164, 139,123 & 108 cm
Bildverbesserungen	TRILUMINOS Display Dolby Vision
Bildprozessor	4K HDR-Prozessor X1 und Object-based HDR
Sound	X-Balanced Speaker ab 55 Zoll Dolby Atmos
System	Android TV
Kompatibilität	Apple AirPlay 2 und HomeKit Amazon Alexa Google Home

TV Modell	4K-TV X70
Größe in Zoll / cm	65, 55, 49 & 43 Zoll / 164, 139,123 & 108 cm
Bildprozessor	TRILUMINOS Display 4K X-Reality PRO
Sound	ClearAudio+
System	Smart TV

Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeit

Die Preise und die Termine für die Einführung im Handel werden später bekanntgegeben.

Erste Eindrücke der neuen Fernseher von Sony:

8K Fully Array TV-Serie ZH8: <https://youtu.be/9D8bWEr6Mhl>

4K OLED TV A8: <https://youtu.be/aT3FOGfoSck>

4K Full Array LED-TV-Serie XH95: <https://youtu.be/fuDFboiMA60>

4K Full Array LED-TV-Serie XH90: <https://youtu.be/e3X4fDQAaIA>

¹ Die Verfügbarkeit dieser Funktion ist abhängig vom Land und der Verfügbarkeit kompatibler Produkte.

² Verfügbar beim ZH8 und XH95 in 55 Zoll und größer.

³ Google Home Lautsprecher (separat erhältlich), kompatibel mit den Sony Fernsehern mit Android TV. Erfordert kompatible Geräte, die mit demselben drahtlosen Heimnetzwerk verbunden sind. Die Google Home App muss aus

dem Apple App Store oder Google Play Store heruntergeladen werden. Vorbehaltlich der Bedingungen für Apps von Drittanbietern. Der Benutzer muss kompatible Geräte verbinden, um den Betrieb zu steuern. Sobald der Download abgeschlossen ist, kann die Google Home-Funktion mit dem Sony Gerät verbunden werden, um auf die Sprachsteuerungsfunktion zuzugreifen.

⁴ Amazon Alexa-fähige Geräte (separat erhältlich), die mit Fernsehern von Sony mit Android TV kompatibel sind. Amazon Konto erforderlich. Für den Zugriff auf bestimmte Inhalte können Abonnements erforderlich sein. Sowohl Sony TV- als auch Alexa-fähige Geräte erfordern eine Internetverbindung. Amazon, Echo, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften.

⁵ Apple AirPlay 2 und HomeKit werden für die 2019er Modelle ZF9, AF9, ZG9, AG9, XG95 und XG85 (85", 75", 65" und 55") und die 2020er Modelle ZH8, A9, A8, XH95, XH90, XH85, XH81 und XH80 verfügbar sein. AirPlay 2 und HomeKit-Funktionen erfordern ein iOS-Gerät mit iOS 12.3 oder höher oder einen Mac mit macOS 10.14.5. Apple, AirPlay, HomeKit, iPhone, iPad, Mac und macOS sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. Ein Firmware-Update ist über das Netzwerk erforderlich.

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein kreatives Entertainment-Unternehmen mit einem festen Technologie-Fundament. Dieses umfasst die Bereiche Spiele und Netzwerk-Services, Musik, Fotos, Filme sowie Elektronikprodukte und Halbleiter bis hin zu Finanzdienstleistungen. Das Ziel von Sony ist es, die Welt durch die Kraft von Kreativität und Technologie mit Emotionen zu füllen. Weitere Informationen gibt es unter: <http://www.sony.de>.

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

Weitere Informationen:

Sonja May
Head of PR
Sony Europe B.V.
Zweigniederlassung Deutschland
Telefon: 030 / 41955-1263
E-Mail: sonja.may@sony.com
Web: www.sony.de

Caterina Wamos
haebmau ag
Telefon: 030/726 208-390
Telefax: 030/726 208-250
E-Mail: caterina.wamos@haebmau.de
Web: www.haebmau.de