

Super Trinitron

S, E & A SERIE 1994

Trinitron

SONY

SONY®

BEI SONY SIND DREI SERIEN ERHÄLTICH, DIE MIT DER SUPER TRINITRON TECHNOLOGIE AUSGESTATTET SIND

S SERIE

Formschön und elegant, liegt der Hauptreiz der S-serie jedoch vor allem in ihrer Vielzahl neuer Funktionen und Eigenschaften. Verbunden mit moderner Software lassen sie sich einfach und leicht bedienen. Das fortschrittliche Softline Design der S-serie bietet zudem praktische, platzsparende Zweckmäßigkeit.



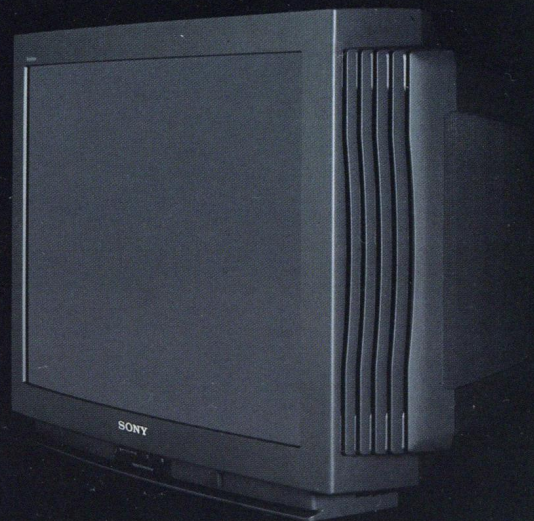
E SERIE

Das erweiterte lineare Design dieser Reihe bietet Ihnen alle Vorteile einer externen Lautsprecher-Positionierung. Mit einem zusätzlichen aktiven Baßlautsprecher ausgestattet, erlaubt Ihnen die E-serie ein vollendetes audio-visuelles Erlebnis. Als Sonderzubehör ist ein entsprechend gestalteter Standfuß erhältlich.



A SERIE

Kompaktes lineares Design und dynamisches Lautsprecher-Styling prägen das äußere Erscheinungsbild eines inneren mechanischen Systems von akustischen Ablenkeinheiten und Linsen. Dieses System erzeugt einen Klang von unverfälschter Klarheit.

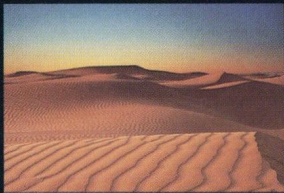


Es gibt einen sechsten Sinn. Ein Sinn, der es Ihnen ermöglicht,
die Hitze der Wüstensonne beinahe zu spüren, ohne tatsächlich
dort zu sein. Ein Sinn, der es Ihnen
erlaubt, den betörenden Duft einer
Blume beinahe zu riechen und jedes
kristallene Tröpfchen eines Wasserfalls
zu hören. Dieser Sinn, vermittelt bisher
unerlebte Grade von Realität.
Es ist ein Sinn, der nur durch eine so
fortschrittliche Technologie wie die
von Sony Super Trinitron erreicht
werden kann.

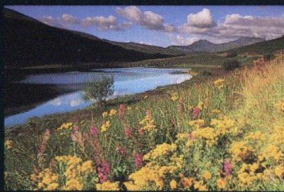


Super Trinitron

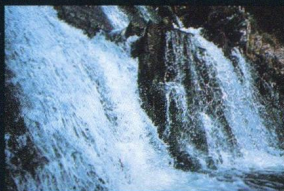
Super Trinitron Fernsehen ist das Ergebnis von drei bahnbrechenden Technologie-Neuerungen, von Sony in einer Reihe von Modellen vereint, die eine vollendete audio-visuelle Erfahrung bieten.



EXTREM FLACHSTER BILDSCHIRM. Super Trinitrons ultra flache Bildschirme sind deutlich flacher als die herkömmlichen Modelle. Ein mit Tiefe und lebensähnlicher Perspektive angereichertes Bild lassen auf dem flacheren Super Trinitron Bildschirm ein so lebensnahes Bild entstehen, daß es beinahe real sein könnte.



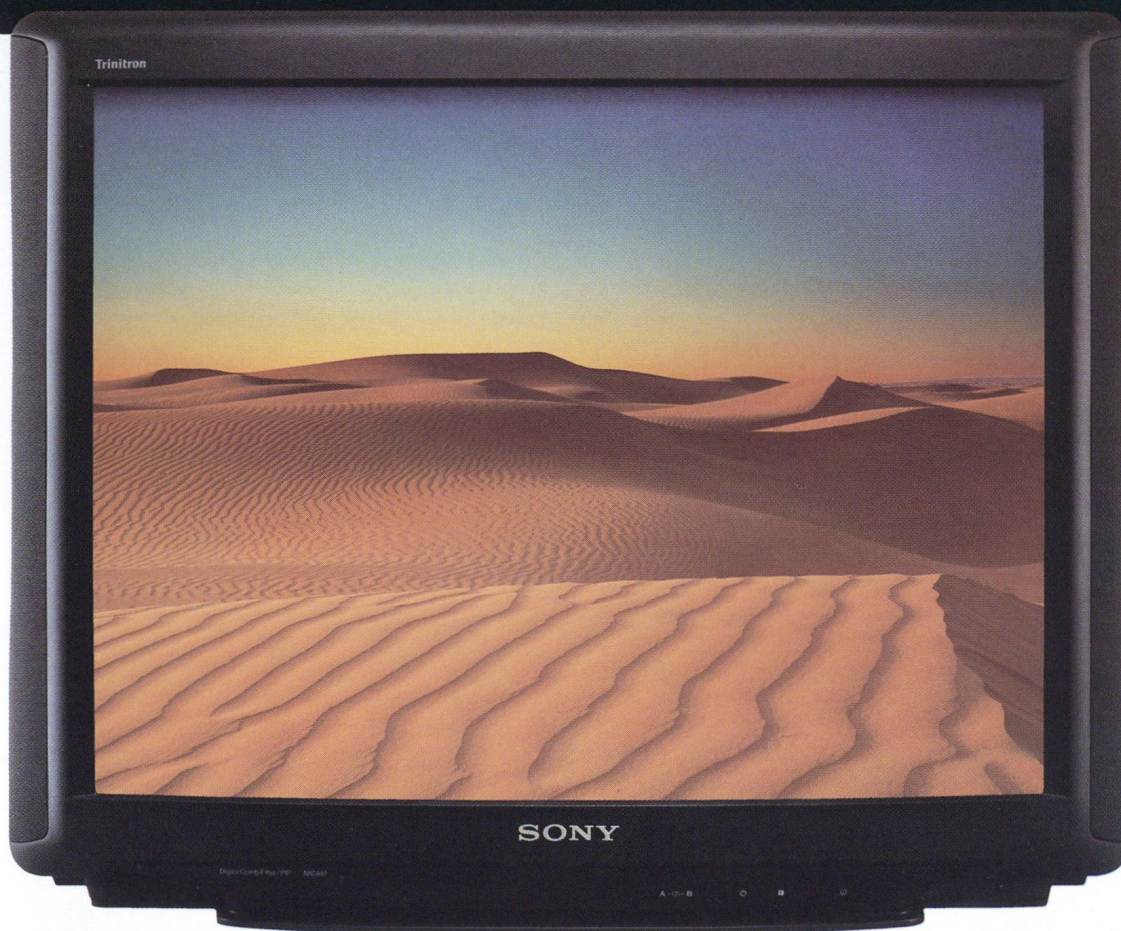
SUPER TRINITRON BILDRÖHRE. Sony hat sich stets im Vorfeld der Fernsehtechnologie befunden. Mit der Einführung der neuen Super Trinitron Röhre wurde ein weiterer Meilenstein in der Fernsehgeschichte gesetzt. Die Super Trinitron Bildröhre erzeugt außerordentliche Grade von Klarheit, Kontrast und Schärfe, die zusammen mit tieferem Blau, vollere Rot und schwärzerem Schwarz ein so reales Bild ergeben, daß man das Gefühl bekommt, man könnte danach greifen.



SPECTRUM SOUND. Nur hochwertigste Fernseh-Audiosysteme können das Super Trinitron Bild ergänzen. Unter diesem Gesichtspunkt hat Sony den Spectrum Sound entwickelt. Satte Bässe, sowie klare mittlere und hohe Frequenzen garantieren eine leistungsstarken Klangreproduktion im gesamten akustischen Bereich.

IMAGINE THE HEAT





Super Trinitron

FLACHERER BILDSCHIRM - Tieferes Bild

Mit der einzigen Farbbildröhre, die einen vertikal absolut flachen Bildschirm bietet, hat sich die Sony Trinitron Reihe stets im Entwicklungsvorfeld bei der Reduzierung von Verzerrungen im Fernsehfeldbereich befunden.

Mit Super Trinitron hat die Suche ihr Ende. Der Super Trinitron Bildschirm, ist doppelt so flach wie der herkömmlicher Modelle. Indem sie die Verzerrung sowohl auf horizontaler wie vertikaler Ebene reduziert, bietet die überlegene Flachheit von Super Trinitron zwei wesentliche Vorteile:

Erstens verbessert der flachere Bildschirm die Reproduktion der horizontalen wie vertikalen Linien und eliminiert fast gänzlich die geometrische Verzerrung und produziert daher realistischere Bilder.

Zweitens bedeutet die flachere Oberfläche, daß an den Bildschirmenden keine Wölbungen existieren und der Zuschauer den Bildschirmen nicht als ein physisches Objekt registriert,

was die Illusion schafft, das Gesehene tatsächlich zu erleben. Als Ergebnis dieser revolutionären Technologie kann sich das Auge auf die Tiefenschärfe des Bildes konzentrieren, so daß der Eindruck größerer Tiefe und lebensechter Perspektive entsteht.

Zusätzliche Vorteile der Flachheit der Super Trinitron Bildschirme sind, daß die Umgebungslichtreflexionen fast um die Hälfte reduziert werden - wodurch die Bildreproduktion

sehr verbessert wird - während der Sichtwinkel erheblich weiter ist, so daß mehr Sitzpositionen im Zimmer möglich werden. Auf einen Blick werden Sie den Unterschied sehen - und erleben.



Herkömmliche Trinitron Röhre



Super Trinitron Röhre

IMAGINE THE FRAGRANCE





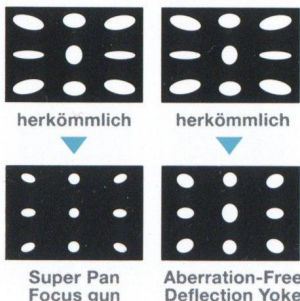
Super Trinitron

SUPER TRINITRON RÖHRE - Schärferes, klareres Bild

Unter Nutzung all der Erfahrung, die unsere ingenieure aus der Entwicklung der HDTV-Bildröhre gewonnen haben, hat Sony dieselbe Basistechnologie auf Super Trinitron Fernsehgeräte angewandt, um klarere, schärfere Bilder als je zuvor zu erzeugen.

Neue Technologien in der Realisierung der Elektronenstrahlenkanone bringen eine sichtbare Verbesserung der Bildschärfe. Besonders klare Konturen sind der eine Beweis für eine erstaunliche Leistungssteigerung im

vergleich von strahlenpunkten



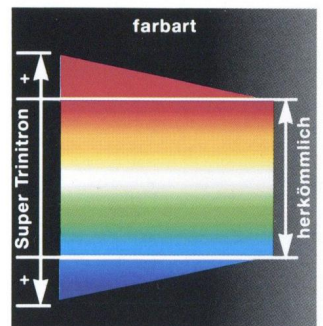
Super Trinitron - brillantere Farben, höhere Lichtausbeute

sattere Schwarztöne der andere.

Die intensive Schwarzfärbung des neuen Bildschirms garantiert ein tiefes, neutrales Schwarz.

Dunkle Bildpassagen erscheinen mit einer Kontraststeigerung von etwa 70% gegenüber der bisherigen Black-Trinitron-Technologie.

Durch die Verbindung all dieser Elemente gibt Ihnen Super Trinitron - ein Bild so lebensecht, es könnte fast real sein.



IMAGINE THE PURITY



NOW SENSE IT

7

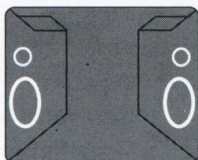
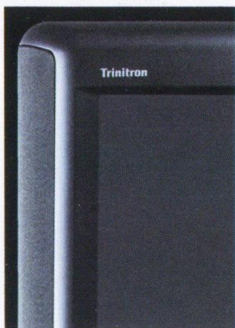


Super Trinitron

SPECTRUM SOUND - Besserer Klang

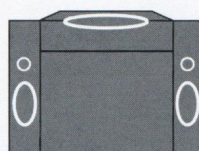
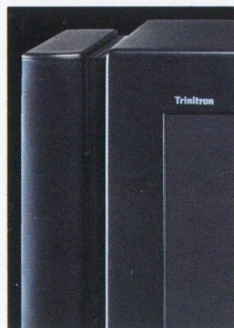
Im Anschluß an die Entwicklung der Super Trinitron Bildtechnologie wandte Sony ihre Aufmerksamkeit der Klangübertragung zu. Nur das fortschrittlichste Fernseh-Audiosystem konnte das Super Trinitron Bild ergänzen. Spectrum Sound bedeutet vollendeter Live Action Sound, mit leistungstarkem Baß und klarem Klang im Mittel- und Hochtonbereich.

Die Schlüssel zur Erreichung einer Klangreproduktion von solch hoher Qualität sind Konstruktionssysteme und zusätzlichen Lautsprecher, die dafür sorgen, daß die mittleren und hohen Frequenzen gerade nach vorn gerichtet werden, während die Baßfrequenzen den Zuschauer förmlich umgeben.



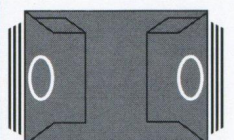
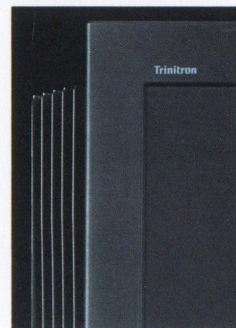
S SERIE

Super Spectrum Sound
Leistung 2 x 35W
(Musik)



E SERIE

3D Spectrum Sound
Leistung 2 x 25W +50W
(Musik)



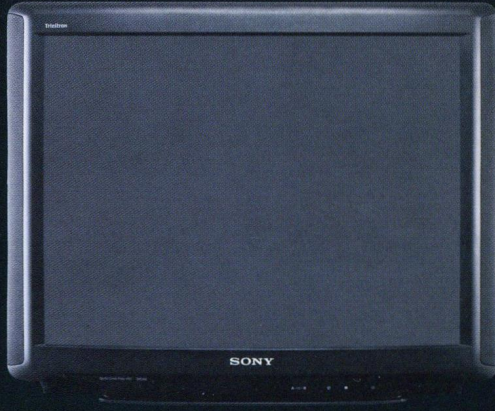
A SERIE

Spectrum Sound
Leistung 2 x 30W
(Musik)

FEATURES

34" / 86cm

29" / 72cm



S SERIE

- Fortschrittliches Softline Design • Super Spectrum Sound • PIP (Bild im Bild) • Dual-Page-Text
- PIT (Bild im Text) • Intelligent Text
- Reversible Learning Commander

29" / 72cm

25" / 63cm



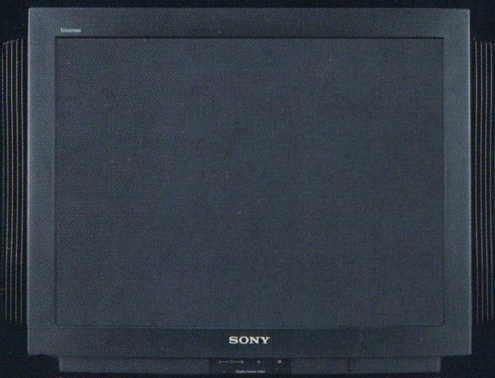
E SERIE

- Erweitertes Linear-Design • 3D Sound-System
- PIP (Bild im Bild) • Digitales PAL-Comb-Filter
- Intelligent Text • Reversible Commander

29" / 72cm

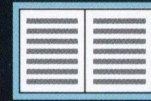
25" / 63cm

21" / 55cm



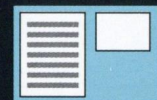
A SERIE

- Kompaktes Linear Design • Full Spectrum Sound
- Digitales PAL-Comb-Filter • Intelligent Text
- Reversible Commander



DUAL-PAGE-TEXT

Verbesserte Version des Videotextes mit der Möglichkeit, zwei Seiten gleichzeitig nebeneinander darzustellen, für einen noch schnelleren Zugriff und noch mehr Übersicht.



PIT - (BILD IM TEXT)

Diese Funktion nutzt die mögliche Komprimierung einer Textseite und kombiniert diese Funktion mit PIP, um dem Zuschauer zu ermöglichen, Videotext-Informationen abzurufen ohne das Bild auf dem Schirm zu unterbrechen.



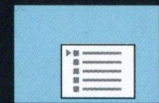
INTELLIGENT -TEXT

Diese Funktion gestattet Ihnen, die von Ihnen am häufigsten genutzten Videotext-Seiten vorzuprogrammieren (5 Blocks á 6 Seiten). Mit jedem Programmaufruf wird ein Block automatisch gespeichert. In Verbindung mit einem großen 118 Seiten Speicher ermöglicht dies einen extrem schnellen Abruf der Videotext-Informationen.



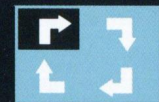
16:9 MODUS

Fernsehgeräte mit 16:9 Modus sind auf das neue Bildformat umschaltbar, um zukünftige 16:9 Programme verzerrungsfrei darstellen zu können.



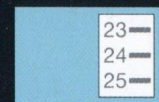
MENU-ON-SCREEN

Alle Funktionen der Sony Fernsehgeräte können aus einem auf dem Bildschirm gezeigten Menü gewählt werden.



PIP - BILD IM BILD

Bild im Bild ermöglicht es dem Zuschauer, zwei Programme gleichzeitig zu verfolgen. Ein Programmbild füllt den gesamten Schirm, während das andere in einem Fenster auf dem Bildschirm erscheint.



PROGRAMM-INDEX-TABELLE

Diese Einrichtung gestattet Ihnen Einsicht in die Kanalwahl (z.B. CNN auf Kanal 23) sowie direkten Zugriff auf die Kanäle.

HAUPTSTELL-
UNGSSEITEGESAMTFUNKTIONS-
SEITE

REVERSIBLE COMMANDER

Auf der einen Seite der Super Trinitron Fernbedienung finden Sie die am häufigsten gebrauchten Funktionen. Auf der anderen Seite befinden sich diejenigen Funktionen, die im täglichen TV-Betrieb nur selten benötigt werden, oder die z.B. zur Steuerung des Videorecorders dienen.

Die RM 831, der Reversible Commander benötigt nur eine Batterie, sie ist also besonders sparsam.

In die RM 832/RM 842, den "Reversible Learning Commander" können die Laufwerksfunktionen anderer Fernbedienungen z.B. Videorecorder oder Laser Disc Player anderer Hersteller einprogrammiert werden, so daß Sie immer nur eine Fernbedienung zur Hand haben müssen.

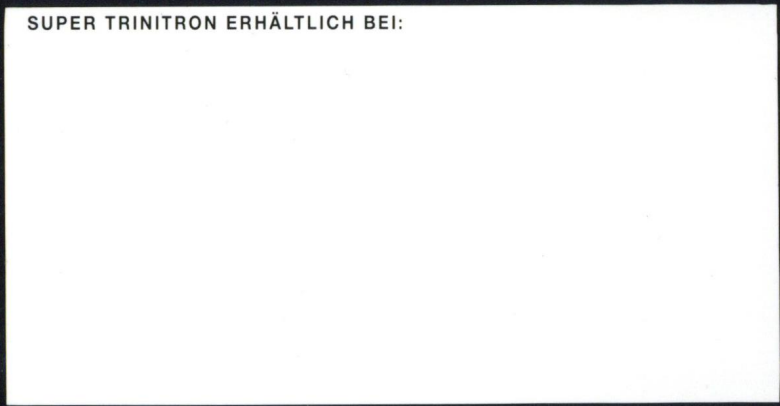
TECHNISCHE DATEN

	S SERIE		E SERIE		A SERIE		
	S3411	S2921	E2941	E2541	A2931	A2531	A2131
BILD							
Super Trinitron	•	•	•	•	•	•	Hi-Black
Ultraflacher Bildschirm	•	•	•	•	•	•	-
Bildröhren - Bildschirmdiagonale (cm)	86/80	72/68	72/68	63/59	72/68	63/59	55/51
Digital Comb Filter	•	•	•	•	•*	•*	•*
16:9 Modus	•	•	•	•	•	•	•
Bild im Bild (PIP)	•	•	•	•	-*	-*	-*
STEREO SOUND SYSTEM							
Spectrum Sound	Super Spectrum	Super Spectrum	3D	3D	Full Spectrum	Full Spectrum	Full Spectrum
Musikleistung	2 x 35 W	2 x 35 W	2 x 25 W + 50 W	2 x 25 W + 50 W	2 x 30 W	2 x 30 W	2 x 30 W
INTELLIGENT TELETEXT							
Quick-Top/Videotext/Fasttext	•	•	•	•	•	•	•
Speicherplätze	100	100	100	100	100	100	100
Textbank (automatische Seitenspeicherung)	•	•	•	•	•	•	•
Dual Page Text	-	•	-	-	-	-	-
PIT (Bild im Text)	-	•	-	-	-	-	-
KONTROLLSYSTEM							
Menu-On-Screen	•	•	•	•	•	•	•
Anzahl Sprachen	6	12	12	12	12	12	12
Programmindex Tabelle	-	•	-	-	-	-	-
Reversible Commander	-	-	RM 831	RM 831	RM 831	RM 831	RM 831
Reversible Learning Commander	RM 832	RM 842	-	-	-	-	-
ANSCHLÜSSE							
SCART (Euro Anschluß)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)	2(1)	2(1)	2(1)
YC In	2	2	2	2	via SCART	via SCART	via SCART
YC Out	1	1	1	1	-	-	-
Audio ausgang (variabel)	•	•	•	•	•	•	•
Front AV, YC & Kopfhörer	•	•	•	•	•	•	•
ABMESSUNGEN							
Breite (mm)	813	702	800	725	762	678	602
Höhe (mm)	648	558	550	495	557	502	439
Tiefe (mm)	599	540	525	495	539	512	498
Gewicht (kg)	79	55	53	40	53	43	31
TV-Standfuß (optional)	SU-404	SU-404	SU-409	SU-408	SU-407	SU-407	SU-407

* A Serie in Frankreich und in der Schweiz beinhaltet PIP aber nicht DCF.



SUPER TRINITRON ERHÄTLICH BEI:



© Sony 1993. Videotext und Quick-Top sind von der Übertragung der nötigen Signale und Codes durch die Sendeanstalten abhängig.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Sony Super Trinitron ist ein Warenzeichen der Sony Corporation, Japan.

Alle Warenzeichen sind anerkannt.

SONY[®]