

SONY VCS

HiFi-Systemkomponenten, HiFi-Einzelbausteine,
Digital-Audio, HiFi-Boxen und Zubehör.



ATTENUATOR
22 20 18
COMPACT DISC P
SONY

Die Sony-Philosophie.

Für Sony gibt es bei der Entwicklung von High Fidelity nur ein Ziel: originalgetreue Musikreproduktion. Nun, ein hoher Anspruch, dem wir aber mit unserem neuen HiFi-Programm wieder einen Schritt näher gekommen sind. Hierbei hat uns in erster Linie der konsequente Einsatz innovativer HiFi-Technologie geholfen: Als Mitentwickler der Compact-Disc-Player haben Sony Ingenieure digitale Musikerlebnisse in neuer Qualität ermöglicht; die Entwicklung der PCM-Prozessoren, als Meilenstein in der digitalen

Aufnahmetechnik, hat einen Siegeszug in professionellen Tonstudios angetreten. Als Erfinder der APM-Technologie für Flachmembran-Lautsprecher mit praktisch originalgetreuer Klangbildung konnte Sony auch auf diesem Gebiet neue Lösungen präsentieren und, und, und. Wie diese Sony-Philosophie neuer HiFi-Technologie im einzelnen nun aussieht, das zeigen Ihnen die kommenden Seiten. Bitte sehr.

Kapitel 1: HiFi-Portables.
Alle Welt streift nach noch mehr Größe, technisch gesehen stimmen wir da zu. Nur nicht unbedingt formal. HiFi-Portables von Sony sind bescheiden in den Ausmassen und zeigen ihre wahre Größe im Klang. So, wie sich das gehört. Seiten: 4-5.

Kapitel 2: Komplett-Anlagen Precise.
Der Einstieg in die HiFi-Welt wird immer schöner. Weil Sony ihn auch immer komfortabler macht, mit den Precise Anlagen. „Exclusive Raffinessen alles inclusive“, heißt die Devise. Und hierbei zeigt sich wieder, was innovative HiFi-Technik so alles kann. Seiten: 6-9.



AYER CDP-701ES DIGITAL



Kapitel 3: Komponenten-, Anlagen, Session- und Einzel-Komponenten.

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen eine Anlagen-Serie, die nicht nur unehörbar gut aussieht, sondern auch so klingt, die Session in vier Ausführungen. Weiterhin sind alle passenden Einzelkomponenten für das 43-cm- und 35-cm-Breitensystem aufgeführt. Ob Plattenspieler oder Receiver, Timer oder Equalizer – Sie haben die Wahl. Seiten: 10–15.

→ 43 cm →

Kapitel 4: Die ES-Linie.

"ES" heißt „Extremely High Standard“. Und das heißt wiederum nichts anderes, als höchste Ansprüche stellen und strenge Maßstäbe anlegen. So sind gerade die HiFi-Komponenten der Sony ES-Linie dafür geeignet, Digital Audio in seiner vollen, wahren Dynamik zu übertragen. Dazu gehört auch Beta-HiFi, der HiFi-Video-Recorder als Spulen-Tonband-Alternative der Spitzenklasse. Seiten: 16–19.

→ 43 cm →



→ 48 cm →

Kapitel 5: Die Esprit-Linie.

Klangreinheit in Perfektion. Die Esprit-Komponenten sind das Ergebnis von kompromisslosem Konstruktionsaufwand, bei dem Materialkosten keine Rolle spielen. Handselektierte Bauteile, Verkabelungen, Transformatoren, Entwicklung, Anschlussdrähte oder Widerstände etc. sind aus 99,99% reinem Kupfer. Transistoren aus Silizium, pedantische Verarbeitung. Das und noch vieles, vieles mehr ergibt ein Klangbild klarster Reinheit. Seiten: 20–21.



→ 43 cm →

Kapitel 6: Digital-Audio.

Systembedingte Fehler der konventionellen analogen Tonaufzeichnung gibt es nicht mehr. Plattenrutschen, Rumpeln, Staubbkristalle sowie Verluste auf Dauer in Klang, Brillanz und Dynamik. Dafür gibt es jetzt die Sony-Compact Disc-Player. Und davon gleich 7. Nicht zu vergessen die PCM-Prozessoren. Dem Original zuliebe. Seiten: 22–27



Kapitel 7: Tape Decks und Cassetteiver.

Kennen Sie ein Cassettenabspielgerät, das bis zu 15 Stunden nonstop Musikprogramm abspielt? Oder den Casseiver für Leute, die mal selber Musik produzieren wollen? Bei zwei „Nein“ sollten Sie unbedingt mal nachschauen. Seiten: 28–31.

Kapitel 8: Lautsprecher.

Was so heute alles zum guten Ton gehört. Quadratische Flachmembran Lautsprecher für impulsgetreue Musikwiedergabe. Zum Beispiel. Oder anders ausgedrückt, in der Lautsprecher-Technologie gibt es alles, was das Ohr des HiFi-Liebhabers zu erfreuen vermag. Von Sony. Seiten: 32–35.



Kapitel 9: Zubehör.

Alles, was man an nützlichen Kleinigkeiten gebrauchen kann. Von speziellen Kabeln bis zu Übertragern Transformatoren. Und alles, was zwar klein, aber fein ist. Von Tonabnehmersystemen bis Compact-Cassetten. Seiten: 36–37



Kapitel 10: Technische Daten.

Für alle, für die Zahlen ganze Bände sprechen. Seiten: 38–43.



Spielt überall groß auf, ist schön klein und treibt's reichlich bunt.



Angenommen, Sie sind ein Befürworter von kleinen, handlichen, praktischen Dingen, die das Leben zudem noch schöner machen. Und weiter angenommen, Sie sind recht musikalisch, also richtig mit Anspruch. Nun, dann haben wir etwas für Sie: das gleich in zweifacher Ausführung.

Erstens, die FH-3.

FH-3 ist der Name und ein äußerst kompaktes HiFi-Komponentensystem ist der Inhalt: UKW/MW/LW-Tuner, Vollverstärker und ein hochwertiges Cassettedeck. Alles fein säuberlich übereinander und ganze 21,5 cm schmal. Zusammen mit den anklinkbaren Boxen kann sich das Ganze dann wahrhaftig hören lassen: 2 × 25 Watt. Das gute daran – durch den Tragegriff kann die Anlage genau so bequem transportiert werden wie eine Reisetasche. Die FH-3

trägt man in Schwarz, Silber oder Dunkelrot.

Die Technik.

Vorstärker: TA-38. 2 × 25 Watt. CD/Aux-Eingangsbuchsen zum Anschluss eines Compact-Disc-Players, analogen Plattenspielers (siehe rechts oben), eines zweiten Tuners oder Tonbandgerätes. Klinken-Buchse für Mikrofon Anschluss. Der Vorteil: Sie hören ein Musikstück und wollen mal Ihre Stimme dazuspielen. Mikrofon anschließen, Musik und Stimme abmischen



eine LP. Wie das funktioniert?

Statt eines normalen Platten Tellers sind zwei kleine mit von der Partie. Einer im Chassis für den Antrieb, der andere im Deckel als Führung.

Die Technik.

Direktantrieb. Magnetdisc-Servo-Regelung, Universal-Leicht-Tonarm inklusive Magnet-System, eingebauter Phono-Entzerrungsverstärker, Kopfhörerbuchse mit Lautstärke-Regler.

Cassettedeck: TC-38.

Bei Reiseisenbändern Frequenzgang von 60–16 000 Hz (± 3 dB). Autoreverse. Automatischer Musiksensor (AMS): Das ermöglicht bequemes, erneutes Abspielen des momentanen Musikstückes und automatisches Vorspulen zum nächsten Musikstück. Automatische Aufnahmepiegelsteuerung. Dolby®-B Rauschverminde rungs-System.

Der Plattenspieler: PS-Q 7.

Wenn vorhin die Rede vom passenden Plattenspieler war – bitte sehr. Der PS-Q7. In Schwarz, Silber oder Rot, passend zur FH-3 und FH-7 MKII. Passend heißt auch, dass der PS-Q7 ebenfalls nur 21,5 cm breit ist, also kleiner als



Cassettedeck: TC-78 II.

Reneisenbänder-Betrieb, Auto-Reverse, Automatischer Musiksensor (AMS), Automatische Aufnahmepiegelinstellung, Dolby® B. Automatiche Bandsortenerkennung, Und die Aufnahmeaussparfunktion. Damit können unerwünschte Programmteile, etwa dazwischenredender Disc Jockey, in der laufenden Aufnahme ausgespart werden.

La Paloma ohé...

Wer seine FH 7 MKII mal abseits von Heim und Herd hören will, kann das senenmassige Netzteil der Portables gegen die gleich grosse Batterie Box EPB-78 austauschen. (Zum Anschluss an Autobatterien benötigt man den Adapter DCC-16AE).

Die Technik.

Verstärker: TA-78 II.

5-Band Equalizer mit LEDs zum individuellen Einstellen des Klangbildes, CD/Aux-Eingangsbuchse, 2 x 38 Watt Kopfhörer-Anschluss mit separatem Lautstärke-Regler, Stromversorgung über Netzteil, Batteriebetrieb oder 12-V-Autobatterie.

Tuner: ST-78 II.

Quarz-Digital-Synthesizer-Sender, Suchlauf in 2 Geschwindigkeiten UKW/MW und LW, Digital-Anzeige, Eingegebaut Teleskopantenne.



Zweitens, die FH-7 MKII.

Alles ein bisschen besser als die FH-3 kann die FH-7 MKII. Als universeller Entertainer spielt sie überall gross auf. Mit 2 x 38 Watt Snius ist dafür hinlänglich gesorgt. Das Schöne daran: Mit dem integrierten Equalizer – einem 5-Band-Entzerrer – kann man ganz individuell einen blitzsauberen Klang einstellen. Wenn Radio oder Cassette dabei nicht reichen, können frei nach Lust und Laune noch ein Tonband-Plattenspieler (siehe rechts oben) oder gar ein Compact Disc-Player angeschlossen werden, jedoch bedenken Sie,

• Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

Hifi zum Einsteigen. Mit allem Komfort.



→ 35cm →

Die schöne Welt des Hifi-Genus-
ses wird immer zugänglicher –
weil komfortabler. Auf 35,5 cm
Breite. Der Grund: Es gibt jetzt
eine Anlage, die für Einsteiger bei
allen qualitativen Vorzügen keine
hohen finanziellen Anforderungen
stellt. Und dank der Bedienungs-
freundlichkeit kaum Wünsche
offen lässt. Der Name: Precise.
Zu haben ist das Ganze in vier
Varianten – hier schon mal eine
Spezialität der Precise V 10:

In Zukunft brauchen Sie nicht
mehr dabei zu sein, wenn Sie
beispielsweise eine LP auf Cas-
sette überspielen wollen. Sony-
Techniker haben eine Synchroni-
sation von Cassettendeck und
Plattenspieler konzipiert, die das
ermöglicht. Drücken Sie nur noch
beim Cassettendeck die Auf-
nahme/Pause-Taste. Dann den-
sich der Tonabnehmer Diamant
auf die erste Rille senkt, beginnt
das Cassettendeck automatisch
in dieser Sekunde die Aufnahme.
Umgekehrt funktioniert die Syn-
chronisation ebenso. Ist die Platte
zu Ende gespielt und hebt sich
der Diamant aus der letzten Rille –
stoppt das Tapedeck automatisch
die Aufnahme. Währenddessen
lassen Sie sich ein Eis um die
Ecke wohl schmecken.



Die Precise V 10.

Schon die kleinste Anlage aus der Precise-Reihe hat eine ganze Menge zu bieten. Nämlich wohl-durchdachte Details. Da wäre natürlich die vorhin beschriebene Synchronisation von Plattenspieler und Tapedeck. Da ist aber auch noch etwas anderes zu nennen. Bei eingeschalteter Power Taste braucht man zum Umschalten auf eine andere Programmquelle nur noch eine Taste an einer einzigen Komponente zu drücken. Die zuvor gehörte Komponente ist dabei automatisch ausser Funktion. Selbst die Netzschalter der einzelnen Geräte brauchen nicht einzeln oder ausgeschaltet zu werden. Alles ist dadurch etwas schneller und bequemer geworden. Das gilt auch für die neuen Flachband-Anschlusskabel, die ebenso schnell wie sicheren Anschluss der einzelnen Komponenten bedeuten.

Die Precise V 10 gibt es serien-mässig mit den Boxen SSX 160

Die Technik.

Verstärker: TA-V 10.

2 x 25 Watt Sinus Komponente
für die Stromversorgung der
anderen Komponenten. Mic-Ein-
gangsbuchse zum Hinzumischen
eines Mikrofonsignals, CD/Aux-
Eingangsbuchse zum Anschluss
eines Compact-Disc-Players, eines
zweiten Tuners oder Cassetten-
decks. 5-Band-Equalizer für ein
Klangbild ganz nach Ihren
Wünschen.

Tuner: ST-V 10 L.

Ausserst prazise Abstimmung
von UKW, MW- und LW-Sendern
durch PLL-Schaltkreis (Phase
Locked Loop). Hohe Empfindlich-
keit und Trennscharfe. Sender-
speicher: Per Tastendruck werden
alle gespeicherten Sender (pro
Welle einer) abgerufen. Separate
MW/LW-Antenne für besseren
Empfang.

Plattenspieler: PS-LX 10.

Direktantrieb. Zwei Motoren für
unabhängigen Antrieb von Platten-
steller und Tonarm – damit sind
hohe Plattensteller-Drehzahl,
Genaugkeit und schnelles
An sprechen des Tonarms garan-
tiert. Die Funktionen von Platten-
steller und Tonarm werden dabei
von einem Mikroprozessor
gesteuert. Automatik-Funktionen
für Rückkehr, Reject, Aufsetzen,
Wiederholung einer Plattenseite.

Cassettendeck: TC-V 10.

Automatische Aufnahmepiegel-
einstellung, Dolby® B. Automati-
scher Musiksensor (AMS). Wieder-
gabe möglichkeit von Reinen-
bändern für breiteren Frequenz-
gang und grosseren Dynamik-
bereich (30–16 000 Hz). Gleich-
laufschwankung 0,2%. Bequemes Aufnehmen durch
Plattenspieler/Cassettendeck-
Synchronisation.



Die Precise V30.

Wenn Sie die Precise V10 noch nicht überzeugt hat, wie wäre es dann mit der V30 – quasi als nächste Stufe auf der HiFi-Treppe nach oben. Mit hohem Bedienungskomfort für Anspruchsvolle. Zweimal 33 Watt Sinus spielen auf, und für den klaren, ausgewogenen Klang sorgt bei der V30 ein 9-Band-Equalizer. Ganz nach Ihrem Geschmack.

Die Technik.

Cassetttendeck.
Automatische Aufnahmesteuerung, Dolby B und C, AMS, Autoplay.

Verstärker.
Alle Möglichkeiten wie bei V10. Darüber hinaus 2 x 33 Watt und einen 9-Band-Equalizer.
Tuner.
Synthesizer-Tuner UKW/MW/LW mit ausgezeichneten Eigenschaften. Senderspeicher: 3 x 5 Fixtasten.

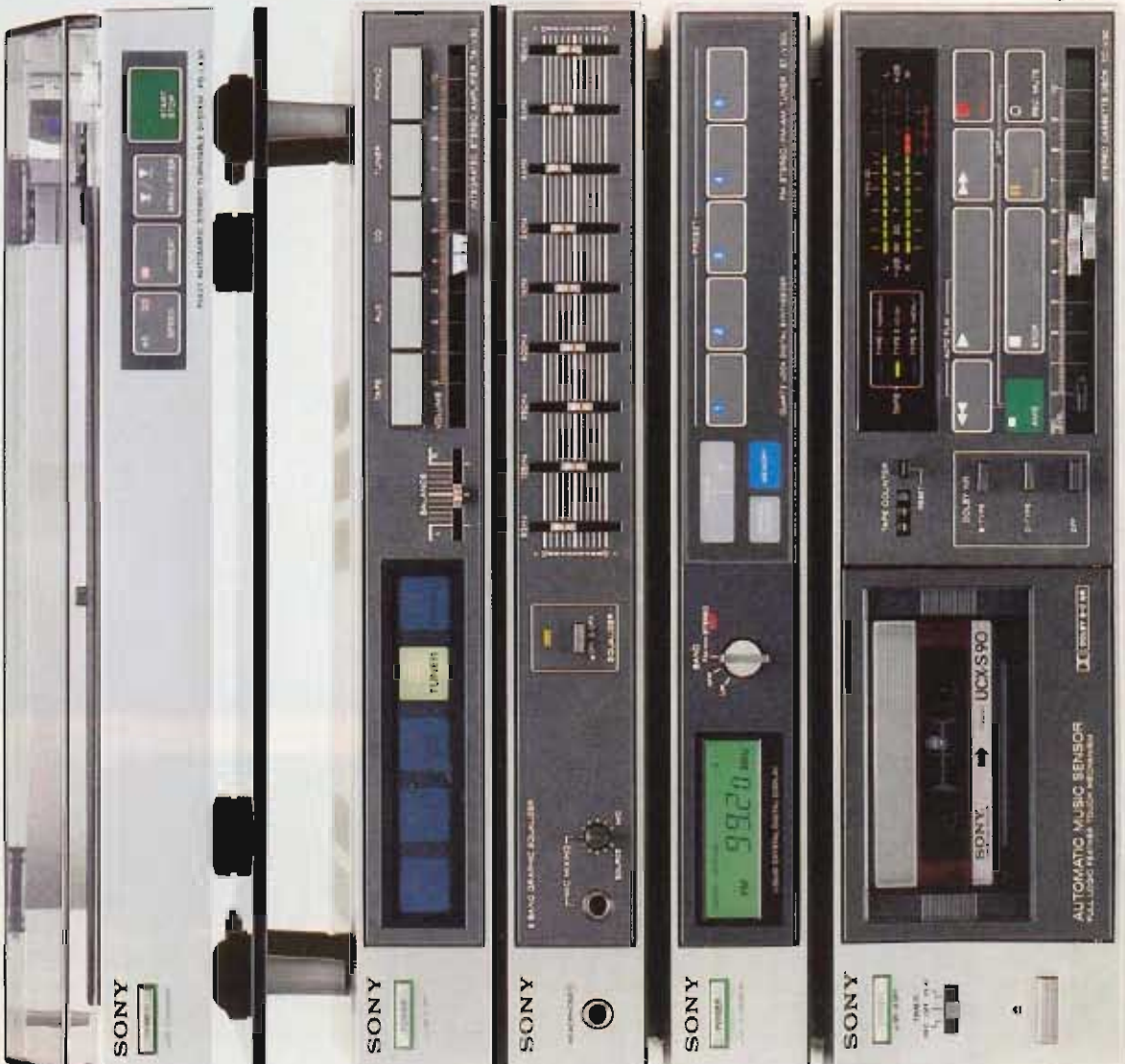
Cassetttendeck.

Plattenspieler.
Direktantriebener Vollautomat mit Synchroeinrichtung für Cassetttendeck.

Plattenspieler.

SU-V1.
Neuentwickelter, preiswerter Plattenspieleruntersatz aus Glas und Metall für die Precise V10 und V30.

Empfehlung:





Empfehlung:
Lautsprecher APM 500.

Precise V5.

Zum ersten (Precise V10), zum zweiten (Precise V30) und zum dritten: Die Precise V5 ist ein Leckerbissen für alle HiFi-Liebhaber. Bei Sony versteht sich Komfort als bedienungsfreundliche Technik – und von hochwertiger Technik können Sie auf nur 35 cm Breite gleich einiges erwarten. Digital-Einstellung, digitale Speicherung und vieles mehr.

Die Technik.

Verstärker: TA-V 5.

2 x 55 Watt. Flache, feinfühlige Folienflächen-Schalter. Separate Bassanhebung, CD-Eingang. Funktionsgerechter Tape-Eingang an

der Gerätovorderseite. Geringer Klinkfaktor, hohe Impulstreue, gutes Dynamikverhalten durch schnell ansprechende Leistungstransistoren.

Tuner: ST-V 5 L.

Digital-Quarz-Frequenz-Synthesizer mit 3 Wellenbereichen zur exakten Senderabstimmung. Schnelle und präzise Sendersuche durch grosszügiges Digital-Display, 8 Stationstasten, Memory-Scan, FM-Muting, Dreistufige Feldstärke-Anzeige.

Cassettedeck: TC-V 7.

Auto-Reverse, Schubladentechnik. Dolby® B und C, AMS (Leerstellen zwischen den Musikstücken

werden erkannt – einzelne Stücke können im schnellen Vor- und Rücklauf gesucht werden). Tipp-tasten mit Logiksteuerung gegen Fehlbedienung, Memory-Counter, Anschlüsse für Timer und Fernbedienung.

Plattenspieler: PS-FL 7.
Frontlader mit 3 mikroprozessor-gesteuerten Motoren. Tangentialtonarm mit Biotracer-Regelung für praktisch optimale Platten-ablastung. Vollautomat-Direktantrieb. Automatische Plattendurchmesser-Erkennung. Synchron-schaltung mit Cassettendeck: beginnt der Abtastvorgang, beginnt die Aufnahme. Bei Stop ebenso.

SU-V2.
Ein Tischrack für die kompakte Präsentation der Precise-Anlagen. Formschön, in der Höhe variabel, lassen sich auch Zusatzgeräte, wie Equalizer integrieren.

SU-V4.

Durch eine verdeckte Kabelführung bringt dieses Standrack Ordnung in vermeintlichen Kabelwirrwarr. Variabile Höhenverstellung der Geräte-Abteilung. Sesam-offne-dich im Standfuss: Der ideale Platz für Compact-Cassetten oder Compact-Discs.

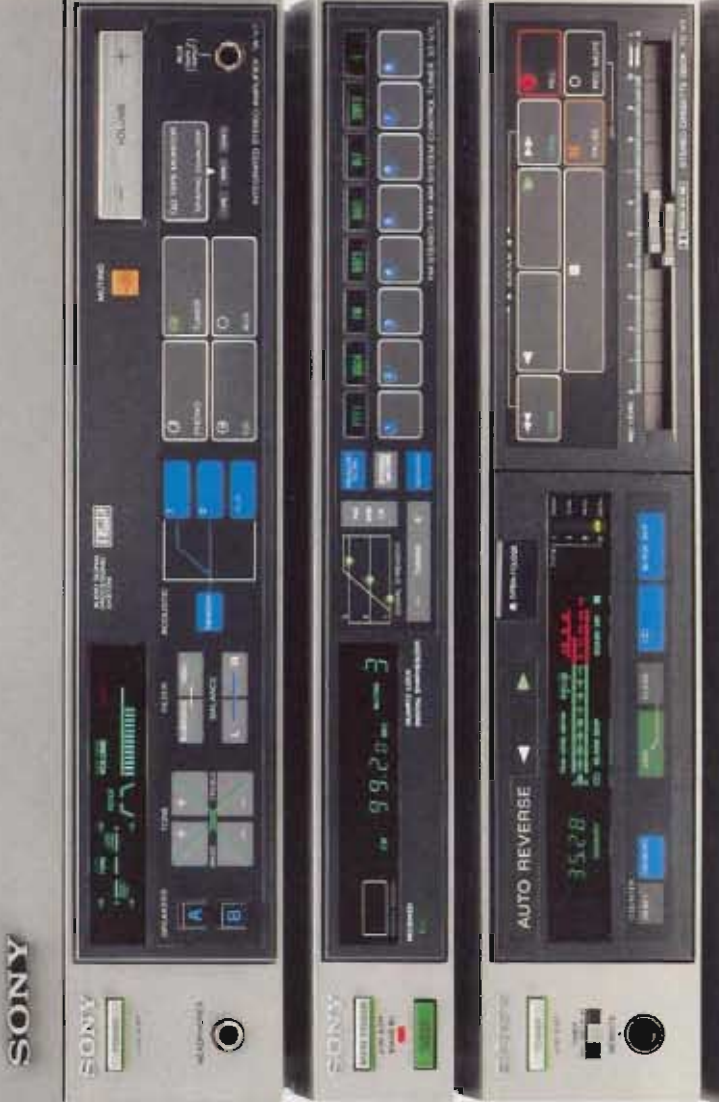
* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.



Precise V7.

Die Spitze des Precise-Quartetts, die Precise V7. Eine Anlage, die mit dem ausgerüstet ist, was man für ein digitales Hörvergnügen braucht. Anschlüsse für Digital-Audio sind vorhanden, Fernbedienung ist selbstverständlich und der konstruktive Aufwand hat für Leistungen gesorgt, die eben schlicht eines sind: tadellos. Bleibt noch auf eines zu hoffen: auf die verständnisvollen Ohren Ihrer werten Nachbarn – zweimal 100 Watt Sinus warten auf Ihr Kommando. Per Fernbedienung versteht sich.

SONY



Die Technik.

Verstärker: TA-V 7.

2 x 100 Watt Sinus an 6 Ohm, Koeffizient unter 0,05%. Audio-Signal-Prozessor statt mechanische Schalter – für digitale, störungsfreie Einstellung und Lautstärke. Legato Linear. Compact-Disc-Eingang. Infrarot-Fernbedienung.

Tuner: ST-V 7 L.

Digital-Quartz-Frequenz-Synthesizer. UKW/MW und LW. 8 Stations-tasten. Memory-Scan. Schnelle Programmübersicht durch kurzes Anspielen jeder gespeicherten Station. Unterdrückung von Zwischenstationenrauschen. 3stufige Feldstarke-Anzeige. Infrarot-Fernbedienung.

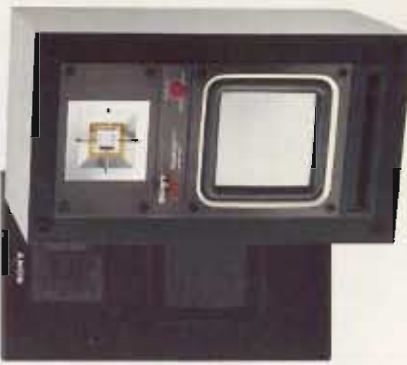
Cassettendeck: TC-V 7.

Auto-Reverse. Dolby 'B' und C. Tipptasten mit Logiksteuerung gegen Fehlbedienung. AMS. Memory-Counter. Leerstellen-Uberspringer. Anschlüsse für Timer und Fernbedienung. Slim-Line-Design mit Schubladen-technik.

Empfehlung:

Lautsprecher APM 700.

optimale Plattenabtastung. Direkt-antrieb. Vollautomat. Automatische Plattendurchmesser-Erkennung. Synchronschalter Cassettendeck.



Plattenspieler: PS-FL 77.

Frontlader. 3 mikroprozessorgesteuerte Motoren. Tangential-Tonarm mit Biotracer. Regelung für

So oder so.



Session 310.

Bereits die kleinste Anlage der Session-Reihe, die Session 310, entspricht grossen HiFi-Erwartungen. Und hohe HiFi-Qualität muss bei Sony noch lange nicht mit einem hohen Preis bezahlt werden.

Hinter dem ansprechenden Design der Session 310, in Schwarz oder Silber, wartet bemerkenswerte Technik auf Ihr Kommando. Beispielsweise der Senderspeicher des Tuners. Die Preset-Stations-Taste kann mit UKW-Sendern in beliebiger Reihenfolge belegt werden. Insgesamt lassen sich 5 Sender speichern – volles Programm also. Für Sie.

Die neue Session-Line ist in doppelter Hinsicht für HiFi-Kenner von besonderem Interesse. Einerseits als Komplett-Anlage in den Varianten Session 310, 360 oder 410 – und zum anderen für alle, die sich mit den Session-Komponenten eine Anlage ganz individuell zusammenstellen möchten. Denn alle Komponenten der Session-Reihe gibt's auch einzeln, im Design aufeinander abgestimmt und im gleichen Breitenasträger: 43 cm. Warum sollten Sie also nicht mal nach Herzenslust freikombinieren? Für Ihre ganz persönlichen Wünsche stossen Sie bei Sony auf offene Ohren. Und wie Sie sich auch immer entscheiden – eines bleibt gleich: der unerhört gute Klang. Von Sony.

Die Technik.

Verstärker: TA-AX 310.
2 x 32 Watt Sinus. CD Direkteingang, Funktionsdisplay, 3 schaltbare Netzbuchsen auf der Rückseite.

Tuner: ST-JX 310.

Quarzstabilisiertes Frequenz-Synthesizer-System für genaue und stabile Abstimmung. Eingebaute UKW-Stummabstimmung unterdrückt Zwischenstationstauschenschaltung. Schnelle und genaue Sendervorwahl durch digitales elektronisches Frequenzanzeigefeld. Memory-Abstimmung von bis zu 15 gespeicherten Sendern.

Cassettedeck: TC-FX 310.

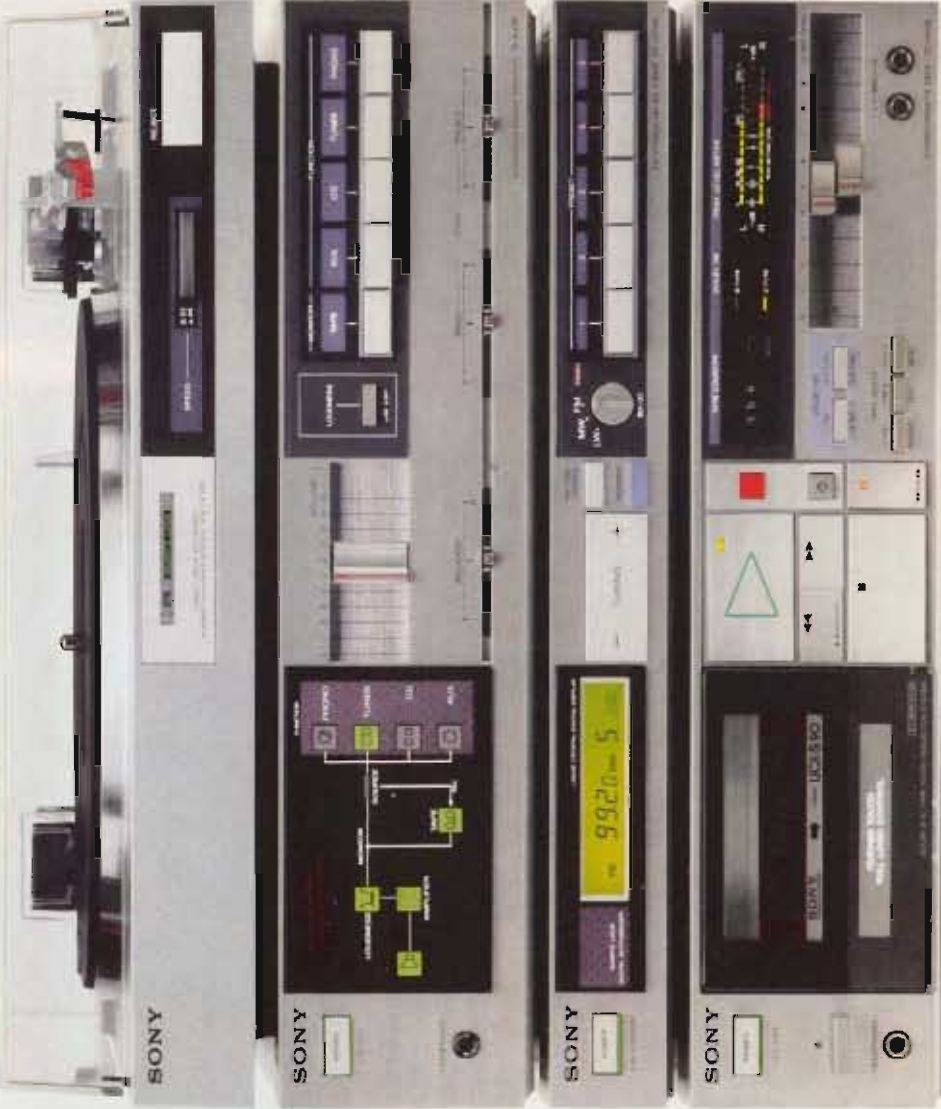
Logic-Tastatur verhindert eventuelle Fehlbedienung. Dolby® B und C, LED Spitzpegelanzeige. Frequenzgang 30–16 000 Hz. Signalauschaubstand 71 dB.

Plattenspieler: PS-LX 310.

Direktantrieb. Halbautomatisches Quarzstabilisiertes Servo-System. Gleichlaufschwankung 0,025%. Geräuschspannungsabstand 75 dB. Plättchenführungs einrichtung.

Farben.

Schwarz oder Silber.





Empfehlung:
Lautsprecher SS-E 310



Session 360.

Wir haben für Sie aufgestockt. Die Session 360 bietet Ihnen in den Disziplinen Verstärker und Cassettedeck hohen konstruktiven Aufwand – für hohe Leistungsreserven. Und größerer Bedienungskomfort. Den bietet die Session 360 zum Beispiel mit einem Cassettedeck der Auto-Reverse-Kategorie. Damit aber noch nicht genug, erfreuen Details wie AMS (Automatic-Music-Sensor für schnelle Titelsuche), Dolby® B und C, automatische Banderkennung und Blank Skip-Funktion das Herz des Cassetten-Freundes.

Die Technik.

Verstärker: TA-AX 360.

2 x 48 Watt Sinus, Klimafaktor 0,05%. Separater CD Eingang zum Anschluss eines CD Players. Zwei Lautsprecherpaare können wahlweise getrennt oder zusammen betrieben werden. Loudness-Taste. Spitzenleistungs-Anzeigen.

Tuner: ST-JX 310.

Quarzstabilisiertes Frequenz-Synthesizer-System für genaue und stabile Abstimmung. Eingebaute UKW-Stummabstimmung unterdrückt Zwischenstationenrauschen. Schnelle und genaue Senderwahl durch digitales elektronisches Frequenzanzeigefeld.

Memory-Abstimmung von bis zu 15 gespeicherten Sendern.

Cassettedeck: TC-FX 310.

Frequenzgang 30–16 000 Hz. Signalaus schabstand 71 dB. Mikrofon-Eingänge, Auto-Play. Dolby® B und C.

Plattenspieler: PS-LX 410.

Direktantrieb. Vollautomatisches Quarzstabilisiertes Servo-System. Gleichtaufschwankung 0,025%. Geräuschspannungsabstand 75 dB. Plattenführungseinrichtung.

Farben.

Schwarz oder Silber.

* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.



Session 410.

Wenn es eine fernbedienbare Session nicht sein muss, gibt es mit der Session 410 die richtige Alternative. Ohne Fernbedienung und mit einem konventionellen vollautomatischen Platterspieler bietet die Session 410 das gleiche musikalische Vergnügen wie die Session 410 RM.



SU-Session.

Ein ebenso elegantes wie praktisches Rack für alle 4.3er Komponenten - speziell für die Session Anlagen. Verstellbare Boden, Front: Glastur und fahrbar.



paare können wahlweise getrennt oder zusammen betrieben werden. Loudness Taste. Spitzenleistungsanzeigen.

Tuner: ST-JX 410.

Quarzstabilisiertes Frequenz-Synthesizer System. UKW, MW und LW. Senderspeicher (bis zu 10 Stationen) Memory Scan-Taste (damit können die Sender automatisch nacheinander abgerufen werden). Automatischer Sendersuchlauf. Sweep-Suchlauf. (Sobald ein Sender gefunden ist, stoppt der Suchlauf für ein paar Sekunden. Sie verschaffen sich einen schnellen Überblick, was wo läuft.)

Die Technik.

Verstärker: TA-AX 410.

2 x 70 Watt Sinus. Digital Display. ASP Feather-Touch. Separater CD-Eingang zum Anschluss eines CD-Players. Zwei Lautsprecher-

17 000 Hz. Signalrauschabstand 71 dB. Mikrofon-Eingänge Dolby® B und C. AMs. Music-Scan. Digital Linear-Counter (der exakt die verbleibende Spieldauer anzeigt) und Timer-Anschlussmöglichkeiten.

Plattenspieler: PS-FL 7.

Direktantriebener vollautomatischer Tangentialplattenspieler in Schubladen-Technik.

Farbe.

Schwarz

* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

Cassettedeck:
TC-FX 510 R.
Auto-Reverse. Frequenzgang 30-

Solisten.

An dieser Stelle möchte Sie Sony auf ein paar Alternativen aufmerksam machen, die für jede Anlage überdenkenswert sind. Alle Welt spricht zwar auf Tuner und Verstärker getrennt – warum sollte man sich aber nicht mal für beides in einem entscheiden? Receiver heißt das ganze, und hat beachtliche musikalische Qualitäten. Die lassen sich noch weiter steigern im Zusammenspiel mit einem Equalizer. Und das gilt für jede HiFi-Anlage. Oder möchten Sie gar den Bedienungskomfort steigern – mittels eines Timers? Sie haben die Wahl.

STR-VX 30 L. Für HiFi-Enthusiasten, die's kompakt mögen – der Sony-Receiver STR-VX 30 L 10,5 Zentimeter hoch, 43 Zentimeter breit, gestaltet dieses Gerät Musik hören zu einem gleichermassen Komfortabeln wie vielseitigen Vergnügen. Das beginnt bei der schnellen und exakten Senderwahl: Geben Sie einfach nur noch die Ziffern des gesuchten Senders über die Tipp-tasten ein – und fertig. Der automatische Sendersuchlauf verschafft Ihnen einen ebenso

bequemmen wie kompletten Programmüberblick. Und wenn Sie sich für Ihre Lieblingssender entschieden haben, brauchen Sie diese nur noch in die programmierbaren Stationstasten einzuspeichern. So einfach ist das. Und so gut klingt das – schliesslich sorgt beim STR-VX 30 L ein integrierter Legato Linear Verstärker für gute 2 x 40 Watt Sinus.

Die Technik.

Synthesizer-Tuner-Teil mit UKW, MW und LW. Direktwahl System



über numerische Frequenzeingabe mit Digital-Anzeige, 8 Stationstasten mit Markierungsfeld, Automatischer Sendersuchlauf, Multi-Display für Frequenz, Stationstasten-Nummer-Funktion, Legato-Linear-Verstärker mit 2 x 40 Watt Sinus, Getrennte Bass und Hohenregler, Überspielungsmöglichkeit von Band 1 auf Band 2, Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare, Kopfhörer, Plattenspieler, 2 Bandgeräte und AUX.



PS-LX 510.

Es gibt Plattenspieler und es gibt Plattenspieler mit Tangential-Tonarm. Letztere waren zumeist aber so teuer, dass sie für viele ein HiFi-Traum blieben. Der neue PS-LX 510 ist zwar so ein traumhaftes Gerät, jedoch mit einem sehr realistischen Preis. Nun ist der PS-LX 510 für seine Klasse nicht nur ausserordentlich günstig, sondern gleichfalls überdurchschnittlich in Leistung und Bedienungskomfort. Eine Anschlussmöglichkeit für Infrarot-Fernbedienung ist ebenso vorgesehen, wie eine ganze Reihe serienmässiger Details. So, wie sich das für einen echten Sony einfacher gehört: Vollautomatischer Tangan-

tit Tonarm mit Plug-in-System. Quarzkontrollierter Direktantrieb. Automatische Platengrosserkenntung. Stummenschaltung gegen Aufsetzergeräusch des Tonabnehmers. Synchronbetrieb mit Sony-Cassettedecks (wie das funktioniert, können Sie ausführlich im Kapitel 2: Precise-Anlagen, nachlesen). Frontseitige Bedienelemente – auch bei geschlossenem Deckel zugänglich.



PS-LX 310.

Halbautomatischer Plattenspieler. Direktantrieb. Quarzstabilisiertes Servo-System. Gleichlaufschwankung 0,025%. Geräuschspannungsabstand 75 dB. Tonarm incl. TxP-System XL-250 G. Plattenführungsanrichtung. Farbe: Silber.



SE-H-V 5.

Passend zu den Session-Anlagen im 35-cm-Breitenraster bietet dieser Graphic Equalizer über 9 Schieberegler vielfältige Nuanzierungen der Frequenz-Korrekturen. Und zwar jeweils um ± 10 dB. Damit können Sie das Klangbild Ihrer Anlage an die Raumakustik anpassen – oder ganz einfach Ihrem persönlichen Geschmack.

Die Technik.

9 Frequenzbänder im Oktavabstand, Regelbereich 63–16 000 Hz. Anschlüsse für 2 Cassettendecks, Mikrofone, Line.

PS-LX 410.

Vollautomatischer Plattenspieler. Direktantrieb. Quarzstabilisiertes Servo-System BNL-Motor (büsten- und nutenlos) mit linearem Drehmoment. Anlaufzeit: nach 2/3 Umdrehung auf Nenngeschwindigkeit (33 1/3 UpM). Gleichlaufschwankung 0,025%. Geräuschspannungsabstand 75 dB. Tonarm und -abnehmer mit geringem Gewicht. Auflagekraft 12,5 mN. Plattenentrichtung. Anschlussmöglichkeit Fernbedienung. Farbe: Silber.



SEQ-11.

Wenn Sie eine Anlage im 43-cm Breitenraster haben (z. B. die Session) und akustisch zaubern wollen – bitte sehr: Mit diesem hochwertigen Graphic-Equalizer sind Ihnen so schnell keine Grenzen gesetzt. Im Gegenteil. Mit dem SEQ-11 lassen sich eventuelle Grenzen der Raumakustik glänzend korrigieren. Besonders hilfreich

sind hierbei die separaten Einstellungsmöglichkeiten für den linken und rechten Kanal. 11 Frequenzbereiche im Oktavabstand von 32–32 000 Hz garantieren eine individuelle und optimale Klangeinstellung pro Kanal. Und damit insgesamt.

Die Technik.

2 x 11 Frequenzbänder. Frequenzbereich 32–32 000 Hz. 2 Level: ± 6 dB/ ± 12 dB. Eingänge: Tape 1/2, Line-in, Ausgänge: Rec-out, 1/2, Line-out



PT-D 3.

Was den Besitzern von 35er-Anlagen recht ist, kann jenen von 43er Komponenten nur billig sein. Passend hierfür der Timer PT-D 3. Mit bis zu 4 Ein- und Ausschaltungen pro Tag lassen sich programmieren und falls einmal Stromausfall sein sollte – kein Problem. Dieser Timer hat eine Stromaussfall-Überbrückung bis 60 Minuten.



Cassettendecks.

Das Thema Cassettendecks ist bei Sony sehr umfangreich. Wir haben ihm deshalb ein eigenes Kapitel gegeben. Schauen Sie mal auf den Seiten 26 bis 29 was Ihnen das Kapitel so alles bietet.

Wertanlagen mit langer Laufzeit.



→ 4,3 cm

Wer sein Geld gewinnbringend anlegen will, denkt an die Qualitäten der Anlage. Der übliche Bankentenor: Ein Wertpapier mit langer Laufzeit bringt höhere Zinsen. So ähnlich verhält es sich mit der ES-Linie. Nur, daß der Wert dieser Anlage nicht allein auf dem Papier besteht, sondern dank gediegener Materialien, aufwendiger Technik mit langer Laufzeit, für einen Gewinn der besonderen Art sorgt. Für höheren Musikgenuss. Und so heißt es schliesslich nichts geringeres als "Extremely High Standard".

Und das heißt wiederum in der Praxis: Bausteine aus der ES-Line sind die idealen Ergänzungen für Digital-Audio. Dark einer Technik, die die unübertreffbare Dynamik der Compact-Disc sowie PCM-Aufzeichnungen spielerisch verarbeitet. Damit noch nicht genug, es harmonieren ES-Komponenten mit dem Sony Beta HiFi Videorecorder SL-HF 1 ββ besonders gut. Als Bandmaschine der Zukunft, die dem herkömmlichen Spulen-Tonband überlegen ist – rein klanglich aufgrund der Technik, interessant für alle, die vielleicht nicht nur schöne Töne hören, sondern auch mal brillante Bilder sehen wollen. (Für ganz Interessierte gibt es noch einen speziellen Beta-HiFi-Katalog.)



TA-F 444 ES.

Bei diesem "Audio current drive". Verstärker sind Vor- und Endverstärker durch einen ungewöhnlichen Stromumwandlungsschaltkreis elektrisch exakt voneinander getrennt. Die Folge: Sie haben praktisch die gleiche Wiedergabequalität wie bei getrenntem Aufbau von Vor- und Endverstärker. Der Endverstärker arbeitet unter allen Bedingungen äusserst stabil. Verzerrungen bis zu hohen Frequenzen sind kaum feststellbar.

Dank einer phantastischen Rechteckimpuls-Wiedergabe und einer sehr glatten Frequenzgangskurve sprechen wir beim TA-F 444 ES von einer „Legato Linear“-Endverstärkerstufe. Zusammen mit dieser „Legato Linear“-Endverstärkerstufe und einer speziellen Stromumwandlungstechnik kommt der enorm grosse Dynamikbereich von 120 dB zustande.

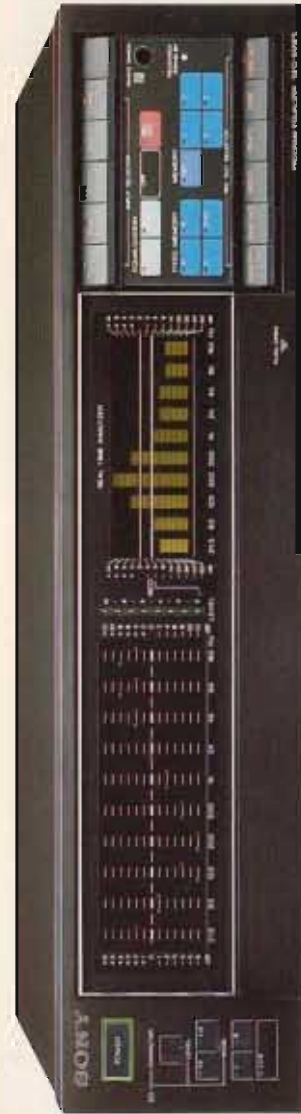
Die Technik.
2 x 80 Watt an 8 Ohm im Bereich von 20–20 000 Hz. Klirrfaktor 0,006 %. Audio-Current-Transfer, Legato-Linear-Schaltung vermindert Übernahmeverzerrung. CD-Eingang, Bassanhebung + 4 dB bei 50 Hz Tiefenfilter.



TA-F 555 ES.

Ein Schwerpunkt kommt nicht von ungefähr. 13 kg Lebendgewicht wirft der TA-F 555 ES in die Waagschale, wenn's um kraftvollen, klaren Klang geht. Selbstredend darf dabei die Optik nicht zu kurz kommen. Das matt-schwarze Gehäuse ist rundum feinstes Metall. Und im Innenleben dieses neuen Spitzenvollverstärkers findet sich alles wieder, was Sony at its best ausmacht. Da wäre z. B. eine außergewöhnliche Schaltung: Current-Transfer. Was bedeutet, dass die

Die Technik.
2 x 120 Watt an 8 Ohm im Bereich von 20–20 000 Hz. Klirrfaktor 0,004 %. Audio Current Transfer, Legato-Linear-Schaltung vermindert Übernahmeverzerrungen. Vor- und Endstufe DC gekoppelt (keine Koppelkondensatoren), CD-Eingang, MM/MC kompatibel. Record-out Selector. Bass boost Schaltung – sie sorgt ab ca. 100 Hz abwärts für eine kontinuierliche Bassanhebung bis ca. 4 dB Klangerlebnis wird.



ST-S 444 ES.

Überlegen Sie doch mal, was Sie eigentlich von einem exzellenten Tuner an Besonderheiten alles erwarten. Und vergleichen Sie dann einfach mit dem, was Ihnen der ST-S 444 ES bietet. Also, da wäre der PLL-Schaltkreis (Phase Locked Loop) für ein exaktes Einstellen der Frequenz. Dank einem von Sony entwickelten IC ist eine Vergleichsfrequenz von 50 kHz möglich, die damit ebenso hoch ist, wie die Kanalabstandsfrequenz. Die Nachteile bisher auch verhinderter niedriger Vergleichsfrequenzen (Beinflussungen im horbaren Frequenzbereich und Verschlechterung des Signal-Rauschabstands) konnten damit vermieden

SEQ-555 ES.

Taste kann ein 400-Hz-Signal mit 50% Modulation eingeschaltet werden – um den Aufnahmepiegel des Tonbandgerätes einzustellen. Für besseren UKW-Empfang ist dem Multiplex-Schaltkreis ein 2-poliger Sperrfilter vorgeschaltet und, und, und.

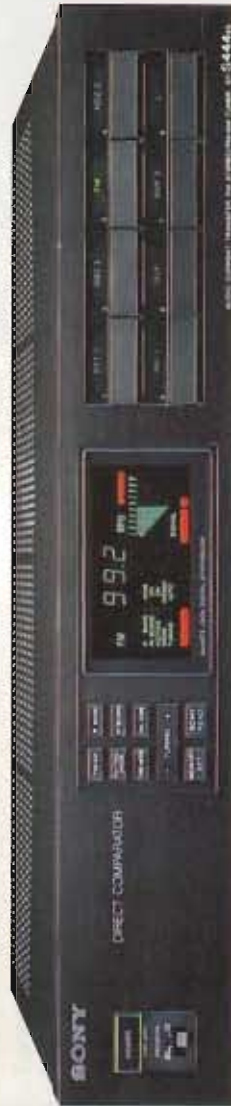
Die Technik.

UKW/NW Quarz-Frequenz-Synthesizer-Tuner. Signal-Rauschabstand (bei 40 kHz Hub) 85 dB (mono), 82 dB (stereo). Digital-Multi-Display. 8 Stationstasten mit Speicher. Automatischer Sendersuchlauf. Memory Scan: kurzes Anspielen aller gespeicherten Sender. Audio-Current-Transfer, Hi-Blend-Filter.

Der 10-Band-Programm-Equalizer SEQ-555 ES ist voll und ganz auf digitale Tonquellen wie CD-Player, PCM-Prozessoren sowie Beta-Hifi ausgelegt. Und natürlich ebenso als normal graphischer Equalizer einsetzbar – alles zu bedienen über die mitgelieferte Fernbedienung RM 31. Neben der Bandeneinstellung kann mit der RM 31 ein- und ausgeschaltet werden. Schliesslich lassen sich noch die Lautstärke, Eingangswahl und auch Abruf gespeicherter Entzerrerkurven per Fernbedienung dirigieren.

Die Technik.

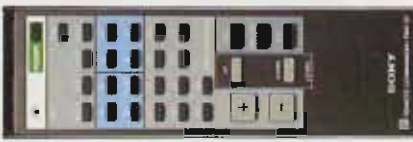
Zehnerteilung Frequenzband, linker und rechter Kanal separater zusammen. Audio-echtzeit-Analysator. Einstellbereich wählbar bei ± 12 dB in 2-dB-Schritten oder bei ± 6 dB in 1-dB-Schritten. Automatische Durchschnittswertbestimmung von bis zu 16 Punkten, mit Anzeige als Kurve.



ST-S 555 ES.

Ein reiner UKW-Empfänger. Denn bei dem Anspruch am höchsten Klangqualitäten ist es nur konsequent, alle klanglich weniger optimalen Wellenbereiche aus diesem hochwertigen Baustein auszuschliessen. Damit wäre auch schon die einzige Beschränkung genannt – ein komfortableres und vielseitigeres Radioempfangsstell als den ST-S 555 ES kann man sich kaum denken. Zwei extern angeschlossene Antennen lassen sich auf Tastendruck miteinander vergleichen; jede ist unterschiedlich ausgerichtet und schliesst

somit die letzte Lücke im Aether. Wer gerade nicht zu Hause sein kann, um eine gewünschte Sendung aufzunehmen – und über einen Timer verfügt – hat keine Probleme. In gewünschter Reihenfolge der Stationstasten lassen sich vier Sender vorprogrammieren. Zur gewünschten Zeit stellt sich ganz von allein die betreffende Station exakt ein und die Bandmaschine kann mit der Aufnahme beginnen. Nicht zu vergessen die Direkt Komparator-Technik, die durch eine erheblich gesteigerte Trennschärfe und einen Signal-Rauschabstand von



Die Technik.

UKW-Quarz-Frequenz-Synthesizer-Tuner. Direkt Komparator-Schaltung. Rauschabstand 80 dB. Digital-Multi-Display. 8 Stationstasten mit Speicher für den Abstimmzustand. Automatischer Sender-Suchlauf. Memory Scan, schneller Programmüberblick durch kurzes Anspielen aller Vorwahl-Sender. Audio-Current-Transfer, Hi-Blend-Filter, Bandbreitenwahlschalter (Nah/Fern).





TC-K 555 II ES.

Innerhalb der ES Linie haben Sie die Wahl unter drei Cassettedecks. Was sich allerdings schon in der ersten Stufe bei dem TC-K 555 II ES abspielt, vermag HiFi-Enthusiasten zu entzücken. Hier ist Hochleistungs-Technik für den ambitionierten HiFi-Amateur mit überdurchschnittlichem Bedienungskomfort verbunden. Das

beginnt bei einer Anzeige namens Minus-Linear-Counter – die exakt anzeigt, wieviel Laufzeit auf der gerade eingelegten Cassette noch verbleibt – geht über Doppel-Capstan, Bias Einstellungsmöglichkeiten bis hin zum 3-Kopf-System für brillanten Klang.

Die Technik.

3 Kopf Amorphous Heads, 3-Kopf-

TC-K 666 ES.

Der Cassettendeck-Bereich ist ein klassischer Bereich für Innovationen. Nur ein kleines Beispiel. Das TC-K 666 ES denkt und lenkt. Womit die elektronische Bandzugregelung angesprochen ist. Je schneller der Abwickelkern dreht, um so kraftiger wird bei konstantem Bremsmoment der Wickelzug. Die Folge: ein makelloser Bandzug. Damit noch nicht genug. Rechtzeitig, wenn das Band zu Ende geht, wird das Echzentzahlwerk zur Warnblinkeranlage umfunktioniert. Damit Sie beim Aufnehmen auch zur rechten Zeit die zweite Cassette griffbereit haben. Des weiteren erwartet Sie geballte Technik. Ein

3-Kopf-System mit getrennten Laser-Amorphous Heads bringt bei Aufnahme und Wiedergabe die Vorteile der Reiseisenbahn voll zu Gehör. Unterstützt von einem exzellenten Gleichlauf. Und der kommt nicht von ungefähr: Ein geschlossenes Doppel-Capstan-Antriebssystem mit 3 Motoren wirkt nahezu gerauschlos. Etceterapepe.

System-Doppel-Capstan-Antrieb. Zwei Motoren Dolby® B und C, Casetten-Stabilizer, Bias-Regelung, Tipp-Tasten mit Laufwerk-Logik (verhindert Fehlbedienung), Memory Counter, MPX-Filter, Wiedergabe-Automatic, Auto-Space-Tec-Mute, Anschlüsse für Kopfhörer (mit Lautstärke-Regelung), Timer und Fernbedienung.



Die Technik.

3 Kopf-System, Laser-Anorphous-Heads, 3 Motoren Doppel-Capstan-Antrieb, Kalibriereinrichtung, Elektronisch geregelter Bandzug, Audio-Electronic kanalweise getrennt, Dolby® B und C, Casseletten-Stabilizer, Funktion zum schnellen Auffinden bestimmter Bandstellen, 2 Umspulgeschwindigkeiten, Digital-Linear-Counter, Bandend-Alarm, Memory Counter, Auto-Space Rec-Mute, MPX-Filter und Anschlüsse für Kopfhörer, Timer und Fernbedienung.

Betafield SL-H 100 ES.

Sieht auf den ersten Blick aus wie ein Betamax-Videorecorder, ist es auch, aber gleichzeitig noch viel mehr. Namlich ein HiFi-Cassetten-Deck der Spitzensklasse. Bei einem Frequenzgang von 20–20 000 Hz können Sie sich über einen Dynamikbereich von 80 dB erfreuen. Damit offenbart sich Ihnen das ganze Spektrum klarlicher Fülle in hörenswertem Brillanz. Selbst bei weit aufgedrehtem Ton hören Sie nur noch das, was Musik zum Erlebnis macht: den Ton – ohne Rauschen. Ein

TC-K 777 ES.

Mit dem TC-K 777 ES hat Sony einen Vertreter der gehobenen Spitzenklaasse, der, selbst an diesen hohen Ansprüchen gemessen, noch für einige Besonderheiten sorgt. Da gibt es zum Thema Kalibrierenrichtung neben dem Einstellknopf für Bias auch noch Bandtransport wird über quarzgesteuerten Direktantrieb in Doppel-Capstan-Technik geregelt – was exzellenten Gleichlauf und ebensolchen Band-Tonkopf-Kontakt bedeutet. Dank des Dreikopf-Systems mit separaten Laser-Amorphous-Heads für Aufnahme und Wiedergabe ist eine fantastische Dynamikausnutzung gewährleistet. Ein zusätzlicher Vorteil:



hat der PS-X 555 ES einen Tангential-Tonarm und Lichtschranken, um den Durchmesser der aufgelegten Platte automatisch zu erkennen. Und selbstverständlich ist er ein Vollautomat. Aber hatten Sie gedacht, dass sich der Tonarm selbst ausbalanciert? Dieselben Spulen, die für die elektronische Dämpfung verantwortlich sind,

PS-X 555 ES.

Dass der Plattenspieler PS-X 555 ES etwas Besonderes ist, darauf weisen allein schon die beiden Kurzel ES hin. Was diese beiden Buchstaben konkret bedeuten, bedarf der Erläuterung. Natürlich hat der PS-X 555 ES einen Tangential-Tonarm und Lichtschranken, um den Durchmesser der aufgelegten Platte automatisch zu erkennen. Und selbstverständlich ist er ein Vollautomat. Aber hatten Sie gedacht, dass sich der Tonarm selbst ausbalanciert? Dieselben Spulen, die für die elektronische Dämpfung verantwortlich sind,

für die notige Aufagekraft sorgen, kontrollieren bei jedem Start auch die Balance des Armes. Elektrisch – mehr Bedienungskomfort kann man sich wohl kaum wünschen.

Die Technik.

Tangential-Tonarm mit Biotracer Quarz-kontrollierter Direktantrieb, Vollautomat, Automatisches Einstellen von Nullbalance und Auflagekraft, Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers, Resonanzarmes Gehäuse. Vorbereitet auf Synchronisation mit Sony-Cassettedecks.



Die Technik.

3-Kopf-System Laser Amorphous-Head. Frequenzgang 15-19000 Hz. Quarzgesteuertes 3-Motoren-Laufwerk mit Doppel-Capstan-Direktantrieb. Testgenerator für Bias und Aufnahmepiegel. Dolby® B und C. Cassette-Stabilizer. Linear Counter zeigt die Bandlaufzeit digital in Minuten

und Sekunden an. Memory-Counter. Mikroprozessorgesteuerte Laufwerk-Logik verhindert Fehlerbedienung.

Vergoldete Anschlussbuchsen. Anschlüsse für Kopfhörer, Timer und Fernbedienung.



Übrigens besorgt bei der Betahifi die ausgezeichnete Gleichlaufkonstanz. 0,05% bedürfen keines weiteren Kommentares. Das alles – und ein äusserst geringer Kirschfaktor – bedeutet Wiedergabe Qualität für verwöhnteste Ansprüche. Vom

schliesslich bietet Beta-Hifi noch zusätzlich alle Möglichkeiten eines ausgezeichneten Beta-Videorecorders. Bleibe noch zu erwähnen, dass Sie bei Beta-Hifi - sengere Kosten für Videobänder haben. Im Vergleich zu Spulen Tonband Geräten.

Ab Oktober 1984 als Betahifi SLH 100 EC auch mit Kabeltuner erhältlich. In den Farben Schwarz und Silber.

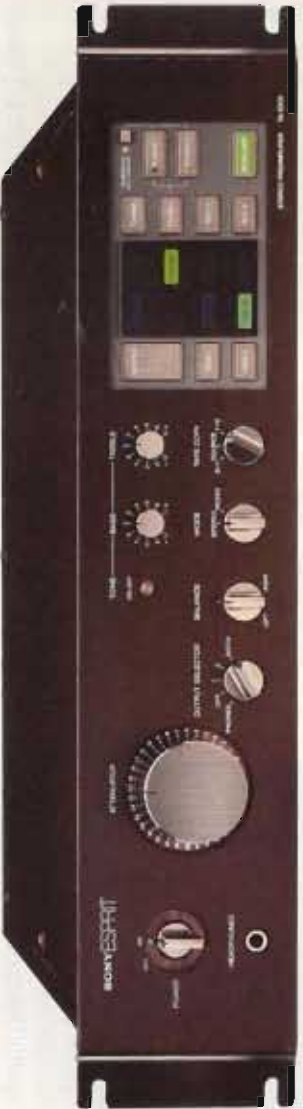
* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

Starkes Stück.



→ 48 cm →

Geräte aus der Esprit-Reihe sind eigentlich schon nicht mehr mit herkömmlichen HiFi-Massstäben zu beurteilen. In dem sehr kleinen Feld der oberen Spitzenklasse steht die Bezeichnung Esprit für eine Philosophie. Die Philosophie des HiFi-Purismus. Und der beinhaltet einen Perfektionismus, der sich im konstruktiven Aufwand der Esprit-Komponenten wieder spiegelt. Ohne Rücksicht auf Materialkosten und Arbeitsaufwand. Das Ergebnis dieser Anschaugung sind dann Komponenten, die ihren hohen Qualitäten entsprechend ihren Preis haben. Wer sich dennoch für Esprit entscheidet, hat nicht alleine in eines der exzellentesten Sony HiFi-Geräte investiert, sondern sich auch Gewissheit verschafft. Die Gewissheit, Musikgenuss à la Sony pur erleben zu können.



TA-E 901.

Was sich hinter dem Gehäuse aus schwarzem, nicht magnetischem Material verbirgt, hat in doppelter Hinsicht Gewicht: zum einen rein musikalisch gesehen dank der Leistung und zum anderen wortwörtlich genommen 12,5 Kilogramm. Die gesamte interne Verarbeitung, die Transformatorenwicklung, selbst die Anschlussdrähte der Widerstände, Transistoren, Dioden und noch einiges mehr sind aus 99,99% reinem Kupfer

hergestellt. Trotz ihrer Sonderqualitäten sind alle Bauteile nochmals auf ihre klanglichen Eigenschaften hin handselektiert. Um Temperaturdrift oder mechanische Schwingungen auszuschalten, sind die einzelnen Baugruppen in Epoxidharz vergossen. Das Chassis, jede einzelne Schraube, ist ebenso wie alle anderen Gehäuseteile aus nicht-magnetischem Material gefertigt. Um unerwünschte Vibrationen auszuschalten, ist dieser Vorverstärker innen noch mit einer speziellen Platte abgedeckt. Her-

ausragende Klangqualität und eine sprichwortliche Zuverlässigkeit sind dann das Ergebnis.

Die Technik.

Klirrtaktor bei Nennleistung: 0,008% (8 V Output) Geräuschspannungsabstand Phono, MM/MC: 84 dB. Tape/Aux/Tuner/CD: 102 dB. Vorverstärker der Spitzenklasse. Doppel-Mono-Konstruktion. Ausgangswahlschalter, Klangregler. Funktionsdisplay.

APM-4 E.
Die APM-4 E ist das Spitzenmodell unter den Sony-Lautsprecher-Boxen. Ihre hervorragende Wiedergabe-Qualität von den satten, trockenen Bassen bis zu klaren, feingezeichneten Höhen ist Ergebnis eines ungewöhnlich hohen konstruktiven Aufwands. Was nicht zuletzt schon das E bei der Bezeichnung APM-4 E verrät. E wie Esprit. Und Esprit bedeutet nicht weniger als die Spitze des Sony-HiFi-Know-hows. Die verwendeten APM-Membranen selbst sind innerhalb des Übertragungsbereichs praktisch frei von Resonanzen. Die grosse Bassmembran wird von vier grosshubigen Schwingspulen angetrieben – mit dem

Ergebnis hohen Schalldrucks und eines hervorragenden dynamischen Verhaltens. Die Auswahl der Bauteile und ihre Verarbeitung entsprechen voll und ganz den sehr hohen Ansprüchen des Esprit-Standards.

Die Technik.

3-Weg-Bassreflex. Volumen 70 Liter. Übertragungsbereich 31–30.000 Hz. APM-Fächmembran. Tiefton 5,30 cm². Mittelton 2,7 cm². Hochton 7cm². Max. Belastbarkeit 200 Watt. Nennbelastbarkeit 100 Watt. Hochtön Regler. Gewicht 45 kg. Mitgeliefertes Zubehör: Lautsprecherstände, Frontabdeckung, Befestigungsmaterial.



Für die schönste Musik brauchen wir viele Einser und lauter Nullen.

Eines steht fest: Der reinste Musikgenuss ist digital. Und Sony-Ingenieure haben einen bedeutenden Anteil an der Entwicklung von Digital-Audio. Für digitale Musik spielen die „1“ und die „0“ die Hauptrolle. Ganz einfach, weil bei Digital-Audio mit der Tonauzeichnung folgendermassen verfahren wird: Jeder Ton wird in einzelne Zahlenwerte umgewandelt. Lauter Töne im hohen und leise Tone im kleinen Werte. Diese Umsetzung geschieht nicht nur einmal pro Ton, sondern exakt 44 100 mal pro Sekunde. Genug also, um von jedem Ton ein genaues Ebenbild in Zahlenwerten zu bekommen. Dabei bestehen diese Zahlenwerte aus der „1“ und der „0“ und ihrer jeweiligen Kombinationen. Reihenfolge.

Der nächste Schritt ist nun die Speicherung dieser Zahlenwerte. Und zwar auf der Compact-Disc in winzigen Vertiefungen, die zum besseren Schutz durchsichtig versiegelt werden. Beim Abspielen wird jede Prägespur via Laser-Strahl wieder abgelesen. Aus den Zahlenwerten von „1“ und „0“ werden im Compact-Disc-Player Toninformationen, der diese dank innovativer Technik wieder in akustische Signale ausschlüsselt.

Der entscheidende Vorteil von Digital-Audio ist klar: Beim Ablesen der Compact-Disc braucht nur noch erkannt zu werden, ob gerade eine „Eins“ oder eine „Null“ angezeigt ist. Darum ist es auch einerlei, in welchem Zustand sich diese Zahlenwerte befinden. Schliesslich entsteht nur aus den Zahlen „1“ und „0“ wieder Musik. Und zwar, wie sie reiner nicht sein kann. Ohne Rumpeln, Knistern und Knacken, Kräzter und Rauschen vom Tonträger. In Klang, Dynamik und Brillanz exakt so, wie es im Original eingespielt wurde. So haben wir die schönste Musik also auch vielen Nullen zu verdanken.



CDP 101.

So jung der gesamte Compact-Disc-Player-Markt noch ist – schon hat er einen Klassiker: den CDP 101. In der Ausgabe März „test“ (3/84) Stiftung Warentest wurden 20 CD-Player getestet. Ein kurzes Zitat hieraus über den CDP 101: „Alle Prüfpersonen waren sich einig darin, dass dieses Gerät am einfachsten und problemlosen zu bedienen ist und beurteilen es mit „sehr gut“ (Zitatende). Soweit so gut. Zur Sache. Der CDP 101 ist ein Gerät im 35er Breitenraster und passt technisch betrachtet an jede schon vorhandene Anlage.

Selbst 43 cm breite Anlagen sind kein Problem.



Dafür gibt es das Gehäuse TAC 101, das aus dem ehemals 35 cm breiten nun einen 43er CD-Player macht. Mit seitlichem Fach für die seriennässige Fernbedienung. Apropos Fernbedienung: Einzig das Einschalten des Gerätes und die Lade-Funktion steuern Sie am Gerät. Alles weitere können Sie mit der Infrarot-Fernbedienung erledigen. Folgende Funktionen

seien hier noch kurz erwähnt: Dank des automatischen Musik-sensors haben Sie in Zukunft keine Mühe mehr bei der Titelsuche. Für Eilige gibt es den Suchlauf in zwei Geschwindigkeiten, schnell und schneller. Vorwärts wie rückwärts. Übrigens können Sie dabei mithören – queing nennt das dann der Experten. Um eine ganze Disc, ein spezielles Musikstück oder eine Passage zu wiederholen, bedienen Sie sich der Repeat-Funktion. Denn technische Feinheiten gibt es bei Sony's Best-seller, dem CDP 101, in Hülle und Fülle.



LINEAR SKATE DISC LOADIN

COMPACT DISC PLAYER CDP-11S

CDP 11 S
So sieht er aus: In Originalgrösse ganze 35,5 cm breit. Und als Einstieg in die neue Welt des digitalen Musikerlebnisses gerade prädestiniert.
Unseren Neuen haben wir einen direkt am Gerät Regelbaren Kopfhörerausgang spendiert. Und der macht Sie unabhängig vom Verstärker. Erstaunliches passiert nun, wenn Sie ein bestimmtes Stuck, eine spezielle Passage

hören wollen. Trotz manuellem Schnellsuchlauf in 5facher Geschwindigkeit bleibt beim Mit hören alles in Original-Tonhohe. Einfach nur schneller klingt's im Ohr. Übrigens können Sie nicht nur eine ganze Disc wiederholen, sondern auch eine Passage in beliebiger Länge oder Kurze so oft hören, wie's beliebt. Noch etwas: Der Index-Counter macht alles noch komfortabler.
Manche Compact-Disc ist mit

einem Indikator (Index) versehen. Eine Art Inhaltsübersicht mit entsprechender Kennung für den Laserblaster. Wünschen Sie also ein bestimmtes Stück, geben Sie nur noch den Index ein und schon hören Sie, was Sie wollen. Ohne Suchen. Kurz, im CDP 11 S spielt sich Sony's Digital-Know-how auf nur 35 cm Breite ab. Bei 9,5 cm Höhe. In Schwarz, Silber oder Anthrazit.



CDP 501/501 ES.

Ein bisschen grosser geraten als der 11 S oder 101 ist der neue CDP 501 ES. Rein ausserlich (43 cm breit, 10,5 cm hoch) und hinsichtlich der inneren Werte. Zusammen mit der serienmässigen Fernbedienung, die Sie von vorne bis hinten bedient. Mit totalem Komfort. Darum heisst sie auch die Zwanzigfunktionsfernbedienung. D. h. Start/Stop, direkte Titelleingabe, Pause, 2 Geschwindigkeiten, Vor- und Rücklauf mit Cueing-Effekt, chronologischer Titelsuchlauf, Wiedeholen eines ganzen Titels, einer ganzen Disc und als Spezialität: Wiederholen einer x-beliebigen Passage in x-beliebiger Länge. Apropos Spezialitäten. Mit der Fernbedienung steuern Sie auch den Line-out, was nichts anderes heisst, als die Regelung der Lauftstärke Ihrer Anlage per Fernbedienung. Nicht zu vergessen der Index-Counter und und, und. So ist das mit der Zwanzigfunktionfernbedienung (kurz RM 11 genannt) und dem Spitzmodell 501 ES, das Ihnen eine ganze Menge zu bieten hat. Ganz automatisch. Alles von Ihrem Lieblingsessel aus. Wie hatten Sie's denn gern? Den 501 in Silber oder den 501 ES in Schwarz. (Besonders gut passend zur ES-Linie.)



CDP 701 ES.

Der CDP 701 ES behält auf seinen 43 cm Breite das komplette Digital Know-how von Sony. Kein Wunder, da alle verwendeten Bauelemente strengstens selektiert werden. Für Qualität ist in doppelter Hinsicht gesorgt. Zum einen, was den absoluten Klang betrifft, und zum anderen, was die Gediegenheit der Verarbeitung angeht. Und das kann sich sehen und hören lassen. Sie tippen auf

die Open/Close-Taste, und nahezu geräuschlos fährt der Platten-Schlitten aus und ebenso direkt wieder zurück. Wenn Sie die Disc aufgelegt haben und nichts anderes mehr hören wollen als eben Musik. Bitte sehr: direkter Zugriff zu jedem Punkt der Compact Disc. RMS-Funktion zum programmierten Abspielen von bis zu 8 Musiktiteln in beliebiger Reihenfolge. Schneldurchgang durch die Disc mit Music-Scan.

Jeder Titel wird 10 Sekunden angespielt. Oder der einfache Titelwechsel durch AMS. Aus dem laufenden Musikstück heraus kann zum Anfang des folgenden oder vorherigen Titels gesprungen werden, Index-Counter, Wiederholungsfunktionen wie vom CDP 501 ES her bekannt sein durfte) und nicht zu vergessen – Zwanzigfunktionsfernbedienung.

Es lebe der PCM-Prozessor.

Das gleiche, was den Systemvergleich Analog-Plattenspieler/CD-Player zugunsten des CD-Players entscheidet, spielt auch beim Vergleich Tonbandgerät/PCM-Prozessor die Hauptrolle.

Die digitale Technik. Im Falle PCM-Bereich.

Doch was heisst eigentlich PCM? PCM ist die Abkürzung des von Sony entwickelten Codier/Decodierverfahrens Pulse-Code-Modulation für Digital-Audio. Das dafür zuständige Gerät ist der PCM-Prozessor, ein Elektronengehirm, das nichts anderes tut, als jedes analoge Musiksignal in Einzellimpulse zu zerlegen. Exakt 44.100 mal pro Sekunde. Die daraus ermittelten Messwerte werden dann in digitaler Form codiert. Und umgekehrt. Aufgezeichnet wird schliesslich mit einem Videorecorder, der zusammen mit dem PCM-Prozessor eine Tonbandmaschine der absoluten Spitzenklasse übertrifft. In professioneller Studio-Qualität.

wird schliesslich mit einem Video

recorder, der zusammen mit dem PCM-Prozessor eine Tonbandmaschine der absoluten Spitzenklasse übertrifft. In profes-

sioneller Studio-Qualität.



PCM-701 ES.

Unter der Überschrift „Wachablösung“ stellte Anfang '84 eine deutsche Fachzeitschrift das Gespann PCM-701 ES/Videorecorder SL-C9ES von Sony vor. Zitat: „Dieses Gespann übertrifft in seiner Klangqualität selbst professionelle, herkömmliche Studiobandmaschinen.“ (Audio 1/84). Zur Sache: Der PCM-701 ES ist das Sony Spitzmodell. Und zwar horrbar. Zum Beispiel in einem absolut linearen Frequenzgang. Für die Aussteuerung von

Vorteil sind die äusserst schnellen Fluoreszenz-Anzeigeninstrumente mit einem Dynamikbereich von 60 dB – so lassen sich selbst leise Signale klar erkennen. Alle verwendeten Bauelemente sind streng selektiert. Und als Besonderheit: Was beim guten alten Spulentonband die Hinterband-Kontrolle war, bietet der PCM-701 ES in Form der Hinterdigital-Kontrolle D. h., während der Aufnahme hören Sie bereits, was Sie gerade aufgezeichnet haben. Und weil auch bei dem PCM-701



PCM-F 1.

Das bedeutet Sony mobil. Der PCM-F 1 ist nicht nur einer der kleinsten, sondern auch einer der leichtesten Prozessoren der Welt. Zusammen mit der Sony Betamax SL-F1E am besten. Bei kompakten Abmessungen verfügen Sie über alle Vorteile der PCM-Technik. Ein Dynamik-Bereich von 90 dB gehört ebenso dazu, wie die Kanaltrennung von 80 dB. Und weiter:

Das separate Netzteil ist zugleich Ladestelle für die Akkus des Sony-Prozessors. Separate Aussteuerungsregler für beide Kanäle, Digital-Copy, eine extrem fein justierte Ausssteuerungs-Anzeige und zur präzisen Pegeleinstellung Rec-Mute und Peak-Hold gegen etwaiges Übersteuern der Aufnahme.

PCM-501 ES.

Der PCM-501 ES ist die neueste Komponente des PCM-Digital Audio-Prozessor-Programms von Sony. Ein unglaublich grosser Dynamikbereich, äusserst geringe Verzerrungen. Gleichlaufschwankungen, die kaum noch messbar sind und ein sehr glatter Frequenzgang sind charakteristisch für dieses Modell. Umschaltbare Quantisierung 14/16 Bit. Regler für optimale Videoanpassung (OVC). Hochwertige Fehler-Erkennungs-Korrektur. Schaltkreis. Bequeme Aufnahme-Muting-Funktion. Kopierausgänge, für perfektes Kopieren eines Bandes. Getrennte Monitor-Ausgänge ermöglichen Anschluss von TV-Komponenten, beispielsweise der Sony-Profei-Serie.



Alle Neune.

Sie wollen Cassetten hören? Vielleicht sogar mal mit Mikrofon aufnehmen? Bis hin zum Mini-Studio (zu sehen auf der nächsten Seite) bietet Ihnen Sony neun verschiedene Modelle für jeden Bedarf. Ob beim Einsteiger- oder Spitzeklasse-Tape-Deck – eines zeigen alle Geräte ganz deutlich. Die enorme technische Weiterentwicklung sorgt für Klangqualitäten, die man sich vor ein paar Jahren nicht hat erträumen können. Und das fängt bereits beim günstigsten Modell an.



XQ-1001.

PRS-2121.
Der Plattenkarriere steht eigentlich nichts mehr im Wege. Sony liefert mit dem transportablen Heimstudio PRS-2121 praktisch alle Möglichkeiten. Denn der PRS-2121 ist alles in einem: Cassettendeck, Doppeldisk, Überspielgerät, HiFi-, Mikrofon- und Gitarrenverstärker, Echogerät, Mischpult, Equalizer, Tuner und, summa summarum, HiFi-Anlage mit allem Drum und Dran. Was Sie jetzt daraus machen, liegt ganz bei Ihnen. Eines steht aber jetzt schon fest: Ein starker Auftritt ist dem PRS-2121 immer sicher.

XO-1001.
Was von aussen auf den ersten Blick etwas futuristisch anmutet, wird von den inneren Werten sogar noch übertroffen – bezüglich futuristischer Technik. Der XO-1001 ist ein „3-Geräte-in-1“- Gerät. Sprich Tuner, Tapedeck und Timer alles zugleich. Und diese Kombination schafft musikalische Möglichkeiten der besonderen Art. Ähnlich wie bei modernsten elektronischen Cas- senterminals erfolgt die Programierung (Aufnahmezeitpunkt, Sender, Aufnahmedauer, Bandsorte) mittels einer Code-Karte und Lesestift. Programmierfehler sind damit auf denkbar bequeme Weise so gut wie ausgeschlossen. Über sämtliche Funktionen, auch vom UKW/MW-Synthesizer-Tuner und Cassetten- teil, werden Sie via Multi-Display mit akustischem Signal ins Bild gesetzt. Und weiter gehts:

Die Technik.

Synthetizer-Tuner mit 8 UKW- und MW-Stationstasten, 2-Moto-

ren-Laufwerk mit Dolby® B, Minus Linear-Counter zeigt verbleibende Laufzeit in Minuten und Sekunden. Automatische Bandartenerkennung, Automatic-Music-Sensor, Multi-Display für alle wichtigen Funktionen. Akustik-Signal zur Annahmebestätigung eingegebener Funktionen. Ausgangsleistung 2 x 50 Watt (0,1%, 1kHz), Timer mit Code-Karte und Lesestift für bequeme Programmiermöglichkeiten.

Die Technik.

2 Cassettendecks mit Dolby® B und Logistiksteuerung, 1 Cassettendeck mit Copy-Schaltung, Rec-Mute und automatischer Bandsortenerkennung, 1 Cassettendeck mit Automatic-Music-Sensor, Geschwindigkeitseinstellung (zur Tonhohenveränderung), 4-Kanal-Mischpult mit Pan Pot-Regelung, Echo-Einrichtung, 9-Band Graphic-Equalizer mit Space-Sound-Schalter, 2 x 20 Watt Subwoofer, UKW/MW/LW-Tuner, Anschlüsse für Mikrofone, E-Instrumente, Phono, Kopfhörer (separat für Deck 1 und 2) und Fernbedienung.

Rack SU-F2121.

Passend zum PRS-2121 das fahrbare Rack aus mattschwarzem Metall.

Boxen SS-2121.

Spezial-Lautsprecher, 2-Weg-Bass-Reflex-System, hochbelastbar bis zu 60/120 Watt.



TC-FX 210.

Ein neues Cassettendeck im 43er Rastermaß. Das preiswerteste unter unseren Modellen hat jedoch schon eine ganze Menge mehr zu bieten, als man vielleicht vermutet. Zunächst mal einen hörenswert günstigen Preis. Und weiterhin jede Menge Technik.

Die Technik.

Dolby® B Logic-Tastatur LED-Spitzenpegelmesser, Auto-Play 2 Mikro-Eingänge, Kopfhörerausgang sowie einen Frequenzgang von 30-15.000 Hz. Cue- und Review-Funktionen nicht zu vergessen.



TC-FX 310.

Sie haben die Wahl lieber in Schwarz oder in Silber? Noch mehr Möglichkeiten als in der Optik tun sich dem Musikliebhaber in der Technik auf. Denn bereits das TC-FX 310 verfügt über bemerkenswert viele technische Raffinessen. Zusätzlich zum herkömmlichen Dolby® B besitzt dieses Gerät Dolby® C,

das nahezu doppelt so effektiv arbeitet wie das B-System. Durch voll-logikgesteuerte Tippfästen kann direkt von einer Betriebsart in eine beliebige andere umgeschaltet werden. Ohne dass Sie vorher die Stopptaste drücken mussten. Die automatische Wiedergabe sorgt dafür, dass, sobald das Band zum Anfang zurückgespielt ist, die Wiedergabe ganz

Die Technik.

Dolby® B und C, Cue- und Review-Funktion, Aufnahmearrangement (auf Wunsch erzeugt diese Taste bei der Aufnahme eine Pause von 4 Sekunden zwischen den Stücken), Frequenzgang 30-16.000 Hz Gleichlaufschwankung 0,14%.

Die Technik.

Dolby® B und C, Cue- und Review-Funktion, Aufnahmearrangement (auf Wunsch erzeugt diese Taste bei der Aufnahme eine Pause von 4 Sekunden zwischen den Stücken), Frequenzgang 30-16.000 Hz Gleichlaufschwankung 0,14%.

Die Technik.

Dolby® B und C, Cue- und Review-Funktion, Aufnahmearrangement (auf Wunsch erzeugt diese Taste bei der Aufnahme eine Pause von 4 Sekunden zwischen den Stücken), Frequenzgang 30-16.000 Hz Gleichlaufschwankung 0,14%.

TC-FX 510 R.

Ganz in Schwarz und mit dem R am Ende ist der TC-FX 510 R für Freunde des Bedienungskomforts gedacht. Auto Reverse heisst die Lösung und bedeutet, dass der Tonkopf vertikal verschiebbar ist und dadurch in zwei Richtungen aufnehmen und wiedergeben kann. Im Vorlauf genauso wie im Rücklauf.



Die Technik.

Dolby® B und C, Auto-Reverse, AMS, Automatisches Bandsortenwahl-System, Cassettenstabilisator, Music-Scan-Funktion, Digital-Linear-Counter, Timergesteuertes Aufnehmen und Wiedergeben möglich. Signalrauschaufstand 71 dB.

* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

TC-FX 600.

Es wird immer komfortabler – mit dem Sony TC-FX 600. Wer einen Timer sein eigen nennt, kann ihn hier anschliessen und sich über alle Freiheiten eines programmierten Aufnehmens freuen. Daneben ist auch an einem Anschluss für Fernbedienung gedacht. Doch nicht der Komfort allein macht den Reiz des Gerätes aus. Schauen Sie mal, was Sie sonst noch alles bekommen.

Die Technik.

Laser-Amorphous-Head mit erweitertem Dynamikbereich und Frequenzgang, Dolby® B und C. Tippfäste mit Laufwerk Logik gegen Fehlbedienung. Minus-Linear-Counter zeigt verbleibende Bandlänge. Automatic Music-Sensor. Bandendalarm, Memory-Taste für schnelles Auffinden bestimmter Bandstellen sowie Wiedergabe-Stop-Automatik nach der vorprogrammierten Anzahl von Musikstücken.



TC-FX 705.

In der gehobenen Preis- und Qualitätsklasse ist echter Bedienungskomfort für den TC-FX 705 eine Selbstverständlichkeit. Auch hier stellen Anschlüsse für Timer und Fernbedienung alle Möglichkeiten frei. Dass dieser Sony schon aussieht, ist die eine Seite; Und dass schon viel drin ist, nämlich reichlich innovative Technik, ist die andere.

Die Technik.

Frequenzgang 30–17.000 Hz. Signalauschaubstand 72 dB. Dolby® B und C. Automatic-Music-Sensor. Digital-Linear-Counter (Echtzeit). Ein- und Ausblendautomatik. Audio- sowie Funktionsspeicher. Cassetten Stabilizer. Digital-Regelmonitor sowie Dämpfungsautomatik für verzerrungsfreie Aufnahmen bei etwaigem Übersteuern bei Aufnahmen von der Compact Disc.



TC-FX 707 R.

Wer auf Auto-Reverse Wert legt und exzellente technische Eigenschaften zu schätzen weiß, dürfte mit dem TC-FX 707 R ins Schwarze treffen. Wortwörtlich. Schliesslich gibt es dieses Gerät ganz in Schwarz und sorgt aufgrund einer Vielzahl von HiFi-Delikateszen für helle Freude. Und die beginnt schon beim Einlegen einer Cassette. Dank der Bandsortenwahl-Automatik, die das Deck automatisch auf die optimale Aufnahme- und Wiedergabegenehmigkeiten der eingelegten Cassette einstellt. Und weiter geht's.

Die Technik.

Frequenzgang 30–17.000 Hz. Signalauschaubstand 72 dB. Dolby® B und C. Ein- und Ausblendautomatik (durch einfaches Drücken der Auto-Fader-Taste ergibt sich während der Aufnahme der Ein- oder Ausblendeffekt). Dämpfungsautomatik. Automatic Music-Sensor. Cassetten Stabilizer.



Audio- und Funktionsspeicher und ein besonderes Schnell-Reverse-System. Nicht zu vergessen die Anschlüsse für Timer und Fernbedienung.

TC-FX 1010.

Dieses Gerät setzt dank seiner digitalen Technik Massstäbe in seiner Klasse. So ist es kein Wunder, dass das TC-FX 1010 von morgen ist. Alle Bedienelemente werden über Folienkontakte elektronisch geschaltet. Ein Piepton quittiert auf Wunsch jeden eingetippten Befehl. Wobei das TC-FX 1010 schon eine ganze Menge automatisch macht. Z. B. die Abstimmung auf unterschiedliche Bänder, oder der Kompassator, der während der Aufnahme automatisch Übersteuerungen ausgleicht und so weiter.



Die Technik.

Doppel-Capstan-Antrieb für gleichmäßigen Bandtransport und guten Band-/Kopfkontakt. Dreikopf-System. Dolby® B und C. Speichermöglichkeit für Aufnahmedaten.



MTL-10.

15 Stunden Musik-Nonstop-Programm gefällig? Dafür gibt es den speziellen Multi-Loader MTL-10, den Sie mit bis zu 10 Casetten füllen. Alle fein säuberlich in einem Magazin, wird jede Cassette im Auto-Reverse-Betrieb von vorne bis hinten durchgespielt. Bis die nächste kommt. Über 10 Wahl-tasten kann aber auch jede Cassette einzeln abgerufen werden. In beliebiger Reihenfolge. Übrigens ist das serienmäßige Wechslermagazin für jede Cassette einzeln auf Bandart und Dolby programmierbar.



Die Technik.

Auto-Reverse-Cassettenplayer und Wechsler. Cassettenanwahl-Möglichkeit. Blank-Skip-Funktion. Auto-Play. Auto-Change. Laser-Amorphous-Head.



Wechsler-Magazin JL-10.

Dieses Magazin wird mitgeliefert und dient zum Speichern der 10 Casetten.



KK-3.

Pflege-Set für Cassetten-Recorder. Besteht aus 1 Tonkopf-Spiegel, Reinigungstüchern, Wattestäbchen und 2 speziellen Reinigungsflüssigkeiten für Tonkopf und Andruckrolle.

Aus der Ferne.

Für die meisten Sony-Tape-Decks steht Ihnen die Möglichkeit offen, mit einer Fernbedienung für noch mehr Komfort zu sorgen.

RM-50.

4-Pol-Anschluß. Kabel-Fernbedienung für sämtliche Laufwerk-Funktionen. Passend zu: TC-FX 600, TC-FX 705, TC-FX 1010 sowie den ES-Tape-Decks TC-K 555/666/777 ES.

RM-65.

4-Pol-Anschluß. Synchronisation/Fernbedienung. Ermöglicht Aufnahme/Synchronisation zwischen Sony-Plattenspieler mit Syncron-Ausgang und den gleichen Tape-Decks wie bei RM-50.

RM-70.

5-Pol-Anschluß. Fernbedienung für TC-FX 510 R, TC-FX 707 R.

RM-80.

4-Pol-Anschluß. Infrarot-Fernbedienung für sämtliche Laufwerk-Funktionen. Passend für alle Sony-Geräte wie bei RM-50.

* Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.



HE-3.

Entmagnetisierer für Tonkopfe und Bandführungselemente. Entmagnetisierte Köpfe verhindern Drop-Outs und erhöhtes Rauschen.



BE-100.

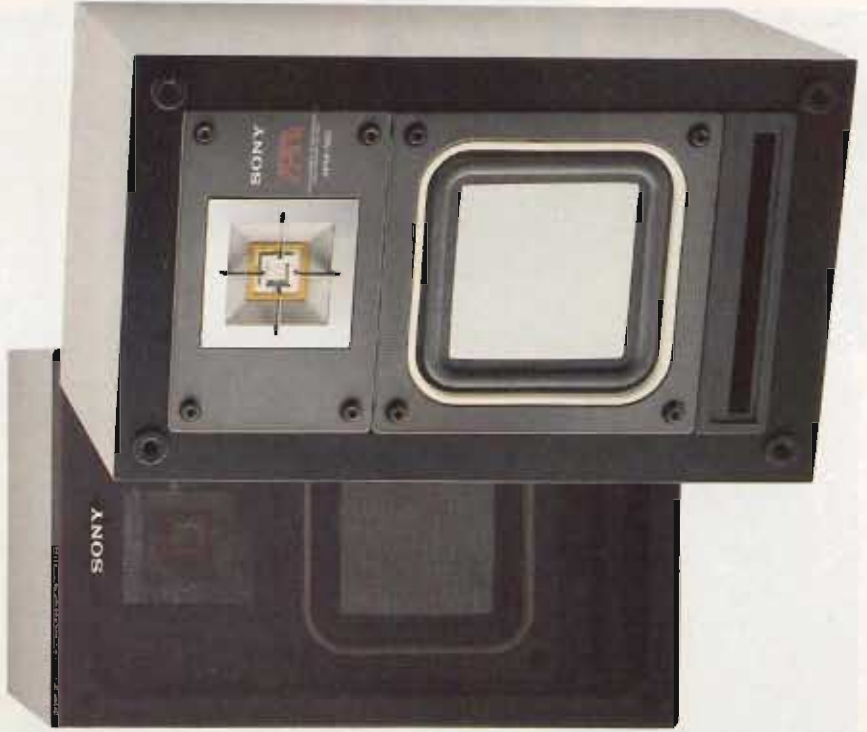
Cassetten-Losch- und Umspulgerät. Löscht alle Kompakt-Cassetten (auch Reiseisen) beidseitig innerhalb von 3 Minuten mit einer Löschdämpfung von über 60 dB. Mit dem BE-100 lässt sich eine Cassette auch bequem und schnell zum Bandanfang zurück spulen.

Musik im Quadrat.

Typisch Sony – wird so mancher denken – da ist alle Welt zufrieden mit runden Konusmembranen, nur Sony nicht: Sony macht quadratische Flächenmembranen. Ganz einfach, weil die ebene, flachige Membran die ideale Lautsprechermembran ist. Rein theoretisch. Jedoch die Theorie in die Praxis umzusetzen war deshalb so schwierig, weil es einfach keine leichte und zugleich feste Flächenmembran gab. Woraufhin Sony eine solche entwickelte. Für die Praxis. Das Ergebnis ist eine Flächenmembran, die sich durch exakt kolbenförmige Bewegungen ohne unerwünschte Verformungen und Eigenschwingungen selbst bei grossen Lautstärken auszeichnet. Wir sprechen von der Wabenmembran in Sandwich-Bauweise. Sie besteht aus einer wabenförmigen Aluminium-Struktur, die beidseitig unter hohem Druck mit einer dünnen Folie aus einer Aluminium-Legie rung verbunden wird. Kein Wunder also, dass die Festigkeit dieser Konusmembranen aus Papier überlegen ist. Ein anderes Plus der quadratischen Form macht sich durch eine wesentlich günstigere Resonanz-Struktur hörbar. Angetrieben wird die Bassmembran gleich von vier Schwing spulen, deren Hub um das Dreifache gegenüber herkömmlichen Konus-Tieftönen vergrössert wurde. Summa summarum kommt man mit Sony APM – so heisst diese Technologie – zu Lautsprechern, deren storende Resonanzen, Interferenzen und Partialschwingungen nicht nur auf ein Minimum reduziert wurden, sondern einfach unerhört sind. Im wahrsten Sinne des Wortes. Von den höchsten Höhen bis zu den tiefsten Tiefen freuen Sie sich über einen blitzsauberen Klang – dank der grossen Verfärbungs armut.

APM-500.

Konstruktive Details machen aus diesem Winzling eine wahre akustische Grosses. Des Rätsels Lösung hat drei Buchstabien: APM. Die APM-Flächenmembran Technik sorgt für ein ebenso transparentes wie präzises Klangergebnis. Und das Bass-Reflexsystem bringt den Bass gleichwohl trocken wie sauber.



Die Technik.

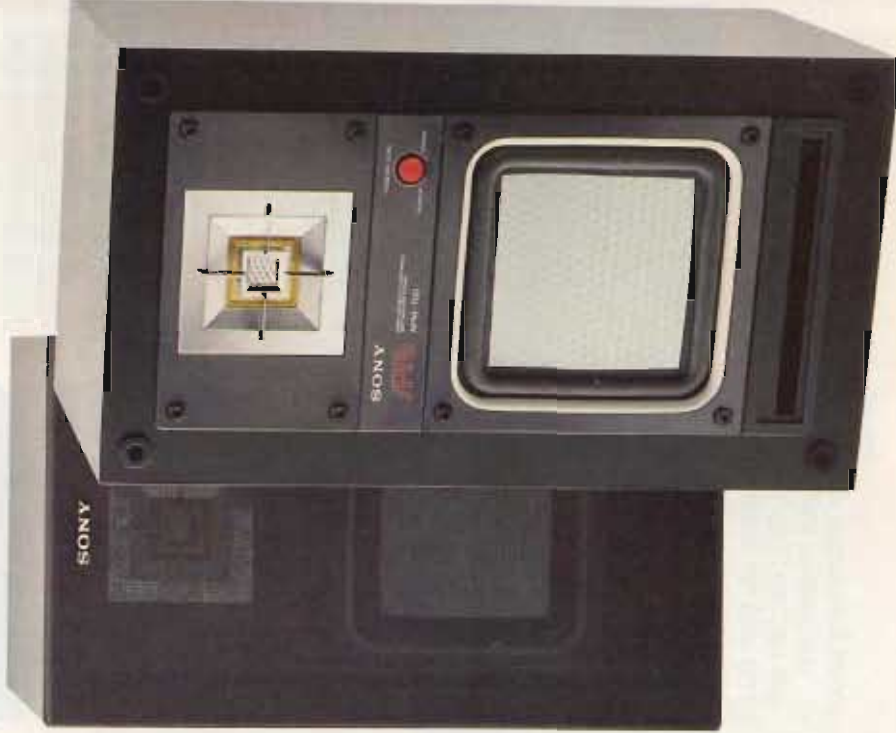
2-Weg-Bassreflex Box. Volumen 10 Liter. Nennbelastbarkeit 50 Watt. APM-Flächenmembranen, 144 cm² Tiefton / 9 cm² Hochton Übertragungsbereich 50-20000 Hz.

APM-700.

In der Klasse der kompaktesten Boxen sorgt die APM Technik für Verblüffung. Denn die APM 700 braucht für ihren satten, kräftigen Bass nur wenig Raum. Ganze 11 Liter Volumen. Und was da sonst noch alles drinsteckt: Geringste Verzerrungen und hohe Impulsivität bei hohem Schalldruck bieten einen ausgewogenen Klang. Von 45 bis 20000 Hz.

Die Technik.

2-Weg-Bassreflex-Box. 80 Watt Nennbelastbarkeit. APM-Flächen-Membranen: 170 cm² Tiefton / 12 cm² Hochton. Hochtonregler (-50 dB).



APM-33 W.

Ihre ganzen Qualitäten kommen erst so richtig zum Klingen, wenn Sie digitale Musik zum Einsatz bringen. Hoher Schalldruck und ein ausgezeichnetes dynamisches Verhältnis bringen Bässe, wie man sie sich nur wünschen kann. Hohe Impulstreue runden hin ab. Klangbild nach oben hin ab.

Die Technik.
2-Weg Bassreflex-Box. Volumen 37 Liter. Nennbelastbarkeit 80 Watt. 39–20 000 Hz. Hochtonregler (-50 dB). APM-Flächenmembranen: 324 cm². Tiefton/16 cm². Hochton.



APM-77 W.

Wer eine hochwertige und leistungsstarke Anlage sein eigen nennt, durfte in der APM 77 Wein wohlklingendes Pendant finden. Was sich in dem mehrfach verkleinerten Walnuss-Gehäuse alles abspielt, ist APM-Technik in Hochkultur: für ein klares, räumliches und brillantes Klangbild.

Die Technik.

3-Weg-Bassreflex. APM-Flächenmembranen. Tiefton 424 cm²; Mittelton 48 cm²; Hochton 12 cm². Impedanz 6 Ohm, max. Belastbarkeit (Musik) 200 Watt. Nennbelastbarkeit 100 Watt. Hochton- und Mitteltont-Regler.

APM-55 W.
Wer die APM 33 W nicht reicht, hat bei der APM-55 W die nächste Stufe erreicht. Eine 3-Weg-Bassreflex-Box mit einer Nennbelastbarkeit von 100 Watt und einem Übertragungsbereich von 31–30 000 Hz. Und für Musikliebhaber, die's nuancenreich mögen – der Hochtonregler reicht von 1 dB bis -50 dB und der Mitteltont-Regler von 0 dB bis -50 dB.

Die Technik.

3-Weg-Bassreflex. APM-Flächenmembranen. Tiefton 424 cm²; Mittelton 48 cm²; Hochton 12 cm². Impedanz 6 Ohm, max. Belastbarkeit (Musik) 200 Watt. Nennbelastbarkeit 100 Watt. Hochton- und Mitteltont-Regler.

APM-007 AV.

Klein aber fein und recht stark.
Ausgerüstet mit Batterien
bieten die APM-007 AV als Aktiv-
boxen die stattliche Ausgangs-
leistung von 4,5 Watt. Über
AC-Adapter an 9 V sogar 7,7 Watt.
Selbstverständlich lassen sich
die APM-007 auch als Passiv-
Lautsprecher betreiben.
In dem Fall können Sie sich über
eine Belastbarkeit von max.
25 Watt freuen.



SA-W 30.

Anschlissbar an jede Verstärker/
Boxen-Kombination, ist der aktive
Tieftonler SA-W 30 eine eindrucks-
volle Ergänzung zu jedem Kom-
pakt-Boxen-Paar. Beispielsweise
für die APM-500 oder 700. Dieser
Mono-Tieftonler kann überall im
Hörraum platziert werden, um die
raumfüllende Tieftonwiedergabe
zu verstärken. Denn die Mono-
Bassinformation hat keinen be-
deutungsgeladenen Einfluss auf die
Stereowirkung.

Die Technik.

Aktiv-Box mono. Dynamischer
Tieftonler 30 cm. Umschaltbare
Übernahmefrequenzen. Eingegebau-
ter 40-Watt-Verstärker. Regel-
regelung.



SS-E 310.

Für Leute, für die das Preis-/Leistungsverhältnis nicht uninteressant ist, kommt die SS-E 310 gerade recht. Bei ausserst kompakten Abmessungen steckt eine ganze Menge Power im schwarzen Gehäuse.

Die Technik.

50 Watt, 8 Ohm, 40-20 000 Hz.

Abmessungen:

260 x 420 x 240 mm.



SS-X 160.

Einerlei, ob Sie diese Kompakt-Box als Stand- oder Regal-Lautsprecher benutzen – die im Design auf die Sony Precise-Geräte abgestimmte Box überzeugt auf higfidele Art und Weise.

Die Technik.

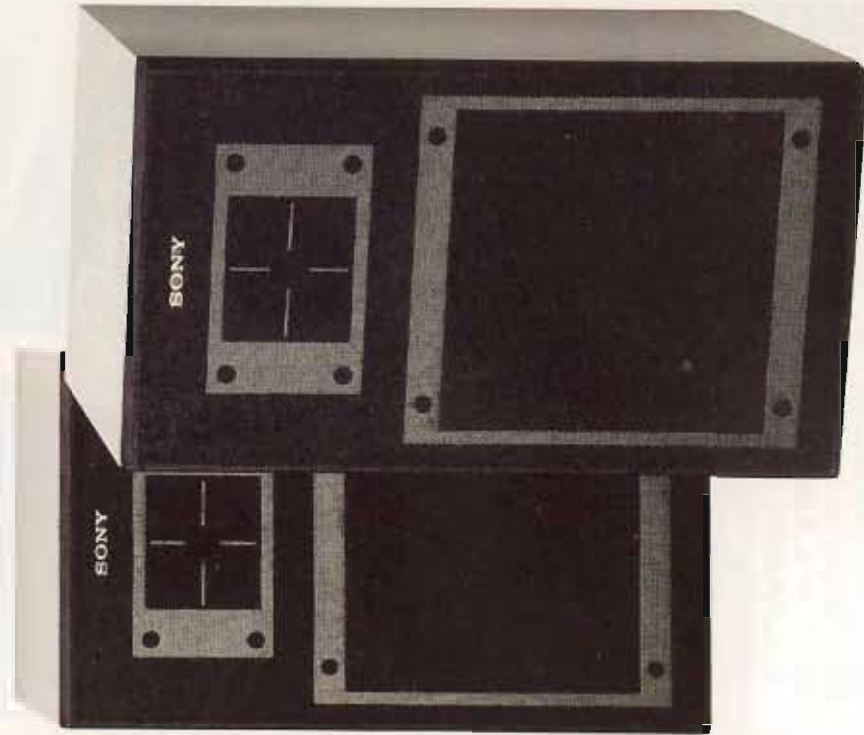
40 Watt Nennbelastbarkeit.

6 Ohm Übertragungsbereich

50-20 000 Hz. Abmessungen:

215 x 270 x 215 mm.

Farbe: Silber.



Und sonst noch einen Wunsch.

Hifi im Detail ist vielleicht wichtiger, als mancher denkt. Wie heißt es doch so treffend: Ein System ist immer nur so gut, wie das schwächste Glied einer Kette.



XL-MC 3.

Das Spitzenmodell der superleichten MC-Serie. Nadelträger aus Boron mit superelliptischem Schiff. Auswechselbares Nadelmodul. Übertragungsbereich 10–50 000 Hz.



RK-114.

Cinch-Verlängerungskabel 1 m. 2 x Cinch-Buchse auf 2 x Cinch-Stecker. Vergoldete Stecker.



SH-151.

Sehr leichter Systemträger, speziell für Sony Low-Mass-Tonarme entwickelt. Halbzoll-Standard-Befestigung. Einstellbarer Überhang. Nur für Sony Low-Mass-Tonarme.



SH-4 P.

Sie haben einen Tonarm mit Plug-In-Befestigung. Mochten Sie eines unserer XL-MC-Systeme anschliessen, benötigen Sie den Adapter SH-4 P.



XL-MC 10.

Ein Moving-Coil-System, das bei nicht allzu hohem finanziellen Aufwand aufwendige Technik bietet. Hier ein paar Fakten. Kanal trennung / 1 kHz 26 dB. Übertragungsbereich: 10–35 000 Hz. Auflagekraft: 1,2–18 g. Nadeltyp: Diamant, elliptisch.



RK-74 A.

Universell einsetzbares Kabel für Cinch-Anschlüsse. Je Seite 2 Cinch-Stecker.



SH-156.

Sehr leichter Systemträger, speziell für Sony-Tangential-Bio-tracer-Tonarm entwickelt. 12,7 mm Standard-Befestigung.



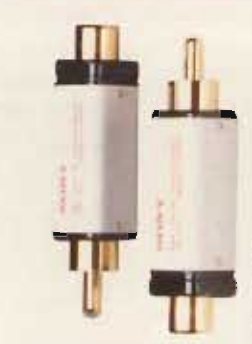
RK-81 A.

Verbindet Receiver, Verstärker, Tuner oder Tape-Decks zur Aufnahme mit Tape-Decks, die mit 6,3-mm-Stereo-Klinkenbuchsen ausgestattet sind. Verbindet Tape-Decks zur Wiedergabe mit Verstärkern. (2 x Cinchstecker.)



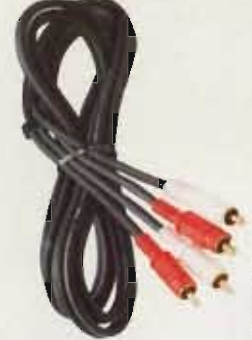
XL-MC 2.

Wie XL-MC1, jedoch mit konischem Aluminium-Nadelträger für höhere Steifigkeit, weniger Verzerrungen, minimale Resonanzen. Übertragungsbereich 10–45 000 Hz.



HAT-10.

Für den problemlosen Anschluss eines Moving-Coil-Systems an Verstärker ohne MC-Eingang. Zu gunstigem Preis.



RK-113.

Niedrige Kapazität. Vergoldete Anschlüsse. (2 m.) Verstärkte Abschirmung. Lange Ausführung.



SH-400.

Resonanzärmer Systemhalter aus Hart-Aluminium für Low-Mass- und Standard-Systeme. Geeignet für XL-15/20/30/33L/44L/50/55L und XL-MC1/2/3.



HA-T 30.
Wie HA-T10, jedoch mit Doppelspulen und U-formigem amorphem Hybrid-Kern – für noch höhere Effektivität. Direkt zwischen Phonoleitung und Verstärker-Eingang zu stecken.

BHF, Type I (Norm).

Als universell einzusetzende Kompakt-Cassette beeindruckt die BHF durch eine sehr gute Wiedergabequalität. Sie eignet sich für Musik- und Sprachaufzeichnungen gleichermaßen.

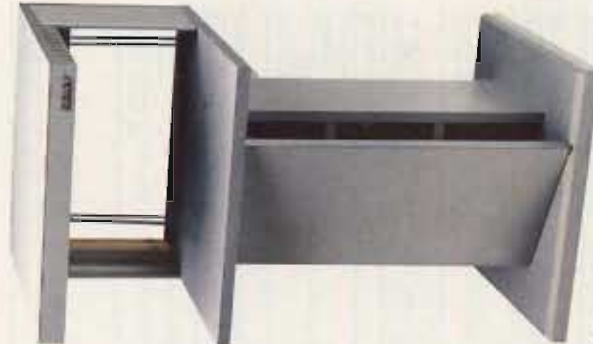
Metallic, Type IV (Metal).

Spirzenklasse für Anspruchsvolle. In 60er- und 90er Ausführung. Besser als eine Beschreibung ist es, diese Compact-Cassette einmal gehört zu haben. Vielleicht bei besonders schwieriger Musik mit grossem Dynamikbereich. Denn dann werden Sie die Vorgezüge der Metall-ES am schnellsten hören.



AHF, Type I (Norm).

Die AHF-Cassette von Sony verfügt über eine sehr dichte Gamma-Hamatt-Beschichtung. Damit erreicht sie eine Wiedergabequalität, die fast dem Chrombereich entspricht.



SU-V2.

Ein Tischrack für die kompakte Präsentation der Precise-Anlagen. Formschön, in der Höhe variabel, lassen sich auch Zusatzgeräte, wie Equalizer integrieren.



SU-V4.

Durch eine verdeckte Kabelführung bringt dieses Standrack Ordnung in vermeintlichen Kabelwirrwarr. Variable Höhenverstellung der Geräte Abteilung, Sesam-öffnend im Standfuss; Der ideale Platz für Compact-Cassetten oder Compact-Disks.



UCX, Type II (Chrom-Position).

Neuartige, superfine Beschichtung für hervorragende Dynamik, exzellente Klangreproduktion.



PC-1 A.
Klinkenstecker 3,5 mm – Klinkenbuchse 6,3 mm.



PC-2 A.
Klinkenstecker 6,3 mm – Klinkenbuchse 3,5 mm.



UCX-S, Type II (Chrom-Position).

Als Sony Top-Cassette für die Chrom-Position beeindruckt die UCX-S gleichermaßen durch hervorragende Dynamik, hohe Klangauflösung und sehr breiten Übertragungsbereich. Beim Abspielen reingt das Vorspannband automatisch die Tonköpfe.

Kapitel 10: Technische Daten.

Verstärker	TA-38	TA-78 II/AC-78 II	TA-V 10	TA-V 30	TA-V 5	TA-V 7
VORVERSTÄRKER						
EINGÄNGE						
Phono	1 2,5 mV/50 kOhm	1 2,5 mV/50 kOhm	2 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm
Empfindlichkeit/Impedanz	-	-	-	-	-	-
Moving-Coil-Eingang						
Mikrofon	1 1 mV/niederohmig	1 2 mV/20 kOhm	1 2,5 mV/50 kOhm	1 2,5 mV/50 kOhm	1 2,5 mV/50 kOhm	1 2,5 mV/50 kOhm
Empfindlichkeit/Impedanz	-	-	-	-	-	-
AUX/CD	250 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm
Tape	-	-	-	-	-	-
Empfindlichkeit/Impedanz	-	-	-	-	-	-
DIN	-	-	-	-	-	-
Empfindlichkeit/Impedanz	-	-	-	-	-	-
Tuner						
Empfindlichkeit/Impedanz	-	-	-	-	-	-
Signalauschabstand Phono MM/MC						
Tape/AUX/Tuner						
CD						
AUSGÄNGE						
Ausgang für TB-Aufnahme in Cinch und DIN						
Ausgangsspannung/Impedanz						
Cinch	-	-	-	1 x 150 mV/4,7 kOhm	150 mV/4,7 kOhm	150 mV/4,7 kOhm
DIN	-	-	-	-	-	-
Steuerausgang 1, 2	1, 250 mV/4,7 kOhm	-	-	-	-	-
Kopfhörer	1 über AC-78 II	1	1	ja	ja	ja
Impedanz	niederohmig/hochohmig	niederohmig/hochohmig	niederohmig/hochohmig	niederohmig/hochohmig	niederohmig/hochohmig	niederohmig/hochohmig
Klangregler	5-Band-Graphic-Equalizer	5-Band-Graphic-Equalizer	5-Band-Graphic-Equalizer	9-Band-Graphic-Equalizer	ja	ja
Regelbereich: Boss: Übernahme 300 Hz/250 Hz	-	-	-	± 10 dB bei 100 Hz ± 10 dB bei 10 kHz	± 10 dB bei 50 Hz ± 10 dB bei 15 kHz	± 10 dB bei 50 Hz ± 10 dB bei 15 kHz
Höhe: Übernahme 5 kHz	-	-	-	+ 6 dB/Oct. unter 15 Hz	+ 6 dB/Oct. unter 15 Hz	+ 6 dB/Oct. unter 15 Hz
Filter: LOW	-	-	-	-	-	-
HIGH:	-	-	-	+ 6 dB bei 100 Hz	+ 6 dB bei 100 Hz	+ 6 dB bei 100 Hz
Gehörrichtige Lautstärkebegrenzung/Muting	-	-	-	-	-	-
ENDVERSTÄRKER						
Sinusleistung (RMS)	2 x 25 Watt	2 x 25 Watt	2 x 25 Watt	2 x 33 Watt (6 Ohm)	2 x 55 Watt	2 x 100 Watt
beide Kanäle ausgesteuert/1 kHz	2 x 25 Watt (4 Ohm)	2 x 38 Watt	2 x 25 Watt	2 x 33 Watt (6 Ohm)	0,05% THD/6 Ohm	0,05% THD/6 Ohm
Ausgangsleistung 20–20.000 Hz	2 x 24 Watt/6 Ohm	2 x 20 Watt	2 x 20 Watt	2 x 30 Watt	2 x 50 Watt/0,05% THD	2 x 80 Watt/0,05% THD
Leistungsbandbreite	-	-	-	10 Hz–30 kHz	10–50.000 Hz	10–30.000 Hz
Dämpfungsfaktor	-	-	-	30	25 (6 Ohm, 1 kHz)	50 (6 Ohm, 1 kHz)
Klirrfaktor bei Nennleistung bei 1 Watt Ausgangsleistung	5%	0,5%	0,08%	0,06%	0,05%	< 0,05%
Übertragungsbereich: DC/Kapazitiv	30 Hz–40 kHz (+0/-3 dB)	-	15 Hz–50 kHz (+0/-3 dB)	-/10 Hz–50 kHz	5–100.000 Hz (+0/-3 dB)	< 0,05%
IM-Verzerrungen (60/7000 Hz – 4 1)	-	-	-	-	-	-
Signalauschabstand	-	-	-	-	-	-
Lautsprechergruppen	1	1 über AC-78 II	1	1	2	2
Impedanz	4–16 Ohm	6–16 Ohm	6–16 Ohm	6–16 Ohm	6–16 Ohm	6–16 Ohm
ALLGEMEINE DATEN						
Spannungsversorgung	220 V/50/60 Hz	220 V/50 Hz über AC-78 II	220 V/50 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz
Leistungsaufnahme	65 Watt gesamt	90 Watt	85 Watt	3 Netzugsänge geschaltet, max 100 Watt	-	-
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca. 21,5 x 10,5 x 24	ca. 54,5 x 32 x 24 gesamt	ca. 35,5 x 8 x 26	ca. 35,5 x 10,5 x 26	ca. 35,5 x 5,5 x 25,8	ca. 35,5 x 8 x 25
Gewicht	ca. 3,3 kg	ca. 15,1 kg	ca. 4,6 kg	ca. 4,5 kg	ca. 2,9 kg	ca. 3,6 kg
Mitgeliefertes Zubehör	Treppenlift, Befestigungs-, Montage, Tonkopf-Reinigungsset, Netzkabel	Befestigungs-, Montage, Tonkopf-Reinigungsset, Netzkabel	Separate MW/LW, Antenne, Tonkopftrennungsset, Synchronfunksteckerkabel, Lautsprecherkabel, Tonkopf-Reinigungsset, Single-Adapter, Schraubenschlüssel zur Aufsetzung, Justage, div. Flachbandkabel	-	-	-

Tuner

	ST-38	ST-78 II	ST-78 III	ST-V 10 L	ST-V 30 L	ST-V 5 L	ST-V 7 L
FH-EMPFANGSTEIL							
Empfangsbereich	875-108 MHz	875-108 MHz	875-108 MHz	875-108 MHz	875-108 MHz	875-108 MHz	875-108 MHz
FM-Antennenanschlüsse	75 Ohm symmetrisch eingebauter Teleskopantenne	75 Ohm unsymmetrisch	75 Ohm unsymmetrisch	300 Ohm symmetrisch/ 75 Ohm unsymmetrisch	300 Ohm symmetrisch/ 75 Ohm unsymmetrisch	300 Ohm symmetrisch/ 75 Ohm unsymmetrisch	300 Ohm symmetrisch/ 75 Ohm unsymmetrisch
PLL-Quarz-Synthesizer	-	-	-	ja	ja	ja	ja
Rasterfrequenz	-	-	-	50 kHz	50 kHz	50 kHz	50 kHz
Senderschluß	-	-	-	-	-	-	-
Stationstrosten	-	-	-	5	5	8	8
Digitale Frequenzanzeige	-	-	-	ja	ja	ja	ja
Empfindlichkeit (stereo) bei 46 dB Rauschabstand	-	-	-	23 μ V	45 μ V	-	-
Empfindlichkeit (mono) bei 26 dB Rauschabstand	3 μ V bei 30 dB S/N	2,3 μ V bei 30 dB S/N	0,9 μ V	1,7 μ V	1,8 μ V	1,6 μ V	1,6 μ V
Signalausgangsstand Mono Stereo	75 dB 70 dB	78 dB 70 dB	70 dB 69 dB	76 dB 71 dB	76 dB 71 dB	78 dB 78 dB	78 dB 78 dB
Trennschärfe	55 dB bei 400 kHz	55 dB bei 400 kHz	70 dB bei 300 kHz	70 dB bei 300 kHz	80 dB	80 dB	80 dB
Spiegel frequenzunterdrückung	-	-	-	80 dB	50 dB	50 dB	50 dB
Stereo-Übersprechdämpfung/1 kHz	> 40 dB	> 40 dB	40 dB	45 dB	50 dB	50 dB	50 dB
AM-Unterdrückung	-	-	-	-	54 dB	60 dB	60 dB
Pilotton-Unterdrückung	-	-	-	-	-	60 dB	60 dB
Klirrfaktor bei 1 kHz: Mono Stereo	0,5% 1%	0,2% 0,5%	0,2% 0,5%	0,15% 0,3%	0,08% 0,15%	0,08% 0,15%	0,08% 0,15%
Frequenzgang	-	-	-	40 Hz-12,5 kHz ± 0,5 dB 30 Hz-15 kHz +0,5 dB/-2 dB	40 Hz-12,5 kHz ± 0,5 dB 30 Hz-15 kHz +0,5/-2 dB	30 Hz-15 kHz +0,5/-2 dB	30 Hz-15 kHz +0,5/-2 dB
AM-EMPFANGSTEIL							
Empfangsbareiche LW MW KW	153-344 kHz 531-1612 kHz	153-344 kHz 522-1602 kHz	153-344 kHz 531-1602 kHz	153-344 kHz 530-1610 kHz	153-344 kHz 522-1602 kHz	153-344 kHz 522-1602 kHz	153-344 kHz 522-1602 kHz
AM-Antennenanschlüsse	extern	extern	Außendomantenne	extern	ja	ja	ja
Eingebaute Fernsehantenne	ja	ja	-	-	ja	ja	ja
PLL-Quarz-Synthesizer	-	-	ja	ja	ja	ja	ja
Rasterfrequenz	-	-	9 kHz	9 kHz	9 kHz	9 kHz	9 kHz
Senderschluß	-	-	-	-	-	-	-
Stationstrosten	-	-	-	5	5	5	5
Eingangsempfindlichkeit: externe Antenne	100 μ V (999 kHz) MW, 150 μ V (230 kHz) LW	100 μ V (999 kHz) MW, 150 μ V (230 kHz) LW	30 μ V (999 kHz) MW, 200 μ V (230 kHz) LW	30 μ V (999 kHz) MW, 200 μ V (230 kHz) LW	30 μ V (999 kHz) MW, 300 μ V (999 kHz) MW	30 μ V (999 kHz) MW, 700 μ V/m (230 kHz) LW	30 μ V bei 999 kHz 30 μ V bei 999 kHz
Separate AM-Antenne	-	-	-	-	-	-	-
Eingangsempfindlichkeit: interne Ferritantenne	250 μ V/m (999 kHz) MW, 500 μ V/m (230 kHz) LW	250 μ V/m (999 kHz) MW, 500 μ V/m (230 kHz) LW	-	-	-	-	-
Klirrfaktor	0,5% (400 Hz)	0,3%	0,3% bei 400 Hz	0,3% bei 400 Hz	0,3% (400 Hz)	0,3%	0,3%
Signalausgangsstand	52 dB	52 dB	54 dB	54 dB	55 dB	55 dB	55 dB
Spiegel frequenzunterdrückung	-	-	-	-	-	45 dB bei 999 kHz	45 dB bei 999 kHz
Trennschärfe	30 dB bei 9 kHz	30 dB (9 kHz) MW 40 dB (9 kHz) LW	35 dB bei 9 kHz	35 dB bei 9 kHz	-	-	-
LINIE-AUSGANG							
Ausgangspegel	-	-	-	-	550 mV/75 kHz Hub	750 mV/75 kHz Hub	750 mV/75 kHz Hub
Ausgangsimpedanz	-	-	-	-	3,3 kOhm	4,7 kOhm	4,7 kOhm
ALLGEMEINE DATEN							
Spannungsversorgung	-	Über AC-78 II	-	-	220 V/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz
Leistungsaufnahme	-	-	-	-	9 Watt	12 Watt	18 Watt
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca 21,5 x 5,5 x 24,5	ca 21,5 x 5,5 x 24	ca 35,5 x 5,5 x 26	ca 35,5 x 5,5 x 27	ca 35,5 x 5,5 x 27	ca 35,5 x 5,5 x 27	ca 35,5 x 5,5 x 27
Gewicht	ca 0,9 kg	ca 1,1 kg	ca 1,8 kg	ca 2,2 kg	ca 2,5 kg	ca 3,1 kg	ca 3,1 kg
Mitgeleitetes Zubehör	Konuskop	APM-Tetraeder-Konuskop	APM-Fräschennmembranen	Anschlußkabel, externe AM-Antenne	APM-Fräschennmembranen	APM-Fräschennmembranen	APM-Fräschennmembranen
Stationsmarkierung							Stationsmarkierung
Boxen							
System	SS-38	APM-078	APM-4 E	APM-55 W	APM-700	APM-500	
Volumen	2 Weg	2 Weg, Baßreflex	3 Weg, Baßreflex	3 Weg, Baßreflex	2 Weg, Baßreflex	2 Weg, Baßreflex	
Übertragungsbereich	75 Hz-20.000 kHz	70 Hz-20.000 kHz	70 Hz-20.000 kHz	31-30.000 Hz/ +4/-8 dB (DIN)	31-30.000 Hz/ +2 dB (DIN)	45-20.000 Hz	50-20.000 Hz
Lautsprecher Bestückung	Konuskop	APM-Tetraeder-Konuskop	APM-Fräschennmembranen	APM-Fräschennmembranen	APM-Fräschennmembranen	APM-Fräschennmembranen	APM-Fräschennmembranen
Membrandurchmesser/Fläche							
Tiefton	10 cm ² cm ² cm ² 5 cm ²	77 cm ² cm ² cm ² \varnothing 5 cm	530 cm ² 27 cm ² 7 cm ²	424 cm ² 48 cm ² 12 cm ²	170 cm ² - 12 cm ²	144 cm ² - 9 cm ²	
Übergangsfrequenz	-	-	0,6 kHz/4,5 kHz	0,45 kHz/4,5 kHz	2 kHz	2 kHz	
Impedanz	4 Ohm	6 Ohm	6 Ohm	6 Ohm	5 Watt	5 Watt	
Betriebsleistung	-	-	4 Watt (DIN)	200 Watt (DIN)	160 Watt	100 Watt	
max. Belastbarkeit (Musik)	-	-	100 Watt (DIN)	100 Watt (DIN)	80 Watt	50 Watt	
Nennbelastbarkeit	25 Watt	38 Watt	-	-	-	-	
Hochton-Regler	-	-	ja	-	-	-	
Mitteltöner-Regler	-	-	-	0 dB bis -50 dB	-	-	
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca 16 x 26 x 23	ca 16 x 26 x 23	ca 45,5 x 89,5 x 34,5	ca 38,5 x 68,5 x 33	ca 22,5 x 39 x 22	ca 21,5 x 36 x 21,5	
Gewicht	ca 2,7 kg	ca 2,7 kg	ca 3,7 kg	ca 6,3 kg	ca 2,75 kg	ca 5,1 kg	
Mitgeleitetes Zubehör	Lautsprecherständer Frontabdeckung Befestigungsmaterial						

STR-VX 30 L

ST-S 555 ES

ST-S 444 ES

Receiver

ST-JX 310 L	ST-JX 410 L	ST-S 444 ES	ST-S 555 ES	
87.5–108 MHz 300 Ohm symmetrisch/ 75 Ohm asymmetrisch	87.5–108 MHz 300 Ohm symmetrisch/ 75 Ohm asymmetrisch	87.5–108 MHz 75 Ohm asymmetrisch	87.5–108 MHz 2 x 75 Ohm, asymmetrisch	FMTUNTERTEIL Empfangsbereich FM-Antenne PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf
ja	ja	ja	ja	ja 75 Ohm asymmetrisch ja
50 kHz nein	50 kHz ja (nur bei URW)	50 kHz ja	50 kHz ja	50 kHz AM-Unterdrückung Klirrfaktor bei 1 kHz: Mono Stereo
5 ja	10 ja	8 ja	8 ja	Digitale Frequenzanzeige Empfindlichkeit (Mono) nach IHF: -26 dB Rauschabstand 74 dB Mono
45 µV	45 µV	0.8 µV	22.5 µV	Signalrauschen/Spannungsbetrieb Selektion (Trennschärfe) Spiegelfrequenz-Unterdrückung 80 dB
1.7 µV	1.6 µV	22.5 µV	0.8 µV	AM-Unterdrückung Klirrfaktor bei 1 kHz: Mono Stereo
71 dB/40 kHz Hub 70 dB/300 kHz	79 dB 74 dB	85 dB 82 dB	86 dB 80 dB	MW: 532–1602 kHz LF: 153–344 kHz
-	70 dB/300 kHz	70 dB/300 kHz	wide 30 dB/300 kHz/ narrow 57 dB/300 kHz	Fernststad und Audeninternenanschluss
-	80 dB	120 dB	wide 30 dB/ narrow 57 dB	54 dB 0.15% 0.25%
45 dB	50 dB	60 dB	60 dB	AM-TUNER-TEIL Empfangsbereiche PL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Empfindlichkeit
54 dB	65 dB	65 dB	65 dB	ja ja 300 µV/m bei 1000 kHz
-	-	-	78 dB	Klirrfaktor Signalrauschen/Spannungsbetrieb VERSTÄRKERTEIL Sinusleistung von 20–20.000 Hz
0.15% 0.3%	0.08% 0.15%	wide 0.03%/ wide 0.04%/ wide 0.05%/ wide 0.06%/ wide 0.05% narrow wide 0.06% narrow	40 + 40 Watt/8 Ohm	40 + 40 Watt/8 Ohm
40 Hz–12.5 kHz ± 0.5 dB 30 Hz–15 kHz ± 0.5 dB	40 Hz–12.5 kHz ± 0.5 dB 30 Hz–15 kHz +2 dB/-0.5 dB	30–15.000 Hz/+0.2/-0.5 dB	30–15.000 Hz/+0.2/-0.5 dB	ja ja
531 kHz–344 kHz 531 kHz–1602 kHz	153–344 kHz 531 kHz–1602 kHz	531–1602 kHz	-	0.3% 54 dB
extern	extern/separate AM-Antenne	300 Ohm	-	VERSTÄRKERTEIL mitgeliefert als ext. Ferritstab
nein	-	-	-	-
ja	ja	ja	-	Klirrfaktor
9 kHz	9 kHz	9 kHz	-	0.008% Dämpfungsfaktor
nein	nein	ja	-	35 Intermodulationsverzerrung
ja	10	ja	-	0.008% Frequenzgang
-	-	-	-	Signalrauschen/Spannungsbetrieb Phone Tape/Aux
30 µV bei 999 kHz 200 µV bei 230 kHz 300 µV/m bei 999 kHz; 700 µV/m bei 230 kHz	30 µV (999 kHz MW 200 µV (230 kHz) LW 300 µV/m (999 kHz) MW, 700 µV/m (230 kHz) LW	30 µV 300 µV/m	-	77 dB 100 dB Regelbereich Böse Höhen
-	-	-	-	± 8 dB ± 8 dB
-	-	-	-	Gehörrichtige Lautstärkeregelung ja
-	-	-	-	EINGÄNGE Phono (Eingänge insgesamt) Ringangsspannung/Impedanz
0.3% bei 400 Hz 54 dB	0.3% bei 400 Hz 54 dB	0.3% 54 dB	2.5 mV/50 kOhm Entzerrung RIAA	2.5 mV/50 kOhm ja
-	-	42 dB/999 kHz	-	Aux
35 dB bei 9 kHz	35 dB bei 9 kHz	35 dB	-	150 mV/50 kOhm Tape
550 mV/75 kHz Hub 3.3 kOhm	750 mV/75 kHz Hub 3.3 kOhm	über A.C.T.-Adapterkabel (mittig)	-	150 mV/10 kOhm REC OUT (Cinch)
220 V/50/60 Hz 8 Watt	220 V/50/60 Hz 11 Watt	220 V AC/50/60 Hz 18 Watt	220 V AC/50/60 Hz 25 Watt	AUSGÄNGE Ringangsspannung/Impedanz Rohfhörerbuchse für Kopfhörer mit hoher und niedriger Impedanz
ca. 43 x 5.5 x 27	ca. 43 x 8 x 275	ca. 43 x 8 x 34	ca. 43 x 8 x 34	Lautsprecher 2 Paar
ca. 2.9 kg	ca. 3.3 kg	ca. 4.4 kg	ca. 4.9 kg	ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung
Verbindungsleitung, Bündelpolpol., Bandpolpolantenne, separater AM-Antenne	Verbindungsleitung, Bündelpolpol., antenne, separate AM-Antenne, Sendermarkierungen (1 Satz)	-	-	Leistungsabnahme 90 Watt Abmessungen (B x H x T) in cm ca. 43 x 10.5 x 30
APM-33 W	APM-77 W	SS-E 310	SS-X 160	Aktiv-Boxen
2-Weg. Bassreflex	3-Weg. Bassreflex	2-Weg	2-Weg	APM-007 AV
37 l	66 l	-	-	SA-W 30
16 cm ²	7 cm ²	40–20.000 Hz	50–20.000 Hz	System
2.2 kHz	700 Hz/4.5 kHz	-	-	Brennbond-d-ARM-Lautspr.
6 Ohm	6 Ohm	8 Ohm	6 Ohm	Subwoofer
3.16 Watt	-	-	-	Volumen
160 Watt	200 Watt	-	-	Frequenzbereich
80 Watt	100 Watt	50 Watt	40 Watt	90–20.000 Hz
0 bis -50 dB	0 bis -50 dB	-	-	20 Hz–150 Hz (max schaltbar: 60, 90, 140 Hz)
-	0 bis -50 dB	-	-	
ca. 31.5 x 54 x 32	ca. 40.5 x 74.5 x 32.5	ca. 26 x 42 x 24	ca. 21.5 x 27 x 21.5	
ca. 14.4 kg	ca. 34.5 kg	-	-	Leistungsaufnahme ca. 79 Watt

Cassettenrecorder

	TC-38	TC-78 II	TC-V 10	TC-V 30	TC-V 7
Betriebsart	4 Spur Stereo	4-Spur Stereo	4-Spur Stereo	4-Spur Stereo	4-Spur Stereo
Antriebsart	1-Motoren-Laufwerk	1-Motoren-Laufwerk	1-Motoren-Laufwerk	-	I-Motoren-Laufwerk
Anzahl der Köpfe	2	2	2	2	2
Bandgeschwindigkeit in cm/sec	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
Umspulgeschwindigkeit	-	-	± 0,2% DIN	± 0,2% DIN	100 sec bei C-60
Gleichlauffschwankungen (wow and flutter)	± 0,2% DIN	± 0,2% DIN	± 0,2% DIN	± 0,2% DIN	± 0,065% WRMS (± 0,2% DIN)
Frequenzgänge mit Low-Noise-Band	60–14.000 Hz ± 3 dB	30–15.000 Hz ± 3 dB	30–14.000 Hz ± 3 dB	30–14.000 Hz DIN	WP I: 30–14.000 Hz ± 3 dB
mit Metallic-Band	60–16.000 Hz ± 3 dB	30–16.000 Hz ± 3 dB	30–16.000 Hz ± 3 dB	30–15.000 Hz DIN	WP II: 30–15.000 Hz ± 3 dB
mit Fentri-Chrome-Band	60–15.000 Hz ± 3 dB	30–15.000 Hz ± 3 dB	30–15.000 Hz ± 3 dB	30–15.000 Hz DIN	WP IV: 30–15.000 Hz ± 3 dB
Signalauschaltabstand mit Metallic-Band	-	-	-	-	58 dB weighted J.S.
ohne Dolby	-	-	-	-	B-Type: 65 dB NAB, peak level
mit Dolby B	-	-	-	-	65 dB NAB, peak level
mit Dolby C	-	-	-	-	70 dB NAB, peak level
Klirrfaktor	-	-	-	-	1% (Metallic-Cass.)
Lösch- und Vormagnetisierungsfrequenz	-	-	-	-	1% (Metallic)
EINGÄNGE	-	-	-	-	105 kHz
Mic	Über TA-38	Über TA-38	Über TA-78 II	nur über TA-V 10	-
Line Eingangsspannung/Impedanz	Über TA-38	Über TA-38	Über TA-78 II	nur über TA-V 10	77,5 mV/50 kOhm
DIN-Eingang	-	-	-	-	-
Impedanz	-	-	-	-	-
AUSGÄNGE	-	-	-	-	-
Line Ausgangsspannung/ Abschlußimpedanz	Über TA-38	Über TA-38	Über AC-78 II	Über TA-V 10	0,435 V (-5 dB)/50 kOhm
DIN-Ausgang	-	-	-	-	-
Abschlußimpedanz	-	-	-	-	-
Kopfhörer	Über TA-38	Über TA-38	Über AC-78 II	Über TA-V 10	0,435 V/50 kOhm
Sonstiges	Autoreverse-Wiedergabe	Autoreverse-Wiedergabe	-	-	-
ALLGEMEINE DATEN	-	-	-	-	-
Spannungversorgung	Über TA-38	Über TA-38	Über AC-78 II	Über AC/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz
Leistungsaufnahme	-	-	-	10 Watt	ca. 22 Watt
Habilleiterbesückung	-	-	-	-	-
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca. 21,5 x 10,5 x 25	ca. 21,5 x 10,3 x 23,5	ca. 35,5 x 10,5 x 24,5	ca. 35,5 x 10,5 x 24,5	ca. 35 x 8 x 28
Gewicht	ca. 2,6 kg	ca. 2,5 kg	ca. 2,9 kg	ca. 3,9 kg	ca. 5 kg
Mitgeleitetes Zubehör	-	-	-	-	-

Cassettenrecorder

	TC-FX 600	TC-FX 705	TC-FX 707 R	TC-FX 1010	Plattenspieler
Betriebsart	4 Spur Stereo	4 Spur Stereo	4 Spur Stereo	4 Spur Stereo	LAUFWERK
Antriebsart	2-Motoren-Laufwerk	2-Motoren-Laufwerk	2-Motoren-Laufwerk	2-Motoren-Laufwerk	Motor
Anzahl der Köpfe	2	2	2	2	Antriebssystem
Bandgeschwindigkeit in cm/sec	4,75	4,75	4,75	4,75	Arbeitsweise
Umspulgeschwindigkeit	ca. 90 sec mit C-60	90 sec mit C-60	90 sec mit C-60	80 sec mit C-60	Drehzahl (U/min.)
Gleichlauffschwankungen (wow and flutter)	± 0,14% DIN	0,04% WRMS (NAB)	± 0,14% DIN	± 0,12% DIN	Drehzahlfeinregulierung
Frequenzgänge mit Low-Noise-Band	30–15.000 Hz	30–17.000 Hz	30–17.000 Hz ± 3 dB	25–16.000 Hz DIN	Stroboskop
mit Metallic-Band	66 dB	66 dB	59 dB NAB, peak level	25–18.000 Hz DIN	Plattensteller-Durchmesser
mit Fentri-Chrome-Band	72 dB	72 dB	66 dB NAB, peak level	25–18.000 Hz DIN	Plattensteller-Gewicht
Klirrfaktor	1%	1%	1% (Metallic)	0,8%	Gleichlauffschwankungen (wow and flutter)
Lösch- und Vormagnetisierungsfrequenz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	Signalauschtsabsatzstand
EINGÄNGE	-	-	-	-	Geschwindigkeitsabweichung
Mic	0,25 mV/niederohmig	0,25 mV/niederohmig	0,25 mV/niederohmig	-	TONARM
Eingangsspannung/Impedanz	0,25 mV/niederohmig	0,25 mV/niederohmig	0,25 mV/niederohmig	-	Typ
Line Eingangsspannung/Impedanz	0,75 mV/50 kOhm	0,75 mV/50 kOhm	0,75 mV/50 kOhm	0,75 mV/50 kOhm	Biotrocker
DIN-Eingang	-	-	-	-	Länge über alles
Abschlußimpedanz	-	-	-	-	Tonarm
Kopfhörer	0,43 m Watt/32 Ohm	max = 26 dB/8 Ohm, variabel	max = 26 dB/8 Ohm	775 mV/50 kOhm	Länge Tonarmdehpunkt/Nodalspitze
Sonstiges	-	Digital-Display, Digital-Level-Monitor, Automatik-Forder	Reverse-Funktion für Aufnahme und Wiedergabe, Digital-Display	-	Überhang
ALLGEMEINE DATEN	-	-	-	-	Kräpfungswinkel
Spannungsversorgung	220 V AC/50 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz	Auflagekraft
Leistungsaufnahme	26 Watt	25 Watt	27 Watt	38 Watt	Zu Tonannehmermeigewicht
Habilleiterbesückung	-	-	-	-	mit Zusatzgewichten
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca. 43 x 10,5 x 27,5	ca. 43 x 10,5 x 27,5	ca. 43 x 10,5 x 27,5	ca. 43 x 10,5 x 33	Skating-Kompensation
Gewicht	ca. 5,5 kg	ca. 5,9 kg	ca. 6,2 kg	ca. 8,1 kg	Tonarm
Mitgeleitetes Zubehör	-	-	-	-	ALLGEMEINE DATEN
					Spannungsversorgung
					Leistungsaufnahme
					Abmessungen (B x H x T) in cm
					Gewicht
					Mitgeleitetes Zubehör

TC-FX 310
TC-FX 510 R
TC-K 555 ES II
TC-K 666 ES
TC-K 777 ES
TC-FX 210

4-Spur Stereo	4-Spur Stereo	4-Spur Stereo	4-Spur Stereo	4-Spur Stereo
1-Motoren-Laufwerk	2 Motoren, dir. angef., Closed-Loop-Dual-Capstan mit Quorriferenz	Dual-Capstan, 3 Motoren	Dual-Capstan, 2 Motoren, Direktantrieb	1-Motoren-Laufwerk
2	2	3	3	2
4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
100 sec mit C-60	ca. 90 sec mit C-60	ca. 90 sec mit C-60	min. 35 sec mit C-60	ca. 65 sec mit C-60
± 0.14% DIN	± 0.15% DIN	± 0.04% weighted peak (IEC) Q,025% WRMS (NAB)	± 0.07% DIN	± 0.055% DIN
30-13.000 Hz DIN	30-15.000 Hz DIN	20-17.000 Hz DIN	25-17.000 Hz DIN	30-13.000 Hz DIN
30-16.000 Hz DIN	30-17.000 Hz DIN	20-19.000 Hz DIN	20-19.000 Hz DIN	30-15.000 Hz DIN
58 dB NAB, peak level 65 dB NAB, peak level 71 dB NAB, peak level	58 dB NAB, peak level 65 dB NAB, peak level 71 dB NAB, peak level	60 dB NAB, peak level 67 dB NAB, peak level 73 dB NAB, peak level	60 dB NAB, peak level 67 dB NAB, peak level 73 dB NAB, peak level	58 dB NAB, peak level 65 dB NAB, peak level
1% (Metallic)	1% (Metallic)	0.8% (FeCr)	0.8%	0.7%
105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz
1	1	1	1	1
0.44 V/50 kOhm	0.44 V/47 kOhm	0.44 V/17 kOhm	0.435 V/50 kOhm	0.44 V/50 kOhm
-	-	-	-	-
-28 dB/8 Ohm	-28 dB/8 kOhm	max. 3 mV/32 kOhm, Variable	8 Ohm, Ausgangsspeigel, Variable	8 Ohm-Ausgangsspeigel, Variable
-	-	-	-	-
Autoreverse-Aufnahme und Wiedergabe	-	-	-	-
-	-	-	-	-
220 V AC/50/60 Hz	220 V AC/50/60 Hz			
13 Watt	24 Watt	30 Watt	50 Watt	10 Watt
-	-	-	-	-
ca. 43 x 10.5 x 21.5	ca. 43 x 10.5 x 33	ca. 43 x 10.5 x 28.5	ca. 43 x 10.5 x 39	ca. 43 x 10.5 x 27.5
ca. 4.2 kg	ca. 4.7 kg	ca. 6.5 kg	ca. 6.5 kg	ca. 6.6 kg
-	-	-	-	-

PS-Q 7 PS-LX 10 PS-LX 30 PS-FL 77 PS-LX 310 PS-LX 410 PS-LX 510 PS-FL 7 PS-X 555 ES

BNL	BNL	BNL	BNL	BNL	BNL	BNL	BNL
Direktantrieb	Direktantrieb, FG-Kontrollsystem	Direktantrieb, FG-Servo	Direktantrieb, quarzkontrolliert	Direktantrieb, quarzkontrolliert	Direktantrieb, quarzkontrolliert	Direktantrieb, quarzkontrolliert	Direktantrieb, quarzkontrolliert
Automatik	Voltautomat	Voltautomat	Halbautomat	Voltautomat	Voltautomat	Voltautomat	Voltautomat
33 1/3 und 45	33 1/3 und 45	33 1/3 und 45	33 1/3 und 45	33 1/3 und 45	33 1/3 und 45	33 1/3 und 45	33 1/3 und 45
-	-	-	-	-	-	-	-
7.8 cm	30 cm	29 cm	30,1 cm	30,1 cm	30 cm	29 cm	32 cm
-	-	-	-	-	-	-	-
0.08% WRMS	0.035% WRMS	0.035% WRMS	0.03% WRMS	0.03% WRMS	0.035% WRMS	0.03% WRMS	0.03% WRMS
68 dB DIN-B	75 dB DIN-B	75 dB DIN-B	75 dB DIN-B	75 dB DIN-B	75 dB DIN-B	75 dB DIN-B	78 dB DIN-B
-	-	-	-	< ± 0.003%	< ± 0.003%	< ± 0.003%	± 0.003%
Low mass-type	Zentralgegengert/ statisch balanciert	Tangential-Tonarm elekt. geregelt/ statisch balanciert	Zentralgegengert/ statisch balanciert	Zentralgegengert/ statisch balanciert	Tangential-Tonarm gest. über einen Mikroprozessor	Tangential-Tonarm gest. über einen Mikroprozessor	Tangential-Tonarm gest. über einen Mikroprozessor
nach	-	-	nein	nein	ja	ja	-
-	235 mm	235 mm	170 mm	-	-	-	-
fest montiertes System	200 mm	200 mm	100 mm	216,5 mm	216,5 mm	75 mm	130 mm
-/dlo	18 mm	-	16,5 mm	16,5 mm	-	-	-
-/dlo	-	-	-	-	-	-	-
-/fest eingestellt	2 g	-	1.25 g ± 0.26 g	1.25 g	1.25 g	1.25 g	-
-/fest eingestellt	-	-	6 g	6 g	6 g	6 g	0.5-2.5 g
-/fest eingestellt	-	-	-	-	-	-	-
-/fest eingestellt	ja	-	ja	ja	nein	nein	14.5-19.5 g
-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein
220 V/50/60 Hz	-	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz
ca. 5 Watt	-	7 Watt	13 Watt	5 Watt	8 Watt	10 Watt	23 Watt
ca. 21.5 x 23.5 x 5.8	ca. 35.5 x 8 x 33	ca. 35.5 x 8 x 33	ca. 35.5 x 8 x 37	ca. 43 x 11 x 34	ca. 43 x 9.5 x 36.5	ca. 43 x 9.6 x 38.2	ca. 43 x 10 x 42.5
ca. 2.5 kg	ca. 3.5 kg	ca. 3.5 kg	ca. 7 kg	ca. 4.5 kg	ca. 4.7 kg	ca. 5 kg	ca. 7.4 kg
System VL-43 GS	Single Adapter	Schraubendreher für Tonabnehmer XL-250 G, Einstell-Schraubendreher für Aufsetzpunktjustage	Single-Adapter für Tonabnehmer XL-250 G, Adapter für Singles, Einstell-Schraubendreher für Aufsetzpunktjustage	System XL-250 G, Adapter für Singles	System XL-250 G, Adapter für Singles, Plattenzentrierführungen	Single-Adapter, Zusatzgewicht, System-Halterung	

HIFI-Video-Cassetten-Recorder SL-HF 100 EC

SYSTEM	BANDLAUFWERK	
Video-Aufnahmesystem	Rotierendes Schrägspurverfahren mit zwei Videoköpfen	18,73 mm/sec
Ton-Aufnahmesystem	Beta-Hifi-PAL-System (2 Kanäle), (Monaurales Aufnehmen auf der herkömmlichen Tonspur)	2 Std 10 Min. (mit Sony L-500 Cassetten) - 3 Std 15 Min. (mit L-750)
Videosignal	CCIR-Norm. PAL und DDR SECAM-Farbsystem	Innenhalb 5 Min. (mit L-500)
Anlennenschlüssel	Asymmetrische 75-Ohm-Antennenbuchse	
Stereo/Zweiwellen-System	HF-Komponente Kandie E2 - E12 - UHF - westeuropäische Kandie E21 - E63; Sonderkandie SL-220 (Vorwahl von bis zu 30 Programmen möglich)	
Kandie	UHF-Kandie E30 bis E39 (einstellbar), 75 Ohm, asymmetrisch	
HF-Ausgangssignal		
VIDEO-TEIL		
Eingang	VIDEO OUT BNC IN BNC-Anschluß 1,0 V _{SS} -0,5 V _{SS} , 75 Ohm, asymmetrisch, Video positiv Video positiv	
Ausgang	VIDEO OUT BNC-Anschluß 1,0 V _{SS} ± 0,1 V _{SS} , 75 Ohm, asymmetrisch, Video positiv	
Horizontauflösung	260 Zeilen	
Signal-Rauschabstand	Farbe besser als 40 dB - S/W: besser als 43 dB	
AUDIO-TEIL		
Eingang	AUDIO IN Cinchbuchsen, 47 kOhm, -10 dBs (0 dBs = 0,775 V _{EL}) AUDIO OUT Cinchbuchsen, Loslängendenz größer als 10 kOhm, -10 dBs bei 47 kHz Last, asymmetrisch - PHONES Stereo-Minibuchse, -26 dBs, 8 Ohm	
Ausgänge	20 Hz bis 20 kHz (MPX FILTER ausgesch.) Weniger als 0,005% WRMS Mehr als 80 dB	
Dynamikumfang		
VIDEO/AUDIO		
Ausgang	AV: 6-Pol DIN-Anschluß und BNC/Cinch	

Casseiver PRS 2121

Vollverstärker	PRS 2121 Verstärker-Teil	Tuner	PRS 2121 Tuner-Teil	PRS 2121 Equalizer	PRS 2121 Equalizer-Teil
VORVERSTÄRKERTEIL					
EINGÄNGE	FM-EMPFANGSTEIL	Empfangsterreich	87,5-108 MHz	System	grau Equalizer
Phono	EMPIINDLICHKEIT/IMPEDANZ	FM-Antennenanschlüsse	75 Ohm/300 Ohm	EINGÄNGE	über Mischer-Teil
AUX/CD	250 mV/47 kOhm	FLL-Quarz-Synthesizer	nein	AUSGÄNGE	über Verstärker-Teil
EMPIINDLICHKEIT/IMPEDANZ	250 mV/47 kOhm	Stationenstufen	nein	ECHOZÄHLER	ca. 3 sec
AUSGÄNGE		Digitale Frequenzanzeige	nein	EQUALIZER	
Ausgänge für TB-Aufnahme in Cinch	Ausgangsspannung/Impedanz pre-Diff	Empfindlichkeit (mono) bei 26 dB Rauschabstand	< 3 µV	Regelbereich	± 10 dB
Kopfhörer	10 Impedanz ≥ 8 Ohm	Signalausgangsabstand : Mono	-	Mittenfrequenzen	63/125/250/500 Hz
Klangregler	ja	Stereo	-		1/2/4/8/16 kHz
ENDVERSTÄRKER		Empfangsbereiche LW MW KWW	150-350 kHz 522-1602 kHz	EINGÄNGE	
Sinusleistung (RMS) 6/8 Ohm	-/20 Watt + 20 Watt	AM-Antennenanschlüsse	jo	Anzahl	siehe Sonstiges
beide Kanäle ausgesteuert/1 kHz 6/8 Ohm	Ausgangsspannung 20-20000 Hz.	Eingegebute Antenne	ja	Mic	Kanal 2: 2 x Mic-Eingang Kanal 3: 1 x schaltbar Mic-Akt. Kanal 4: 1 x schaltbar Inst/Line
Klirrfaktor bei 1 Watt Ausgangsleistung	- 0,05%	FLL-Quarz-Synthesizer	nein	Eingangsspannung/Impedanz	-6dB/niederröhming Att.: -40 dB/moderohmg
IM-Verzerrungen (60/700 Hz - 4 : 1)	-	Klirrfaktor	0,5%	Anzahl	siehe Sonstiges
Lautsprechergruppen	1 Impedanz	Allgemeine Daten	PRS 2121	Line	Line 4/4,7 kOhm Inst.: -20 dB/220 kOhm
Lautsprechergruppen	≥ 8 Ohm	Spannungsversorgung	220 V AC/50/60 Hz	AUSGÄNGE	AUSGÄNGE
Box					
Betriebsart	2-Weg. Baßreflex	System			
Antreibsort	Übertragungsbereich				
Anzahl der Köpfe	1 Hohlfoton, 2 Baß				
Bandgeschwindigkeit in cm/sec	16 cm				
Umspulgeschwindigkeit	15 cm				
Gleichklangswankungen	8 cm				
Frequenzgänge nach NAB mit Low-Noise-Band	12 cm				
mit Metallic-Band	15 cm				
Signalausgangsabstand mit Metallic-Band ohne Dolby	18 cm				
mit Dolby	20 cm				
Klirrfaktor	22 cm				
Lisch- und Vormagnetierungs frequenz	24 cm				
Cassetteneorder					
PRS 2121 Recorder-Teil A	PRS 2121 Recorder-Teil B				
4-Spur. Stereo	4-Spur. Stereo				
DC-Servo-Motor	DC-Servo-Motor				
Anzahl der Köpfe	1 Pb.-Kopf	1 Löschkopf, 1 Rec./Pb.-Kopf			
Bandgeschwindigkeit in cm/sec	4,75				
Umspulgeschwindigkeit	4,75 sec mit C-60				
Gleichklangswankungen	0,05% WRMS	ca. 95 sec mit C-60			
Frequenzgänge nach NAB mit Low-Noise-Band	0,05% WRMS	0,05% WRMS			
mit Metallic-Band	20-16000 Hz	40-12000 Hz			
Signalausgangsabstand mit Metallic-Band ohne Dolby	58 dB	58 dB			
mit Dolby	65 dB	65 dB, Dolby B			
Klirrfaktor	-	1%			
Lisch- und Vormagnetierungs frequenz	ja	ja			
Audio-Rack					
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca. 49 x 92,5 x 43,5				
Gewicht	ca. 6,5 kg				
Fahrbar	ja				
Zu verwenden für	PRS 2121				

CD-Player

	CDP-101	CDP-115	CDP-501/501 ES	CDP-701 ES
System	Digitales Compact Disc Audio-System	Digitales Compact Disc- Audio-System	Digitales Compact Disc Audio-System	Digitales Compact Disc Audio-System
Platte	Compact-Disc	Compact-Disc	Compact Disc	Compact-Disc
Laser	Holzleiter-Laser-Diode ($\lambda = 780 \text{ nm}$)	Holzleiter-Laser	Holzleiter-Laser	Holzleiter-Laser
Drehzahl der Platte	ca. 200-600 U/min	200-500 U/min	200-500 U/min	200-500 U/min
Ablösgeschwindigkeit	12 und 14 m/sec	1,2-1,4 m/sec (CLV)	1,2-1,4 m/sec (CLV)	1,2-1,4 m/sec (CLV)
Fehlerkorrektursystem	Sony Super Strategy Cross Interleave Reed Solomon Code	Sony Super Strategy Cross Interleave Reed Solomon Code	Sony Super Strategy Cross Interleave Reed Solomon Code	Sony Super Strategy Cross Interleave Reed Solomon Code
Frequenzgang	5-20 000 Hz \pm 0,5 dB	5-20 000 Hz \pm 0,5 dB	5-20 000 Hz \pm 0,5 dB	5-20 000 Hz \pm 0,5 dB
Audio-Kanäle	2	2	-	2
Dynamikbereich	> 90 dB	> 90 dB	> 95 dB	> 95 dB
D/A-Wandler	16 Bit linear	16 Bit linear	16 Bit linear	16 Bit linear
Kanäldistanz (1 kHz)	> 90 dB	> 90 dB	> 90 dB	> 95 dB
Klirrfaktor	0,004 %	< 0,004 % (bei 1 kHz)	< 0,003 % (bei 1 kHz)	< 0,003 % (bei 1 kHz)
Gleichlauffrequenzen	nicht meßbar	nicht meßbar	nicht meßbar	nicht meßbar
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung RM-101	Infrarot-Fernbedienung RM-101	Infrarot-Fernbedienung RM-111	Infrarot-Fernbedienung RM-101
Sonstiges	-	-	Aus- und Wiederhol-Funktion, Index-Funktion	Aus- und Wiederhol-Funktion, Index-Funktion, Programmier-Funktion
AUSGÄNGE				
Linie	2 V (MSB), > 10 kOhm	2 V _{eff} , > 10 Ohm (MSB)	Fixed: 2 V _{eff} , > 10 kOhm (MSB) Variable: max 2 V _{eff} , > 50 kOhm (MSB)	2 V (MSB), > 10 kOhm
Ausgangsspannung/Abschlußimpedanz	28 mWatt/32 Ohm	28 mWatt/32 Ohm	28 mWatt/32 Ohm	28 mWatt/32 Ohm
Kopfhörer				
Allgemeine Daten				
Spannungsversorgung	220 V, 50/60 Hz	220 V, 50/60 Hz	220 V, 50/60 Hz	220 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 30 Watt	ca. 30 Watt	ca. 30 Watt	ca. 38 Watt
Holzleiterbestückung	-	-	-	-
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca. 35,5 x 10,5 x 32,5	ca. 35,5 x 9,5 x 34	ca. 43 x 10,5 x 32,5	ca. 43 x 10,5 x 38,5
Gewicht	ca. 7,8 kg	ca. 6,6 kg	ca. 8,6 kg	ca. 11 kg
Mitgeleistetes Zubehör	RM-101 Fernbedienung, Plattenreinigungs- tuch, Cinch-Anschlußleitung	-	RM-111	RM-101

PCM-Processor

	PCM-701 ES	PCM-F1	PCM-501 ES	Equalizer SEQ-555 ES
Anzahl der Audiokanäle	2	2	2	System
Ablösfrequenz	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz	Graphic-Equalizer/Re-R-Time-Analyzer
Codierung	geröts EAJ 14 Bit/ 16 Bit	geröts EAJ 14 Bit/ 16 Bit	geröts EAJ 14 Bit/ 16 Bit	INGÄNGE
Video-Signal-Format	CCIR-Fernsehnorm	CCIR PAL/SECAM	CCIR PAL/SECAM	Line in
Dynamikbereich	> 90 dB (16 Bit), > 84 dB (14 Bit)	> 90 dB (16 Bit), > 86 dB (14 Bit)	> 86 dB (14 Bit), > 90 dB (16 Bit)	Type 1
Frequenzgang	10-20 000 Hz	10-20 000 Hz	5-20 000 Hz \pm 0,5 dB	Type 2
Fehlertoleranz	> 80 dB	> 80 dB	> 80 dB	Micro
Quantisierung	0,007% (14 Bit), 0,005% (16 Bit)	schaltbar 14 und 16 Bit	schaltbar 14 und 16 Bit	AUX 1 und 2
Klanggrad	< 0,007% (14 Bit), < 0,005% (16 Bit)	< 0,007% (14 Bit), < 0,005% (16 Bit)	< 0,007% (14 Bit), < 0,005% (16 Bit)	AUSSÄNGE
Emphasis	50 μ s, 15 μ s	50 μ s, 15 μ s	bei Aufnahme fest eingestellt, bei Wiedergabe autom. schaltbar	Line out
EINGÄNGE	nein	2	2	variabel Rei.-Spannung 245 mV bei 50 kOhm Abschluß (max 6,91 V)
Eingangsspannung/Impedanz	min 0,435 mV (-65 dB)	-	Line out	variabel Rei.-Spannung 245 mV bei 50 kOhm Abschluß (max 6,91 V)
Line	77,5 mV/50 kOhm	-10 dB/+40 kOhm	0,24 V/50 kOhm	EQ
AUSGÄNGE	1 V _{ss} /75 Ohm	1 V _{ss} /75 Ohm	1 V _{ss} /75 Ohm	Regelbereich
Line	-10 dB/+10 kOhm	-10 dB/+10 kOhm	0,24 V/50 kOhm	Nittenfrequenzen
Ausgangsspannung/Impedanz	1 V _{ss} /75 Ohm (Monitor 1 V _{ss} /75 Ohm)	1 V _{ss} /75 Ohm (Monitor 1 V _{ss} /75 Ohm)	1 V _{ss} /75 Ohm (Monitor 1 V _{ss} /75 Ohm)	31,5 Hz, 63 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz
Video out	-	-	-	Verstärkung
Copy out	-	-	-	0 dB bis ∞
Kopfhörer	> 8 Ohm	niederohmig/-24 bis 48 dB	-	Frequenzbereich
Sonstiges	-	-	-	< 0,006% (line, 1 kHz, flat)
Allgemeine Daten				S/N
Spannungsversorgung	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz mit NetzadAPTER/ 12 V Akku	10 Hz-100 kHz +0 dB/-2 dB (line)	> 97 dB (A bevertei, 1 kHz, flat)
Leistungsaufnahme	40 Watt	17 Watt	ca. 25 W	Spannungsversorgung
Holzleiterbestückung	-	-	-	Leistungsaufnahme
Abmessungen (B x H x T) in cm	ca. 43 x 8 x 37,5	ca. 21,5 x 8 x 30,5	Abmessungen (B x H x T) in cm	43 x 10,5 x 27,5
Gewicht	ca. 8,3 kg	ca. 4 kg	Gewicht	ca. 5,2 kg
Mitgeleistetes Zubehör	Anschlußleitungen NetzadAPTER AC-700	Anschlußleitungen NetzadAPTER AC-700	Mitgeleistetes Zubehör	-
			Stand 8/84, Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten	

Sony Geräte erhalten Sie im guten Fachhandel. Da, wo auch für fundierte Beratung und zuverlässigen Service gesorgt ist.

SONY

Sony Deutschland GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30
Sony Ges. m.b.H., Hauffgasse 24, A-1111 Wien
Sony Overseas S.A., Rüttistr. 12, 8952 Schlieren