

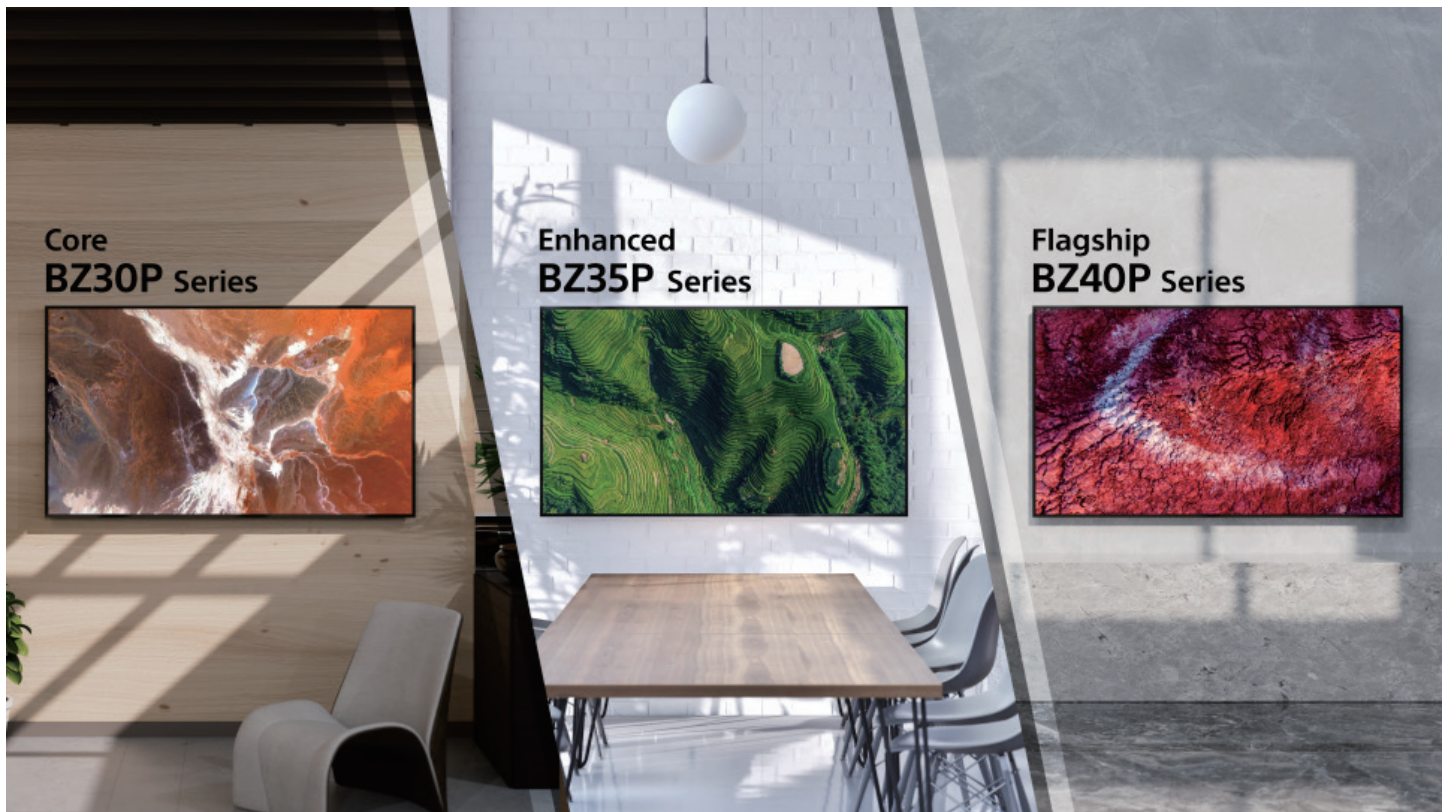
**SONY**

# Professionelle BRAVIA-Displays

Produktbroschüre 2026



Bringen Sie Ihr Unternehmen mit professionellen BRAVIA-Displays auf ein neues Level. Die neue Produktreihe – optimiert durch fünf entscheidende Stärken.



## Bildqualität

Die einzigartige Technologie von Sony sorgt für eine hochwertige Bildqualität, die das Publikum in den Bann zieht und die Verständlichkeit bei der Kommunikation und bei Präsentationen verbessert.

## Installation

Dank flexibler Installationsmöglichkeiten und eines blendfreien Displays bietet Sony eine einfache Einrichtung und zuverlässige Leistung in den unterschiedlichsten Umgebungen.

## Benutzerfreundlichkeit

Geschäftsorientierte benutzerdefinierte Einstellungen und eine Set-Top-Box-unabhängige Smart-Bedienung steigern die Effizienz Ihres gesamten Workflows.

## Zuverlässigkeit

Pro BRAVIA baut auf jahrzehntelanger Erfahrung bei der kompromisslosen Entwicklung von Displays für professionelle Anwendungen auf.

## Nachhaltigkeit

Ein energieeffizientes Design\* senkt die täglichen Betriebskosten, während fortschrittliche Energiesparfunktionen Ihre Nachhaltigkeitsziele unterstützen.

\*Verfügbar für die BZ-P-Serie

## Fortschrittliche Technologie für beeindruckende Bilder, die auch in hellen Umgebungen immer hervorstechen

Die Pro BRAVIA-Produktreihe von Sony verfügt über fortschrittliche Antireflex-Technologien, die speziell auf jedes einzelne Modell zugeschnitten sind. Exklusiv für Pro BRAVIA BZ40P vereint die Deep Black Non-Glare Premium-Technologie von Sony Anti-Blend- und verbesserte Kontrasttechnologien, um Reflexionen auf dem Bildschirm zu reduzieren und den Kontrast für beste Sichtbarkeit zu erhöhen. Die Modelle Pro BRAVIA BZ35P und BZ30P verfügen über die Deep Black Non-Glare-Standard-Technologie von Sony, was Reflexionen wirksam unterdrückt und gleichzeitig eine kontrastreiche Bilddarstellung gewährleistet. Beide Modelle vereinen hohe Helligkeit, einen großen Farbraum, einen weiten Betrachtungswinkel\* und Sonys einzigartige, KI-gestützte Bildverarbeitung auf Basis des XR-Prozessors, um stets klare, helle Bilder zu liefern, die das Publikum in den Bann ziehen.



\* Die Charakteristika des Betrachtungswinkels variieren je nach Modell und Bildschirmgröße.

## Tiefschwarze, blendfreie Beschichtung

DBNG

Deep Black Non-Glare ist eine von Sony entwickelte Technologie, die kontrastreiche Bilder liefert und gleichzeitig Reflexionen wirksam minimiert – selbst in hell beleuchteten Umgebungen wie Besprechungsräumen und Geschäftsräumen. Mit der Einführung der neuen BZ-Serie stehen zwei Optionen für Deep Black Non-Glare zur Auswahl: Deep Black Non-Glare Premium und Deep Black Non-Glare Standard.

### Deep Black Non-Glare Premium

Kombiniert eine leistungsstarke matte (47 % Haze) und reflexionsarme Bildschirmbeschichtung mit fortschrittlicher Kontrastverarbeitung durch unseren XR-Prozessor, was Blendung deutlich minimiert und für intensive, satte Schwarztöne sorgt.

DBNG  
Premium



Herkömmliches Display



Eine ultra-matte, reflexionsarme Beschichtung sorgt für minimale Blendung und tiefes Schwarz



Der XR-Prozessor mit KI-Szenenerkennung verbessert den Kontrast zusätzlich und sorgt so für noch bessere Sichtbarkeit

### Deep Black Non-Glare Standard

Kombiniert eine hochmatte (25 % Haze), blendfreie Beschichtung mit einer fortschrittlichen Kontrastverarbeitung auf Basis des XR-Prozessors, wodurch Reflexionen wirksam unterdrückt werden und ein kontrastreiches Seherlebnis entsteht.

DBNG  
Standard



Herkömmliches Display



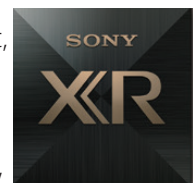
Die hochmatte Beschichtung minimiert die Blendung



Der XR-Prozessor mit KI-Szenenerkennung verbessert den Kontrast zusätzlich und sorgt so für noch bessere Sichtbarkeit

## Jede Szene wird durch die KI des XR-Prozessors optimiert

Unser leistungsstarker XR-Prozessor ist mit einem KI-basierten Szenenerkennungssystem ausgestattet, das Inhalte mit unübertroffener Genauigkeit und Präzision erkennt und analysiert. Die verbesserte Erkennung sorgt dafür, dass alle Inhalte fein abgestimmt sind, um ein noch intensiveres und unvergesslicheres Seherlebnis zu bieten. Wichtige Bildmerkmale – Farbe, Kontrast, Auflösung, Bildschwerpunkte, Tiefenwirkung und Bewegung – werden gleichzeitig optimiert, um ausdrucksstarke, beeindruckende Bilder ohne unnatürliche Farbtöne oder übermäßige Bildbearbeitung zu erzeugen. Zudem werden Inhalte mit niedriger Auflösung automatisch auf nahezu 4K-Qualität hochskaliert, ohne unnatürliche Artefakte\* zu produzieren.



\*Die Ergebnisse können je nach Inhalt und Qualität der Quelle variieren.

# Installation

## Schlankes und elegantes Design, für flexible Installation konzipiert

Die Pro BRAVIA BZ-P-Serie zeichnet sich durch ein schlankes, neu gestaltetes Gehäuse und ein einheitliches Design aus, das sich nahtlos in moderne Geschäfts- und Einzelhandelsumgebungen einfügt. Dank des einheitlichen Designkonzepts aller Modelle der Pro BRAVIA-Serien BZ40P, BZ35P und BZ30P lassen sich Displays unterschiedlicher Größe mühelos zu einem harmonischen Gesamtbild kombinieren, das vielfältigen Anforderungen hinsichtlich Installation und Budget gerecht wird.

Vorherige BZ-Serie



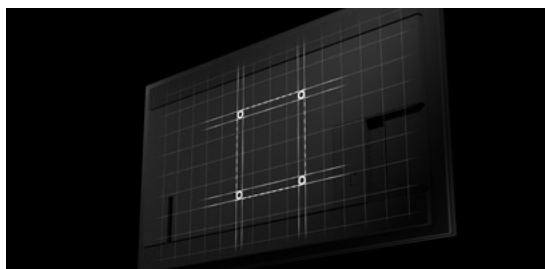
Neue BZ-Serie



### Schlankes neues Gehäusedesign

Mit einer maximalen Tiefe von nur 47 mm\* verleiht das schlanke Gehäusedesign jedem gewerblichen Raum einen eleganten Touch, einschließlich Sitzungssälen, Lobbys, Cafés und Einzelhandelsgeschäften.

\* Für Modelle bis 65"



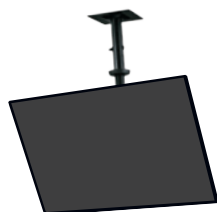
### Dünne, gleichmäßige Rahmen

Das Display unterstreicht die stilvolle, moderne Ästhetik des Pro BRAVIA und besticht durch ein schlankes Gehäuse, das durch schmale, gleichmäßige Rahmen an allen Seiten ergänzt wird. Das elegante Erscheinungsbild bleibt auch dann erhalten, wenn das Display für Digital-Signage-Anwendungen vertikal angebracht wird.



### Zentrale Halterungsposition

Die Flexibilität bei der Installation wird durch das zentral angeordnete VESA-Lochmuster erhöht, wodurch sich die Pro BRAVIA P-Serie ideal für Digital Signage-Anwendungen der Pro BRAVIA BZ-P-Serie und andere Einsatzbereiche eignet.



Deckenmontage mit Neigungswinkel



Staffeleistandfuß

### Eingelassene Griffe für einen sicheren Halt

Versenkte Tragegriffe\* sorgen für eine leichtere und zuverlässigere Handhabung während der Installation.

\*nur 75" und 85"



Mehrere Bildschirme



Gehäuseständer

## Flexible Installation für unterschiedliche Umgebungen

Professionelle BRAVIA Displays können nicht nur im Querformat, Hochformat oder mit Neigung installiert werden. Für eine effiziente Raumnutzung können sie außerdem mit mobilen Standfüßen verwendet werden und für die digitale Beschilderung ist zudem eine Deckenmontage möglich. Spezielle Installationsoptionen wie Staffeleistandfüße und Installationen mit mehreren Displays sind ebenfalls möglich.

# Benutzerfreundlichkeit

## Produktivitätsorientiert

Pro BRAVIA bietet zahlreiche leistungsstarke Funktionen und Anpassungsmöglichkeiten, mit denen Sie Ihre tägliche Arbeit produktiver, effizienter und lohnender gestalten können.



### Optimierte Einrichtung, verbesserte Benutzerfreundlichkeit

Bei der neuen BZ-P-Serie wurden sowohl die Benutzeroberfläche als auch der Assistent für die Ersteinrichtung vereinfacht und für den professionellen Einsatz optimiert. Der Pro-Einstellungsmodus wurde in den Pro-Modus integriert.

## Vereinfachte Signage-Implementierung durch das Wegfallen der Set-Top-Box und eine nahtlose Zusammenarbeit mit führenden CMS-Anbietern

Die leistungsstarke SoC-Plattform (System on Chip) von Pro BRAVIA ermöglicht einen intelligenten Digital Signage-Betrieb ohne externe Set-Top-Box (STB). Da keine zusätzliche Hardware oder unansehnliche Verkabelung erforderlich ist, werden Installation und Betrieb vereinfacht und gleichzeitig die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Geräte optimiert. Die Integration einer Echtzeituhr ermöglicht es, dass die Zeitpläne der Content-Management-App selbst bei ausgeschaltetem Display erhalten bleiben. Die Zusammenarbeit mit führenden Anbietern von CMS-Lösungen erleichtert Kompatibilitätstests und optimiert die Implementierung der von Kunden bevorzugten CMS-Lösungen.

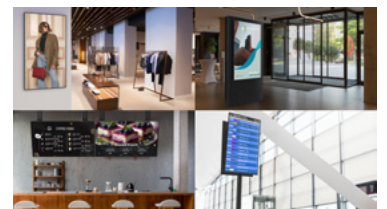


### Umfassende Anpassungsmöglichkeiten, die die Geschäftsabläufe vereinfachen

Die Einstellungen lassen sich für Unternehmens- oder Einzelhandelsumgebungen individuell anpassen und ermöglichen dank automatischer Eingabenerkennung einen sofortigen Start von Besprechungen. Mit zentraler Steuerung wird Manipulation verhindert, und voreingestellte Profile lassen sich mit einem Klick für Beschilderung oder Meetingräume aktivieren.

### Zeit sparen dank Cloud-basierter Einrichtung und Verwaltung\*

Die native Integration zwischen der neuen BZ-Serie und den leistungsstarken, intuitiven Fernüberwachungslösungen\* von Sony ermöglicht Ihnen die Steuerung, Bereitstellung, Überwachung und Wartung über die Cloud.



### Berührungslose Bereitstellung\*

Verbinden Sie Pro BRAVIA mit der Cloud, um eine automatische Einrichtung zu ermöglichen, die die manuelle Bereitstellung für jedes Display ersetzt und so den Zeit- und Arbeitsaufwand bei großen Multi-Screen-Implementierungen drastisch reduziert.



### Fernüberwachung und -steuerung\*

Den Betrieb von Pro BRAVIA aus der Ferne überwachen und steuern. Erstellen Sie bei Digital-Signage-Anwendungen einen Screenshot der aktuellen Anzeige, um zu überprüfen, ob der Inhalt korrekt wiedergegeben wird.



\* Nur verfügbar in EU/US/Japan.

# Zuverlässigkeit

## Entwickelt für Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen

Pro BRAVIA wurde nach den strengen Standards von Sony getestet und erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP5X\* für Staubschutz. Er basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Entwicklung von Displays für professionelle Anwendungen, bei denen kein Platz für Kompromisse ist. Jedes Element wurde sorgfältig optimiert, um jahrelang einen zuverlässigen Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen zu gewährleisten, einschließlich eines überarbeiteten staubgeschützten Gehäuses.

\*Nur für die Serien BZ40P und BZ35P verfügbar

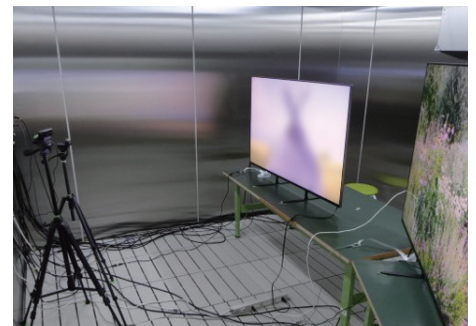
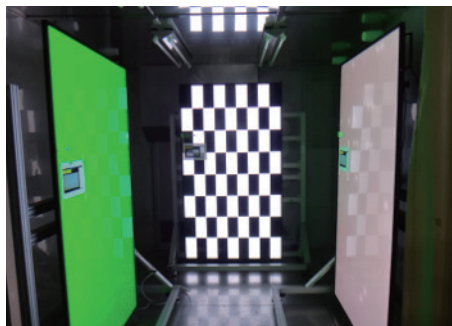
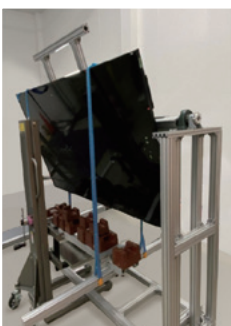
### Staubresistentes Gehäuse

Bei den Serien BZ40P und BZ35P erfüllt das neu entwickelte Gehäuse des Displays die Schutzklasse IP5X hinsichtlich Staubbeständigkeit, ohne dass der Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen beeinträchtigt wird.



### Auf Langlebigkeit getestet

Ein strenges Testprogramm umfasst Fall-, Vibrations-, Temperatur- und Feuchtigkeitstests, um die langfristige Zuverlässigkeit in realen Geschäftsumgebungen sicherzustellen.



### Vibrations-, Fall- und Umkipptests

Mittels Durchführung verschiedener Tests, die mögliche Schäden während des Produkttransports simulieren (Stürze, Vibrationen, Umfallen usw.), stellen wir sicher, dass Leistung, Funktionalität und das Äußere unserer Produkte während des Transports keinen Schaden nehmen.\*

### Test des Installationslayouts

Mit unseren Tests stellen wir sicher, dass unsere Produkte unter allen erdenklichen Installationsbedingungen für verschiedenste Betriebsanordnungen, einschließlich vertikaler und geneigter Ausrichtung, reibungslos funktionieren.\*

### Test der Haltbarkeit bei Umweltveränderungen

Wir überprüfen den stabilen Betrieb, indem wir das Produkt wiederholt hohen und niedrigen Temperaturen sowie hoher und niedriger Luftfeuchtigkeit aussetzen. Die Produkte werden verschiedenen Belastungen ausgesetzt, einschließlich wiederholtem An- und Ausschalten sowie Änderungen der Auflösung und der Frequenzen der Eingangssignale. Damit wird sichergestellt, dass es keine Anomalien bei Leistung, Betriebsfähigkeit und Verhalten gibt.\*

\* Alle Bilder dienen nur illustrativen Zwecken.

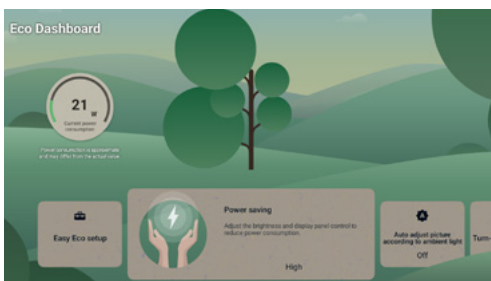
# Nachhaltigkeit

## Geringere Leistungsaufnahme

Ein effizientes neues optisches System und eine intelligente Hintergrundbeleuchtungssteuerung tragen in Verbindung mit der KI-Szenenerkennung des XR-Prozessors zu einer Senkung der Leistungsaufnahme um ca. 30 % im Vergleich zu früheren Modellen bei.



## Umweltbewusst



### Smarte Energiesparfunktionen

Der Energiesparmodus begrenzt den Energieverbrauch und trägt so dazu bei, die Energiekosten bei langfristigem Betrieb in professionellen Umgebungen weiter zu senken. Mit unserem Umgebungslichtsensor können viele unserer Modelle ihre Helligkeit an das Umgebungslicht anpassen, um Strom zu sparen und die Panel-Lebensdauer zu verlängern.



### Erhöhter Einsatz von Recyclingmaterial

SORPLAS ist ein bahnbrechender Kunststoff von Sony, der aus gebrauchten Wasserflaschen und alten optischen Discs hergestellt wird. Im Vergleich zu früheren Modellen wurde bei der Pro BRAVIA P-Serie der Anteil von SORPLAS auf bis zu 43 % aller im Display verwendeten Kunststoffe erhöht.








### Umweltbewusste Verpackung

Die neu gestaltete Produktverpackung aus Karton verbraucht weniger Rohstoffe, und durch den Einsatz von Druckfarben auf Wasserbasis werden die Auswirkungen auf die Umwelt weiter minimiert.

### Nachhaltigkeitszertifiziert

Alle Modelle der Pro BRAVIA P-Serie verfügen über die ENERGY STAR- und EPEAT-Zertifizierung (Hinweis: Die Zertifizierungen können je nach Region variieren).

Professionelle BRAVIA-Displays		Premium-Serie		Performance-Serie	Standard-Serie		Grundlegend	
		BZ53L	BZ40P <b>NEU</b>	BZ35P <b>NEU</b>	BZ30P <b>NEU</b>	BZ30L	BZ30J	EZ20L
Bildschirmgröße		98"	85" 75" 65" 55"	85" 75" 65" 55" 50" 43"	85" 75" 65" 55" 50" 43"	98"	32"	75" 65" 55" 50" 43"
Bildqualität	Helligkeit	780 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	440 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
	Displayauflösung	4K (3840 x 2160 Pixel)						
	Deep Black Non-Glare	 Deep Black Non-Glare Premium (Haze 47 %* <sup>1</sup> )	 Deep Black Non-Glare Standard (Haze 25 %)	-	(Haze 2 %)	-	(Haze 25 %)	(Haze 1 %* <sup>2</sup> )
	Bildprozessor	 XR-Prozessor				 HDR X1-Prozessor	 X1-Prozessor	
	Farbskala (DCI-P3)	95 %	92 %		95 %	92 %	75 %	
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR >10)						
Flexible Installation	Schlankes und vereinfachtes Gehäuse	-	Ja* <sup>3</sup>			-		
	Gleichmäßige und schmale Rahmen	Ja* <sup>4</sup>			-			
	Mittiges VESA-Lochmuster	Ja			-			
	Griff	Ja* <sup>5</sup>			-			
	Hochformat/Neigung	Ja* <sup>6</sup>						
Benutzerfreundlichkeit	Pro-Modus	Ja						Ja (vereinfacht)
	Vereinfachte Benutzeroberfläche	-	Ja			-		
	Hochleistungs-SoC	Ja						-
	Echtzeit-Uhr	-	Ja			-		
	Integrierter Speicher (GB)	32 GB				16GB		
	RMS	Sony Remote Device Manager (RDM)* <sup>7</sup> Crestron XIO Cloud® und Q-SYS						-
	CMS	Kompatibilitätstests werden in Zusammenarbeit mit führenden Anbietern von CMS-Lösungen durchgeführt						-
	Google Play	Ja	-			Ja		
	Chromecast / Apple AirPlay	Ja/Ja	- / Ja			Ja/Ja		
	BRAVIA Signage Free	Ja						
Zuverlässigkeit	Betriebszeit	24/7						16/7
	IP5X	-	Ja			-		
Eco	Geringe Leistungsaufnahme	-	Ja			-		
	Zertifizierung	-	ENERGY STAR* <sup>8</sup> und EPEAT* <sup>9</sup>				-	
	Verwendung von SORPLAS	Ja	Ja (Nutzungsrate: bis zu 43 %)			Ja	-	

\*1: 85" Haze 52 %

\*2: 3 % beim 50"-Modell EZ20L.

\*3: Das 75"-Modell ist 72 mm dünn, das 85"-Modell 73 mm: Alle anderen Größen sind 47 mm dünn.

\*4: Die Rahmenbreite beträgt 15 mm beim Modell BZ53L sowie bei den 85"-Modellen der Serien BZ40P, BZ35P und BZ30P; 13 mm bei den 75"-Modellen der Serien BZ40P, BZ35P und BZ30P; und 11,3 mm bei allen anderen Modellen.

\*5: Gilt nur für das Modell BZ53L 98" sowie die 85"- und 75"-Modelle der Serien BZ40P/BZ35P/BZ30P

\*6: Für die Installation im Hochformat und in geneigter Position gelten bestimmte Vorsichtsmaßnahmen; Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

\*7: Sony Remote Device Manager (RDM)\* ist nur in der EU verfügbar.

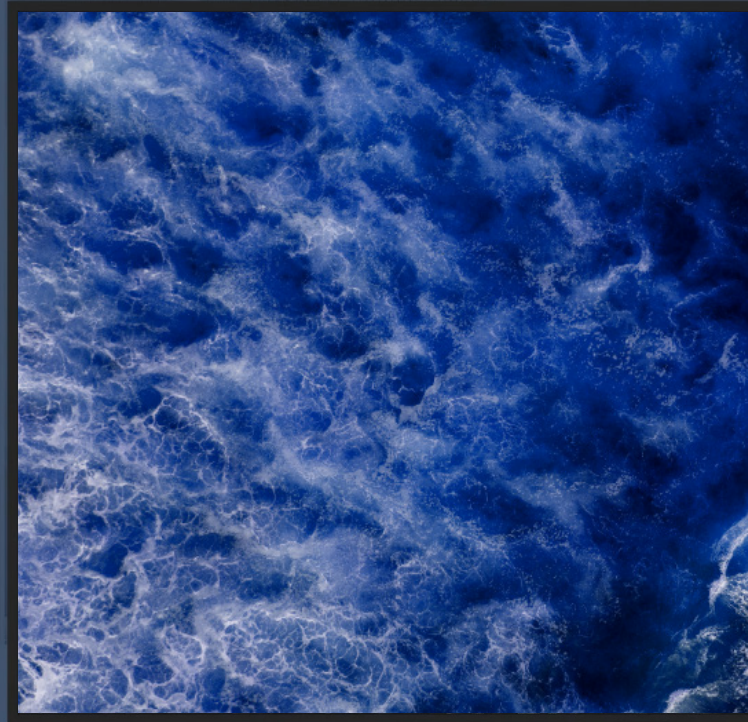
\*8: Die Zertifizierungen können je nach Region variieren

\*9: Zertifizierung läuft

# Premium-Serie BZ53L 98"

780cd/m<sup>2</sup> | 47 % Haze und geringe Reflexion

Unübertroffene Bildqualität auf dem größten und hellsten professionellen 4K-Premium-Serie-Display mit einzigartiger DBNG Premium-Technologie.



**Deep Black Non-Glare  
Premium**



## Beeindruckende Leistung in Bezug auf Bildqualität, Helligkeit und Kontrast auf unserem größten Bildschirm

Die außergewöhnliche Präsenz unseres größten und hellsten professionellen Displays von BRAVIA zieht sofort die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich. Das 98"-Pro-BRAVIA BZ53L vereint modernste Technologie mit installationsfreundlichen Funktionen und verfügt über Sonys einzigartiges Deep Black Non-Glare Premium für noch dynamischere Bilder, die stets beeindrucken. Mit spektakulären 780 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit, Farben in Kinoqualität und einem riesigen Betrachtungswinkel plus umfassendem 32-GB-Speicher für mehr Apps und Inhalte hat das professionelle 4K HDR-Display in jeder Hinsicht mehr zu bieten.

### Deep Black Non-Glare Premium



Kombiniert eine leistungsstarke matte (47 % Haze) und reflexionsarme Bildschirmbeschichtung mit der fortschrittlichen Kontrastverarbeitung unseres leistungsstarken XR-Prozessors. Blendungen werden deutlich reduziert und durch einen tiefen, satten Schwarzton ergänzt.

### 780 cd/m<sup>2</sup>/ XR-Prozessor

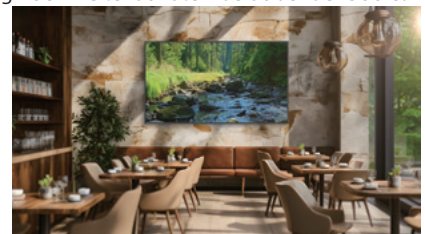
Heller ist besser. In belebten Einzelhandelsgeschäften oder Lobbys glänzt der BRAVIA in 98" mit seiner außergewöhnlichen Bildschirmhelligkeit von 780 cd/m<sup>2</sup>, die selbst in lichtdurchfluteten Räumen nicht zu übersehen ist. Full Array Local Dimming steigert den Spitzenwert in der Lichtleistung noch weiter auf atemberaubende 1500 cd/m<sup>2</sup>.



Herkömmliches Display



Deep Black Non-Glare Premium



## Installationsfreundlich (Griff/Gewicht/Größe)

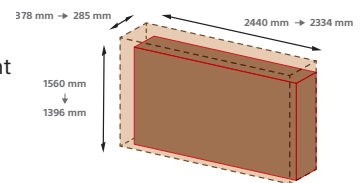
### Sicheres Tragen

Die ergonomisch angeordneten horizontalen Griffe unten sind leicht zu fassen, was das Heben einfacher und bequemer macht.



### Leichter Zug

Reduzierte Kartongröße erleichtert den Transport. Die Möglichkeit, den Pro BRAVIA vertikal (im Hochformat) zu transportieren, erleichtert den Zugang zu Aufzügen und Treppen.

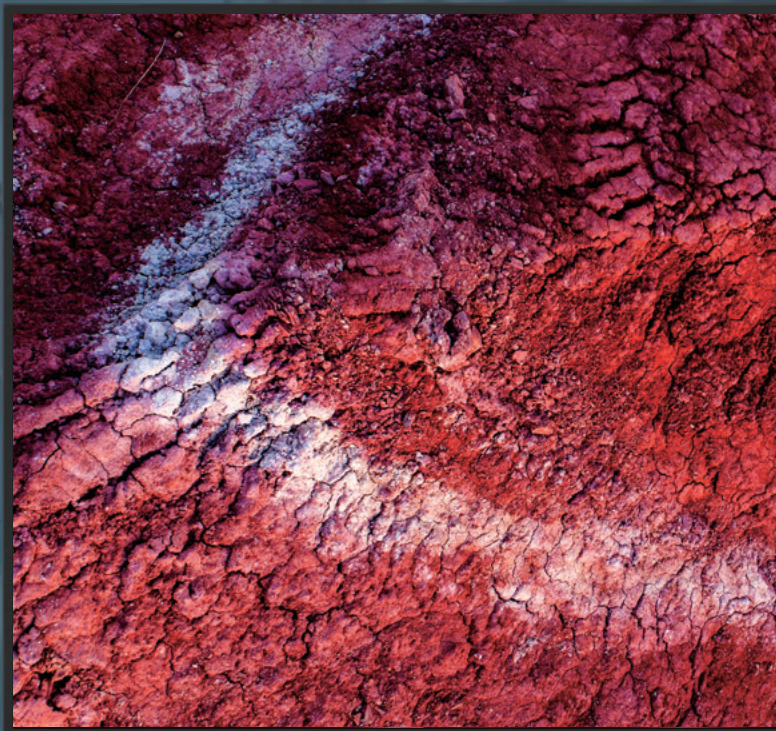


# Premium-Serie BZ40P

85" 75"  
65" 55"

700cd/m<sup>2</sup> | 47 % Haze und geringe Reflexion

Unübertroffene Bildqualität auf dem größten und extrahellen professionellen 4K-Premium-Serie-Display mit einzigartiger DBNG Premium-Technologie.



Deep Black Non-Glare  
Premium



## Deep Black Non-Glare Premium

DBNG  
Premium

Kombiniert eine leistungsstarke matte (47 % Haze) und reflexionsarme Bildschirmbeschichtung mit der fortschrittlichen Kontrastverarbeitung unseres leistungsstarken XR-Prozessors. Blendungen werden deutlich reduziert und durch einen tiefen, satten Schwarzton ergänzt.



Herkömmliches Display



Eine ultra-matte, reflexionsarme Beschichtung sorgt für minimale Blendung und tiefes Schwarz



Der XR-Prozessor mit KI-Szenenerkennung verbessert den Kontrast zusätzlich und sorgt so für noch bessere Sichtbarkeit

## Schlankes, staubgeschütztes (Schutzklasse IP5X) Design mit flexiblen Installationsmöglichkeiten

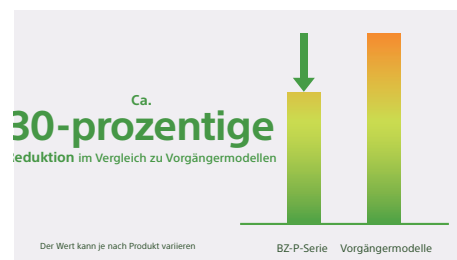
Die Pro BRAVIA BZ40P-Serie verfügt über ein schlankes 47-mm\*-Gehäuse mit schmalen Rahmen, was für ein sauberes, modernes Erscheinungsbild sorgt. Das Gehäuse mit Schutzklasse IP5X gewährleistet Staubschutz, während das mittig angeordnete VESA-Lochmuster eine flexible horizontale oder vertikale Montage für Digital Signage und andere Anwendungen ermöglicht.

\* Für Modelle bis 65"



## Geringere Leistungsaufnahme

Dank eines effizienten neuen optischen Systems und einer intelligenten Steuerung für die Hintergrundbeleuchtung, die mit der KI-Szenenerkennung des XR-Prozessors zusammenarbeitet, wird die Leistungsaufnahme im Vergleich zu früheren Modellen um etwa 30 % reduziert.



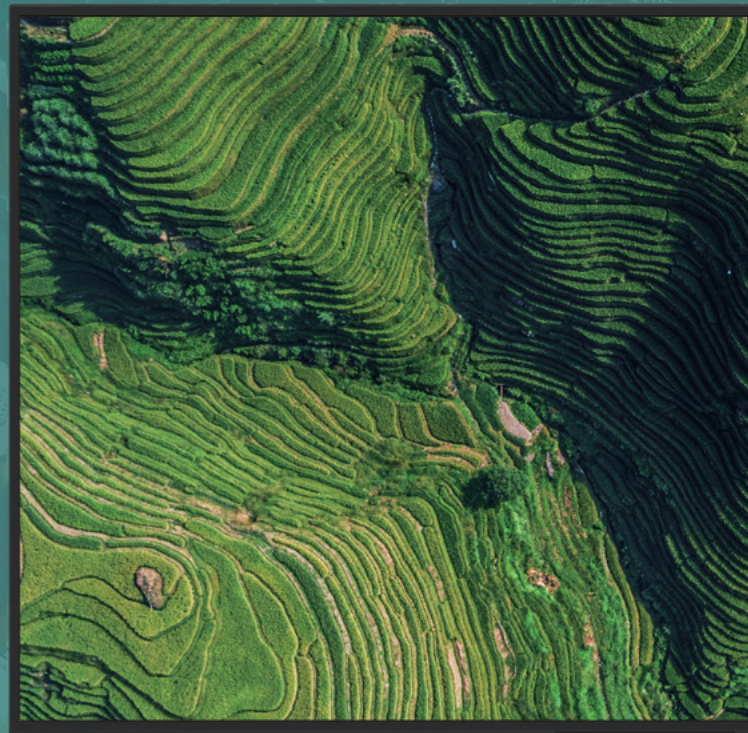
## Performance-Serie

# BZ35P

85"	75"	65"
55"	50"	43"

500cd/m<sup>2</sup> | 25 % Haze

Professionelles 4K-Display mit einzigartiger DBNG-Standard-Technologie, verbessert durch IP5X-Zertifizierung und Helligkeit für optimale Sichtbarkeit in verschiedenen Umgebungen.



Deep Black Non-Glare  
Standard



## Deep Black Non-Glare Standard

DBNG  
Standard

Kombiniert eine hochmatte (25 % Haze), blendfreie Beschichtung mit einer fortschrittlichen Kontrastverarbeitung auf Basis des XR-Prozessors. Reflexionen werden unterdrückt, um eine kontrastreiche visuelle Leistung zu erzielen.



Herkömmliches Display



Die hochmatte Beschichtung minimiert die Blendung



Der XR-Prozessor mit KI-Szenenerkennung verbessert den Kontrast zusätzlich und sorgt so für noch bessere Sichtbarkeit

## Schlankes, staubgeschütztes (Schutzklasse IP5X) Design mit flexiblen Installationsmöglichkeiten

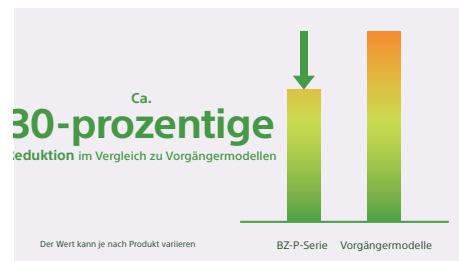
Die Pro BRAVIA BZ35P-Serie verfügt über ein schlankes 47-mm\*-Gehäuse mit schmalen Rahmen, was für ein sauberes, modernes Erscheinungsbild sorgt. Das Gehäuse mit Schutzklasse IP5X gewährleistet Staubschutz, während das mittig angeordnete VESA-Lochmuster eine flexible horizontale oder vertikale Montage für Digital Signage und andere Anwendungen ermöglicht.



\* Für Modelle bis 65"

## Geringere Leistungsaufnahme

Dank eines effizienten neuen optischen Systems und einer intelligenten Steuerung für die Hintergrundbeleuchtung, die mit der KI-Szenenerkennung des XR-Prozessors zusammenarbeitet, wird die Leistungsaufnahme im Vergleich zu früheren Modellen um etwa 30 % reduziert.



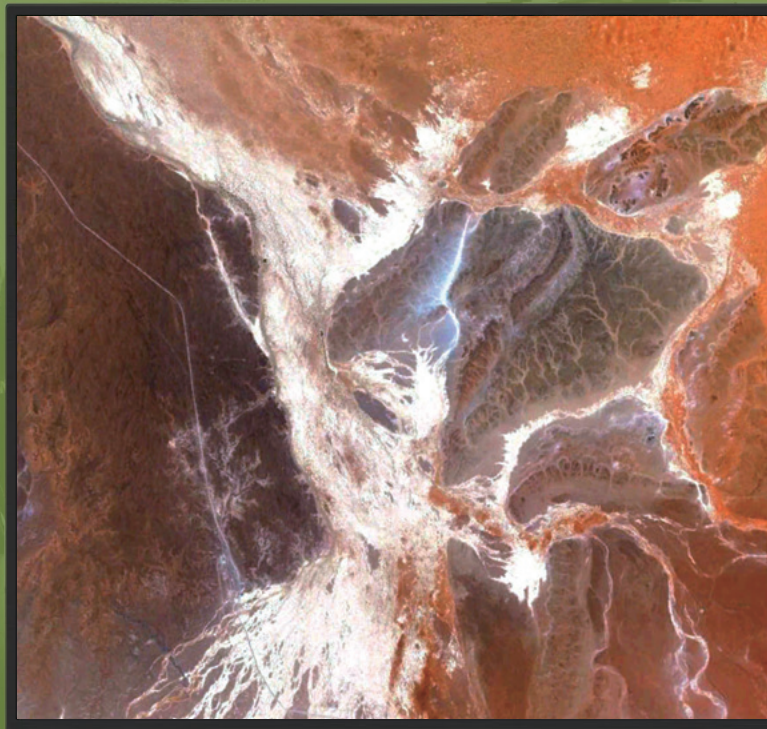
# Standard-Serie BZ30P

85"	75"	65"
55"	50"	43"

\* 32" ist das Modell BZ30J

400cd/m<sup>2</sup> | 25 % Haze

Dieses professionelle 4K-Display wurde für den Dauerbetrieb rund um die Uhr sowie für die Installation im Hochformat und mit Neigungsverstellung entwickelt und verfügt über die einzigartige DBNG-Standard-Technologie sowie einen Pro-Modus.



Deep Black Non-Glare  
Standard



## Deep Black Non-Glare Standard

DBNG  
Standard

Kombiniert eine hochmatte (25 % Haze), blendfreie Beschichtung mit einer fortschrittlichen Kontrastverarbeitung auf Basis des XR-Prozessors. Reflexionen werden unterdrückt, um eine kontrastreiche visuelle Leistung zu erzielen.



Herkömmliches Display



Die hochmatte Beschichtung minimiert die Blendung

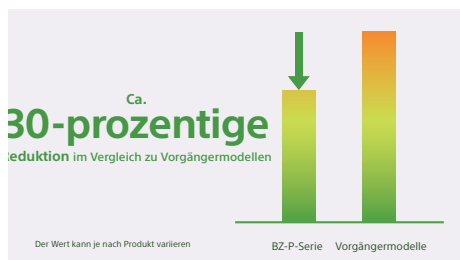


Der XR-Prozessor mit KI-Szenenerkennung verbessert den Kontrast zusätzlich und sorgt so für noch bessere Sichtbarkeit



## Schlankes Design mit flexiblen Montagemöglichkeiten

Die Pro BRAVIA BZ30P-Serie verfügt über ein schlankes 47-mm\*-Gehäuse mit schmalen Rahmen, was für ein sauberes, modernes Erscheinungsbild sorgt. Ein zentral angeordnetes VESA-Lochmuster ermöglicht eine flexible horizontale oder vertikale Montage für Digital Signage und andere Anwendungen.\*Für Modelle bis zu 65 Zoll



## Geringere Leistungsaufnahme

Dank eines effizienten neuen optischen Systems und einer intelligenten Steuerung für die Hintergrundbeleuchtung, die mit der KI-Szenenerkennung des XR-Prozessors zusammenarbeitet, wird die Leistungsaufnahme im Vergleich zu früheren Modellen um etwa 30 % reduziert.

# Standard-Serie BZ30L/J

98"  
32"

98BZ30L 440cd/m<sup>2</sup> · 32BZ30J 300cd/m<sup>2</sup>

Dieses professionelle 4K-Display wurde für den Dauerbetrieb rund um die Uhr sowie für die Installation im Hochformat und mit Neigungsverstellung entwickelt und verfügt über einen Pro-Modus.



## Präsenz auf der großen Leinwand, kompakte Vielseitigkeit

Entscheiden Sie sich für den großzügigen FW-98BZ30L für ein beeindruckendes Seherlebnis auf großer Fläche oder für den kompakten 32BZ30J für kleinere Räume – beide Modelle bieten gleichbleibende 4K-Bildqualität, Helligkeit und Kontrast sowie professionelle Zuverlässigkeit und flexible Installationsmöglichkeiten für jede Umgebung.

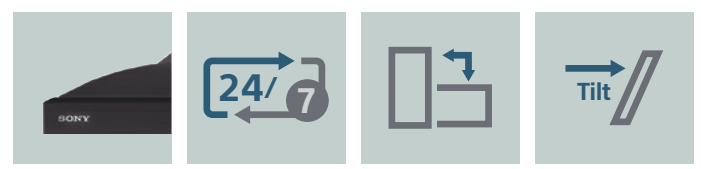


## Neuesten Bildtechnologien von Sony beeindrucken jedes Publikum

Das 98"-Modell ist mit noch mehr Technik für optimierte Leistung ausgestattet. Unser führender XR™-Prozessor sorgt für hervorragende Klarheit und Bildwiedergabe. Full Array LED mit Local Dimming gewährleistet fesselnden Kontrast, während die intelligente Steuerung der Hintergrundbeleuchtung effiziente Leistungsaufnahme ermöglicht. XR Triluminos PRO verspricht wahrhaft lebendige Farben, die Endnutzer in jeder Situation fesseln.

## Fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein

Das Sony Logo befindet sich unauffällig am Rand des ansprechenden schlanken Rahmens des Displays, ohne Betrachter von beeindruckenden Bildern abzulenken. Installieren Sie den Pro BRAVIA im Hoch- oder Querformat, sodass er sich in jeden Unternehmens- oder Einzelhandelsbereich einfügt. Für noch mehr Flexibilität kann das Display auch schräg geneigt werden.



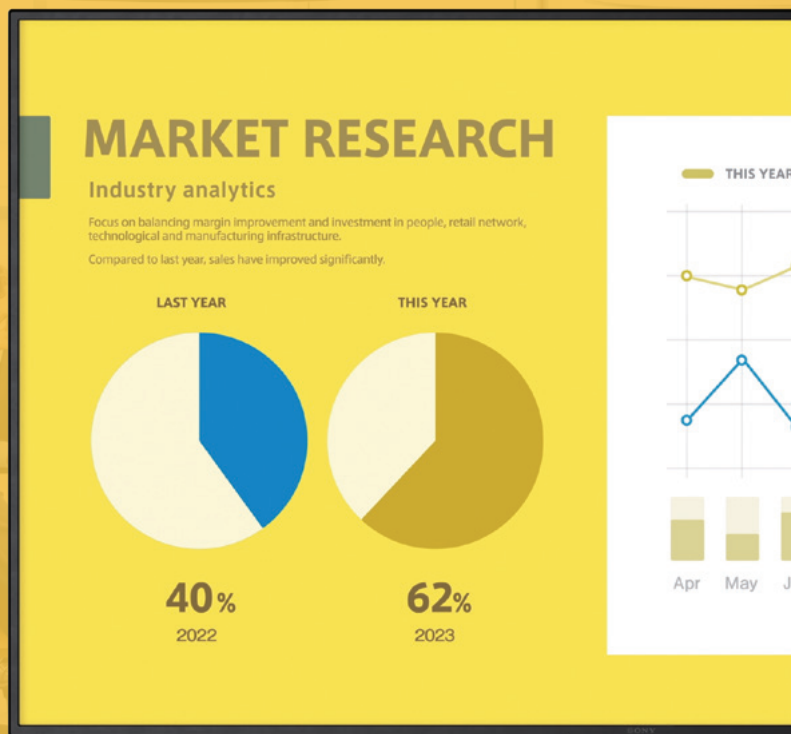
\* nur 98BZ30L

# Grundlegend EZ20L

75" 65" 55"  
50" 43"

350cd/m<sup>2</sup>

Dieses professionelle 4K-Display ist für den 16/7-Betrieb ausgelegt und bietet wichtige Funktionen sowie benutzerfreundliche Eigenschaften.



## Weiter Betrachtungswinkel

Der besonders weite Betrachtungswinkel unserer professionellen BRAVIA Displays sorgt dafür, dass jeder im Raum klare, helle Bilder genießen kann, egal wo er sich befindet. Werbeinhalte und Werbebotschaften werden von den Kunden deutlich gesehen, egal wo sie stehen.

\* Die Charakteristika des Betrachtungswinkels variieren je nach Modell und Bildschirmgröße.



Die Bilder sind simuliert.

## IP-Steuerung/RS-232C

Die Serie EZ20L ist sowohl über ein IP-Netzwerk als auch über RS-232C steuerbar. Die vielseitige Steuerbarkeit macht es möglich, die Displays in eine Vielzahl von bestehenden Systemen wie Büros, Klassenzimmer und Krankenhäuser zu integrieren und sie als auffällige Beschilderung zu nutzen.



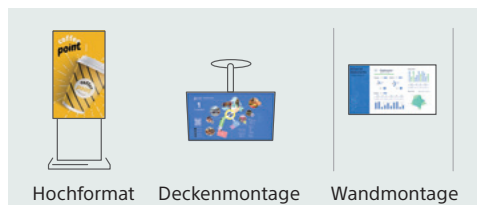
## „BRAVIA Signage Free“-App für schnelle Beschilderung

Unsere kostenlose Software BRAVIA Signage Free ist jetzt als App auf den professionellen Displays der Serie EZ20L vorinstalliert und ermöglicht Ihnen die Erstellung ausgefeilter Multimedia-Inhalte, ohne dass spezielle Kenntnisse oder zusätzliche Downloads erforderlich sind.



## Unterstützung für Querformat, Hochformat und Neigung

Installieren Sie das professionelle BRAVIA Display im Hoch- oder Querformat, sodass es sich in jeden Unternehmens- oder Einzelhandelsbereich einfügt. Für noch mehr Flexibilität kann das Display auch schräg geneigt werden.



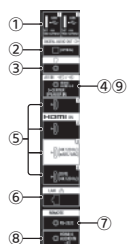
# Abmessungen

Einheit: cm

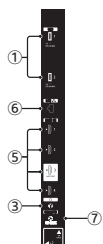
Premium-Serie	Performance-Serie	Standard-Serie	Grundlegend
<b>BZ53L</b> FW-98BZ53L 219,9 Tiefe: 8,5 125,5 98"	<b>BZ35P</b> FW-85BZ35P 191,0 Tiefe: 7,3 109,1 85"	<b>BZ30L</b> FW-98BZ30L 219,9 Tiefe: 8,5 125,5 98"	<b>EZ20L</b> FW-75EZ20L 168,6 Tiefe: 7,2 96,9 75"
<b>BZ40P</b> FW-85BZ40P 191,0 Tiefe: 7,3 109,1 85"	<b>BZ35P</b> FW-75BZ35P 168,4 Tiefe: 7,2 96,2 75"	<b>BZ30P</b> FW-85BZ30P 191,0 Tiefe: 7,3 109,1 85"	<b>EZ20L</b> FW-65EZ20L 146,2 Tiefe: 7,1 84,2 65"
<b>BZ40P</b> FW-75BZ40P 168,4 Tiefe: 7,2 96,2 75"	<b>BZ35P</b> FW-65BZ35P 145,9 Tiefe: 4,7 83,4 65"	<b>BZ30P</b> FW-75BZ30P 168,4 Tiefe: 7,2 96,2 75"	<b>EZ20L</b> FW-55EZ20L 124,3 Tiefe: 7,1 72,1 55"
<b>BZ40P</b> FW-65BZ40P 145,9 Tiefe: 4,7 83,4 65"	<b>BZ35P</b> FW-55BZ35P 124,0 Tiefe: 4,7 71,1 55"	<b>BZ30P</b> FW-65BZ30P 145,9 Tiefe: 4,7 83,4 65"	<b>EZ20L</b> FW-50EZ20L 112,6 Tiefe: 7,0 65,3 50"
<b>BZ40P</b> FW-55BZ40P 124,0 Tiefe: 4,7 71,1 55"	<b>BZ35P</b> FW-50BZ35P 112,6 Tiefe: 4,7 64,7 50"	<b>BZ30P</b> FW-55BZ30P 124,0 Tiefe: 4,7 71,1 55"	<b>EZ20L</b> FW-43EZ20L 97,2 Tiefe: 7,0 56,7 43"
	<b>BZ35P</b> FW-43BZ35P 97,2 Tiefe: 4,7 56,0 43"	<b>BZ30P</b> FW-50BZ30P 112,6 Tiefe: 4,7 64,7 50"	<b>Standard-Serie</b>
		<b>BZ30P</b> FW-43BZ30P 97,2 Tiefe: 4,7 56,0 43"	<b>BZ30J</b> FW-32BZ30J 72,6 Tiefe: 7,6 43,0 60,6 17,2 32"

## ■ Anschlüsse

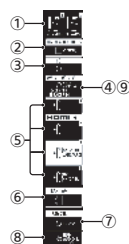
BZ53L\*



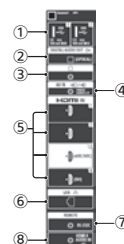
BZ40P\* / BZ35P\* / BZ30P\*



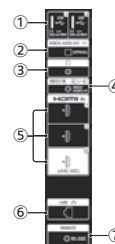
98BZ30L\*



BZ30J\*



EZ20L\*



- ① USB-Anschlüsse ② Digitaler Audioausgang ③ Audioausgang/Kopfhörerbuchse ④ Videoeingang (Video/Audio)  
⑤ HDMI-Eingänge ⑥ LAN ⑦ Steuerungsschnittstelle ⑧ HDMI-Audioeingang ⑨ Eingang für S-Center-Lautsprecher

\*Anschlüsse und Beschriftungen können je nach Region, Land und LCD-Display-Modell variieren.

# Serie BZ53L/BZ40P – Technische Daten

Premium-Serie					
Serie	BZ53L	BZ40P			
Modell	FW-98BZ53L	FW-85BZ40P	FW-75BZ40P	FW-65BZ40P	FW-55BZ40P
Bildschirmgröße	98"	85"	75"	65"	55"
Helligkeit (cd/m²)	780	700			
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160				
Tiefschwarze, blendfreie Beschichtung	Deep Black Non-Glare Premium				
Haze	47 %	52 %	47 %		
Bildprozessor	XR-Prozessor				
Farbskala (DCI-P3)	95 %	92 %			
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR >10)				
Bildschirmtyp	VA		IPS		
Art der Hintergrundbeleuchtung	Direkt (Full Array-LED)	Direct LED		Edge LED	
Reaktionszeit (Grau zu Grau, typisch, ms)	6,5	8			
Video-/Audioeingang	HDMI x 4 (HDCP2.3), Composite Video-Eingang x 1, Analog Audioeingang x 1		HDMI x 4 (HDCP2.3)		
Video-/Audioausgang	Digitaler Audioausgang x 1		-		
Kopfhörerausgang	JA (1 x)				
Steuerungsanschlüsse	USB x 2, RJ45 (Ethernet) x 1, RS-232C x 1				
WLAN	JA				
Bluetooth	JA				
Betriebssystem	Android TV		Android		
Echtzeit-Uhr	-		JA		
Interner Speicher	32GB*1				
Steuerprotokolle	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC				
HDMI-Signal	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p, 50p		4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p		
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4 (XAVCS):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) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG		MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG		
Lautsprecher	10 W + 10 W + 10 W + 10 W		20 W		
Betriebstemperatur	-		0 °C - 40 °C		
Lagertemperatur	-		-20 °C - 60 °C		
Betriebsspannung	220 – 240 V Wechselstrom, 50 Hz				
Leistungsaufnahme (Nennwert)	505 W	299 W	258 W	172 W	138 W
Leistungsaufnahme (eingeschaltet, EPREL)	154 kWh/1.000 h	113 kWh/1.000 h	84 kWh/1.000 h	67 kWh/1.000 h	56 kWh/1.000 h
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W				
IP-Schutzklasse (staubgeschützt)	-		IP5X		
Betriebszeit	24/7				
Ausrichtung	Querformat/Hochformat				
Neigung	Ja*2				
EMC*3	Klasse B				
Umweltzertifizierung	-		ENERGY STAR*5 und EPEAT*4		
VESA® Lochmaske (B x H)	600 x 400 mm	400 x 400 mm	300 x 300 mm		
Abmessungen (B x H x T)	2.199 x 1.255 x 85 mm	1.910 x 1.091 x 73 mm	1.684 x 962 x 72 mm	1.459 x 834 x 47 mm	1.240 x 711 x 47 mm
Gewicht (Set)	67,2 kg	41,5 kg	29,2 kg	23,4 kg	17,6 kg
Verpackungsabmessungen (B x H x T)	2.334 x 1.396 x 285 mm	2.045 x 1.242 x 238 mm	1.812 x 1.118 x 189 mm	1.593 x 972 x 163 mm	1.357 x 838 x 143 mm
Gewicht des Pakets	91 kg	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg

\*1 Einschließlich des vom Betriebssystem belegten Speicherplatzes.

\*2 Die zulässigen Einbauwinkel entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

\*3 Die geltenden EMV-Normen und gesetzlichen Anforderungen variieren je nach Land oder Region.

\*4 Die Zertifizierung wird derzeit durchgeführt.

\*5 Die Zertifizierungen variieren je nach Region.

\* Alle Maße und Gewichte sind ungefähre Angaben.

# Serie BZ35P – Technische Daten

## Performance-Serie

Serie	BZ35P					
Modell	FW-85BZ35P	FW-75BZ35P	FW-65BZ35P	FW-55BZ35P	FW-50BZ35P	FW-43BZ35P
Bildschirmgröße	85"	75"	65"	55"	50"	43"
Helligkeit (cd/m²)	500					
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160					
Deep Black Non-Glare	Deep Black Non-Glare Standard					
Haze	25 %					
Bildprozessor	XR-Prozessor					
Farbskala (DCI-P3)	92 %					
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR >10)					
Bildschirmtyp	VA	IPS			VA	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	Direct LED			Edge LED		
Reaktionszeit (Grau zu Grau, typisch, ms)	8			6	8	
Video-/Audioeingang	HDMI x4 (HDCP2.3)					
Video-/Audioausgang	-					
Kopfhöerausgang	JA (1 x)					
Steuerungsanschlüsse	USB x 2, RJ45 (Ethernet) x 1, RS-232C x 1					
WLAN	JA					
Bluetooth	JA					
Betriebssystem	Android					
Echtzeit-Uhr	JA					
Interner Speicher	32GB*1					
Steuerprotokolle	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC					
HDMI-Signal	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p					
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8,HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG					
Lautsprecher	20 W					
Betriebstemperatur	0°C - 40°C					
Lagertemperatur	-20°C - 60°C					
Betriebsspannung	220 – 240 V Wechselstrom, 50 Hz					
Leistungsaufnahme (Nennwert)	252 W	191 W	136 W	110 W	97 W	94 W
Leistungsaufnahme (eingeschaltet, EPREL)	113 kWh/1000 h	94 kWh/1000 h	67 kWh/1000 h	56 kWh/1000 h	54 kWh/1000 h	50 kWh/1000 h
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W					
IP-Schutzklasse (staubgeschützt)	IP5X					
Betriebszeit	24/7					
Ausrichtung	Querformat/Hochformat					
Neigung	Ja*2					
EMC*3	Klasse B					
Umweltzertifizierung	ENERGY STAR*5 und EPEAT*4					
VESA® Lochmaske (B x H)	400 x 400 mm	300 x 300 mm			200 x 200 mm	
Abmessungen (B x H x T)	1.910 x 1091 x 73 mm	1.684 x 962 x 72 mm	1.459 x 834 x 47 mm	1.240 x 711 x 47 mm	1.126 x 647 x 47 mm	972 x 560 x 47 mm
Gewicht (Set)	41,5 kg	29,2 kg	23 kg	17,3 kg	11,5 kg	8,9 kg
Verpackungsabmessungen (B x H x T)	2.045 x 1242 x 238 mm	1.812 x 1.118 x 189 mm	1.593 x 972 x 163 mm	1.357 x 838 x 143 mm	1.228 x 774 x 133 mm	1.070 x 680 x 132 mm
Gewicht des Pakets	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg	16 kg	12 kg

\*1 Einschließlich des vom Betriebssystem belegten Speicherplatzes.

\*2 Die zulässigen Einbauwinkel entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

\*3 Die geltenden EMV-Normen und gesetzlichen Anforderungen variieren je nach Land oder Region.

\*4 Die Zertifizierung wird derzeit durchgeführt.

\*5 Die Zertifizierungen variieren je nach Region.

\* Alle Maße und Gewichte sind ungefähre Angaben.

# Technische Daten der Serie BZ30P/L/J

Standard-Serie								
Serie	BZ30P						BZ30L	BZ30J
Modell	FW-85BZ30P	FW-75BZ30P	FW-65BZ30P	FW-55BZ30P	FW-50BZ30P	FW-43BZ30P	FW-98BZ30L	FW-32BZ30J
Bildschirmgröße	85"	75"	65"	55"	50"	43"	98"	32"
Helligkeit (cd/m²)	400						440	300
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160						3.840 x 2.160	
Deep Black Non-Glare	Deep Black Non-Glare Standard						-	
Haze	25 %						2 %	25 %
Bildprozessor	XR-Prozessor						4K-HDR-Prozessor X1	
Farbskala (DCI-P3)	92 %						95 %	92 %
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR >10)							
Bildschirmtyp	VA	IPS			VA	IPS	VA	
Art der Hintergrundbeleuchtung	Direct LED		Edge LED				Direkt (Full Array-LED)	Edge LED
Reaktionszeit (Grau zu Grau, typisch, ms)	8				6	8	6,5	10
Video-/Audioeingang	HDMI x4 (HDCP2.3)						HDMI x 4 (HDCP2.3), Composite Video-Eingang x 1, Analog Audioeingang x 1	
Video-/Audioausgang	-						Digitaler Audioausgang x 1	
Kopfhörerausgang	JA (1 x)							
Steuerungsanschlüsse	USB x 2, RJ45 (Ethernet) x 1, RS-232C x 1							
WLAN	JA							
Bluetooth	JA							
Betriebssystem	Android						Android TV	
Echtzeit-Uhr	JA						-	
Interner Speicher	32GB*1						16GB*1	
Steuerprotokolle	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC							
HDMI-Signal	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p						4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080i (50, 60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p	4096 x 2160p (24, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 30, 60 Hz), 1080p (24, 30, 60 Hz), 1080i (60 Hz), 720p (24, 30, 60 Hz), 480p
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4 (XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8,HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG						MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVCS):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) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG	
Lautsprecher	20 W						10 W + 10 W + 10 W + 10 W	5 W + 5 W
Betriebstemperatur	0°C - 40°C							
Lagertemperatur	-20°C - 60°C						-	
Betriebsspannung	220 - 240 V Wechselstrom, 50 Hz							
Leistungsaufnahme (Nennwert)	255 W	204 W	148 W	123 W	115 W	84 W	328 W	66 W
Leistungsaufnahme (eingeschaltet, EPREL)	127 kWh/1.000 h	106 kWh/1.000 h	74 kWh/1.000 h	64 kWh/1.000 h	60 kWh/1.000 h	42 kWh/1.000 h	154 kWh/1.000 h	33 kWh/1.000 h
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W						0,5 W	
IP-Schutzklasse (staubgeschützt)	-							
Betriebszeit	24/7							
Ausrichtung	Querformat/Hochformat							
Neigung	Ja*2							
EMC*3	Klasse B							
Umweltzertifizierung	ENERGY STAR*5 und EPEAT*4						-	
VESA® Lochmaske (B x H)	400 x 400 mm	300 x 300 mm			200 x 200 mm		600 x 400 mm	100 x 200 mm
Abmessungen (B x H x T)	1.910 x 1.091 x 73 mm	1.684 x 962 x 72 mm	1.459 x 834 x 47 mm	1.240 x 711 x 47 mm	1.126 x 647 x 47 mm	972 x 560 x 47 mm	2.199 x 1.255 x 85 mm	726 x 430 x 76 mm
Gewicht (Set)	41,5 kg	29,2 kg	23 kg	17,3 kg	11,5 kg	8,9 kg	67,2 kg	7,5 kg
Verpackungsabmessungen (B x H x T)	2.045 x 1.242 x 238 mm	1.812 x 1.118 x 189 mm	1.593 x 972 x 163 mm	1.357 x 838 x 143 mm	1.228 x 774 x 133 mm	1.070 x 680 x 132 mm	2.334 x 1.396 x 285 mm	814 x 551 x 152 mm
Gewicht des Pakets	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg	16 kg	12 kg	91 kg	11 kg

\*1 Einschließlich des vom Betriebssystem belegten Speicherplatzes.

\*2 Die zulässigen Einbauwinkel entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

\*3 Die geltenden EMV-Normen und gesetzlichen Anforderungen variieren je nach Land oder Region.

\*4 Die Zertifizierung wird derzeit durchgeführt.

\*5 Die Zertifizierungen variieren je nach Region.

\* Alle Maße und Gewichte sind ungefähre Angaben.

# Spezifikationen der Serie EZ20L

## Grundlegend

Serie	EZ20L				
Modell	FW-75EZ20L	FW-65EZ20L	FW-55EZ20L	FW-50EZ20L	FW-43EZ20L
Bildschirmgröße	75"	65"	55"	50"	43"
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	350				
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160				
Tiefschwarze, blendfreie Beschichtung	-				
Haze	1 %		3 %		1 %
Bildprozessor	X1-Prozessor				
Farbskala (DCI-P3)	75 %				
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR >10)				
Bildschirmtyp	IPS		VA		IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	Direct LED				
Reaktionszeit (Grau zu Grau, typisch, ms)	8		6		8
Video-/Audioeingang	HDMI x 3 (HDCP2.3), Composite Video-Eingang x 1, Analog Audioeingang x 1				
Video-/Audioausgang	Digitaler Audioausgang x 1				
Kopfhörerausgang	JA (1 x)				
Steuerungsanschlüsse	USB x 2, RJ45 (Ethernet) x 1, RS-232C x 1				
WLAN	JA				
Bluetooth	JA				
Betriebssystem	Android TV				
Echtzeit-Uhr	-				
Interner Speicher	16GB*1				
Steuerprotokolle	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC				
HDMI-Signal	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				
Codecs für USB-Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2 PS:MPEG2/MPEG2 TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC/MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC,AV1/AVI:MotionJpeg/ASF(WMV):VC1/MOV:AVC,MPEG4/MKV:AVC,MPEG4,VP8,HEVC/3GPP:MPEG4,AVC/MP3/ASF(WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG				
Lautsprecher	20 W				
Betriebstemperatur	-				
Lagertemperatur	-				
Betriebsspannung	220 – 240 V Wechselstrom, 50 Hz				
Leistungsaufnahme (Nennwert)	315 W	226 W	191 W	146 W	125 W
Leistungsaufnahme (eingeschaltet, EPREL)	139 kWh/1.000 h	111 kWh/1.000 h	83 kWh/1.000 h	70 kWh/1.000 h	54 kWh/1.000 h
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,5 W				
IP-Schutzklasse (staubgeschützt)	-				
Betriebszeit	16/7				
Ausrichtung	Querformat/Hochformat				
Neigung	Ja*2				
EMC*3	Klasse B				
Umweltzertifizierung	-				
VESA® Lochmaske (B x H)	300 x 300 mm			200 x 200 mm	
Abmessungen (B x H x T)	1.686 x 969 x 72 mm	1.462 x 842 x 71 mm	1.243 x 721 x 71 mm	1.126 x 653 x 70 mm	972 x 567 x 70 mm
Gewicht (Set)	30,4 kg	20,4 kg	15,3 kg	12,1 kg	9,3 kg
Verpackungsabmessungen (B x H x T)	1.812 x 1118 x 189 mm	1.576 x 969 x 186 mm	1.350 x 839 x 162 mm	1.242 x 786 x 143 mm	1.072 x 699 x 143 mm
Gewicht des Pakets	42 kg	29 kg	22 kg	17 kg	13 kg

\*1 Einschließlich des vom Betriebssystem belegten Speicherplatzes.

\*2 Die zulässigen Einbauwinkel entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

\*3 Die geltenden EMV-Normen und gesetzlichen Anforderungen variieren je nach Land oder Region.

\* Alle Maße und Gewichte sind ungefähre Angaben.



# Unsere Unterstützung ist Ihnen sicher

Unser 3- oder 5-jähriges Kundendienstpaket ist standardmäßig enthalten.



EU-weiter professioneller „ELITE“-Helpdesk, verfügbar Mo-Fr von 9-18 Uhr



Erweiterter Austauschservice für das Display innerhalb von 4-7 Tagen



Technische Unterstützung vor Ort: Der Techniker entfernt das vorhandene Gerät, installiert ein Ersatzgerät und sendet das defekte Gerät an Sony



Defekte Displays werden im Rahmen unserer „Road to Zero“-Initiative recycelt



Standardmäßig 3 Jahre. Verlängerung um weitere 2 Jahre möglich (bis zu 30.000 h)



5 Jahre Standardgarantie (bis zu 30.000 Betriebsstunden) für die BZ40P-Serie. \* Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Noch mehr beruhigende Sicherheit

### Erweiterte Kundendienstoptionen für professionelle BRAVIA Displays



#### PrimeSupport Pro

Ermitteln Sie auf unserer Website [pro.sony/support-services/support-contact-us](https://pro.sony/support-services/support-contact-us) Ihre örtliche Telefonnummer zum Kontaktieren unseres PrimeSupport Helpdesks, Montag bis Freitag 09:00-18:00 Uhr (mitteleuropäische Zeit), nicht an nationalen Feiertagen. Support nur auf Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch und Spanisch verfügbar.

Optionale Pakete für PrimeSupport Pro können erworben werden, um den standardmäßigen PrimeSupport von 3 Jahren um weitere 2 Jahre zu verlängern und so langfristig fachkundigen Support und technische Unterstützung für insgesamt 5 Jahre ab Kaufdatum zu erhalten.

Weitere Informationen und Preise erhalten Sie von Ihrem Sony Team oder per E-Mail an [primesupport@sony.com](mailto:primesupport@sony.com)



## Sony Global AV Solutions Programm

Weltweite Unterstützung von Integratoren und globalen Unternehmenskunden mit Koordination von Produktangebot, Preisgestaltung, Service und Support.

[https://pro.sony/ue\\_US/products/pro-displays](https://pro.sony/ue_US/products/pro-displays)

## Kooperationspartner für AV-Lösungen



Erfahren Sie, wie wir eng mit führenden Unternehmen zusammenarbeiten, um unseren branchenführenden AV-Produkten und -Lösungen noch mehr Wert zu verleihen. Unsere professionellen BRAVIA Displays unterstützen ein wachsendes Ökosystem kompatibler Technologien von etablierten und aufstrebenden Lösungsanbietern.

Ganz gleich, ob es um die Konfiguration eines Netzwerks für digitale Beschilderung, Zusammenarbeit über Videolösungen oder die Ausstattung eines Raums für Gerätemanagement und Automatisierung geht, wir helfen Ihnen gerne weiter.

**Besuchen Sie [pro.sony/Alliances](https://pro.sony/Alliances)**

© 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle nicht metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. „Sony“ und „BRAVIA“ sind eingetragene Marken bzw. Marken der Sony Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Apple und AirPlay sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern und Regionen. Um Apple AirPlay mit diesem Fernseher oder Display zu verwenden, wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen.

Google Play, Android, Android TV und Chromecast Built-in sind Marken von Google LLC.

Crestron® und Crestron XiO Cloud® sind Marken von Crestron Electronics, Inc.

**Alle Funktionen finden Sie unter [pro.sony/BRAVIA](https://pro.sony/BRAVIA)**

**SONY**