

AIWA HIFI-PROGRAMM

hifi

AIWA[®]
Man hört auf uns.

Technologischer Fortschritt öffnet neue Wege zu besserer Klangqualität.

„Der internationale Siegeszug der Compact-Cassette hat dazu geführt, daß auch die entsprechenden Geräte immer besser wurden. Wer in diesem harten Konkurrenzkampf bestehen will, der muß nicht nur viel Qualität bieten, sondern muß sich auch etwas Besonderes einfallen lassen. Genau das hat die japanische Firma AIWA getan.“

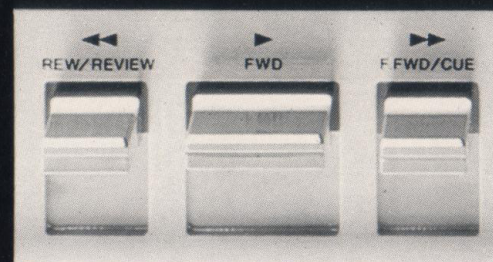
(Zitat aus einem Testbericht der Zeitschrift "Klang Bild".)

Ein neutrales Wort, das AIWA selbst nicht besser hätte formulieren können. Das Besondere – das sind Ausstattungsmerkmale, um deren technische Perfektion sich AIWA ständig mit Erfolg bemüht. Das ist aber auch die Perfektion aller Mechanikteile, verbunden mit optimaler Auslegung aller elektronischen Funktionsgruppen – selbst der scheinbar nebensächlichsten. Und nicht zuletzt ist es auch das Design.

Dieses hohe fachliche Können – an allen AIWA-Geräten demonstriert – kommt nicht von ungefähr: AIWA war die erste japanische Firma, die Cassetten-Recorder und Zubehör hergestellt hat. Ihre Führungsrolle auf dem großen Feld der High Fidelity ist mittlerweile weltweit anerkannt, nicht zuletzt dank der mehr als 1.200 Patente. Und darum heißt es:
AIWA. Man hört auf uns.

Spitzentechnik – gerade im Detail.

Diese Ausstattungsmerkmale bringen höchsten Bedienungskomfort und hervorragende Tonqualität. High Fidelity. Zum Teil sind es von AIWA entwickelte Weltpatente, die ausschließlich in AIWA-Geräten zu finden sind.



Cue-Review-Schaltung.

Oder: Wie man problemlos einen bestimmten Aufnahmeabschnitt bei schnellem Vor- und Rücklauf des Bandes auffindet.

Dieses System erlaubt in Tastenstellung „Wiedergabe“ das zusätzliche Niederdrücken der Taste für schnellen Vor- oder Rücklauf. Gleichzeitig kann während des Band-Schnelltransportes die Information als Zwitscherstimme auf dem Band mitverfolgt werden. So kann eine Lücke zwischen zwei Aufnahmen erkannt werden. Die Lautstärke ist dabei reduziert und hohe Frequenzen werden abgesenkt. Durch eine wesentliche Verringerung des Bandandruckes während dieses Vorganges werden außerdem Kopf und Band geschont.

Nach Aufnahme nicht erst über Stop-Funktion.

Oder: Wie durch einen einzigen Tastendruck schneller Rücklauf mit anschließender sofortiger Wiedergabe erfolgen kann.

Bei AIWA-Geräten wird nach beendeter Aufnahme zur Kontrolle des eben aufgenommenen nur die Rückklauf-taste gedrückt. Dadurch wird gleichzeitig die Aufnahmetaste entriegelt, die Starttaste bleibt arretiert. Nach Loslassen der Rückklauf-taste ist das Gerät automatisch in Wiedergabefunktion.



Äußerst geringe Gleichlaufschwankungen.

Oder: Warum bei AIWA Tonhöhen-schwankungen kein Thema sind.

Der neue 38-Impuls-FG-Gleichstrommotor von AIWA ist ein hochwertiger und doch problemloser Antrieb mit elektronischer Selbstkontrolle: Ein mit der Motorwelle verbundener Generator erzeugt pro Umdrehung 38 Impulse, die in eine Vergleichsspannung umgewandelt werden. Diese Spannung wird in einer Detektoreinheit mit einer Sollspannung verglichen. Jede kleinste Abweichung von der Sollspannung löst sofort ein Korrektursignal aus. So bleibt die Motordrehzahl stets konstant mit dem Ergebnis äußerst niedriger Tonhöhen-schwankungen von deutlich unter $\pm 0,1$ Prozent nach DIN.

Linearer Frequenzgang.

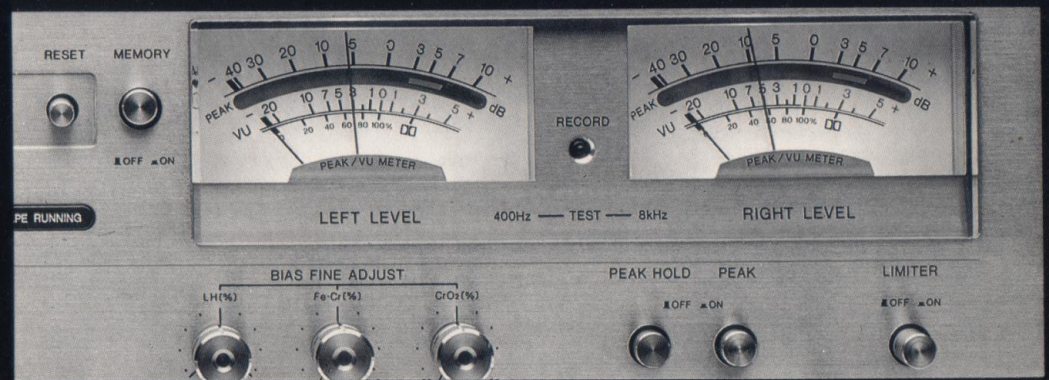
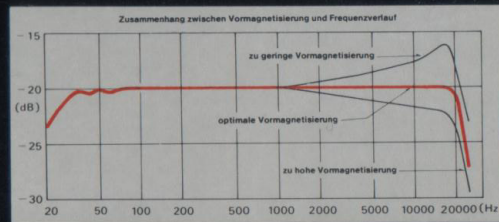
Oder: Wie man Cassetten unterschiedlichsten Bandmaterials für alle zu übertragenden Frequenzen optimal anpassen kann.

Um alle Frequenzen möglichst gleichmäßig aufnehmen und wiedergeben zu können, muß die Vormagnetisierung so eingestellt sein, daß die größtmögliche Anzahl von Magnetpartikeln in der Bandschicht „ausgerichtet“ wird. Und da eben Cassettenbänder nicht so beschaffen sind, daß sie alle die gleiche Vormagnetisierung erfordern, gibt es nur eine logische Konsequenz: Die Vormagnetisierung am Cassettengerät muß regulierbar sein.

AIWA verwendet zwei Systeme zur Einstellung der Vormagnetisierung: das Flat Response Tuning System (FRTS) und das „Bias Fine Adjust“ für LH-Cassetten.

Das „FRTS“: integriert in das Cassette-Deck ist ein „Test-Labor“ mit Oszillator, Testkopf und Record-Callibration, ablesbar über zwei Anzeigeinstrumente. Dies macht die exakte Einmessung der Vormagnetisierung für alle Cassetten-sorten überhaupt erst möglich.

Das zweite System „Bias Fine Adjust“ bietet eine Einstellmöglichkeit der Vormagnetisierung für die am Markt gebräuchlichsten LH-Cassetten.

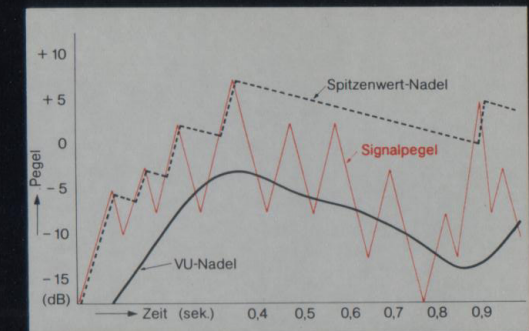


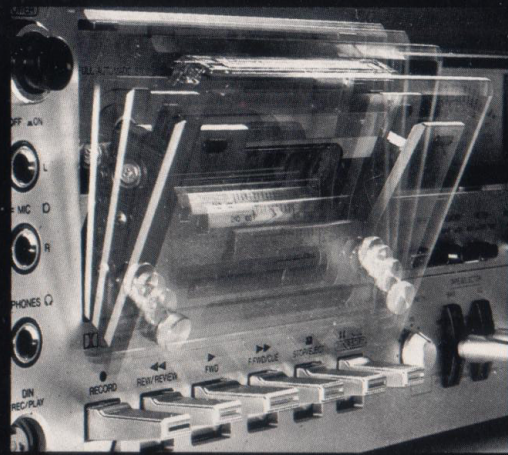
Spitzenwert-Anzeigen

Oder: Was ist schlimmer als Übersteuerung der Aufnahme?

Bei allen Aufnahmen ist es von Vorteil, den Spitzenwert des Pegels der auf das Band gelangt, genau zu kennen. AIWA hat Spitzenwert-Anzeigeeinstrumente, die einer Impulsgeschwindigkeit von nur 10 Millisekunden folgen können. Damit diese kurzen Impulse besser abgelesen werden können, ist der Zeiger in der Rückführung um 1,5 Sekunden verzögert.

Eine weitere hilfreiche Einrichtung ist die Funktion „Peak Hold“: Die roten Nadeln schlagen bis zum augenblicklichen Höchstwert aus und bleiben dort stehen. Bei nachfolgender, noch höherer Pegelspitze rücken die Nadeln ein weiteres Stückchen vor.





Ölhydraulisch-gedämpfter Tastensatz und Cassettenausschub.

Oder: wie es kommt, daß die Cassette wie mit Samthandschuhen behandelt wird.

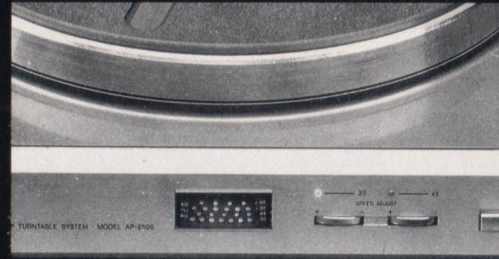
Die Bewegung der Bedienungstasten ist hydraulisch gedämpft – auch das ist Bedienungskomfort! Das Cassettenfach öffnet sich sanft und leise, dank eines speziellen, silikonöl-gedämpften Mechanismus. Das bedeutet ruhiges Arbeiten mit der Cassette – wie es sich für ein hochwertiges Cassette-Deck gehört.

Dolby*)-NR-Rauschunterdrückung.

Oder: Bandrauschen – mit Dolby auf ein Minimum reduziert.

Dieses System ist das meistverwendete Rauschminderungssystem bei Cassettengeräten. Mit seiner Hilfe wird das Signal/Rausch-Verhältnis gegenüber nicht-dolbierten Aufnahmen um bis zu 8 dB verbessert. Das zusätzliche MPX-Filter sibt den Pilotton bei FM-Stereoaufnahmen aus.

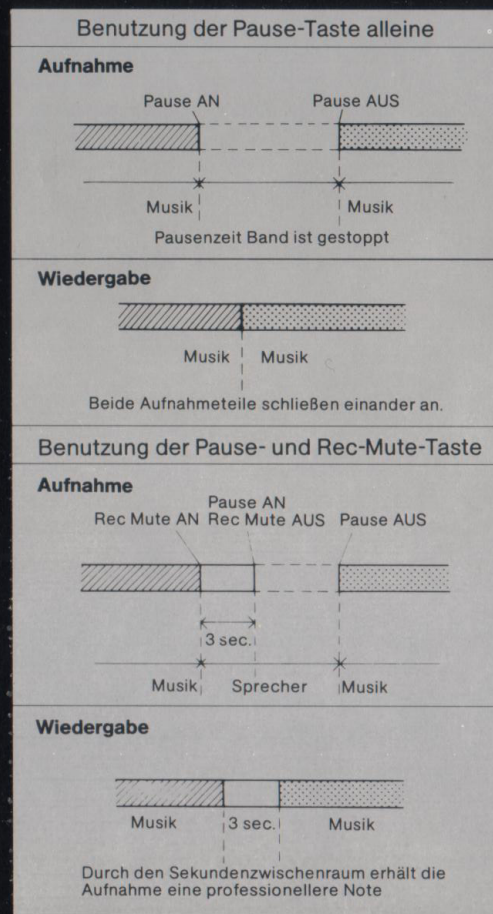
*) Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.



Drehzahl-Feinregulierung.

Oder: Wie die präzise Drehzahl des Plattenspieler auch optisch überwacht und verändert werden kann.

Selbstverständlich verfügen AIWA-Plattenspieler über Stroboskop-Anzeigen, die für die Geschwindigkeiten 33 1/3 und 45 U/min. – sowohl für 50 als auch für 60 Hz – genaue Einstellungen zulassen. Über getrennte Feineinsteller kann die Sollgeschwindigkeit bis zu $\pm 4\%$ verändert werden.



Rec-Mute-Schaltung.

Oder: Wie Sie Ihrer Aufnahme eine professionellere Note geben können.

Damit das Ende einer Aufnahme nicht direkt an den nächsten Aufnahme-teil anschließt, kann mit Hilfe der Rec-Mute-Einrichtung eine Pause gesetzt werden, deren Länge Sie selbst bestimmen können (siehe obige Skizze).

Bei gedrückter Rec-Mute-Taste wird während der Aufnahme eine Stummstelle auf das Band gebracht. Eine optische Anzeige erfolgt durch eine im Sekunden-Rhythmus aufleuchtende Lampe.

Synchronisation zum AIWA-Plattenspieler.

Oder: Warum Sie bei AIWA für Schallplatten-Überspielungen nur einen Fingerdruck nötig haben.

Das AIWA-Weltpatent der Synchronisation macht das direkte Überspielen von Schallplatte auf Cassette möglich, ohne daß man für diesen Vorgang das Cassettenlaufwerk getrennt in Gang setzen muß. Ein Fingerdruck löst den Startvorgang für Schallplatte und Cassette-Deck gemeinsam aus. Bei Geräten mit Vollsynchronisation stoppt das Cassetten-teil ebenfalls automatisch, wenn sich der Tonarm wieder abhebt.

Technische Daten für alle Geräte.

Die technischen Angaben für alle Geräte befinden sich auf einem Datenblatt, das diesem Katalog beiliegt.

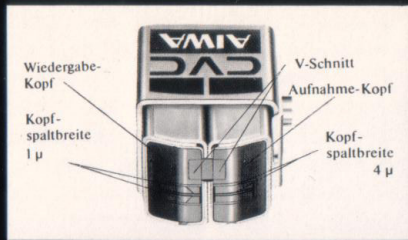
AIWA Komplett-Anlagen

AIWA-Geräte sind hochwertige HiFi-Bausteine, die sich zu kompletten AIWA-Anlagen zusammenstellen lassen. Auf den folgenden Seiten sind jedem Modell mögliche Kombinationen zugeordnet, die technisch und maßlich aufeinander abgestimmt sind.

Einmalig in seiner Ausstattung: Das AIWA-Cassette-Deck AD-6900.

Das „größte“ der AIWA-Cassette-Decks: ultraflach, nur 12 cm hoch. Dabei mit technischen Raffinessen vollgepackt, die bisher kaum erreichbare Werte bringen.

Z. B. den exakt linearen Frequenzgang bis 19 kHz bei FeCr-Cassetten. Frequenzen, die man hören kann! Das macht das einzigartige „Flat Response Tuning System“ von AIWA (s. S. 3-5). Es verfügt über eine integrierte Meßeinrichtung zur optimalen Vormagnetisierung aller Bandtypen.



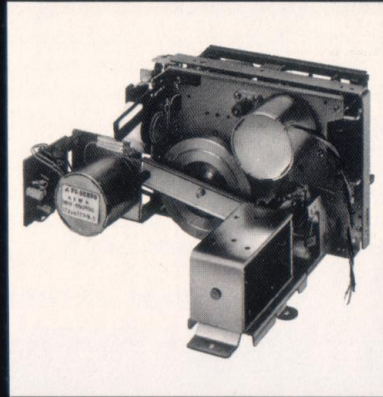
Neu: Der AIWA CVC-Doppelkopf mit V-Schnitt.

Aus hochverdichtetem, abriebfestem Ferrit. Getrennter Aufnahme- und Wiedergabekopf in einem Gehäuse. Erfüllt außerdem die Aufgaben Test- und Hinterbandkontrolle. Diese Kombination wurde speziell auf weitgehende Befreiung von Kopfspiegelresonanzen entwickelt.

Die Doppelnadel-Anzeige – eine spezielle AIWA-Entwicklung.

Das Ergebnis jahrelanger intensiver Entwicklungsarbeit: Ein Instrument mit Doppelnadelanzeige für VU-Werte und Spitzenwerte. Einzigartig bei Cassette-Decks. Schluß mit dem Rätselraten beim Aussteuern von Aufnahmen: VU-Wert und

Spitzenwert können gleichzeitig abgelesen werden. Ergebnis: keine Übersteuerung, selbst bei Auftreten sehr hoher und schneller Spitzenwerte. Dabei hilft zusätzlich die Funktion „Peak Hold“ (s. S. 3-5).



Der Doppelantrieb.

Diese AIWA-Neuheit mindert die Tonhöhen-schwankungen auf unter 0,04% WRMS, das entspricht einem wesentlich besseren Wert als 0,1% nach DIN. Er überwacht elektronisch die präzise Einhaltung seiner Soll-drehzahl. Ein hochstabiles Antriebssystem (s. S. 3-5).

Tipptasten mit Logik-Schaltung – erstmals in Verbindung mit dem Cue-Review-System.

Ein leichter Druck auf die Tipptasten – und die von einer Logikschaltung überwachten und gesteuerten und über leise arbeitende Hubkolbenmagnete betätigten Funktionen laufen sicher und präzise ab. Erstmals in der Welt sind diese Kurzhubtasten mit dem Cue-Review-System gekoppelt (s. S. 3-5).



Als Zubehör ist eine Tipptasten-Fernbedienung lieferbar, die neben allen Funktionen der Laufwerk-Bedienung auch „Cueing“ und „Reviewing“ ermöglicht.

Doppel-Dolby-System für Aufnahme- und Wiedergabeverstärker.

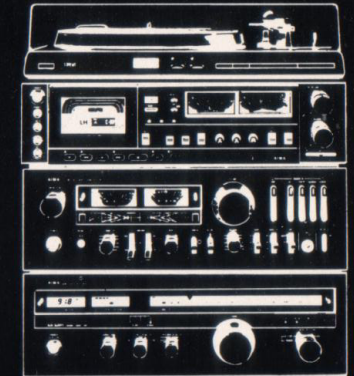
Durch eine bewußte Überbetonung der hohen Frequenzen während der Aufnahme und eine um den gleichen Faktor reduzierte Höhenverstärkung bei der Wiedergabe werden Bandrauschen und Eigenrauschen der elektrischen Schaltkreise des Gerätes stark gemindert. Meßtechnisch drückt sich dies in einem bis zu 8 dB günstigeren Fremdspannungsabstand aus.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Rec-Mute – eine Aufnahme-Stummschaltung mit zusätzlicher Pausen-Zeit Anzeige. Memory-System mit Wahlschaltern für Stop und Stop mit anschließender Wiedergabe. Möglichkeit des Betriebs mit Zeitschaltuhr. Anschlußbuchsen für Mikrofon, Kopfhörer und Line-in . . .
. . . und die auf den Seiten 3-5 beschriebenen Features.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



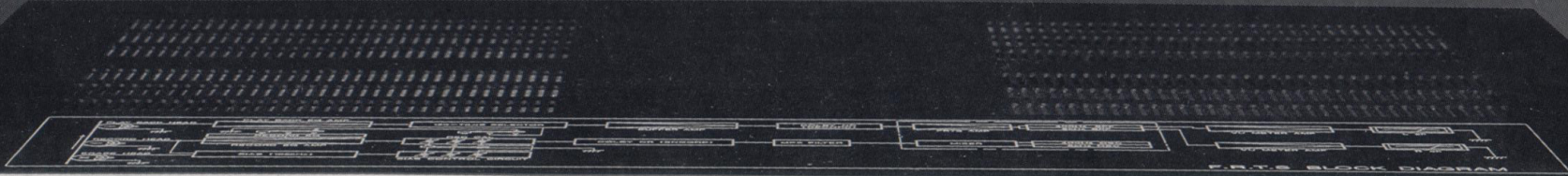
AP-2500
AD-6900
AA-8700
AT-9700

Und so urteilt „KlangBild“ (11/78):

„Der Antrieb und die äußerste Präzision der Mechanikteile sorgen für sehr geringe Tonhöhen-schwankungen.

Zur Kopfauslegung und Bias Fine Adjust: So werden denn auch Frequenzgänge erzielt, die nichts zu wünschen übrig lassen. Nach DIN kommt man mit gutem FeCr-Band auf annähernd 20 kHz. Bei richtig vorgenommener Feinjustierung ergibt sich mit jedem hochwertigen Bandmaterial ein Klangbild, das sich durch große Klarheit und Brillanz auszeichnet.

„Stark spulenverdächtig“ ist der Geräuschspannungsabstand, der sich bei Zuhilfenahme des Dolby-Systems erzielen läßt. Auch hier dürfte die Grenze der mit Cassetten realisierbaren Rauschermut erreicht sein. Vorzüglich auch die sich z.B. mit FeCr-Band ergebende Klirrrarmut. Das schafft gewisse Aussteuerungsreserven. . .”



POWER

PHONES

LINE IN

L

MIC

R

DEMONSTRATION STEREO TAPE

1. MRS. ROBINSON 2. FENELUPE

AIWA

3 HEAD / DUAL MOTOR DRIVE

TAPE COUNTER

MEMORY REPLAY OFF STOP

RESET

TIMER PLAY OFF REC

PEAK HOLD PEAK OFF VU

LEFT LEVEL 400Hz TEST 8kHz RIGHT LEVEL

EJECT MONITOR TEST DOLBY NR MPX FILTER

BIAS FINE ADJUST REC CAL

TAPE SELECTOR

LINE RECORD LEVEL L-C-R

MIC/DIN RECORD LEVEL L-C-R

OUTPUT LEVEL

RECORD REW/REVIEW FWD F.FWD/CUE STOP PAUSE REC MUTE / MUTING TIME COUNTER

FLAT RESPONSE TUNING SYSTEM STEREO CASSETTE DECK 6900

DOLBY SYSTEM / AIWA

Eine geballte Ladung an HiFi-Komfort: Das AIWA-Cassette-Deck AD-6800.

„Die hervorragende Musikwiedergabe rechtfertigt den Preis“ – so lautet das DM-Urteil in der Ausgabe 7/78.

Mit dem AD-6800 präsentiert sich ein Gerät, das mit einem selbst für seine Preisklasse ungewöhnlichen Anschluß- und Bedienungskomfort und mit besonderen Einstellmöglichkeiten ausgestattet ist. Ein Blick genügt, das zu erkennen.



Die Cassette fährt ein.

Das erfreulich große Cassettenfenster öffnet sich bei Drücken der Taste „Open“. Die Taste „Stop/Eject“ läßt einen Ladeschlitten nach vorne gleiten, der nach Einlegen der Cassette automatisch durch den eingebauten Motor genau in Abspielposition gezogen wird – ölhydraulisch gedämpft. Vollendete Ladeautomatik.

Sichtbare Aussteuerung.

Und auch bei diesem Gerät die bei AIWA-Hochleistungsdecks typische Doppelnadelanzeige der 2 VU-Meter (s. AD 6900). Ihr Anzeigebereich reicht von -40 dB bis +10 dB. Und schon Änderungswerte von nur 10 Millisekunden werden angezeigt. In Verbindung mit „Peak Hold“ eine unverzichtbare Hilfe bei Aufnahmeaussteuerung von Schallplatte oder Tonband (s. AD 6900).

Automatische Aussteuerbegrenzung: Der Limiter.

Er verhindert automatisch ein Übersteuern bei unvorhergesehenen Lautstärken, z.B. bei Life- und Rundfunkaufnahmen.

Auf den Seiten 3-5 können Sie über weitere Ausstattungsmerkmale nachlesen:



Cue-Review-Schaltung, Servo-Motor mit erstaunlich guter Gleichlaufgenauigkeit (kleiner als 0,1% nach DIN), Synchronisation von AIWA-Plattenspieler, Dolby-NR-Schaltung usw.

Und noch einige Bedienungsdelikatessen:

Betrieb mit Zeitschaltuhr.

Mit ihr kann der AD-6800 – sofern er in Aufnahmebereitschaft geschaltet wurde – zu einem beliebigen Zeitpunkt gestartet werden, ohne dabei selbst anwesend zu sein.

Memory – das Schnellspulgedächtnis.

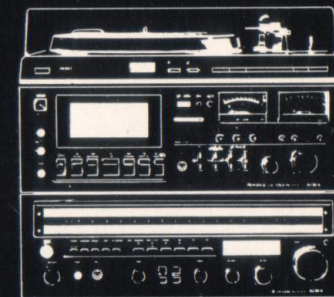
Mit dem AIWA Memory-Rewind-System kann das Band bis zu einer bestimmten, zuvor durch den Zählerstand „000“ gekennzeichneten Stelle zurückgespult werden. An dieser Stelle stoppt das Band automatisch. So entfällt umständliches Suchen.

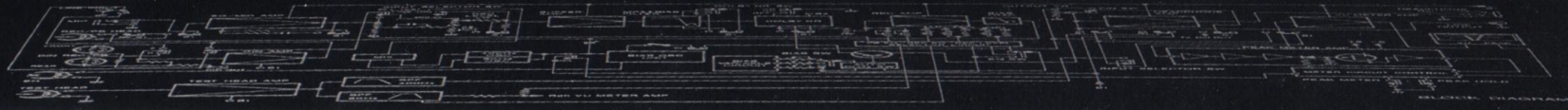
AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombinationen sind maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.

AP-2500
AD-6800
AX-7600

oder
AP-2500
AD-6800
AA-8700
AT-9700





POWER



OFF ON



TAPE COUNTER



RESET

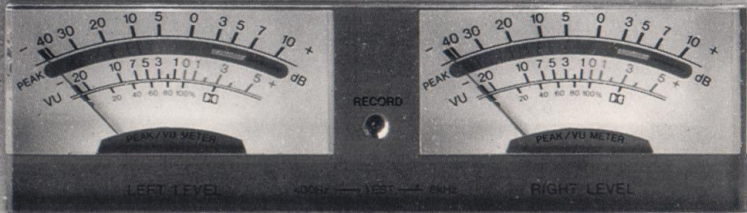


MEMORY



OFF ON

TAPE RUNNING



BIAS FINE ADJUST

LH(%) Fe-Cr(%) CrO2(%)

PEAK HOLD PEAK LIMITER

OFF ON OFF ON OFF ON

DIN 45 500 HI FI

INPUT SELECTOR

TEST LINE DIN MIC

DOLBY NR MPX FILTER

ON OFF ON

TAPE SELECTOR

BIAS ED

150% 110% 100% Fe-Cr L H NORMAL

70 70 120

(%) (#SEC)

OUTPUT LEVEL

L-R

RECORD LEVEL

L-R

L

MIC

R

PHONES

OPEN RECORD REW/REVIEW FWD FWD/CUE STOP/EJECT PAUSE TIMER START

MODEL AD-6800 DOLBY SYSTEM

SOLID STATE STEREO CASSETTE DECK AIWA

AIWA-Cassette-Decks AD-6550 und AD-6400. Die Qualitätsgeräte der gehobenen Mittelklasse.

Weil Sie HiFi-Technik bieten, die in dieser Klasse sonst nicht selbstverständlich ist:

AIWA AD-6550.

Die Besonderheit dieses Gerätes liegt in der variablen Vormagnetisierungs-Einstellung für alle LH-Normalcassetten. Sie hat einen Variationsbereich von $\pm 10\%$ und garantiert damit genaueste Einstellmöglichkeiten für die am Markt gebräuchlichste Cassettenart, LH-Cassetten.

Das Cassettenlaufwerk bringt Werte, die wesentlich besser liegen als von vergleichbaren Geräten gewohnt. Weil AIWA bei der Entwicklung des AD-6550 den perfekten Gleichlauf absolut in den Vordergrund stellte. Im Fachmagazin „Stereo“ 6/78 wurden in einem Test die Gleichlaufschwankungen mit 0,07% nach DIN gemessen. Auch der absolut lineare Frequenzgang wird bei diesem Tape-Deck ermöglicht. Zitat aus einem Testbericht in „stereoplay“, Heft 9/78: „Der Frequenzgang ist bei allen Bandtypen hervorragend. Sehr gleichmäßig und extrem weit ausgedehnt ist der Kurvenverlauf für CrO₂-Doppelschichtbänder. Ebenfalls ein



exzellentes Ergebnis brachte das Ferro-Super LH ($\pm 0,5$ dB zwischen 40 und 15.000 Hz.)

Eine nützliche Besonderheit:

Auf dem linken VU-Meter kann durch Knopfdruck festgestellt werden, wieviel Minuten Spielzeit sich noch in der Cassette befindet. Hilfreich, wenn man wissen will, ob der nächste Titel noch voll auf das Band paßt. Die unterschiedlichen Cassetten-

längen (C 60, C 90, C 120) werden dabei auf unterschiedlichen Skalen berücksichtigt.

Weitere besondere Ausstattungsmerkmale:

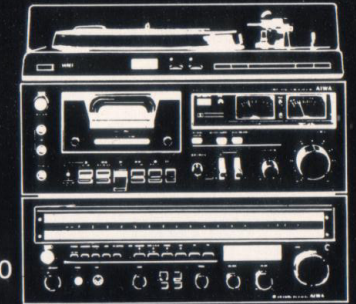
Ölgedämpfte Bedienungstasten und Cassettenauschub. Timer/Stand by-Mechanismus für zusätzliche Zeitschaltuhr, Memory-Zählwerk für den schnellen Rücklauf, Anschlußmöglichkeit für die Synchronsteuerung von einem direktgetriebenen AIWA-Plattenspieler, Frontseitige DIN-Anschlußbuchse, Dolby-NR-Schaltung mit MPX-Filter.

AIWA AD-6400.

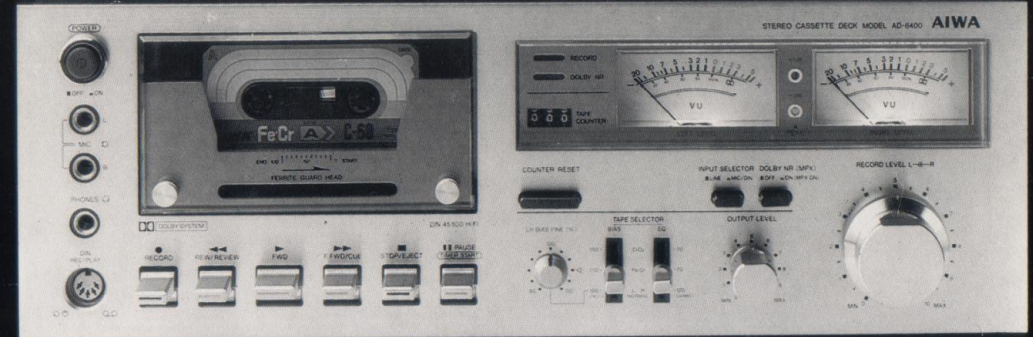
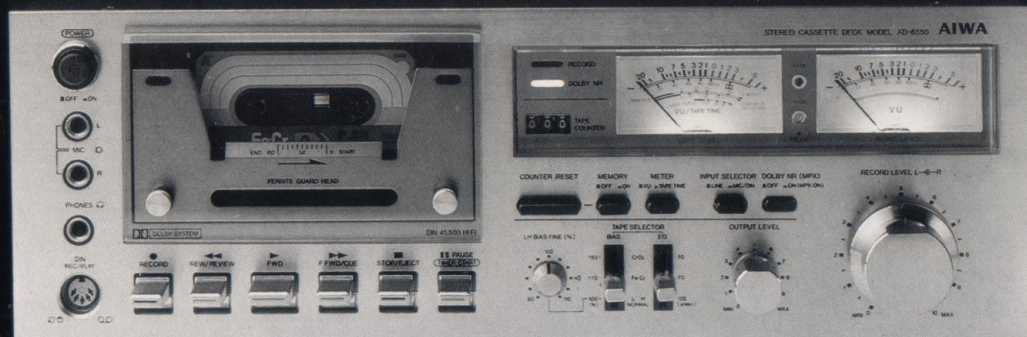
Das Frontlader-Cassette-Deck AD-6400 bietet ein Maximum an Technik zu einem sehr günstigen Preis. Es hat den gleichen, präzisen Antrieb wie das AIWA AD-6550 und die wichtigsten technischen Details wie Feineinstellung der Vormagnetisierung für LH-Cassetten, LED-Spitzenwertanzeigen, hervorragende Gleichlaufesigenschaften von $< 0,1\%$ nach DIN.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2200
AD-6400/6550
AX-7400



Stereo-Cassette-Deck AD-6350 mit Dolby-System.

Mit diesem neuen Modell beweist AIWA, daß auch preisgünstigere Geräte mit einem Maximum präziser Technik und den bei AIWA gewohnten Ausstattungsdetails ausgerüstet werden können.

Ein präziser Gleichlauf – durch den DC-Servo-Motor erreicht – und ein größtmöglicher Frequenzgang von 30 Hz bis 16 kHz (FeCr-Cassette nach DIN) sind die entscheidenden Merkmale dieses Frontlader-Cassette-Decks.

Vormagnetisierungseinstellung für alle LH-Normal-Cassetten

Sie hat einen Variationsbereich von $\pm 20\%$ und garantiert damit genaueste Einstellmöglichkeit für die am Markt gebräuchlichste Cassettenart, LH-Cassetten.

Neben den getrennten dreistufigen Wahlschaltern für die verschiedenen Band-

sorten und deren unterschiedliche Entzerrung und Vormagnetisierung besitzt dieses Tape-Deck eine Feineinstellung der Vormagnetisierung für LH-Cassetten: „LH Bias Fine“



Damit können die nicht voll übereinstimmenden Eigenschaften der verschiedenen LH-Bänder ausgeglichen werden – ein unschätzbare Vorteil beim Neubespielen alter LH-Normalcassetten.

Weil man so mehr aus ihnen machen kann.

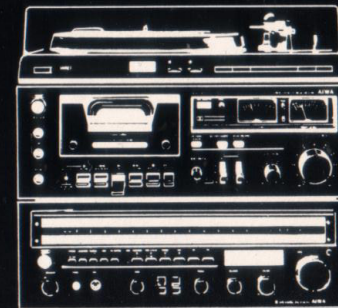
Tape-Selector.

Auch bei diesem Gerät können mit dem dreistufigen Tape-Selector „Bias“ (Vormagnetisierung) und „EQ“ (Entzerrung) optimale Werte für die jeweilige Bandqualität eingestellt werden.

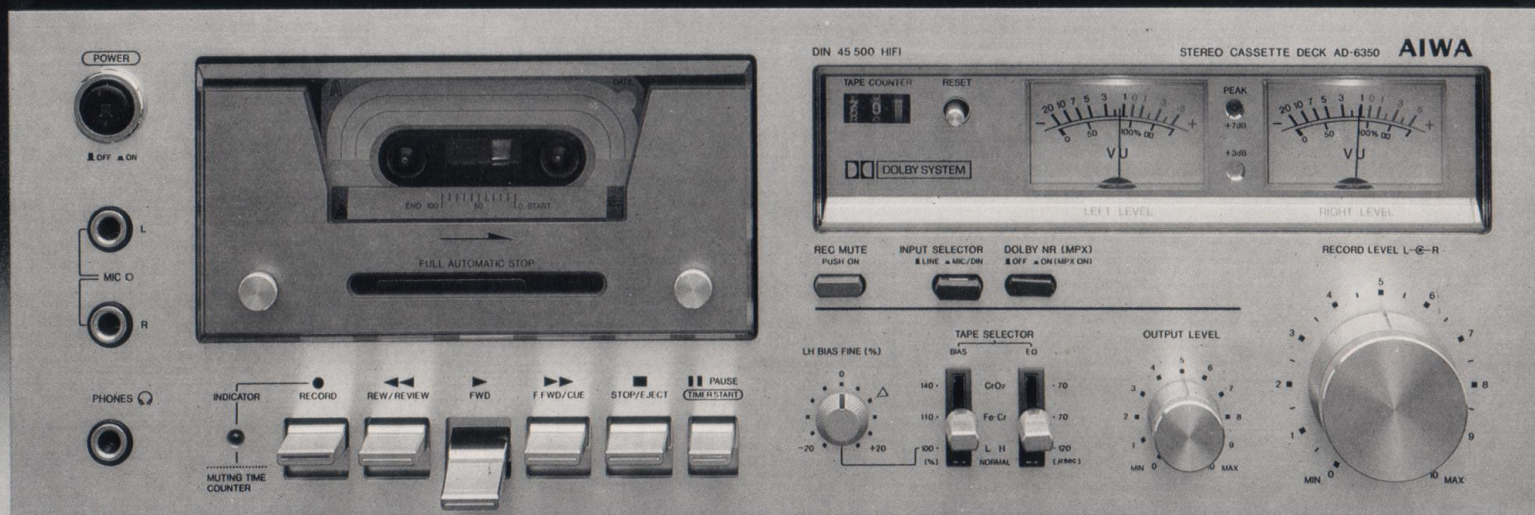
Cue-Review-Schaltung, Dolby-Rauschunterdrückung mit MPX-Filter Spitzenwertanzeigen für +3 dB bzw. +7 dB durch LEDs, getrennte Aussteuerregler für linken und rechten Kanal, Rec-Mute-Schaltung, Synchronisation vom AIWA-Plattenspieler, ölgedämpfter Cassettenausschub, rückseitig DIN- und Chinchbuchsen sind auch beim AD-6350 typische AIWA-Features. Ein Gerät mit einem für seine Klasse optimalen Bedienungskomfort.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2200
AD-6350
AX-7400



AIWA-Receiver AX-7600

Passend zu den verschiedenen Frontlader-Decks hat AIWA eine Reihe von Receivern entwickelt, die speziell auf diese Tape-Decks abgestimmt sind – sowohl vom Design als auch von den Abmessungen – und erst recht von der Technik her.

Der leistungsstärkere AIWA-Receiver ist der AX-7600 mit seinen 2 x 45 Watt Sinus an 4Ω. Die Zeitschrift der Stiftung Waren-test „test“ veröffentlichte im Septemberheft 1978 das Qualitätsurteil: gut.

Um nur einige Feinheiten anzusprechen:

Der AX-7600 ist in der UKW-Eingangsstufe mit drei MOS-FET aufgebaut (Vorstufe, Oszillator, Mischer).

Daraus ergibt sich im Zusammenwirken mit der 4-fach-Präzisions-Drehkondensator-

abstimmung für Vor- und Zwischenstufen ein hervorragendes Empfangsverhalten (s. Testbericht).

Über getrennte Anzeigelinstrumente für „Feldstärke“ und „Ratio-Mitte“ läßt sich die Sendereinstellung problemlos und präzise vornehmen. Hilfreich in diesem Zusammenhang ist auch die schaltbare „AFC“ (automatische Frequenzkontrolle).

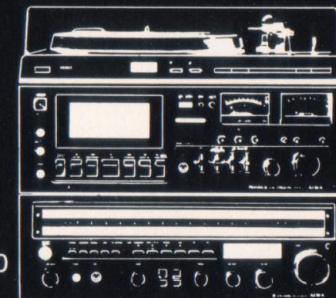
Eine FM-Muting-Schaltung – über eine Drucktaste zu- und abschaltbar – verhindert störendes Zwischenstationsrauschen bei Sendereinstellung. Gleichzeitig bewirkt diese Schaltung, daß nur Sender wiedergegeben werden, die eine empfangswürdige Qualität aufweisen. Im Niederfrequenzverstärker des Gerätes sind hervorzuheben: Der integrierte Vorverstärker, der den Anschluß eines Platten-

spielers mit Magnet-System direkt ermöglicht. Außerdem die für Bässe und Höhen getrennte aktive Klangregelung, die in ihrem Beeinflussungsumfang über 3-stufige Schalter mit Grenzfrequenzangabe vorwählbar ist.

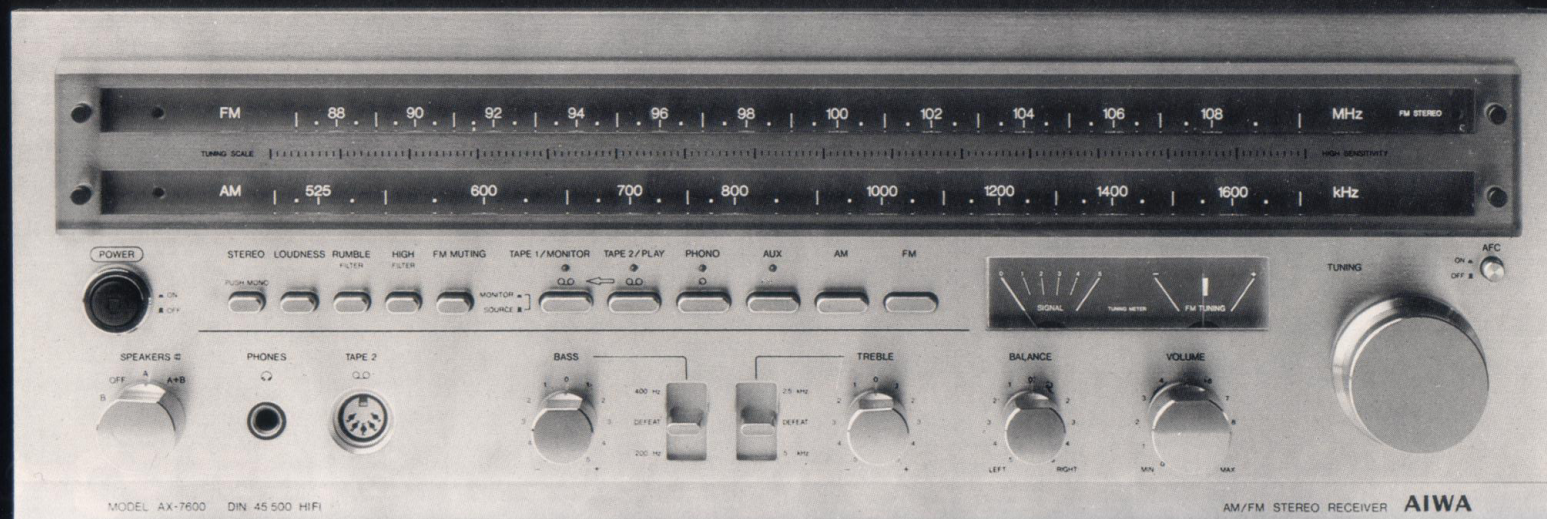
Weitere Ausstattungen sind „Loudness-Schalter“, „Mono/Stereo-Schalter“, schaltbare „Rumble“- und „High-Filter“, Lautsprecher-Gruppenschalter, Anschlußbuchsen für 2 Tonbandgeräte mit Duplizierungsmöglichkeit, ebenso ein Reserveeingang. Über die geräterückseitigen Anschlußbuchsen hinaus verfügt der „AX-7600“ an der Frontseite über die 5-polige DIN-Buchse und einen Kopfhöreranschluß in Klinkenausführung.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2500
AD-6800/6900
AX-7600



AIWA-Receiver AX-7400

Ein Baustein der gehobenen Mittelklasse.

Dieser AM/FM-Stereo-Receiver bringt mit seiner Sinusleistung von 2 x 30 Watt an 4Ω hervorragende technische Daten. Schaltungstechnisch an den großen Bruder angelehnt, zeigt der AX-7400 immer noch Besonderheiten, die sonst der Spitzenklasse vorbehalten sind.

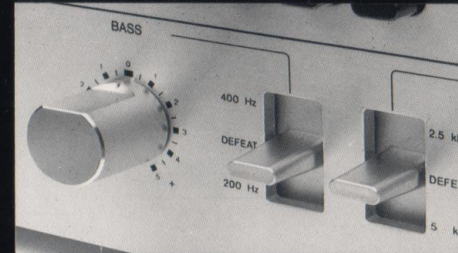
Zum Beispiel der MOS-FET-Eingang. Oder die über Präzisions-Drehkondensatoren abgestimmte Vor- und Zwischenstufe.

Separat aufgebaute und optimal bemessene Zwischenfrequenz-Verstärker für AM und FM unter Verwendung von Keramik-Filtern.

Hochpräzise Stereo-Demodulation durch Einsatz einer PLL-Schaltung.

Getrennte Anzeigeeinstrumente für „Feldstärke“ und „Ratio-Mitte“, schaltbares „AFC“, „FM-Muting“, „Loudness“, „High-Filter“, „Mono-Stereo“ schaltbar.

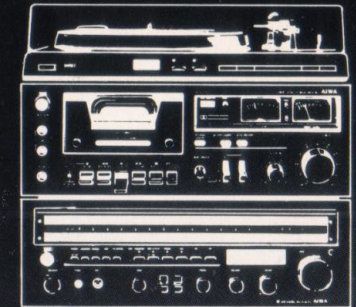
Lautsprecher-Gruppenschalter für zwei anschließbare Lautsprechergruppen.



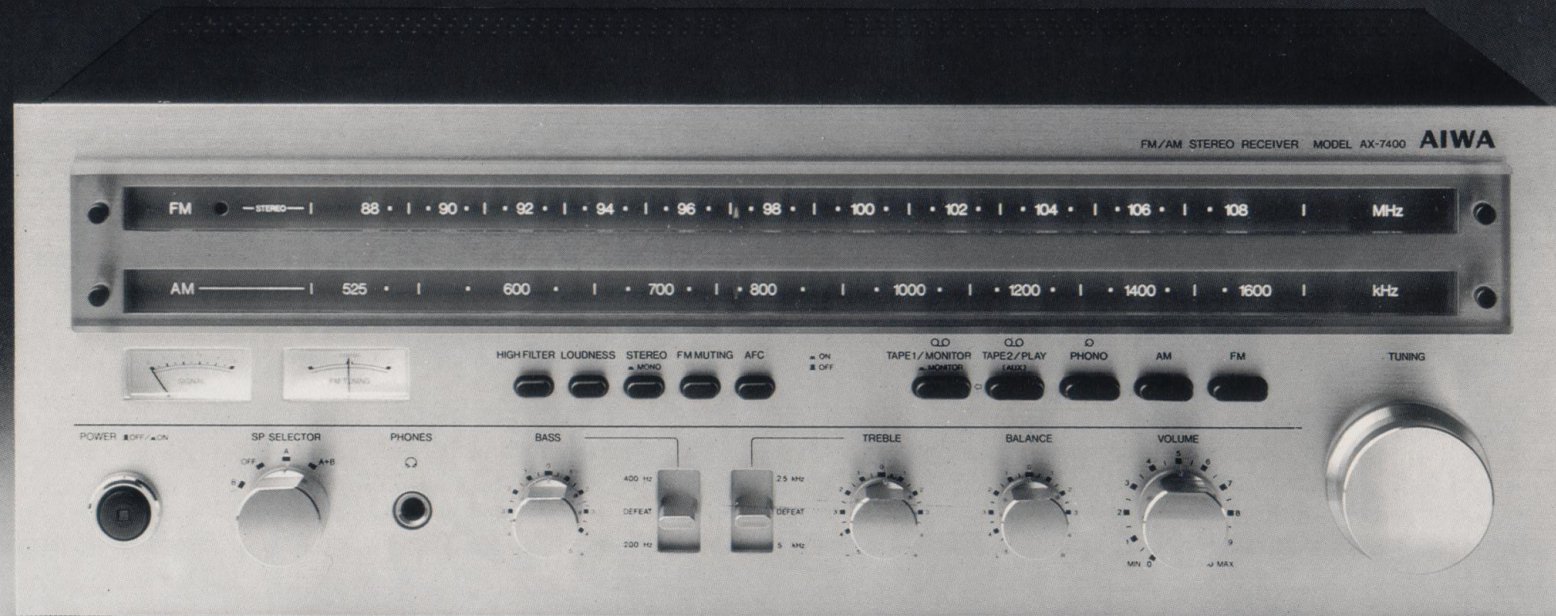
Dieser leistungsstarke Receiver hat dreistufige Klangschalter für Bässe und Höhen getrennt, wobei eine zusätzliche kontinuierliche Einstellung über Baß- und Höhenregler vorgenommen werden kann.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.

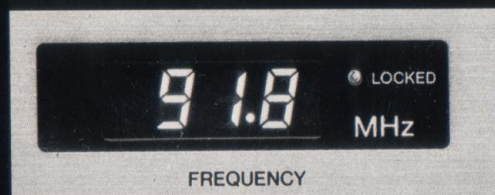


AP-2200
AD-6350/
6400/6550
AX-7400



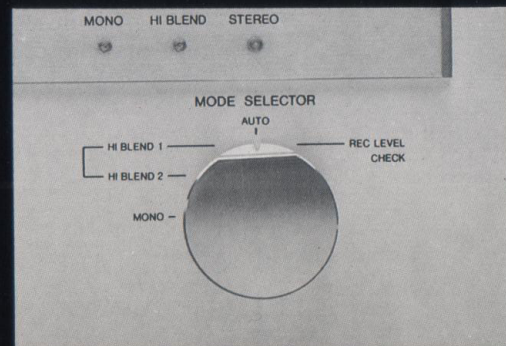
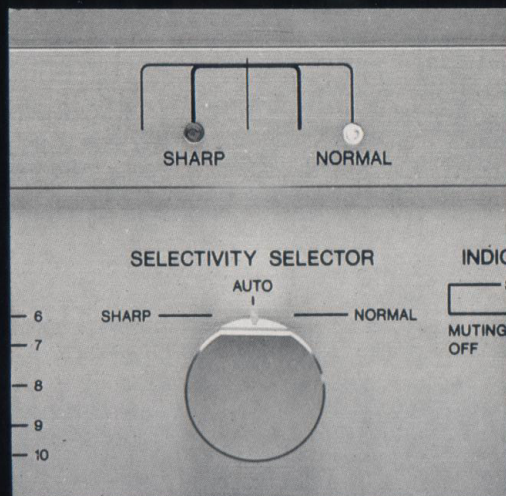
AIWA-Digital-Tuner AT-9700

Das Gerät ist als reiner Stereo-FM Tuner aufgebaut. Vorteil der Einbereichsbauweise ist eindeutig der, daß die Entwicklungsingenieure keine schaltungstechnischen Rücksichten auf zusätzliche Wellenbereiche nehmen mußten. So konnte ein Tuner der ganz besonderen Klasse entstehen – der AT 9700.



Digitale Frequenzanzeige.

Neben der Analogskala mit Zeigereinstellung verfügt das Gerät außerdem über eine digitale Frequenzanzeige mit Quarzkontrolle. Das vierstellige Ziffern-Display zeigt die eingestellte Frequenz mit einer Auflösung von 100 kHz an. Die hohe Anzeigegenauigkeit wird über die Funktion „Quarz locked“ sichergestellt und pro 100 kHz durch das Aufleuchten eines grünen Lämpchens signalisiert.



Selectivity-Selector

Der „Selectivity-Selector“ ermöglicht in den Stellungen „normal“ oder „sharp“ die Wahl zwischen einer breitbandigen oder schmalbandigen Signalverstärkung mit erhöhter Trennschärfe. In der Schalterposition „Auto“ entscheidet eine Automatic auf Grund der Signalgüte und -Intensität selbständig darüber, welche der beiden Möglichkeiten die günstigere ist. Über je eine Indicatorlampe wird der gewählte Betriebszustand angezeigt. Mehrere Wahlmöglichkeiten

bieten sich auch für die Stereo-Wiedergabe an. Der „Mode Selector“ schaltet nicht nur zwischen Mono und Auto-Stereo um, er verfügt außerdem über die Stellungen „High Blend 1“ und „High Blend 2“ zur Rauschminderung bei weniger gut einfallenden Stereosendern.

Tuning-Indicator

Ein neuartiger „Tuning Indicator“ zeigt die Signalfeldstärke über eine zehnschrittige Balken-LED-Kette an. Dieses Anzeigenfeld kann nach Umschalten über den „Indicator Selector“ auch als Multipathanzeige mit Minimumeinstellung verwendet werden. Die Ratio-Mittelanzeige ist ebenfalls mit Leuchtdioden aufgebaut. Bei korrekter Sendereinstellung leuchtet ein grünes Balkenfeld auf. Rote Pfeilfelder, rechts und links dazu angeordnet, signalisieren die ungenaue Sendereinstellung und geben an, mit welcher Knopfdrehrichtung die Verstimung aufgehoben werden kann.

Weitere Ausstattungsmerkmale sind ein eingebauter Pegeltongenerator, der in Schalterstellung „Rec Level Check“ ein 500 Hz Sinus-Signal mit definiertem Pegel an den Ausgang liefert, hilfreich bei der Aufnahmeaussteuerung für ein Tonbandgerät.

Muting schaltbar. Feste und variable Ausgangsspannungen. Antennenbuchsen für 75 Ω und 300 Ω .

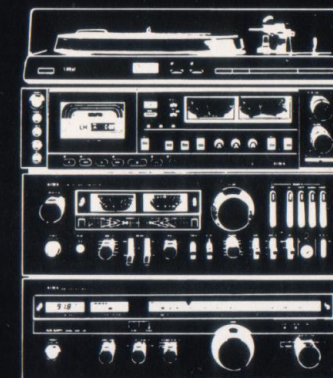
Noch einige Details zur Schaltungstechnik:

5-fach-Drehkondensatorabstimmung zum Dual-Mos-Fet-Eingang. Getrennte ZF-Verstärker für Breitband- und Schmalbandbetrieb, quartzgesteuerter Stereo-Demodulator in PLL-Schaltung.

Der AD-9700: Eine Meisterleistung der AIWA-Technologie.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2500
AD-6900
AA-8700
AT-9700

Und so urteilt „HiFi-Stereophonie“ (4/79):

„Insbesondere der Tuner setzt von seinen Empfangs- und Wiedergabeleistungen her neue Maßstäbe in dieser Preisklasse; man kann ihn wohl ohne Zweifel in die Spitzenklasse heutiger UKW-Empfänger einstufen...“

Aus einem Labor-Bericht von „HIFI-exklusiv:“

„Der AIWA-Digital-Tuner AT-9700 ist zweifellos ein Spitzentuner, der mit zu den besten gehört. Durch die automatische Bandbreitenumschaltung verbindet er extrem hohe Selektivität einerseits mit einem Optimum an Klirrfaktor und Übersprechdämpfung andererseits. Er eignet sich daher vor allem auch für europäische Empfangsverhältnisse...“

AIWA FM STEREO TUNER 9700

91.8 MHz

FREQUENCY

TUNING INDICATOR

TUNING INDICATOR

KANAL 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 CHANNEL MHz

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

DUAL QUARTZ CONTROL TUNING AND MPX

SHARP NORMAL

TUNING

MONO HI BLEND STEREO

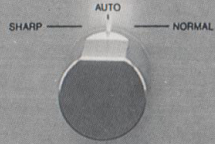
POWER OFF ON



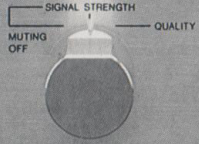
OUTPUT LEVEL



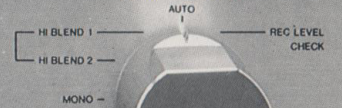
SELECTIVITY SELECTOR



INDICATOR SELECTOR



MODE SELECTOR



AIWA AA-8700.

Der Stereo-Verstärker mit der vernünftigen Leistung

In folgerichtiger Auslegung der Erkenntnis, daß die Qualität einer Kompaktanlage nur so gut ist wie ihr schwächstes Glied, bietet AIWA HiFi-Bausteine höchster Präzision an. So ist dieser neue Amplifier die perfekte Basis zu den Cassette-Decks und direktbetriebenen Plattenspielern.

Besondere Merkmale:

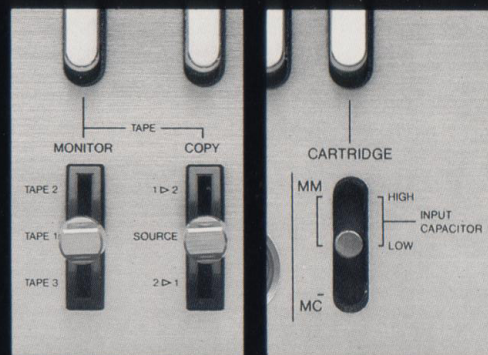
Die beiden Spitzenwert-Anzeiginstrumente, die für 8 Ω die Leistungsangabe in Watt wie auch in dB anzeigt.

Ebenso bemerkenswert sind die vorwählbaren Einsatzpunkte für die Beeinflussung der Höhen und Bässe: Neben der kontinuierlichen Einstellungsmöglichkeit über zwei Regler – für Bässe und Höhen getrennt – lassen sich die Übernahmefrequenzpunkte für Bässe bei 200 bzw. 400 Hz und bei den Höhen für 2,5 bzw. 5 kHz durch dreistufige Schalter bestimmen.

Darüber hinaus ist der Verstärker selbstverständlich mit schaltbarem Low- und High-Filter ausgestattet.

Anschlußbuchsen für zusätzliche Bandgeräte

An der Rückseite verfügt der AA-8700 über Anschlußbuchsen in Chinch-Ausführung für zwei Magnetbandgeräte (Tape 1, Tape 2.) Die Buchse „Tape 1“ erlaubt über eine Parallelausführung in DIN auch den Anschluß über DIN-Kabel. Hervorzuheben ist eine dritte Tape-Anschlußbuchse in DIN-Ausführung an der Frontseite, die auch mal den „ganz schnellen Anschluß“ für ein drittes Tonbandgerät zum Zwecke einer Aufnahme oder Wiedergabe gestattet, ohne an die Geräterückseite heranzumüssen.



Für Tape 1 und Tape 2 besteht außerdem eine Kopiermöglichkeit untereinander (1 \triangleright 2, 2 \triangleright 1) mit einer Monitoreinrichtung, die auch die Buchse Tape 3 einschließt.

Rückseitig bietet das Gerät Anschlußmöglichkeiten für zwei Plattenspieler mit magnetischen (MM) Tonabnehmer-Systemen, schaltbar für nieder- und hochkapazitive Anschlußwerte.

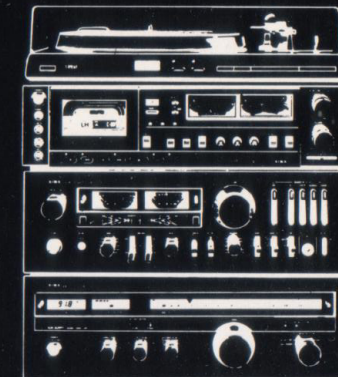
Durch Zuschalten des integrierten Vorverstärkers läßt der Eingang „Phono 1“ auch den Anschluß von MC-Systemen (Moving Coil) zu.

Eigentlich überflüssig zu erwähnen sind weitere Anschlußbuchsen für Tuner und den Reserveeingang „AUX“, Loudness-Schalter, Muting-Schalter, Lautsprechergruppen-Schalter (A, B, A+B) und die frontseitige Kopfhöreranschlußbuchse in Klinkenausführung.

Erstaunlich bei einem Gerät dieser Klasse: die Auftrennmöglichkeit zwischen Vor- und Endverstärker.

AIWA Komplett-Anlagen.

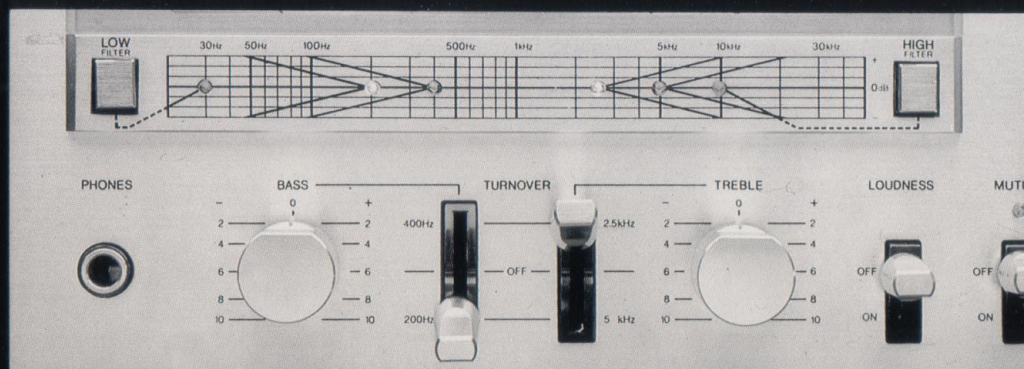
Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2500
AD-6900
AA-8700
AT-9700

Und das schreibt „HiFi-Stereophonie“ in einem Testbericht: (4/79):

„... auch der Verstärker bietet gute bis sehr gute Daten. Rein klanglich kann sicherlich auch er der Spitzenklasse zugerechnet werden. Ein sehr günstiges Preis/Leistungsverhältnis...“



AIWA STEREO INTEGRATED AMPLIFIER 8700

SPEAKERS

OFF — A — A+B

B

PEAK: dB / W: 8Ω

LOW FILTER

30Hz 50Hz 100Hz 500Hz 1kHz 5kHz 10kHz 30kHz

HIGH FILTER

VOLUME

SELECTOR

TAPE AUX TUNER PHONO 2 PHONO 1

POWER

OFF ON

PHONES

BASS

2 4 6 8 10

0 2 4 6 8 10

TURNOVER

400Hz 200Hz

OFF

TREBLE

2 4 6 8 10

0 2 4 6 8 10

LOUDNESS

OFF ON

MUTING

OFF ON

BALANCE

CENTER

L R

MODE

REV STEREO MONO

MONITOR

TAPE 2 TAPE 1 TAPE 3

COPY

1D-2 SOURCE 2D-1

TAPE 3 PLAY/REC

CARTRIDGE

MM MC

HIGH INPUT CAPACITOR LOW

AIWA-Casseiver AF-3070

Die Alternative zum AF-3090. Er unterscheidet sich zunächst im geänderten Design, technisch in geringerer Ausgangsleistung. Auf der anderen Seite bietet der AF-3070 im Rundfunkteil eine 4-Wellenbereichsausführung. Im UKW-Teil heißt das außerdem, daß für 6 Sender eine Programmiermöglichkeit auf Stations-tasten besteht. Der ebenfalls gegenüber dem 3090 geänderte Tuning-Indicator arbeitet mit Leuchtdioden. Eine Ratio-Mitten-Anzeige steht in Form eines grünen



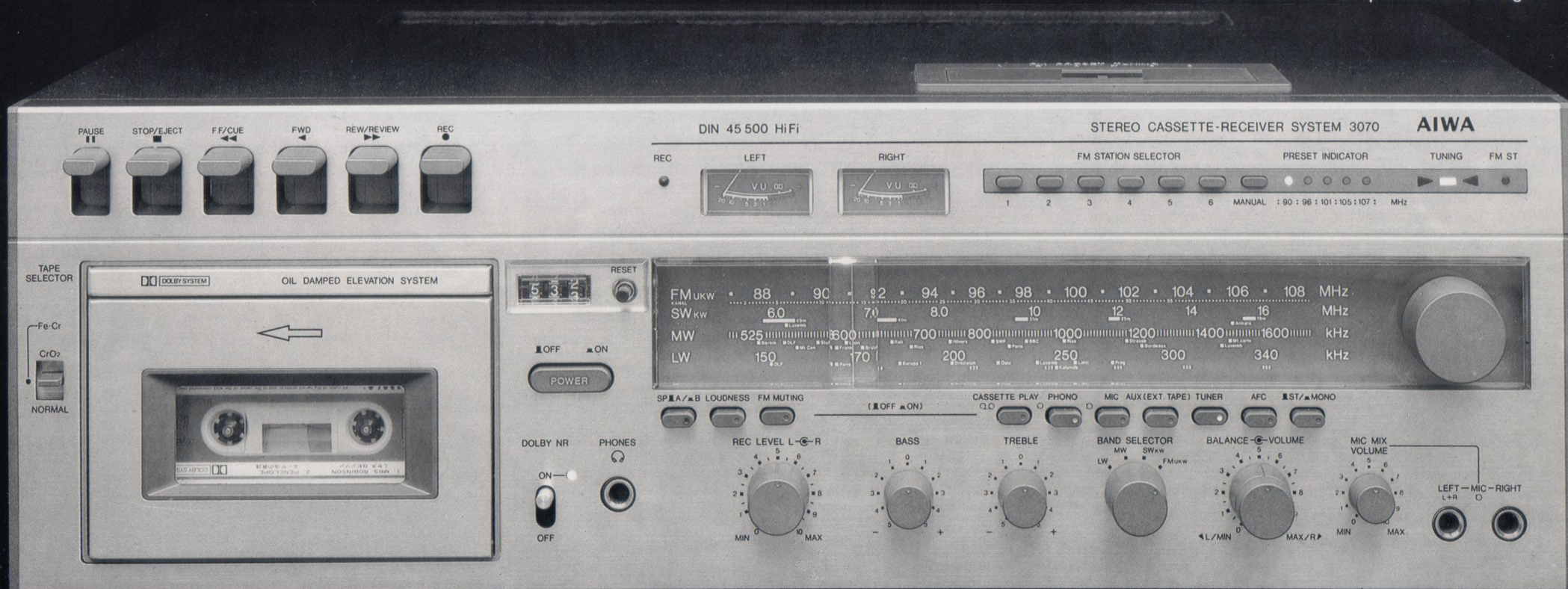
Balken – LEDs zur Verfügung. Unpräzise Sendereinstellungen werden automatisch durch rote Pfeilfelder angezeigt.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

AFC, FM-Muting, Mono-Stereo-Schalter, Loudness-Schalter, integrierter Mikrofon-Vorverstärker mit Mischeinrichtung, frontseitige Anschlußbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer. Bei dem Cassettenteil automatische Vormagnetisierungs-Umschaltung für Chromdioxid-Cassetten, manuelle Entzerrungsanpassung für LH-, FeCr- und CrO₂ Cassetten. Dolby-NR-Rauschunterdrückung. Lautsprecher-gruppenschalter A oder B.

Und das schreibt „radio fernseh phono praxis“ in einem Testbericht (3/79):

„Der AF 3060 bestand seinen Langzeittest mit gutem Erfolg. Noch etwas besser erging es dem neuen AF 3070. Dank seines überdurchschnittlich guten Empfangsteils, seines guten Verstärkers und ordentlichen Kassettenteils stellt dieses Gerät in seiner Preisklasse ein attraktives und meines Erachtens empfehlenswertes Angebot dar. Hohe Betriebssicherheit und Qualitätskonstanz gehören ebenso zu seinen Vorzügen wie eine reichhaltige Ausstattung und ein sachlich-ansprechendes Design.“



AIWA-Casseiver AF-3090

Die Fachzeitschrift „hifi & tv“ schreibt über das Modell AF-3090: „Das für reine Frontbedienung ausgelegte Gerät widerlegt klar mögliche Behauptungen von einem billigen Qualitätskompromiß bei derartigen Kombinationen.“

Optimal aufeinander angepaßte Einzelkomponenten. Vor allem dann empfehlenswert, wenn man nicht bereit ist, viel Platz für die Anlage zu opfern.

Das Cassettenteil:

Das Cassettenteil des Casseivers AF-3090 ist identisch mit dem Laufwerk des AD-6550. Es verfügt über zwei separate



dreistufige Bandsortenschalter für die Vormagnetisierung und Entzerrung. Neben den beiden VU-Meter garantiert eine zweistufige

Spitzenwertanzeige mit LEDs für +3 dB und +7 dB eine optimale Aufnahme.

Wie bei allen AIWA-Frontladern sorgen ölgedämpfte Bedienungstasten und Cassettenauswurf für schonende Behandlung von Cassettenmechanik und Cassette. Durch einfache Demontage des Cassettenfensters lassen sich die Tonköpfe leicht reinigen. Über eine von außen anschließbare Schaltuhr kann der Start einer Cassettenaufnahme automatisch vorprogrammiert werden.

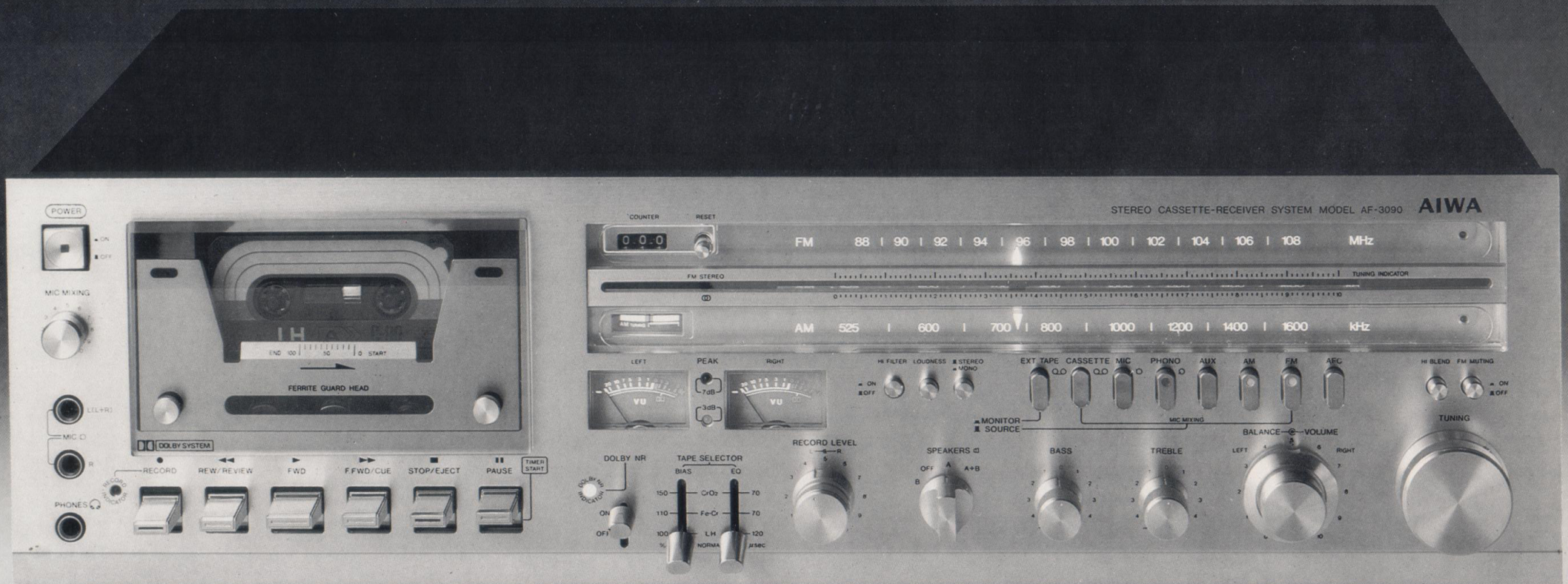
Weitere Features: Cue-Review-Schaltung bei schnellem Vor- oder Rücklauf, vollautomatische Endabschaltung, Mischregler

für das Einblenden von Mikrofonaufnahmen, Dolby-Rauschunterdrückung.

Das Receiverteil.

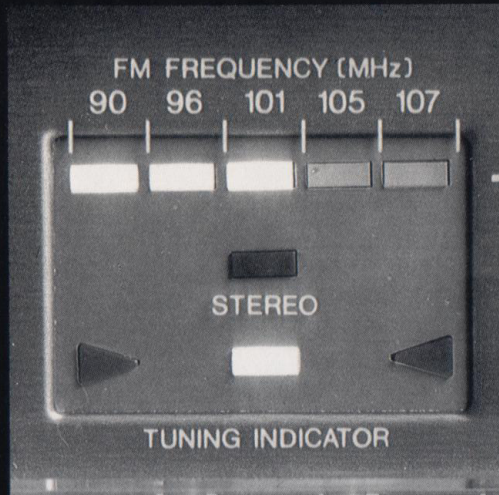
Das erstklassige Receiverteil entspricht dem AX-7600 als Einzelbaustein. Sein Endverstärkerteil arbeitet mit einem fast lautlosen Verzögerungsrelais, das keinerlei „Einschalt-Blopp“ in den Lautsprechern aufkommen läßt.

Signal- und Tuninganzeigen, AFC und FM-Muting bringen weitere Annehmlichkeiten bei der Sendereinstellung. Vollautomatische Synchronisation zu einem AIWA-Plattenspieler.



AIWA Music-Center AF-5600

Eine Kompakt-Anlage, deren Komponenten optimal zusammenwirken: Ein hochleistungsfähiges 4-Wellen-Rundfunkteil, ein Cassette-Deck mit integriertem Dolby-System, ein direktgetriebener Plattenspieler. Ein ideales Gerät für HiFi-Freunde, die ihrer Anlage nur wenig Platz einräumen können.



Der Receiver.

Das Empfangsteil bietet die Wellenbereiche LW, MW, KW und UKW. Für Letzteren stehen 6 Stationstasten mit beliebiger Belegbarkeit zur Verfügung.

Ein LED-Frequenzanzeiger erleichtert das Auffinden und Einspeichern der Sender. Grundsätzlich hilfreich bei der Senderabstimmung ist der bei AIWA neuartige Tuning-Indicator mit Leuchtdioden-Anzeige. Die Ausgangsleistung des Verstärkerteils beträgt 2 x 35 Watt Sinus bzw. 2 x 60 Watt Musik an 4 Ω .

Das Cassette-Deck.

Das Cassette-Deck besitzt einen ultraharten, sehr abriebfesten Permalloy-Tonkopf. Die Gleichlaufgenauigkeit ist dank des AIWA-typischen DC-Servo-Motors hervorragend.

Außerdem bietet das Gerät eine neue Spitzenwertanzeige. Über ein 10-stelliges LED-Display werden Aussteuerwerte zwischen -15 bis +7 dB in drei Farb-abstufungen unterschiedlich für die einzelnen Werte angezeigt.

Wie alle AIWA-Cassette-Decks ist auch das Cassetten-Teil des AF-5600 mit einer Reihe von Features ausgerüstet, die seine Bedienung wesentlich vereinfachen:

Rec-Mute-Schaltung, ölhydraulisch gedämpfter Cassettenausschub und Tastensatz, Cue-Review-System, Dolby-Rauschunterdrückungssystem, Loudness-Schaltung. Ausstattungsmerkmale, die im einzelnen auf den ersten Seiten beschrieben sind.

Der Plattenspieler.

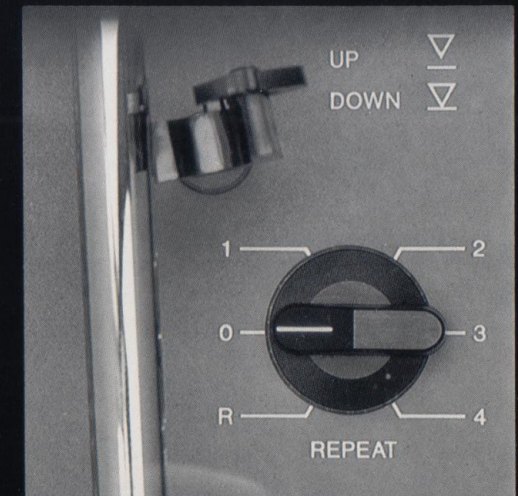
Der Plattenspieler ist ein hochwertiger Vollautomat, der mit der Repeateinrichtung die Besonderheit einer Wiederholhaltung aufweist.

Der Wahlschalter erlaubt neben der Schalterstellung „Null“ für manuelle Bedienung, die Wiederholpositionen mal 1, 2, 3, 4 und R = unbegrenzt.

Als hochwertige Baugruppe mit äußerst geringen Gleichlaufschwankungen verfügt das Laufwerk über einen Direktantrieb mittels DC-DD Servo-Motor.

Der Plattenrand trägt Stroboskopmarken für beide Geschwindigkeiten 33 1/3 und 45 U/min.

Getrennte Einstellknöpfe bieten Justagemöglichkeiten von $\pm 5\%$ zur Sollgeschwindigkeit.





POWER
OFF ON

TAPE COUNTER RESET

PEAK INDICATOR

DIN 45500 HIFI | STEREO CASSETTE MUSIC SYSTEM 5600

AIWA

DEMONSTRATION STEREO TAPE

1. MISS ROBINSON
2. PENelope
AIWA

OIL DAMPED EJECT / FULL AUTOMATIC STOP

LEFT DOLBY NR RIGHT

FM FREQUENCY (MHz)

88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108
SWkw	60	70	80	10	12	14	16			
MW	525	300	700	800	1000	1200	1400	1600		
LW	150	170	200		250	300	340			

REC MUTE FM PRESET 1 2 3 4 5 6 MANUAL ST/MONO MUTING AFC

SPEAKERS
OFF B AHB

PHONES

RECORD REW/REVIEW FWD T/CUE STOP/EJECT PAUSE

DOLBY NR TAPE SELECTOR RECORD LEVEL L-R BASS TREBLE BALANCE VOLUME LOUDNESS CASSETTE PHONO MIC AUX TUNER BAND SELECTOR LW MW SWkw FMkw MIC

L (+R)
R

AIWA Music-Center AF-5300

Bestechend das Design: Extrem flach, elegant. Die Gehäuseseitenteile nußbaumfarbig, die Frontplatte silber und das Gehäuse-Oberteil anthrazit. Und nicht weniger auffallend die vielen Ausstattungsdetails und Leistungswerte, die für ein Gerät dieser Preisklasse keinesfalls selbstverständlich sind:

4-Wellenbereiche im Rundfunkteil:

UKW, MW, LW und KW, wobei für UKW 6 Stationstasten mit einer kombinierten LED-Frequenzanzeige zur Verfügung stehen. Die Verstärker-Ausgangsleistung beträgt 2×25 Watt Sinus an 4Ω , nach DIN 45 500 (2×40 Watt Musik).

Das Cassette-Deck:

Ausgerüstet mit integriertem Dolby-System. Mit Flachbahn-Schiebereglern und zwei dreistufigen Bandsorten-Schaltern, getrennt für Vormagnetisierung und Entzerrung. Dazu LED-Spitzenwertanzeigen für +3 dB und +7 dB. Tastensatz und Cassettenauschub sind ölhdraulisch gelagert bzw. hydraulisch gedämpft. Das Vollsynchronisations-System des Plattenspielers entspricht dem des AF-5600.



Weitere Besonderheiten:

Gruppenschalter für 2 Paar Lautsprecher-Boxen und Kopfhöreranschlüsse an der Frontseite.



AIWA Music-Center AF-5090

Dieses Gerät verfügt über drei Einzelkomponenten: Ein leistungsfähiges 4-Wellen-Rundfunkteil, ein hochwertiges Dolby-Tape-Deck und ein erstklassiger Plattenspieler.

Für UKW steht zur präzisen Senderabstimmung ein Ratiomitten-Instrument zur Verfügung. Dieses Kombi-Instrument arbeitet bei AM (KW, MW und LW) als Signalstärke-Anzeiger. Als Abstimmhilfe bei UKW-Sendern dienen FM-Muting und eine schaltbare AFC.

Das Verstärkerteil verfügt über eine Aus-

gangsleistung von 2 x 30 Watt Sinus an 4 Ω nach DIN 45 500 (2 x 55 Watt Musik). Mit Flachbahn-Schieberegler für die getrennten Einstellmöglichkeiten für Bässe und Höhen sowie für Lautstärke und Balance. Loudness-Schalter (gehörriichtige Lautstärke-Anpassung.)

Das Cassettenteil ist mit einer Dolby-NR-Schaltung ausgestattet. Zwei großflächige VU-Instrumente ermöglichen ein einfaches Aussteuern der Cassetten-Aufnahmen. Ein dreistufiger Bandsortenschalter läßt eine genaue Anpassung an die erforderliche Wiedergabe-Entzerrung zu.

Eine integrierte Mikrofon-Mischeinrichtung läßt das kontinuierliche Einblenden von Mikrofon-Informationen in die Cassettenaufnahme zu.

Der riemengetriebene Plattenspieler ist sowohl als Vollautomat als auch manuell bedienbar. Er verfügt über eine Muting-Schaltung, die das Aufsetz-Geräusch des Tonabnehmersystems unterdrückt. Selbstverständlich bietet auch das AF-5090 die Vollsynchronisation vom Plattenspieler zum Tape-Deck.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Gehäuseausführung: Nußbaum natur. Ölgedämpfte Bedienungstasten für den Cassetten-Recorder, frontseitige Anschlußbuchsen für Mikrofon und Kopfhörer, Lautsprecher-Gruppenschalter für A, B, A+B.

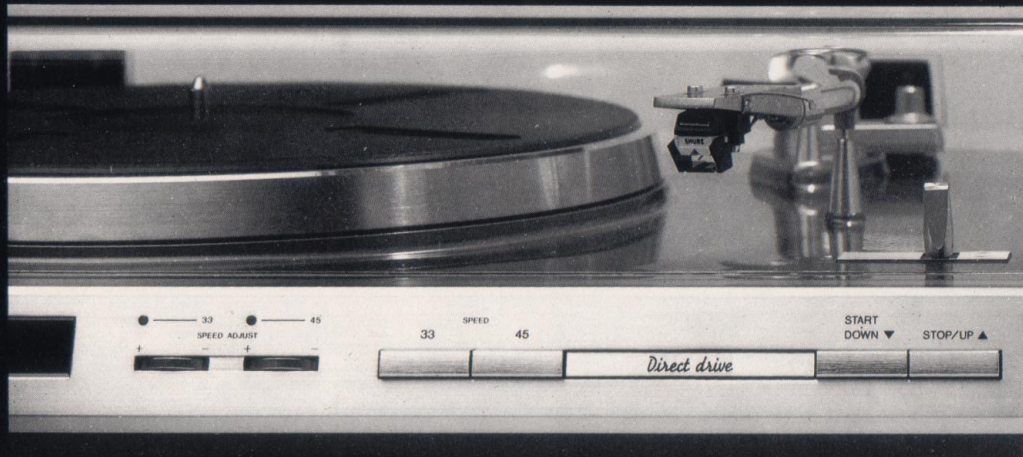


AIWA Plattenspieler AP-2500

Mit seiner mattsilbernen, die wichtigsten Bedienungselemente tragenden Frontpartie, deren leichte Frontschräge sich in der transparenten Abdeckhaube fortsetzt, sieht dieser neue AIWA-Plattenspieler ungewöhnlich elegant aus: Das Prestige-Modell, direktgetrieben mit 3 Phasen-8-Pol-frequenzgesteuertem Servo-Motor. Mit elektronischer Gleichlaufregulierung und manueller Geschwindigkeit/Feinjustierung über Stroboskop.

Der Tonarm.

Er ist spitzengelagert, seine S-förmige Bauweise hat maßgeblichen Anteil an dem günstigen tangentialen Spur-Fehlwinkel-Verhalten. Der mitgelieferte Tonkopfhalter eignet sich zur Aufnahme von Tonabnehmersystemen aller führenden Hersteller.



An der Vorderseite bedienungsleicht angeordnet und auch bei geschlossener Haube zu bedienen: die elektronischen Kurzhubtasten.

Die Endabschaltung wird durch eine Fotozelle gesteuert, sodaß der Motor keine mechanische Belastung erfährt. Eine spezielle Muting-Schaltung unterdrückt störende Aufsetzgeräusche des Tonabnehmersystems.

Selbstverständlich besitzt der AP-2500 eine elektronische Steuereinrichtung für die Synchronisation zu einem AIWA-Cassette-Deck, auf den ersten Seiten als AIWA-Weltpatent beschrieben.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombinationen sind maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2500
AD-6800
AX-7600

oder

AP-2500
AD-6800
AA-8700
AT-9700



Dieser AIWA-Plattenspieler wird ohne Tonabnehmer-System geliefert. Somit besteht die Möglichkeit, wahlweise ein eigenes System oder ein vom Fachhändler empfohlenes zu verwenden. Der zum Lieferumfang gehörende Tonkopfhalter läßt die Montage aller Systeme mit 1/2-Zoll-Befestigung zu.



POWER

OFF ON

AIWA

AUTOMATIC END-UP TURNTABLE SYSTEM MODEL AP-2500

33 45
SPEED ADJUST

+ -

33 45
SPEED

+ -

Direct drive

DOWN ▼ UP ▲

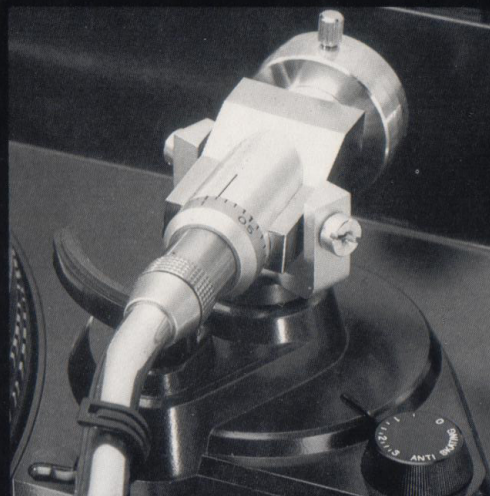
AIWA Plattenspieler AP-2200



Ein direktgetriebener Halbautomatik-Plattenspieler mit hohem Bedienungskomfort – nicht zuletzt, weil auch dieses Gerät bei einem sehr günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis Frontbedienung hat. Die Einstellung aller Funktionen kann auch hier bei geschlossener Haube erfolgen.

Das Gehäuse.

Der AP-2200 hat einen rückseitig bündigen Gehäuseabschluß, das bedeutet, daß weder Stecker noch die aufgeklappte Haube nach hinten hinausragen. So kann dieser Plattenspieler ohne Platzverlust direkt an die Wand gestellt werden. Seine Füße sind nach innen hin verstellbar. So kann man die Standfläche auch kleinen Ebenen anpassen.

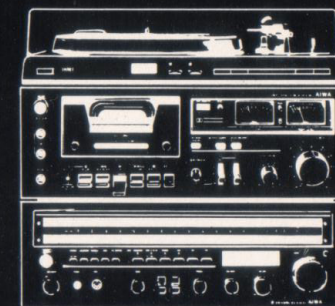


Für den Tonarm bestehen präzise Einstellmöglichkeiten für Auflagedruck und Antiskatingkraft.

Dieser Plattenspieler ist mit zwei getrennten Reglern für die Feineinstellung der Geschwindigkeiten 33 bzw. 45 U/min. ausgerüstet. Ein beleuchtetes Stroboskop im Plattentellerrand hilft dabei, die exakte Geschwindigkeit einzustellen. Auch dieses Gerät verfügt über eine Anschlußbuchse für die Synchronsteuerung zu einem AIWA-Tape-Deck.

AIWA Komplett-Anlagen.

Diese Kombination ist maßlich und technisch aufeinander abgestimmt.



AP-2200
AD-6350/
6400/6550
AX-7400

Dieser AIWA-Plattenspieler wird ohne Tonabnehmer-System geliefert. Somit besteht die Möglichkeit, wahlweise ein eigenes System oder ein vom Fachhändler empfohlenes zu verwenden.

Der zum Lieferumfang gehörende Tonkopfhalter läßt die Montage aller Systeme mit 1/2-Zoll-Befestigung zu.



POWER

ON
OFF



SPEED ADJUST

33

45

FRONT CONTROL / LINEAR TORQUE DIRECT DRIVE PLAYER

AIWA

UP
DOWN



START



REJECT

MODEL NO. AP-2200 AIWA
AUTOMATIC RETURN / SYNCRO OPERATION SYSTEM

AIWA Vario-Racks

Einzelelemente als Bausteine.

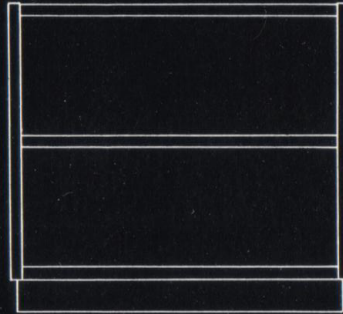
Vario-Rack VR-100

AIWA bietet als Zubehör für die hochwertigen HiFi-Bausteine nicht nur einen „Tower“ an. Das hier abgebildete System ist von HiFi-Fachleuten konzipiert worden und die Erfahrung von Möbelherstellern hat zur Herstellung mit vielen Details beigetragen. Es besteht somit die Möglichkeit, die HiFi-Bausteine mit diesem System im Wohnbereich zu plazieren. Die Elemente sind so variabel gestaltet, daß man sie miteinander horizontal oder vertikal verbinden kann.

Das praktische Äußere und die funktionale Gestaltung verleihen diesem Element-System seine hohe Flexibilität. Die Oberfläche ist mit einer Spezialfolie überzogen, die kratzfest und säurebeständig ist. Die einfache Pflege macht diese Beschichtung so praktisch. Die Farbausführung ist anthrazit matt.

Das VR-100 Vario-Rack ist sowohl komplett – bestehend aus VR 101, und 102 und 103 – als auch einzeln lieferbar. Jedes Element ist mit einem Sockel ausgestattet, sodaß auch alle Elemente direkt auf dem Boden nebeneinander aufgestellt werden können. Dank der Exzenter-Möbelbeschläge sind diese Elemente nach erfolgter Montage stabil miteinander verbunden und stark belastbar.

Konstruktionsänderungen, die der besseren Aufnahme von HiFi-Bausteinen dienen, vorbehalten.



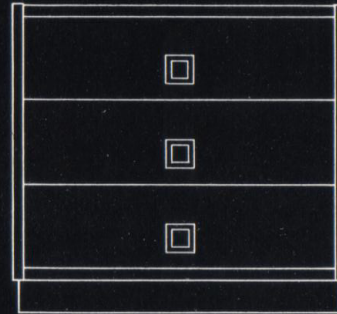
VR-101

Das Geräte-Element wird mit einem Fachboden geliefert. Die Rückseite weist Aussparungen zur Durchführung von Steckern und Kabelverbindungen auf.

Eine Dreiersteckdose für die zentrale Stromversorgung wird mitgeliefert. Es können wahlweise ein oder zwei Geräte untergebracht werden, ein Plattenspieler findet auf dem oberen Fachboden Platz. Folgende AIWA-Produkte können eingestellt werden:

Der Tuner und Amplifier, die Cassette-Decks AD-6350 bis AD-6900 und die Receiver-Serie.

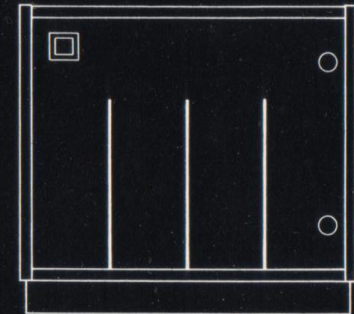
Höhe 380 mm, Breite 480 mm, Tiefe 410 mm, Höhe mit Sockel 440 mm. Innenfachabmessung: Höhe 350 mm, Breite 450 mm, Tiefe 385 mm.



VR-102

Dieses mit 3 Schubladen bestückte Element ermöglicht das Unterbringen vieler Cassetten sowie des kompletten Zubehörs. Ein Schubkasten ist mit Cassetten-Einteilung versehen, in der die Cassetten aufrecht deponiert werden können. Die weiteren Schubladen sind für das Zubehör vorgesehen. Selbst ein Kopfhörer kann hierin untergebracht werden.

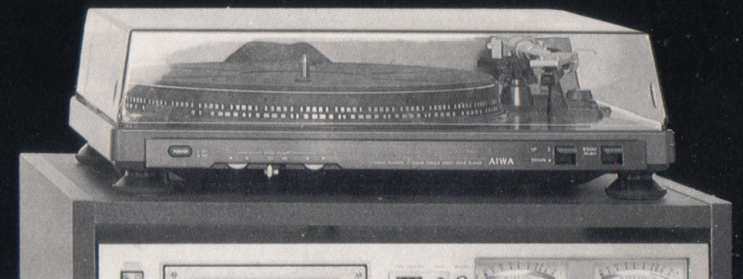
Höhe 380 mm, Breite 480 mm, Tiefe 410 mm. Höhe mit Sockel 440 mm. Maße eines Schubladenteils: Höhe 115 mm, Breite 450 mm, Tiefe 385 mm.

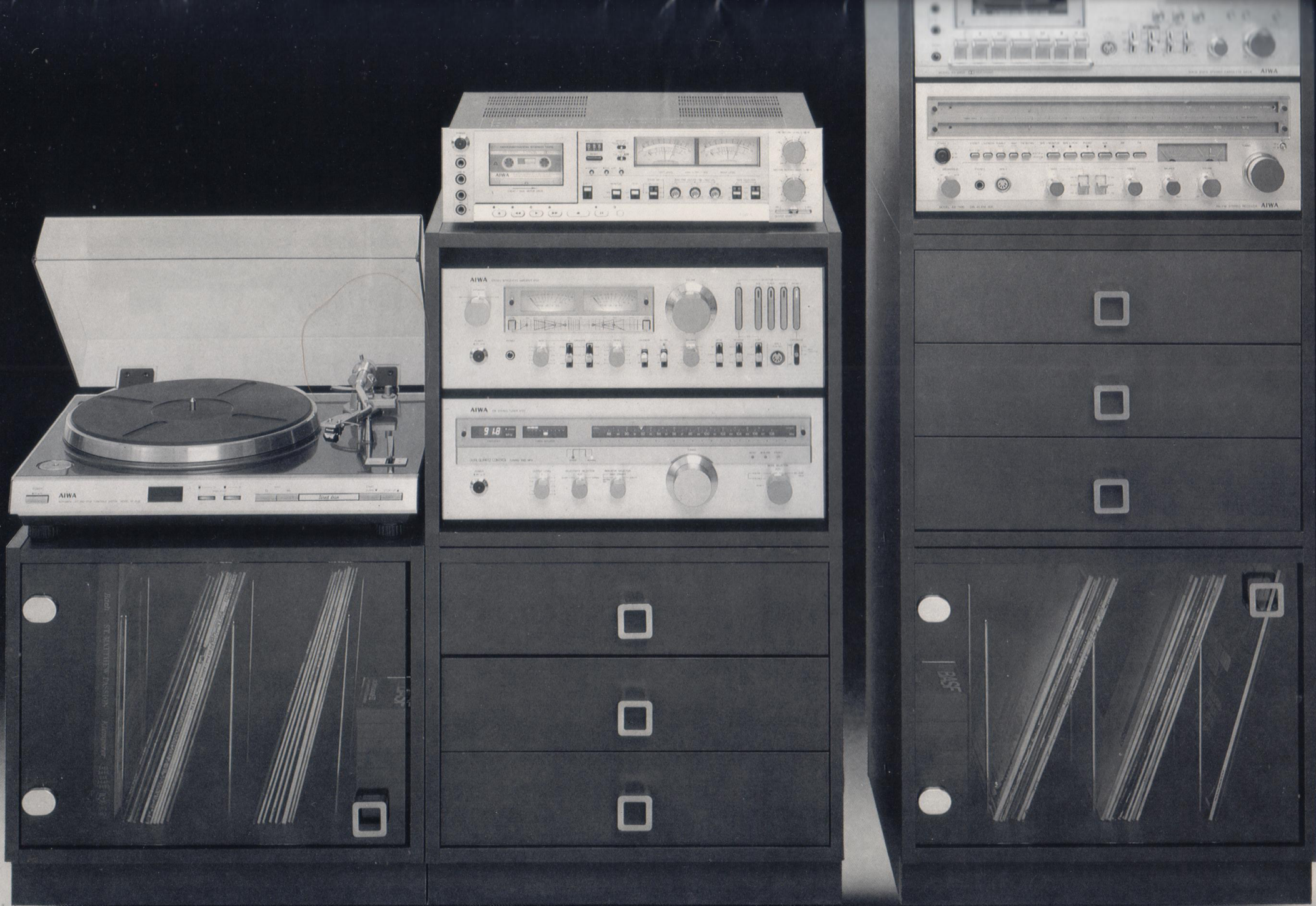


VR-103

Dieses Schallplatten-Element bietet Platz für über 100 LPs. Drei mitgelieferte Chrombügel ermöglichen das aufrechte Abstellen der Schallplatten und somit eine schonende Aufbewahrung. Die Glastür ist mit arretierenden Spezial-Scharnieren verbunden. Durch leichtes Bewegen der Tür rastet diese automatisch am Anschlag wieder ein. Das Glas verleiht diesem Element eine besondere Note und schützt gleichzeitig vor Staub.

Höhe 380 mm, Breite 480 mm, Tiefe 410 mm. Höhe mit Sockel 440 mm. Innenmaße: Höhe 350 mm, Breite 450 mm, Tiefe 385 mm.





Nützliches AIWA-Zubehör.

Zusätzliche Zubehörteile zu den AIWA-HiFi-Geräten machen das HiFi-Erlebnis noch vollkommener. So bringt die Benutzung von Kopfhörern Unabhängigkeit von störenden Umwelt-Geräuschen. Stereo-Mikrofone verwirklichen naturgetreue Life-Aufnahmen.



CM-1015



CM-1016



CM-2000
In 2 Versionen lieferbar:
V mit DIN - und A mit Klinkenanschluß



DM-68



DM-511

DM-503



DM-508



DM-510



DM-520



HP-500



HP-30

AIWA-Kopfhörer

	Frequenzumfang	Impedanz	Max. Belastbarkeit	Gewicht
HP-30	20-20000 Hz	25 Ω (4-32 Ω)	100 mW	350 g
HP-500	15-25000 Hz	16 Ω (4-50 Ω)	500 mW	410 g

AIWA-Mikrofone

TYPE	MONO = M Stereo = S					Richtcharakteristik	Frequenzgang, Hz	Impedanz Ω	Empfindlichkeit	Funktionsschalter EIN/AUS	Ton-schalter	Gewicht g
CM 1015	M	X	X		X		30-20000	600	- 71 dB	-	-	170
CM 1016	M	X	X		X		50-15000	600	- 73 dB	-	X	145
CM 2000	S	X	X	X			50-17000	250	- 74 dB	-	-	295
DM 68	M	X	X	X	X		30-15000	250	- 74 dB	-	X	200
DM 503	M	X	X				100-12000	600 50000	- 76 dB - 58 dB	X	-	140
DM 508	M	X	X		X		100-12000	600 50000	- 76 dB - 58 dB	X	-	240
DM 510	M	X	X		X		100-12000	600	- 76 dB	X	-	150
DM 511	M	X	X	X			100-12000	600	- 76 dB	X	-	115
DM 520	M	X	X				100-15000	600	- 76 dB	-	-	160

CM = Elektret-Kondensermikrofon
DM = Dynamisches Mikrofon



Geeignet für alle Arten von Musik, Gesang und Instrumental.



Speziell für Tonbandaufnahmen. Robust, vielseitig und doch empfindlich.



Geeignet für Amateur-Aufnahmen.



Geeignet für Lautsprecheranlagen sowie für Durchsagesysteme, Vorträge

Technische Änderungen und
Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Ihr Fachberater:



AIWA[®]
Man hört auf uns.

AIWA Verkaufs- und Service GmbH
Vogelsanger Straße 165
5000 Köln 30
Telefon (02 21) 52 20 24

Technische Daten zum AIWA HiFi-Programm.

AIWA Cassette-Decks

	AD-6900	AD-6800
Netzanschluß	AC 110/220 V umschaltbar	AC 110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme	~ 26 W	~ 20 W
Frequenzgang nach DIN 45 500		
LH-Band	25-15000 Hz	25-15000 Hz
CrO ₂ -Band	25-18000 Hz	25-17000 Hz
FeCr-Band	25-19000 Hz	25-18000 Hz
Geräuschspannungsabstand (FeCr-Band, Dolby EIN, DIN 45 500)	66 dB	64 dB
Gleichlauf (DIN 45 507)	< 0,1 %	≤ 0,1 %
Bandgeschwindigkeit	4,8 cm/sec.	4,8 cm/sec.
Eingänge		
Mikrofon	0,25 mV (200 Ω - 10 k Ω)	0,25 mV (200 Ω-10 k Ω)
Line	75 mV (50 k Ω)	50 mV (≥ 50 k Ω)
DIN	0,3 mV/k Ω (3 k Ω)	0,1 mV/k Ω (3 k Ω)
Ausgänge		
Line:	0,41 V (50 k Ω)	0,775 V (≥ 50 k Ω)
DIN	0,41 V (50 k Ω)	0,775 V (≥ 50 k Ω)
Kopfhörer	2 mW/8 Ω	8 Ω
Tonkopf	V-Cut Ferrite Guard Head	Ferrite Guard Head
Motor 1 (Bandtransport)	38-Pol-Servomotor mit Tachogenerator	38-Pol-Servomotor mit Tachogenerator
Motor 2 (Wickel)	DC-Servo-Motor	
Abmessungen	H120xB450xT327 mm	H162xB450xT335 mm
Gewicht	9,5 kg	10 kg

	AD-6550/6400	AD-6350
Netzanschluß	AC 110/220 V umschaltbar	AC 110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme	~ 10 W	~ 10 W
Frequenzgang nach DIN 45 500		
LH-Band	25-14000 Hz	30-12500 Hz
CrO ₂ -Band	25-16000 Hz	30-15000 Hz
FeCr-Band	25-16000 Hz	30-16000 Hz
Geräuschspannungsabstand (FeCr-Band, Dolby EIN, DIN 45 500)	62 dB	59 dB
Gleichlauf (DIN 45 507)	≤ 0,1 %	≤ 0,18 %
Bandgeschwindigkeit	4,8 cm/sec	4,8 cm/sec.
Eingänge		
Mikrofon	0,3 mV (200 Ω - 10 k Ω)	0,3 mV (200 Ω - 10 k Ω)
Line	50 mV (≥ 50 k Ω)	50 mV (50 k Ω)
DIN	0,1 mV/k Ω (3 k Ω)	0,1 mV/k Ω (3 k Ω)
Ausgänge		
Line:	0,775 V (≥ 50 k Ω)	0,775 V (50 k Ω)
DIN	0,775 V (≥ 50 k Ω)	0,775 V (50 k Ω)
Kopfhörer	8 Ω	1 mW/8 Ω
Tonkopf	Ferrite Guard Head	Ultraharter Permalloy-Kopf
Motor	38-Pol-Servomotor mit Tachogenerator	DC-Servo-Motor
Abmessungen	H150xB420xT330 mm	H150xB420xT330 mm
Gewicht	7,5 kg	6,7 kg

AIWA Receiver

	AX-7600	AX-7400
Netzanschluß	AC 110/220 V umschaltbar	AC 110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme	~ 330 W	~ 205 W
FM		
Empfangsbereich	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108 MHz
Antenneneingang	75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch	75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit	1,8 μ V (IHF)	2 μ V (IHF)
Klirrgrad	mono 0,15 % Stereo 0,25 %	mono 0,2 % Stereo 0,3 %
Frequenzgang	30-15000 Hz (+ 0,2 dB, - 2 dB)	30-15000 Hz (+ 0,5 dB, - 3 dB)
Fremdspannungsabstand	78 dB (mono)	75 dB (mono)
Kanaltrennung (1 kHz)	45 dB	40 dB
Gleichwellenselektion	1,2 dB	1,5 dB
AM-Unterdrückung	55 dB	50 dB
Spiegelfrequenz- unterdrückung	100 dB	80 dB
Trennschärfe	65 dB (ACA 400 kHz)	65 dB (ACA 400 kHz)
AM		
Empfangsbereich	525 kHz - 1605 kHz	525 kHz - 1605 kHz
Eingangsempfindlichkeit	250 μ V/m 48 dB (S/N 20 dB) 15 μ V 24 dB (EXT. ANT.)	250 μ V/m 48 dB (S/N 20 dB) 15 μ V 24 dB (EXT. ANT.)
Fremdspannungsabstand	50 dB	50 dB
Verstärker		
Sinusleistung (1 kHz)	45 + 45 W (4 Ω) 40 + 40 W (8 Ω)	30 + 30 W (4 Ω) 25 + 25 W (8 Ω)
Musikleistung	65 + 65 W (4 Ω)	55 + 55 W (4 Ω)
Klirrgrad (Sinus)	0,2 %	0,5 %
Frequenzgang	10 Hz - 70 kHz (Aux. Tape-Play)	20 Hz - 30 kHz (Aux. Tapeplay)
Eingänge		
	Phono	2,5 mV/50 k Ω
	Tape I	150 mV/500 k Ω
	Tape II	150 mV/500 k Ω
	DIN I	150 mV/500 k Ω
	DIN II	150 mV/500 k Ω
	Aux	150 mV/500 k Ω
Ausgänge		
	Tape I	150 mV/2 k Ω
	Tape II	150 mV/2 k Ω
	DIN I	0,4 mV/1 k Ω
	DIN II	0,4 mV/1 k Ω
	Lautsprecher	A, B (4 - 16 Ω) A + B (8 - 16 Ω) 8 (4 - 20 Ω)
Dämpfungsfaktor 1 kHz	50 (8 Ω) 25 (4 Ω)	40 (8 Ω) 20 (4 Ω)
Klangeinstellung		
	Baß	20 Hz/ + 6 dB, - 5 dB (Bezug 100 Hz) 400 Hz + 8 dB, - 7 dB (Bezug 100 Hz)
	Höhen	2,5 kHz + 8 dB, - 9 dB (Bezug 10 kHz) 5 kHz + 5 dB, - 6 dB (Bezug 10 kHz)
Klangbildschalter		
	Baß	200 Hz 400 Hz
	Höhen	2,5 kHz 5,0 kHz
Rumpel-Filter	30 Hz (6 dB/Oktave)	30 Hz (6 dB/Oktave)
Höhen-Filter	8 kHz (12 dB/Oktave)	8 kHz (12 dB/Oktave)
Loudness	+ 7 dB (100 Hz) + 4 dB (10 kHz)	+ 7 dB (100 Hz) + 4 dB (10 kHz)
Abmessungen	H162xB450xT365 mm	H150xB420xT360 mm
Gewicht	13,5 kg	9 kg

AIWA Tuner

Technische Daten	AIWA-Tuner	AT-9700
Netzanschluß		110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme		~ 28 W
FM		
Empfangsbereich		87,5 MHz - 108 MHz
Antenneneingang		75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit (Normal)		0,9 μ V/75 Ω (DIN)
Klirrgrad		mono 0,05 %
Frequenzgang		30 Hz - 15 kHz (\pm 0,5 dB)
Fremdspannungsabstand		70 dB (mono)
Kanaltrennung (1 kHz)		50 dB (normal) 30 dB (sharp)
Gleichwellenselection		1 dB (normal) 2 dB (sharp)
AM-Unterdrückung		65 dB
Spiegelfrequenzunterdr.		110 dB
Abmessungen		H150xB448xT375 mm
Gewicht		8,7 kg

AIWA Verstärker

		AA-8700
Netzanschluß		AC 110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme		~ 550 W
Sinusleistung (1 kHz)		75 + 75 W (8 Ω) 85 + 85 W (4 Ω)
DIN 45 500		
Musikleistung		150 + 150 W (8 Ω) 170 + 170 W (4 Ω)
Klirrgrad (sinus)		0,02 %
Frequenzgang		0 Hz - 100 kHz (+ 0/-3 dB)
Eingänge		
Phono 1 (MC)		220 μ V/10 Ω
Phono 1 (MM)		2,5 mV/47 k Ω
Phono 2 (MM)		2,5 mV/47 k Ω
Tuner		150 mV/47 k Ω
Aux.		150 mV/47 k Ω
Tape		150 mV/47 k Ω
DIN		150 mV/47 k Ω
Endverstärker		0,8 V/47 k Ω
Ausgänge		
Tape		150 mV/47 k Ω
DIN		30 mV/80 k Ω
Pre.		0,8 V/47 k Ω
Lautsprecher		4-16 Ω (A, B) 8-16 Ω (A + B)
Kopfhörer		4-16 Ω
Dämpfungsfaktor 1 kHz		> 40
Klangeinstellung	Baß	20 Hz \pm 8 dB (Bezug - 200 Hz) 50 Hz \pm 8 dB (Bezug - 400 Hz)
	Höhen	20 kHz \pm 10 dB (Bezug - 2,5 kHz) 40 kHz \pm 10 dB (Bezug - 5 kHz)
	Loudness	100 Hz + 6 dB 10 kHz + 2 dB
Filter	Baß	30 Hz = 12 dB/Oktave 10 kHz = 12 dB/Oktave
Abmessungen		H150xB448xT375 mm
Gewicht		16,5 kg

	AF-3090	AF-3070
Netzanschluß	AC 110/220 V umschaltbar	AC 110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme	~ 400 W	~ 210 W
FM		
Empfangsbereich	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108 MHz
Antenneneingang	75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch	75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit	1,8 μ V (IHF)	1,5 μ V mono, 42 μ V Stereo
Klirrgrad	mono 0,15% Stereo 0,25%	mono 0,2% Stereo 0,4 %
Frequenzgang	20 Hz - 15 kHz	30-15000 Hz (+ 0,5 - 2,5 dB)
Geräuschspannungsabstand	78 dB (mono)	65 dB (mono) 60 dB (Stereo)
Kanaltrennung	45 dB	40 dB
AM		
Empfangsbereiche	MW 525 - 1605 kHz	LW 150 - 340 kHz MW 525 - 1605 kHz KW 5,9 - 16 MHz
Verstärker		
Sinusleistung (1 kHz) 1 %	40 + 40 W (4 Ω)	30 + 30 W (4 Ω) 25 + 25 W (8 Ω)
Musikleistung	60 + 60 W (4 Ω)	55 + 55 W (4 Ω)
Frequenzgang	10 Hz - 80 kHz	20 Hz - 60 kHz
Klirrgrad	0,1 %	0,2 %
Eingänge		
Mikrofon	1 mV/5 k Ω	0,5 mV (200 Ω -10 k Ω)
Phono	2,5 mV/50 k Ω	2,5 mV/50 k Ω
Tape	150 mV/50 k Ω	
DIN	150 mV/50 k Ω	200 mV/470 k Ω
AUX	150 mV/50 k Ω	200 mV/50 k Ω
Ausgänge		
Tape	150 mV/50 k Ω	
DIN	30 mV/80 k Ω	0,1 - 2 mV/1 k Ω
Lautsprecher	4-8 Ω	4-8 Ω /
Kopfhörer	8 Ω	1 mW/4-16 Ω
Dämpfungsfaktor	50 (8 Ω)	20 (8 Ω)
Bandgerät		
Frequenzgang nach DIN 45 500		
LH-Band	25-14000 Hz	30-12500 Hz
CrO ₂ -Band	25-16000 Hz	30-15000 Hz
FeCr-Band	25-16000 Hz	30-15000 Hz
Geräuschspannungsabstand (FeCr-Band, Dolby EIN, DIN)	82 dB	60 dB
Gleichlauf	WRMS 0,05% DIN 0,1%	< 0,18 % DIN
Geschwindigkeit	4,8 cm/sec	4,8 cm/sec
Tonkopf	Ferrite-Guard-Kopf	Ultraharter Permalloy-Kopf
Abmessungen	H160xB560xT410 mm	H162xB481xT353 mm
Gewicht	18,5 kg	10 kg

	AF-5600	AF-5300	AF-5090
Netzanschluß	AC 110/220 V umschaltbar	AC 110/220 V umschaltbar	AC 110/220 V umschaltbar
Leistungsaufnahme	250 W / 4 Ω	170 W / 4 Ω	~ 220 W
FM			
Empfangsbereich	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108 MHz
Antenneneinzig	75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch	300 Ω symmetrisch	75 Ω unsymmetrisch 300 Ω symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit DIN	1,5 μV mono, 42 μV Stereo	1,5 μV mono, 42 μV Stereo	2,5 μV (IHF)
Klirrgrad	0,2 % mono 0,4 % Stereo	0,25 % mono 0,5 % Stereo	0,3 % mono 0,6 % Stereo
Frequenzgang	30-15000 Hz (+ 0,5 -2,5 dB)	30-15000 Hz (+1 - 3 dB)	30-15000 Hz
Fremdspannungsabstand	65 dB mono	65 dB mono	65 dB
AM			
Empfangsbereiche	MW 525 - 1605 kHz LW 150 - 340 kHz KW 5,9 - 16 MHz	525 - 1605 kHz 150 - 340 kHz 5,9 - 16 MHz	525 - 1605 kHz 150 - 340 kHz 5,9 - 16 MHz
Verstärker			
Sinusleistung 1 kHz	35 + 35 W (4 Ω) 30 + 30 W (8 Ω)	25 + 25 W (4 Ω) 20 + 20 W (8 Ω)	30 + 30 W (4 Ω) 25 + 25 W (8 Ω)
Musikleistung	60 + 60 W (4 Ω) 50 + 50 W (8 Ω)	40 + 40 W (4 Ω) 30 + 30 W (8 Ω)	55 + 55 W (4 Ω) 32 + 32 W (8 Ω)
Klirrgrad (Sinus)	0,2 %	0,3 %	0,3 %
Frequenzgang	10-60000 Hz	20-60000 Hz	20-20000 Hz
Eingänge	Mic. 0,5 mV/5 k Ω (200-10000 Ω) DIN 200 mV/470 k Ω	0,5 mV/5 k Ω (200-10000 k Ω) 200 mV/470 k Ω	1 mV (200 Ω - 10 k Ω) 500 mV/470 k
Ausgänge	DIN/Tape/Rec. Lautsprecher Kopfhörer	0,1 - 2 mV/1 k Ω 4 Ω / 8 Ω 4 Ω - 16 Ω	0,1 - 2 mV/1 k Ω 4 Ω / 8 Ω 4 Ω - 16 Ω
Klangeinstellung	Baß 100 Hz +9 -8 dB Höhen 10 kHz ± 9 dB Loudness 100 Hz + 8 dB 10 kHz + 4 dB	100 Hz ± 8 dB 10 kHz ± 8 dB 100 Hz + 6 dB 10 kHz + 4 dB	100 Hz ± 10 dB 10 kHz ± 10 dB + 5 dB (100 Hz) + 3 dB (10 kHz)
Cassette			
Frequenzgang nach DIN 45 500	LH-Band 30-12500 Hz CrO ₂ -Band 30-15000 Hz FeCr-Band 30-15000 Hz	30-12500 Hz 30-15000 Hz 30-15000 Hz	30-12500 Hz 30-15000 Hz 30-15000 Hz
Fremdspannungsabstand (Dolby-Nr. EIN CrO ₂ -Band)	60 dB	60 dB	60 dB
Gleichlauf Geschwindigkeit	≤ 0,18 % DIN 4,8 cm/sec	≤ 0,18 % DIN 4,8 cm/sec	WRMS 0,09 % DIN 0,2% 4,8 cm/sec
Tonkopf	Ultraharter Permalloy-Kopf	Ultraharter Permalloy-Kopf	Ultraharter Permalloy-Kopf
Plattenspieler			
Laufwerk	Direkt-Antrieb	Direkt-Antrieb	Riemenantrieb
Motor	DC, DD-Servo	DC-FG-Servo	4-Pol-Synchron-Motor
Geschwindigkeiten	33 1/3, 45 U/min	33 1/3, 45 U/min	33 1/3, 45 U/min
Fremdspannungsabstand	58 dB	58 dB	58 dB
Gleichlauf	< 0,09 % WRMS	< 0,12 % WRMS	0,08 % WRMS DIN 0,12 %
Tonkopf	Moving-Magnetsystem	Moving-Magnetsystem	Moving-Magnetsystem
Abmessungen	H211xB606xT460 mm	H162xB590xT465 mm	H235xB593xT435 mm
Gewicht	19,5 kg	13 kg	18 kg

	AP-2500	AP-2200
Netzanschluß	110/220 V, 50/60 Hz	110/220 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	~ 15 W	~ 6 W
Antriebssystem	direktgetrieben	direktgetrieben
Motor	3phasen, 24 Pol-FG servo	2phasen, 8 Pol Linear Torque IC servo
Plattenteller	31,4 cm ø Aluminium- Druckguß	30,6 cm ø Aluminium- Druckguß
Geschwindigkeiten	33 1/3 + 45 U/min	33 1/3 + 45 U/min
Feineinstellung	± 4 %	± 3 %
Gleichlaufschwankungen DIN	0,045 %	0,065 %
Fremdspannungsabstand DIN	75 dB	70 dB
Tonarm		
Effektive Länge	237 mm	215 mm
Überhang	15 mm	15 mm
Gewicht empfohl. Systeme	3 - 14 p	3,5 - 11 p
Empf. Auflagedruck	0 - 3 p	0 - 3 p
Abmessungen	H152xB480xT404 mm	H123xB424xT359 mm
Gewicht	10,5 kg	6,9 kg