

PFM-42V1E
PFM-42B2E
PFM-50C1E

Professionelle Plasma-Flachbildschirme

CHANGING

THE WAY

BUSINESS

**ZEIGEN SIE SICH VON
IHRER BESTEN SEITE.**

COMMUNICATES

www.sonybiz.net

SONY



Machen Sie einen guten Eindruck

In der schnelllebigen Welt von heute ist es schwieriger denn je, die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken. Aus diesem Grunde sind die professionellen Flachbildschirme der PFM-Serie von Sony ideal, wenn es darum geht, das Publikum zu beeindrucken, zu informieren, zu überzeugen oder zu unterhalten. Mit den PFM-Monitoren ziehen Sie im Handel, in öffentlichen Bereichen und in jeder Geschäftsumgebung die Aufmerksamkeit auf sich und hinterlassen genau dann, wenn es darauf ankommt, den richtigen Eindruck.

Auffallen.

Botschaften, denen man nicht widerstehen kann
Mit den Plasmamonitoren von Sony ist eine klare, farbintensive Bildwiedergabe möglich. Somit können Sie sich sicher sein, dass wichtige Botschaften sich von der Flut an Werbematerialien, Postern und Prospekten, die der Kunde während seines Einkaufs wahrnimmt, deutlich hervorheben.

In Schaufenstern installierte Plasmamonitore ziehen die Aufmerksamkeit der Passanten auf sich und animieren dazu, sich im Geschäft einmal umzusehen. In den Ladenlokalen selber können die Monitore aktuelle Angebote und neue Produktinformationen anzeigen. Sie können aber auch zur Ausstrahlung von Musikvideos oder anderen Inhalten verwendet werden, die den Kunden dazu bewegen sollen, sich länger im Laden aufzuhalten.

Mit den PFM-Monitoren von Sony bietet sich Händlern die Möglichkeit, gedrucktes Informationsmaterial durch bestechende, dynamische

Bilder kombiniert mit Videoclips, Animationen und Sound zu ersetzen. Dieser Inhalt kann problemlos ohne großen Zeitaufwand aktualisiert werden, so dass der Händler Werbeaktionen speziell dem Kundentyp, der zu einer bestimmten Tageszeit üblicherweise einkauft, anpassen kann. Außerdem können damit auch ad hoc Aktionen für Ladenhüter gestartet werden.

Die Monitore können mit einem zentralen Content-Management-System verbunden werden, so dass Werbeaktionen entweder von einer zentralen Marketingabteilung oder aber von den einzelnen Läden aus organisiert werden können. Bei der Entwicklung der PFM-Serie hat Sony viel Wert darauf gelegt, dass Ihnen höchste Flexibilität und Zuverlässigkeit geboten wird und sich Ihnen neue Möglichkeiten zur Umsatzsteigerung und Kundenbindung eröffnen.



Klare Informationen an öffentlichen Plätzen

Für eine Vielzahl von POI-Anwendungen oder für digitale Beschilderungen, sei es an Flughäfen, Bahnhöfen, Messegeländen, Hotels, Museen oder anderen publikumsintensiven Orten, sind die Plasmamonitore der PFM-Serie in punkto Leistung kaum zu übertreffen.

Die hellen, kontrastreichen Bilder, der weite Betrachtungswinkel sowie die Anti-Reflexions-schicht der Frontscheibe gewährleisten, dass wichtige Informationen, wie zum Beispiel Fahrpläne, Karten oder besondere Bekanntmachungen, auch in heller Umgebung klar und deutlich zu erkennen sind.

Neben der Installation im Quer- oder Hochformat sind weitere Installationsvarianten möglich, dank derer jeder Monitor perfekt positioniert werden kann und dadurch dem Betrachter einen maximalen Sichtbereich bietet.

Durch die gelungene Kombination stilvollen Designs, erstklassiger Leistung und höchster Zuverlässigkeit kann mit den PFM-Monitoren von Sony die Kommunikation in allen öffentlichen Bereichen, an denen Kunden auf klare, visuelle Informationen angewiesen sind, optimal gestaltet werden.

Kommunizieren.

Beschaffen.



Verleihen Sie Ihrer Botschaft zusätzlichen Nachdruck

Ob in Konferenzen, Meetings oder Hotelfoyers, mit den Plasmamonitoren von Sony ist eine effektive Kommunikation mit Partnern, Kunden und Mitarbeitern sicher.

Jedes Modell wurde so konzipiert, dass es mühelos bedient und angeschlossen werden kann. Die Monitore können an nahezu jedes audiovisuelle Gerät angeschlossen werden – vom Computer bis hin zum DVD-Player. Außerdem können die Geräte Bilder und Präsentationen mit oder ohne Kabel über ein Netzwerk zeigen.*

Die Bildeinstellung erfolgt ohne großen Aufwand und Funktionen wie Zoom ermöglichen eine detailgetreue Bildarstellung.

Mit ihrem schlanken, eleganten Design stellen die Monitore der PFM-Serie die ideale Ergänzung für Ihre Konferenzräume oder Empfangsbereiche dar. Firmen und Organisationen können sich somit sicher sein, stets einen professionellen Eindruck zu hinterlassen.

* Netzwerkanschluss nur beim PFM-42B2E möglich

Auswahl.

Höchste Leistung und Zuverlässigkeit

Die professionellen Flachbildschirme von Sony sind in 42- und 50-Zoll-Versionen erhältlich. Die Serie wurde dahin gehend entwickelt, dass kontrastreiche, helle Bilder in erstklassiger Qualität gewährleistet sind. Zudem sind alle Modelle mit einer Frontscheibe mit Anti-Reflexionsschicht sowie einem Scan-Converter ausgestattet, damit auch unter helleren Lichtbedingungen eine klare, deutliche Bildwiedergabe sichergestellt ist.

Dank einer umfassenden Auswahl an Bildeinstellungen, Eingängen und Zubehör sind die PFM-Monitore nahtlos in die AV-Infrastruktur von Handel, POI und anderen Geschäftsumgebungen integrierbar.

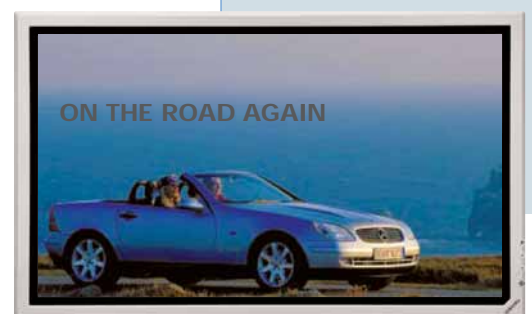
Die PFM-Monitore bieten höchste Zuverlässigkeit zu einem erstklassigen Preis. Zusätzlich dazu wird auch nach dem Kauf bei allen Monitoren dank eines umfassenden Support-Programms ein reibungsloser Betrieb garantiert.



PFM-42V1E



PFM-42B2E



PFM-50C1E

Der elegante PFM-42V1E gibt helle, kontrastreiche Bilder wieder, die aus einem Betrachtungswinkel von bis zu 160 Grad sichtbar sind. Somit ist er ideal dazu geeignet, die Aufmerksamkeit des Betrachters auf sich zu ziehen und in Läden, Diskotheken oder anderen Räumlichkeiten, wo Kunden sowohl informiert als auch unterhalten werden sollen, für Atmosphäre zu sorgen.

Dank der flexiblen Installationsmöglichkeiten im Quer- oder Hochformat kann der Monitor so aufgestellt werden, dass er auf keinen Fall übersehen wird. Aufgrund der modernen, stilvollen Aufmachung des PFM-42V1E sowie seiner erstklassigen Bildqualität können Sie sich der Aufmerksamkeit Ihrer Kunden gewiss sein.

Gut besuchte, helle Ladenlokale und öffentliche Bereiche stellen an Informationsanzeigen spezielle Ansprüche. Zu den Leistungsmerkmalen

des PFM-42V1E zählen seine exzellente Lichtleistung, sein hohes Kontrastverhältnis sowie seine hochwertige Gammakorrektur. Somit kann er auch in dunklen Bildbereichen Details hervorheben. Zusätzlich zu diesen Merkmalen sorgt die erstklassige, natürliche Farbwiedergabe dafür, dass der Kunde helle, bestechende Bilder in intensiven Farben sieht – und zwar unabhängig von den Umgebungsbedingungen.

Durch den programmierbaren 24-Stunden-Timer sowie eine Auswahl verschiedener Bildschirm-schoner-Modi wird der Stromverbrauch reduziert und die Lebensdauer des Bildschirms gleichzeitig erhöht. Für Verkaufsumgebungen mit zeitweise geringer Publikumsfrequenz ist dies ein wertvoller Vorteil.

Zusätzlich zu den Standardfunktionen der PFM-Serie (siehe Seite 6 & 7) hat der PFM-42V1E folgende Merkmale:

- 1.058 mm (42") Sichtbereich, diagonal gemessen
- WVGA-Auflösung von 852 x 480 Pixel
- Eingebauter, digitaler Audioverstärker für eine ausgezeichnete Audiowiedergabe
- Bild-an-Bild-Funktion zur gleichzeitigen Darstellung zweier Eingänge
- Digitaler Videoeingang (DVI-D) zur direkten Verarbeitung digitaler Computersignale

Mit dem eleganten, unaufdringlichen Design der PFM-Serie hinterlassen Sie in jeder Geschäftsumgebung einen bleibenden professionellen Eindruck. Durch die erstklassigen, hochauflösenden Bilder des PFM-42B2E können Sie sich sicher sein, dass das, was auf dem Bildschirm gezeigt wird, nicht so schnell vergessen wird.

Für Präsentationen und Videokonferenzen ist der PFM-42B2E prädestiniert, da er hohe Auflösungen gewährleistet, so dass selbst klein geschriebener Text und detaillierte Grafiken, Diagramme oder Tabellen für jeden gut lesbar sind. Die Anti-Reflexionsschicht der Frontscheibe sowie der 160° Betrachtungswinkel, die alle Modelle der PFM-Serie auszeichnen, sorgen für eine verbesserte Bildqualität und Lesbarkeit. Der PFM-42B2E kann an Ihr

Netzwerk angeschlossen werden, so dass Informationen ohne direkten PC-Anschluss angezeigt werden können. Außerdem ist durch den Netzwerkanschluss auch von anderen Standorten aus eine Bildschirmkontrolle möglich.*

Bei POI-Anwendungen, bei denen Videos, Grafiken und Texte über einen längeren Zeitraum hinweg gezeigt werden, ist der PFM-42B2E die beste Wahl. Dank der oben genannten Vorteile wird sichergestellt, dass an Orten wie Flughäfen, Bahnhöfen oder Konferenzzentren, an denen eine große Menschenmenge über die aktuellsten Meldungen informiert sein muss, die Kommunikation effektiv und zuverlässig erfolgt.

Zusätzlich zu den Standardfunktionen der PFM-Serie (siehe Seite 6 & 7) bietet der PFM-42B2E folgende Leistungsmerkmale:

- 1.058 mm (42") Sichtbereich, diagonal gemessen
- XGA-Auflösung von 1024 x 1024 Pixel
- Anti-Reflexionsschicht auf dem Bildschirm für eine klare, kontrastreiche Bildwiedergabe
- Netzwerkanschluss*

* Hierzu ist der optionale Netzwerkadapter BKM-B30NW erforderlich.

Mit dem PFM-50C1E hinterlassen Sie bei Kunden, Partnern und Mitarbeitern einen bleibenden Eindruck und vermitteln Ihre Botschaft mit Nachdruck, denn bei diesem Modell sind dank des eindrucksvollen 50"-Bildschirms und der hohen WXGA-Auflösung sowohl Texte als auch Grafiken außerordentlich klar und deutlich zu erkennen. An öffentlichen Orten, an denen Bilder auch aus der Entfernung gut zu erkennen sein sollen, ist der PFM-50C1E mit seinen großen, auffälligen Bildern ideal einsetzbar. Ob für POI-Anwendungen, digitale Beschilderungen, Einzelhandel oder Firmen, dieses Modell bietet neben einer beeindruckenden Bildgröße erstklassige Bildqualität, höchste Sichtbarkeit sowie flexible Installationsmöglichkeiten.

Durch die einfache Bedienung und das breite Angebot an Funktionen wie Fernsteuerung, Speicherung von Bildeinstellungen und Bild-Zoom

macht der PFM-50C1E in Besprechungs- und Konferenzräumen von sich reden. Über den eingebauten, digitalen Audioverstärker können optional Lautsprecher des Typs SS-SP10A angeschlossen werden, so dass eine klare, unverzerrte Audiowiedergabe gewährleistet ist. Videokonferenzen und Multimedia-Präsentationen werden somit nicht nur klar und deutlich gesehen, sondern auch gehört.

Auch zu Hause als Komponente einer permanenten AV-Anlage oder als Teil der Ausstattung eines qualitätsbewussten Vermietunternehmens kann mit dem PFM-50C1E jede visuelle Botschaft effektiv und prägnant vermittelt werden.

Zusätzlich zu den Standardfunktionen der PFM-Serie (siehe Seite 6 & 7) bietet der PFM-50C1E folgende Leistungsmerkmale:

- 1.270 mm (50") Sichtbereich, diagonal gemessen
- WXGA-Auflösung von 1.365 x 768 Pixel
- Hochwertiger, digitaler Audioverstärker



Vorteile.

DIE VORTEILE VON FLACHBILD-SCHIRMEN

Anders als herkömmliche Bildröhren sind sie äußerst resistent gegenüber externen Magnetfeldeinwirkungen, wodurch eine einheitliche Farbreinheit gewährleistet wird. Zudem sichert die lineare Pixel-Anordnung originalgetreue, genau proportionierte Bilder ohne Verzerrung.

ZUSÄTZLICH DAZU BIETEN DIE SONY-MONITORE DER PFM-SERIE FOLGENDE MERKMALE:

Flaches, leichtes Design und flexible Installationsmöglichkeiten

Mit ihren eleganten, silberfarbenen Blenden machen die PFM-Monitore in praktisch jeder Umgebung einen guten Eindruck. Sämtliche Modelle können auf einem optional erhältlichen Monitorstandfuß oder mit der optionalen Wandhalterung an der Wand bzw. an der Decke*1 befestigt werden. Für maximale Flexibilität kann zudem jedes Modell entweder im Quer- oder im Hochformat installiert werden.

Große Bandbreite an Eingängen mit einem Scan-Konverter der Spitzenklasse

Die PFM-Serie ist mit einer Vielzahl von Eingangssignalen, die von SDTV-*2 bis zu HDTV- und RGB-Computersignalen bis zu UXGA-Auflösung reichen, kompatibel. Dank des hochleistungsfähigen Scan-Konverters, der eine pixelgenaue Bildwiedergabe erreicht, werden bei allen Eingangssignalen Bilder in hoher Qualität wiedergegeben.

*1 Für die Deckenbefestigung ist eine entsprechende optionale Deckenhalterung erforderlich.

*2 Für Composite-Videoeignale ist ein optionales Videointerface erforderlich.

Anti-Reflexionsschicht

Durch die Anti-Reflexionsschicht der Frontscheibe wird die Lichtreflexion spürbar reduziert und Lichtleistung, Kontrast und Bildqualität deutlich verbessert.

Hochwertiger, digitaler Audioverstärker (nur PFM-42V1E und PFM-50C1E)

Der eingebaute, digitale Audioverstärker* sorgt für eine klare, erstklassige Audiowiedergabe. Des Weiteren ist der Monitor mit Lautsprecherausgängen (L/R) sowie mit einem zusätzlichen Audioausgang** ausgestattet, so dass optionale Lautsprecher oder andere Audio-Geräte angeschlossen werden können.

* PFM-42V1E & PFM-50C1E

** PFM-42V1E & PFM-42B2E

Fernsteuerungsmöglichkeiten

Die Bildschirme können entweder direkt über die mitgelieferte Fernbedienung oder über eine RS-232C-Schnittstelle gesteuert werden.

Unterschiedliche Bildformate und Auto-Wide-Funktion

Die Monitore bieten Bilder in unterschiedlichen Bildformaten, einschließlich Widescreen 16:9, Wide Zoom, Letterbox Zoom oder dem Standardformat 4:3. Zusätzlich dazu verfügen die Monitore PFM-50C1E und PFM-42V1E auch über einen Untertitel-Modus. Mit der Auto-Wide-Funktion werden Videobilder mit 4:3-Format automatisch so vergrößert, dass sie das Breitbildformat 16:9 füllen. Zusätzlich kann die Bildgröße oder die Bildposition auf dem Bildschirm manuell eingestellt werden.

Zoom-Funktion

Über die Zoom-Funktion kann ein bestimmter Bildausschnitt vergrößert werden, so dass Details besser betrachtet werden können. Außerdem können bis zu 16 PFM-Monitore in einer 4 x 4-Matrix zur Verwendung als Videowand angeordnet werden.

On-Screen-Display in sechs Sprachen

Für eine schnelle, einfache Installation stehen Ihnen die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Japanisch zur Verfügung.

Bildschirmschoner und Bildrotationsmodus

Bildschirmschoner-, Bildrotations- und Bildinversionsfunktionen sorgen dafür, dass das Risiko eingebrennter Bilder sich reduziert.

Energiesparmodus und 24-Stunden-Timer für Ein/Aus

Im Energiesparmodus wird durch eine Reduzierung des Emissionsniveaus der Stromverbrauch gesenkt, was sich in niedrigeren Betriebskosten bemerkbar macht. Mit dem 24-Stunden-Timer kann der Plasma bequem automatisch ein- und ausgeschaltet werden.

Präzise Farbtemperatureinstellung

Bis zu drei Farbtemperatureinstellungen können bei dem PFM-50C1E und dem PFM-42V1E gespeichert werden. So wird von jeder Videoquelle aus bei allen Lichtverhältnissen eine farbgetreue, natürliche Bildwiedergabe gewährleistet. Bei dem PFM-42B2E können sogar bis zu sechs Einstellungen abgespeichert werden.

Steuerung der Bildpunktphase (für analogen RGB-Eingang von einem PC)

Die Sampling-Phase zur Signaldigitalisierung wird automatisch entsprechend dem analogen RGB-Eingangssignal optimiert. Somit wird bei jeder PC-Quelle eine bestmögliche Bildschärfe garantiert. Die Einstellung kann auch manuell erfolgen.

Speicherung von Bildeinstellungen und Bildmodi

Bis zu 20 einzelne Bildeinstellungen, einschließlich Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Rauschunterdrückung, Farbtemperatur und Bildformat, können gespeichert und bei Bedarf wieder aufgerufen werden. Diese Funktion ist besonders dann hilfreich, wenn mehrere Anwender den Monitor bedienen. Zwei vorprogrammierte Modi, und zwar Standard- und Vivid-Bildmodus, werden zudem für eine schnelle, unkomplizierte Installation angeboten.

Closed Caption-Dekoder

Dank dieser Funktion können Closed Caption-Daten von einem Videosignal angezeigt werden.

Digitaler Videoeingang (DVI-D) PFM-42V1E

Der DVI-D-Eingang ermöglicht den direkten Eingang digitaler Signale, wobei eine Umformatierung überflüssig und die Bildqualität deutlich verbessert wird.

Netzwerkfähigkeit PFM-42B2E

Da der PFM-42B2E an ein Netzwerk* angeschlossen werden kann, ist es möglich, ohne zusätzliche Kabel Dateien zu senden** und den Monitor per Fernbedienung zu steuern. Das Darstellen von Präsentationen, die Verwaltung von Dateien sowie die Steuerung von Anzeigefunktionen und Parametereinstellungen können alle über eine einfache, allgemein vertraute Browser-basierte Schnittstelle*** erfolgen.

* Hierzu ist der optionale Netzwerkadapter BKM-B30NW erforderlich.

** Microsoft® PowerPoint®- (PPT, PPS), Microsoft Excel- (XLS), JPEG-, GIF-, BMP- und PNG-Dateien werden unterstützt.

*** Systemanforderungen: Betriebssystem: Microsoft Windows® 98, Windows 98 SE, Windows Me oder Windows 2000.
Webbrowser: Internet Explorer 4.0 oder höher, Netscape® Communicator 4.5x oder 4.7x

Erstklassige I/P-Konvertierungsqualität PFM-50C1E

Die Modelle verfügen über die Real-Digital-System-Technologie von Sony, bei der alle Signale digital bearbeitet werden, um Bilder gestochen scharf wiederzugeben. Der speziell für die Sony-Plasma-bildschirme entwickelte I/P (Interlace/Progressive)-Conversion-Schaltkreis wandelt Interlaced-Signale in progressive High-Definition-Bilder um.

Bei der Wiedergabe von Filmquellen sichert die Cinema Drive-Funktion (3/2-Pulldown-Technologie) eine natürliche Wiedergabe.

PrimeSupport

UMFASSENDE SERVICE

Zusätzlich zu der Standardgarantie ist im Lieferumfang der PFM-Monitore ein 2-jähriger Prime-Support-Vertrag für das exklusive Service-Programm von Sony enthalten. Mit PrimeSupport haben Sie beim Einsatz Ihres Monitores nichts zu befürchten, denn Sie können folgende Leistungen in Anspruch nehmen:

- Reparaturen durch den Originalhersteller, die Ihnen die Qualität eines Kundendienstes garantieren, wie Sie ihn von Sony erwarten
- Kalkulierbare Betriebskosten, einschließlich aller Ersatzteile und Arbeitskosten innerhalb der 2-jährigen Vertragsdauer

PrimeSupport wird mit allen PFM-Modellen mitgeliefert und ist auf allen Festländern der EU, in Norwegen und in der Schweiz gültig.

Wenn Sie weitere Serviceleistungen oder eine längere Vertragsdauer wünschen, können Sie bei Ihrem Sony-Händler vor Ort umfangreichere Serviceverträge vereinbaren.

ZUBEHÖR

Lautsprecher

Für jedes Modell sind optionale, dem Design angepasste Lautsprecher erhältlich.

Videokarte

Für Composite-Videoeingänge sind optionale Videointerface-Karten erhältlich.

Tischfuß und Wandhalterung

Ein schmaler, dem Design angepasster Tischfuß sowie eine Wandhalterung sind für jedes Modell erhältlich.

Netzwerkkarte

Der optionale Netzwerkadapter BKM-B30NW verfügt über eine 10Base-T/100Base-TX Ethernet-Schnittstelle und einen PC-Kartensteckplatz zum Anschluss des PFM-42B2 an ein Standard-Netzwerk. Außerdem bietet der Adapter Y/C- und analoge Composite-Eingänge.

PFM-Serie TECHNISCHE DATEN

	PFM-42V1E	PFM-42B2E	PFM-50C1E	
Panel	Auflösung	852 x 480 Pixel	1024 x 1024 Pixel	1365 x 768 Pixel
	Pixelabstand	1.08 x 1.08 mm	0.90 x 0.51 mm	0.81 x 0.81 mm
	Aktiver Bereich (B/H)	920 x 518 mm	921 x 522 mm	1106 x 622 mm
	Sichtbarer Bereich (diagonal gemessen)	1058 mm (42")	1058 mm (42")	1270 mm (50")
	Treiber	8-Bit RGB		
Farben	16,8 Millionen gleichzeitig			
Farbsystem	PAL / SECAM / NTSC / NTSC 4.43 / NTSC 3.58 / PAL 60 / PAL-M / PAL-N	PAL / SECAM / NTSC / NTSC 4.43 / NTSC 3.58 / PAL-M / PAL 60		
Abtastrate	13,5 bis 140 MHz			
Eingang 1	Sub-D, 15-pol.			
	RGB	0,714 Vss: kein Composite (ohne Sync.), 75 Ω 1,0 Vss (mit Composite-Sync.), 75 Ω		
	YUV	0,7 Vss: U/V, 75 Ω 1,0 Vss: Y, 75 Ω		
Audio In	-5 dBu, hochohmig (500 mV rms)			
Eingang 2	DVI	Sub-D, 15-pol.		
	RGB	0,714 Vss: kein Composite (ohne Sync.), 75 Ω 1,0 Vss (mit Composite-Sync.), 75 Ω		
	YUV	0,7 Vss: U/V, 75 Ω 1,0 Vss: Y, 75 Ω		
	Audio In	-5 dBu, hochohmig (500 mV rms)		
Video IN	optionales BKM-V10 erforderlich		optionales BKM-B10 erforderlich	
	FBAS	BNC, 1,0 Vss ±2 db, neg., Sync., 75 Ω		
	Y/C IN	Mini-DIN, 4-pol. Y: 1,0 Vss ±2dB, Sync. neg. 75 Ω C: PAL 0,3 Vss, NTSC 0,286 Vss, ±2 dB, 75 Ω		
	Audio In	-5 dBu, hohe Impedanz (500 mV rms)		
	Composite Out	BNC, durchschleifbar		
	Audio Out	3,5-mm-Stereo-Miniklinke, 500 mV rms	Nein	
	Lautsprecherausgang	2 x 7 W (L/R)	Nein	2 x 7 W (L/R)
	Control-S	Ein/Aus	Nein	Ein/Aus
	Remote (RS232)	Sub-D, 9-pol.		
	Allgemeines	Betriebsspannung	100 bis 240 V ~, 50/60 Hz, 1,5 bis 3,7 A	100 bis 240 V ~, 50/60 Hz, 1,3 bis 4,2 A
Leistungsaufnahme		360W		490W
Betriebstemperatur		0 bis 35 °C		
Lagertemperatur		-10 bis 40 °C		
Luftfeuchtigkeit		20 - 90 %, keine Kondensation		
Abmessungen (H x B x T) in mm		1033 x 631 x 83		1246 x 755 x 100
Gewicht		27 kg	29,4 kg	43 kg
Mitgeliefertes Zubehör		Fernbedienung	RM-971	RM-42B
	Batterie	AA-Batterien (2)	AA-Batterien (2)	AA-Batterien (2)
	Netzkabel	•	•	•
	Kabelhalter	•	•	•
	Bedienungsanleitung	•	•	•
Optionales Zubehör	Videoboard	BKM-V10	BKM-B10	
	Component/RGB-Board	BKM-V11	BKM-B12	
	Netzwerk Board	Nicht möglich	BKM-B30NW	Nicht möglich
	Lautsprecher	SS-SP20B	SS-X42B (horizontal) SS-42B (vertikal)	SS-SP10A
	Standfuß	SU-42B		SU-P50C
	Wandhalterung	MB-42B		MB-50

Ihr Vertriebspartner

SONY

www.sonybiz.net

SONY BUSINESS EUROPE

Sony ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sony Corporation, Japan.
Änderung der technischen Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor.
Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.
CA-Pro Flat Panel Plasma Displays/GER- /12/2003