HiFi-Stereo-Premieren des Jahres

1.Ausgabe1976





Qualität verschafft sich Gehör



Kenwood stellt Ihnen vor: die HiFi-Stereo-Premieren des Jahresmit viel Fortschritt und mit viel neuer Technik

Mit diesem Spezialprospekt will Ihnen Kenwood dabei helfen, das Einzelgerät oder die Anlage zu finden, die Ihren Ansprüchen, Wünschen und finanziellen Möglichkeiten am besten entspricht.

Inhaltsführer

0	Geräte zu besonders günstigen Preisen	für
	junge, aber anspruchsvolle HiFi-Freunde	
	Kassettengerät	23
	Kompaktgerät	13
	Kopfhörer	23
	Lautsprecher	11
	Plattenspieler	21
	Receiver	17
	Verstärker-Tuner-Gespanne	8
	Geräte der Sonderklasse	
	Kassettengerät	22
	Lautsprecher	10
	Receiver	15
	Plattenspieler	19
		6.9
Kor	mbinationstabelle für alle Geräte Rücks	eite
	en-Vergleichstabelle Heftm	

Inhaltsverzeichnis

Verstärker-Tuner-Gespanne	4-9
Lautsprecher	10-12
Kompaktgerät	13
Receiver	14-17
Quadro-Receiver	18
Plattenspieler	
Kassettengeräte	
Kopfhörer	23
Mikrofon	23

Ihr Beratungsgespräch mit dem Kenwood-Fachhändler können Sie mit diesem Spezialprospekt vorbereiten und dann vertiefen. Das unterschiedliche technische Wissen der HiFi-Freunde wurde berücksichtigt, soweit es nur möglich war.

Für den erfahrenen Kenner, der ausführliche Daten verlangt und sie mit denen unserer Konkurrenten vergleichen will, haben wir als Extra-Ausgabe eine umfangreiche Datenübersicht in die

Mitte des Prospektes eingeheftet.

Für den technisch noch unerfahrenen HiFi-Freund bringen wir auf der Rückseite des Prospektes eine Kombinationstabelle. Sie zeigt ihm, welche Einzelgeräte perfekt zueinander passen, so daß er sich mit Hilfe dieser Tabelle eine komplette HiFi-Stereo-Anlage von Kenwood zusammenstellen kann.

Sollten sich für Sie irgendwelche Fragen ergeben, die Ihnen dieser Prospekt nicht beantworten kann, dann wenden Sie sich bitte an den Kenwood-Fachhändler oder direkt an uns.

(Unsere Anschrift finden Sie auf der Rückseite dieses Spezialprospekts.)

Wir geben Ihnen auch gern die Anschrift des Kenwood-Fachhändlers in Ihrer nächsten Nähe. Geräte für jeden Anspruch. Geräte jeder Preisklasse. Höchste Leistungsklasse in jeder Preisklasse

Das neue Kenwood-Gesamtprogramm bietet Ihnen eine Vielzahl von HiFi-Bausteinen jeder Preisklasse. Jeden dieser HiFi-Bausteine können Sie selbstverständlich in eine moderne HiFi-Anlage entsprechender Leistungsdaten integrieren. Ihr Kenwood-Fachhändler wird Sie dabei beraten. Sie können sich aber auch aus der Vielzahl der HiFi-Bausteine des Kenwood-Gesamtprogrammes nach Ihren Wünschen, Vorstellungen und finanziellen Möglichkeiten eine HiFi-Anlage aufbauen. Dafür bietet Ihnen Kenwood in jeder Preisklasse höchste Leistungsklasse.

Geräte für junge, aber anspruchsvolle HiFi-Freunde mit beschränkten finanziellen Mitteln

Mit Hilfe neuentwickelter kostensenkender und platzeinsparender Herstellungsverfahren und Schaltungstechniken ist es Kenwood gelungen, äußerst preisgünstige, aber hochwertige Geräte zu bauen, die besonders für den jungen, aber anspruchsvollen HiFi-Freund gedacht sind. Der Inhaltsführer in der linken Spalte dieser Seite nennt Ihnen diese Geräte.

Geräte für verwöhnte HiFi-Freunde und solche, die sich jeden Wunsch erfüllen können

Auch dem verwöhnten HiFi-Freund bietet das neue Kenwood-Gesamtprogramm eine Vielzahl von Geräten, darunter die Geräte der Sonderklasse, die zum Besten gehören, was auf der Welt zur Zeit geboten wird. Außerdem Geräte der Spitzenklasse mit vielen schaltungstechnischen Raffinessen, mit vielen Gestaltungs-, Kontrollund Anschlußmöglichkeiten.

Der Inhaltsführer in der linken Spalte dieser Seite nennt Ihnen die Geräte der Sonderklasse.

Geräte mit dem Zeichen für größte Präzision und höchste Klangqualität

In mehr als 70 Ländern steht das Markenzeichen von Trio-Kenwood als Symbol für größte Präzision und höchste Klangqualität. Und für ständigen Fortschritt.

Das Markenzeichen zeigt einen jungen Baum mit großer Krone und starken Ästen vor der aufgehenden Sonne. Die Sonne symbolisiert den unaufhörlichen Fortschritt, der Baum das Unternehmen in der gewachsenen Harmonie von Handwerk, Technik und Musik.

Präzision, Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer

Kenwood hat eine große Tradition in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen HiFi-Geräten und sieht darin eine Verpflichtung, Geräte mit größtmöglicher Präzision zu bauen und nur solche Einzelteile und Bauelemente zu verwenden, die zuverlässig arbeiten und langlebig sind. Denn Sie sollen mit Ihrem Kenwood-Gerät viele Jahre lang ungetrübte Musikerlebnisse haben.

Jeder einzelne Gerätetyp wird hart getestet. Und jedes einzelne Gerät muß strenge Kontrollen durchlaufen, ehe es die »Passed«-Marke erhält und mit seinen Papieren verschickt werden darf.

Garantie als Ausdruck der Verpflichtung zu höchster Qualität

Als erster Hersteller führte Kenwood im Jahre 1967 das 2-Jahre-Garantiesystem ein. Die Garantie umfaßt jetzt nicht nur die Ersatzteile, sondern auch die Arbeitszeit. Die Garantiezeiten für die einzelnen Gerätegruppen in der BRD erstrecken sich über:

3 Jahre für alle Lautsprecher,

2 Jahre für alle Receiver, Verstärker, Tuner,

1 Jahr für Kassettengeräte, Plattenspieler.

Strengste Meßmethoden – aussagekräftige Daten für Ihr Gerät

Kenwood verzichtet darauf, mit optisch imponierenden Daten zu operieren und die dafür »günstigsten« Meßmethoden anzuwenden. Kenwood hat es nicht nötig, seinen Geräten »Datenschuhe« mit extradicken Sohlen anzuziehen, um Größe vorzutäuschen.

Ein Beispiel: Die Eingangswerte nach DIN sehen »besser« aus als die nach IHF (Institute of High Fidelity, USA). Daher ist eine UKW-Eingangsempfindlichkeit von 1,5 Mikrovolt IHF in Wirklichkeit besser als eine von 1,5 Mikrovolt nach DIN. Ein anderes Beispiel: Die angegebenen Sinusleistungen der Verstärker beziehen sich nicht nur auf die Frequenz von 1000 Hz, sondern auf den gesamten 1000 Hz, sondern auf den gesa

ten Hörbereich von 20 bis 20 000 Hz.

Hoher Bedienungskomfort – einfache Bedienung.

Ausführliche Bedienungsanleitungen in deutscher Sprache
Die Bedienungs- und Kontrollelemente jedes Gerätes sind
klar gegliedert und eindeutig beschriftet. Die Bedienung
ist einfach. Jedes Gerät bringt außerdem seine sehr ausführliche Bedienungsanleitung in deutscher Sprache mit,

damit Sie bis ins letzte Detail informiert sind und auch

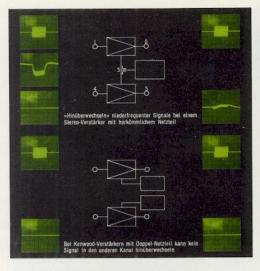
alle Feinheiten Ihres Kenwood-Gerätes voll auskosten

Klares, zeitloses Design – passend zu jedem Einrichtungsstil

Das Kenwood-Design hält Distanz zu überflussigem Zierat und aufdringlichen Moden. Die Funktion der Geräte im Dienste der Musik und die Bedeutung der Geräte als Teil der Wohnkultur bestimmen das Design. Jedes Gerät paßt sich mit seinem Design seiner Umgebung harmonisch an, damit Sie mit ihm leben und wohnen können.

Nicht in allen europäischen Ländern wird das vollständige in diesem Prospekt dargestellte Programm geführt. Welche Geräte verfügbar sind, weiß Ihr Kenwood-Fachhändler. Gerne beantworten auch wir Ihre Fragen. Unsere Anschrift finden Sie auf der letzten Seite.





Kenwood-High Fidelity, unverfälschte Klangbilder mit allen Feinheiten und Strukturen

Ob Sie gern Schlager oder Oper, Symphonien oder Jazz, Volksmusik oder Musique concrète hören, Orgelkonzerte oder Chansons: Welche Musik Sie auch lieben, jede Kenwood-Anlage bietet Ihnen die unverfälschte Wiedergabe des Klangbildes im gesamten Hörbereich von 20 bis 20 000 Hz - von den tiefsten Tiefen bis zu den höchsten Höhen. Kenwood-Verstärker bewältigen auch den mancho kritischen Baßbereich und haben die hohen enzen mit den Obertönen sicher und feinfühlig im

elektronischen Griff. Weil die Klangfarbe iedes Instrumentes durch die Zahl und die Stärke seiner Obertöne bestimmt wird, ist es wichtig, daß diese Obertöne nicht einem »Frequenzverschnitt« zum Opfer fallen. Der vom Komponisten gewollte Klangcharakter, an dem jedes Instrument Anteil hat, muß unverfälscht bleiben von der Aufnahme bis zur Wiedergabe. Wenn ein Instrument weich, hell, hart, dumpf, samtig usw. klingt, dann muß es auch in der Wiedergabe so klingen. Das alles gilt auch für das Instrument »Gesangsstimme«. Kenwood bietet Ihnen darum nur High Fidelity.

Qualität statt Quantität mehr Wissen statt mehr Worte

In die Entwicklungs- und Forschungsaufgaben bei Kenwood fließen auch die Erkenntnisse aus anderen Gebieten der Elektronik ein und kommen der High Fidelity zugute. Denn Kenwood baut auch:

 Amateurfunkgeräte, die sich in relativ kurzer Zeit durch ausgereifte Technik, hervorragende Leistung, ausgezeichnete Verarbeitung und absolute Zuverlässigkeit eine Spitzenstellung auf dem Weltmarkt erobert haben.

 Meß- und Prüfgeräte für die verschiedensten Anwendunasbereiche

enwood ist in der Musikaufnahmetechnik tätig und ziert Schallplatten und Musikbänder.

Internationales Service-Netz

mit großzügigen Dienstleistungen

Nur ein Weltunternehmen wie Kenwood kann Ihnen ein so weitverzweigtes Service-Netz mit großzügigen Dienstleistungen bieten. Der Fachhandel wird gründlich und detailliert informiert über jedes Gerät, über jede Neuentwicklung, damit er Sie individuell beraten kann. Sollten Sie in Ihrer unmittelbaren Nähe keinen Kenwood-Fachhändler kennen, dann schreiben Sie uns bitte. Wir schikken Ihnen dann die Liste der Kenwood-Fachhändler.

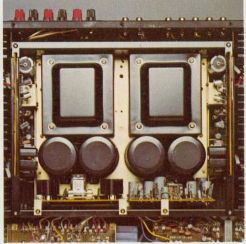
Individuelle Beratung für Sie durch den Kenwood-Fachhändler

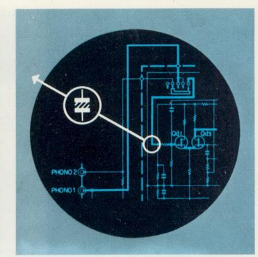
Gehen Sie zum Kenwood-Fachhändler. Er erwartet Sie. Schildern Sie ihm, von welchen räumlichen und raumakustischen Gegebenheiten Sie ausgehen müssen, welche Ansprüche Sie stellen, welche Wünsche Sie haben.

Fragen Sie kritisch. Hören Sie kritisch, was Ihnen die Geräte des neuen Gesamtprogrammes bieten und bedeuten können. Wir wünschen Ihnen Musikerlebnisse, die Sie zutiefst befriedigen - als anspruchsvollen Musikliebhaber, als kritischen Kenner.

Ihre

Trio-Kenwood Electronics





Kenwood FET-Vorverstärker ohne phasenverdrehenden Eingangskondensator

Neue Technik-verfeinerte Technikverkleinerte Technik. Fortschritt in High Fidelity.

Der erste Vorverstärker-Entzerrer ohne Eingangskondensatoren Ein Erfolg der Kenwood-Forschung, eingebaut vom KA-3300 bis KA-7300.

Die Vorteile für Sie:

Am Ausgang dieses Vorverstärker-Entzerrers läßt sich sogar bei Vollaussteuerung nur das verstärkte Tonspannungssignal des Ton-abnehmersystems nachweisen – die bei üblichen Vorverstärker-Entzerrern noch meßbaren Störspannungen sind verschwunden. Dieser erste Vorverstärker-Entzerrer ohne Eingangskondensator ist

vollkommen übersteuerungsfest. Sie können Plattenspieler mit den unterschiedlichsten Abtastsystemen benutzen und Schallplatten der unterschiedlichsten Schnittverfahren abspielen, ohne Obersteuerungen, Verzerrungen oder Frequenzeinbrüche befürchten zu

Gleichstromgekoppelte Endstufen

der Spitzenmodelle 500 und 600

Die Vorteile für Sie: Eine unerreichte Tieftonwiedergabe, eine überragende Dämpfungscharakteristik der Endstufen, ein linealglatter Frequenzgang von 0 bis 70 000 Hz. Gleichstromgekoppelte Breitbandverstärker kennt man bis jetzt nur bei hochwertigen Meß- und Prüfgeräten, die Schwingungen von nur wenigen Hertz registrieren oder sichtbar

machen können Doppel-Netzteile und getrennte Verstärkerzüge

Die Modelle KA-7300, 500 und 600 wurden mit je zwei elektrisch völlig getrennten Verstärkerzügen ausgerüstet. Jeder Verstärkerzug wird von einem überdimensionierten, elektrisch stabilisierten Netzteil mit eigenem Netztransformator versorgt und hat seine eigenen Regler für Klangfarbe, Lautstärke und Balance. Die Vorteile für Sie:

Auch wenn ein Kanal bedeutend stärker als der andere belastet ist, kann die Stromversorgung nicht aus dem Gleichgewicht ge-raten, und dadurch Signalanteile von einem Kanal in den anderen »hinüberwechseln«

Die Kanäle bleiben absolut getrennt, das Klangbild unverfälscht. Die dem einen Kanal zugeordneten Instrumente können nicht die dem anderen Kanal zugeordneten Instrumente »zudecken«. Es gibt auch bei Vollaussteuerung kein »Obersprechen«, wie man diese bei Großverstärkern manchmal auftretende Erscheinung nennt.

Direktgekoppelte Verstärkerstufen

Alle Receiver und Verstärker erhielten direktgekoppelte Verstärkerstufen

Die Vorteile für Sie:

be vorteile dur Ste. Keine Phasenverdrehungen, hohe Stabilität, ein wesentlich ver-bessertes Stör-/Nutzsignalverhältnis, extrem niedrige Verzerrun-gen und vor allem eben eine höhere Klangqualität.

Darlington-Verstärkermodule

Alle Verstärker der Gruppe KA wurden mit Darlington-Verstärker-modulen oder Darlington-Transistoren ausgerüstet, die zu den modernsten aktiven Bauelementen der Elektroakustik gehören. Jedes Modul hat nur die Größe einer Streichholzschachtel Die Vorteile für Sie:

Verbesserte Verstärkerleistungen, vergrößerter Frequenzumfang, geringere Verzerrungen, höhere Lebensdauer durch wirksamere Wärmeabführung, höhere Betriebssicherheit.

Getrennte Präzisionslautstärkeregler

Die Verstärker vom Modell KA-5500 aufwärts sind mit getrennten Präzisionslautstärkereglern für den linken und den rechten Kanal ausgerüstet. Diese Regler rasten exakt in geeichten dB-Abstufun-gen ein. Solche Präzisions-Spannungsteiler werden sonst nur in hochwertigen Labor-Meßgeräten oder Studio-Verstärkern verwen-

Die Vorteile für Sie:

Eine völlig frequenzunabhängige, präzise Lautstärkeregelung mit optimalem Gleichlauf, extrem niedrige Verzerrungen, Wegfall aller Nebengeräusche, wie sie bei üblichen Potentiometern entstehen, wenn der Rotor über die Kohleschichtbahn gleitet.

Einschaltverzögerung
Diese neuartige Einschaltverzögerung sorgt dafür, daß nach dem
Einschalten die Lautsprecherausgänge erst dann an die Endstufe
geschaltet werden, wenn die Kondensatoren des Netzteiles geladen sind und sich die Schaltung stabilisiert hat. Die Vorteile für Sie:

Kein Einschaltstromstoß mit Knall aus den Lautsprechern, keine Gefahr mehr für die Schwingspulen und Membranen Ihrer Laut-

Breitband-UKW-Demodulatoren

Demodulatoren trennen das Tonfrequenzsignal vom transportieren-den Trägersignal. Die neuen Breitband-UKW-Demodulatoren von Kenwood sind Ringdemodulatoren mit vier Dioden oder sogenannte »Quadratur-Detektoren« nach dem Koinzidenz-Prinzip. Die Vorteile für Sie:

Diese neuen Bausteine trennen das (später) hörbare Tonfrequenz-signal präzise vom Hf-Trägersignal ohne jede Einbuße im ge-samten nutzbaren Frequenzspektrum. Die Empfangsteile aller Receiver und die Tuner der Serie KT wurden mit diesen neuen Bausteinen ausgerüstet.

Bausteinen ausgerüstet.
Frequenz-Synthesizer-Tuner
Beim Tuner 700 T gelang es Kenwood, die Vorzüge der Drehkondensatorabstimmung mit den Vorzügen des Frequenz-Synthesizers mit Digital-Frequenzteiler zu kombinieren.

Die Vorteile für Sie

Eine Abstimmgenauigkeit mit einer Abweichung von 0,0024 % und höchste Frequenzstabilität bei extrem hoher Trennschärfe und Immunität gegen Mehrfachecho-Empfang.

Anschlußvorrichtungen für Rundfunk-Dolby-Sendungen und für Rundfunk-Quadrofonie-Sendungen

Fast alle Tuner der Serie KT wurden mit diesen Anschlüssen aus-

gerüstet. Die Vorteile für Sie: Die Geräte halten Schritt mit der zu erwartenden Entwicklung im Bereich der Hochfrequenztechnik und sind zukunftssicher

Viele neue Schaltungen und Bauteile Zur Optimierung der Qualität hat Kenwood außer den bereits genannten Schaltungen und Bauteilen eine Vielzahl anderer Neu-entwicklungen in die Geräte eingebaut, wie z. B. die Phonoverstärker an den Gehäuserückwänden der größeren Receiver oder die neuen negativgegengekoppelten Klangregeinetzwerke oder die Single-in-Line-IC, eine integrierte Schaltung mit nur wenigen, dafür aber sicheren Kontaktstellen, oder die Nf-Abschwächerschaltung. Die Artikel zu den einzelnen Gerätegruppen geben ihnen darüber mehr Informationen, auch über die Art der Schutzschaltung

schaltung.

Kenwood-Tonband-Studioschaltung und Trickschaltungen

Außer der Hinterbandkontrolle, die alle Verstärker und Receiver haben, bieten Ihnen die großen Modelle noch die Tonband-Studioschaltung. Diese Schaltung erlaubt Ihnen das Oberspielen vom Gerät A auf B und umgekehrt und zugleich Rundfunkempfang oder Schallplattenwiedergabe. Die großen Receiver besitzen darüber hinaus noch eine Trickschaltung, die wie die Multi-Playback-Schaltung eines professionellen Tonbandgerätes arbeitet.

Geschützte Kabel – geschützte Anschlüsse Bei den Receivern wurden die Anschlüsse an der Rückwand ver-senkt angebracht. Bei den Tunern und Verstärkern sorgen Aufstellstützen für den nötigen Zwischenraum zwischen Rückwand und Zimmerwand.

Für die »Schwergewichte« unter den Verstärkern und den Tunern gibt es zum bequemen Ein- und Ausbau gegen Aufpreis anschraubbare Handgriffe, die beiderseits der Frontplatten montiert werden

Neue Verstärker. Neue Tuner. Neue Gespanne.

HiFi-Stereo-Gespanne für Anfänger, Fortgeschrittene und für Verwöhnte, die sich jeden Wunsch erfüllen können.

Die neue Serie der Verstärker und Tuner umfaßt zur Zeit 15 Geräte aller Preisklassen. Jedes einzelne Gerät erreicht in seiner Preisklasse höchste Leistungsklasse. Zu den beiden Verstärkern der Sonderklasse, den Modellen 500 und 600, die wir Ihnen auf der gegenüberliegenden Seite vorstellen, wird sich im Herbst dieses Jahres ein Tuner der Sonderklasse gesellen.

Wertvolle Einzelbausteine für den Ausbau oder den Aufbau Ihrer HiFi-Stereo-Anlage

Jeder dieser Verstärker und Tuner ist das Ergebnis jahrelanger intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeiten und wurde als Einzelbaustein konzipiert. Mit Einzelbausteinen von Kenwood können Sie schrittweise Ihre HiFi-Stereo-Anlage aufbauen oder eine bestehende ausbauen. Sprechen Sie mit dem Kenwood-Fachhändler, damit Sie eine optimale Lösung erzielen.

Perfekt aufeinander abgestimmte Verstärker und Tuner Wir stellen Ihnen in diesem Spezialprospekt die Verstärker und Tuner als HiFi-Stereo-Gespanne vor. Jedes einzelne Gespann besteht aus zwei in Daten, Leistungen und Anschlußmöglichkeiten perfekt aufeinander abgestimmten Geräten. Beide Geräte bilden eine HiFi-Stereo-Einheit, die sich durch optimale Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit, Lebensdauer und Wiedergabequalität auszeichnet. Die Geräte sind einfach und sicher zu bedienen.

Optische Einheiten von größter Harmonie

Die Gesichter der einzelnen Geräte werden von den mattsilberfarbenen Frontplatten aus massivem, gebürstetem Aluminium geprägt. Die Konturen und Körper der Regler, Schalter und Skalen sind betont schlicht gehalten und haben die Zeitlosigkeit von Meß- und Prüfgeräten.

Die genormten Abmessungen erlauben es Ihnen, die Geräte nebeneinander oder übereinander zu stellen. Jedes Gespann bildet eine optische Einheit von größter Harmonie.

Geschützte Rückseiten – geschützte Anschlüsse

Die nach hinten verlängerten Seitenteile der Verstärker und Tuner verhindern, daß die Draht- und Steckanschlüsse an der Rückwand gegen die Zimmerwand gequetscht werden. Die Aufstellstützen haben Gummipuffer. Beim Staubwischen lassen sich die Geräte hochkant stellen, ohne daß die Stecker und Buchsen abbrechen können.

Gegen Aufpreis bekommen Sie zwei an der Vorderplatte zu montierende Handgriffe, die eine bequeme Handhabung und einen bequemen Ein- und Ausbau ermöglichen.

Neue Tuner, die Ihnen bieten, was der anspruchsvolle Musikliebhaber sucht.

Vom kleinsten bis zum größten Tuner bieten Ihnen alle Geräte einen Empfang in perfekter High Fidelity. Das bedeutet für Sie: Jeder dieser Tuner sorgt dafür, daß Ihr Empfang nicht von überstarken Nahsendern gestört oder von schwach einfallenden Fernsendern mit Zischeln belästigt wird oder daß sich ein frequenzmäßig benachbarter Sender in Ihr Hörerlebnis einmischt. Sogar der »kleine Riese«, der Tuner KT-3300, läßt sich nicht von einem überstarken Ortssender überwältigen, dessen Signalfeldstärke um ein Vielhunderttausendfaches größer ist als die eigene Nennempfindlichkeit.

Mit diesen Tunern können Sie vor allem Stereo-Sendungen genießen. Bei makelloser Trennung der beiden Stereo-Kanäle baut jeder Tuner das stereofone Klangbild mit allen Rauminformationen auf und hält es frei von Übersprecheffekten und Resten des Trägersignals. Die überragende Klangqualität der neuen Tuner entspricht der intensiven Forschung, die Kenwood in diese Entwicklungen investiert hat.

Tuner mit hervorragenden Eigenschaften Hohe Eingangsempfindlichkeit

Damit Sie auch welter entfernte und nur schwach einfallende UKW-Sender klar und rauschfrei hören können. Der »kleine Riese« KT-3300 bietet Ihnen die hohe Eingangsempfindlichkeit von 1,9 μ V, der große KT-8300 die noch höhere von 1,5 μ V, gemessen nach IHF.

Große Trennschärfe (Selektivität)

Damit Sie möglichst viele, auch frequenzmäßig benachbarte Sender exakt voneinander getrennt hören können. Weil eine Erhöhung der Trennschärfe zu Verzerrungen führen kann, erhielten die Tuner neuartige, mit integrierten Schaltungen (ICs) bestückte Zf-Verstärker.

Außergewöhnliche Gleichwellenunterdrückung

Damit Sie nur den von Ihnen eingestellten Sender klar hören und sich keine schwachen, auf gleicher Weilenlänge arbeitenden Sender störend einmischen können. Der »kleine Riese« KT-3300 bietet Ihnen eine Gleichweilenunterdrückung von 1,0 dB, was sehr gut ist. Das ist eine kaum zu überbietende Leistung.

Präzise Trennung des hörbaren Nf-Signals vom Hf-Trägersignal

Damit Ihr UKW-Empfang im gesamten nutzbaren Frequenzspektrum HIFI-Qualität hat. Für die präzise Trennung sorgen neuartige Demodulatoren. Dabei können nicht die geringsten Reste des Trägersignals »abspilttern« und sich später als Rausch- oder Knatterstörung bemerkbar machen.

Präzise Trennung der beiden Stereo-Kanäle

Damit Sie ein stereofones Klangbild von makelloser Klarheit mit vollem Stereo-Effekt in den Tiefen und in den Höhen genießen können. Zwei Schaltungen sorgen dafür: Der von Kenwood entwickelte Doppelschaltdemodulator (DSD), der das Stereo-Signal exakt vom Pilot- und Hilfsträger trennt, und der phasenstarre PLL-Decoder, der eventuell auftretende Phasenfehler automatisch korrigiert.

Ausgezeichneter Mittelwellenempfang

Schaltungstechnische Neuheiten wie z.B. ein vollständiger MW-Hf-Empfangsteil in IC-Technik und das pi-Filter sorgen dafür, daß Sie auch einen ausgezeichneten Mittelwellenempfang haben. So werden z.B. Interferenzen durch Kurzwellensender völlig unterdrückt. Das Oberlagerungspfeifen kann nicht mehr auftreten.

Neue Großflächenskalen zur exakten Abstimmung

Die neuen Großflächenskalen sind im UKW-Bereich linear geeicht. Die Teilstriche der in 100 kHz- und 200 kHz-Abständen geeichten Skala sind jeweils gleich weit voneinander entfernt. Diese hohe Abstimmgenauigkeit wurde durch einen Schaltungskniff erreicht: Der Abstimmdrehkondensator wurde mit dem Überlagerungsoszillator kombiniert.

Einzigartige Sonderausstattungen

Je nach Preisklasse wurden die Tuner mit Extras zur Erhöhung des Bedienungskomforts oder der Leistung ausgestattet. Beispielsweise ist der KT-8300 mit dreistufiger UKW-Stummabstimmung und mit einem Modulations-Messer (DEVIATION) ausgerüstet, der den durch das Programm-Material bedingten Frequenzhub des Senders anzeigt. Tonbandamateure!



Diese garantierten Sinusleistungen an 8 Ohm bieten Ihnen alle Verstärker, der kleinste wie der größte. Kenwood übertrifft damit sogar die strengen Forderungen der Federal Trade Commission (FTC, USA) und erweitert die Bandbreite seiner Verstärker auf den gesamten nutzbaren Hörbereich: von den tiefsten Tiefen bis zu den höchsten Höhen.

Große Energiereserven – gleichbleibende Dauerleistungen

Weil das Netzteil die Größe der Energiereserven bestimmt, hat Kenwood alle Verstärker mit überdimensionierten, streuarmen Hochleistungs-Netztransformatoren und übergroßen Sieb- und Ladekondensatoren ausgerüstet und für eine hervorragende elektronische und thermische Stabilisierung gesorgt. Ihr Kenwood-Verstärker ist auf Dauerleistungen ausgelegt.

Direktkopplung aller Verstärkerstufen

Durch die direkte Kopplung aller Stufen, von der Eingangsstufe bis zu den Treiber- und Endstufen, erzielen die Verstärker eine höhere Klangqualität, ein wesentlich besseres Stör-/Nutzsignalverhältnis, überragende Dämpfungseigenschaften und eine höhere Qualität, als es mit Trennstufen und Koppelgliedern möglich ist.

Darlington-Verstärkermodule

Die Verstärker KA-7300, KA-8300 und 700 M sind mit Darlington-Verstärkern in Modulbauweise ausgerüstet.

Doppel-Netzteile und getrennte Verstärkerzüge mit eigenen Reglern bei den Großverstärkern

Die Verstärker KA-7300, 500 und 600 wurden mit je zwei völlig getrennten Verstärkerzügen ausgerüstet. (Weitere Informationen auf Seite 3.)

Gleichstromgekoppelte Endstufen der Verstärker 500 und 600. Ein Erfolg der Kenwood-Forschung

Nach Jahrelangen intensiven Versuchen kann Ihnen Kenwood mit den Modellen 500 und 600 zwei Verstärker mit gleichstromgekoppelten Endstufen vorstellen. (Weitere Informationen auf Seite 3.)



Großflächige Kühlkörper der Kenwood-Endstufe



Aufstellstützen und versenkt angebrachte Buchsen schützen Anschlüsse und Zuleitungen



Diese Tragegriffe gibt es für die «Schwergewichte

Vorverstärker-Entzerrer mit kapazitätsfreiem Eingang. Ein Erfolg der Kenwood-Forschung

Dieser mit FETs aufgebaute Vorverstärker-Entzerrer ist außerde steuerungsfest. (Weitere Informationen auf Seite 3.)

Präzisionslautstärkeregler

Die Modelle KA-5500 bis KA-8300 sowie die Modelle der Sonderklasse 500 und 600 wurden mit Präzisionslautstärkereglern für jeden Kanal ausgerüstet. (Weitere Informationen auf Seite 3.)

Schutzschaltungen – neuartige Einschaltverzögerung Diese Schutzschaltungen sprechen sofort an. Die größeren Modelle, vom KA-7300 aufwärts, besitzen doppelte Schutzschaltungen, die auch

die Lautsprecherausgänge von den Endstufen trennen. Eine neuartige Einschaltverzögerung entschärft den für die Schwingspulen und Membranen der Lautsprecher so gefährlichen Einschalttremetse wälle.

Viele Möglichkeiten der Klangregelung Viele Anschluß- und Nutzungsmöglichkeiten

Schon der »kleine Riese« KA-3300 bletet Ihnen Baß- und Höhenregler, gehörrichtige Lautstärkeregelung und die Tonband-Studioschaltung. Die großen Modelle bieten Ihnen eine Vielzahl von teils raffiniertesten Klangregelmöglichkeiten. Mehr über die Anschluß- und Nutzungsmöglichkeiten sie beim einzelnen Gerät angegeben.



□ Modell 600, ein Großverstärker der Sonderklasse

Dieses HiFi-Stereo-Zentrum für höchste Ansprüche bietet Ihnen: 2 x 130 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,08%, der bei -3 dB ist als 0,03 %.

rheiten:

 Für jeden Kanal arbeitet ein eigener Verstärkerzug mit eigenem Netzteil wie ein Monoverstärker. Durch diese absolute elektrische Trennung kann es selbst bei Vollaussteuerungen nicht zu Leistungsverschiebungen oder zum Leistungszusammenbruch (Cross talk, Clipping)

• Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den

Lautsprecherausgängen.

• Gleichstromgekoppelte Leistungsendstufe mit ultralinearem Frequenzgang ab 0 Hz. Wiedergabe der tiefsten hörbaren Frequenzen in unerreichter Qualität. Hervor-

ragende Dämpfungscharakteristik.

• Obersteuerungsfester Vorvers Vorverstärker-Entzerrer Eingangskondensatoren

• Gegengekoppelte Höhen- und Tiefenregler für jeden

 Obergangsschalter für Höhen- und Tiefenregler zum Verlagern der Einsatzpunkte: Höhen bei 3 kHz und Verlagern KHz, Tiefen bei 150 Hz und 400 Hz.

 Präsenzschalter zum Akzentuieren der für die mensch

liche Stimme und einige Instrumente wichtigen Frequenzen bis 800 Hz bzw. bis 3 kHz.

 Vierstufige gehörrichtige Lautsfärkeregelung.
 Separate Präzisions-Pegelregier (einer vor, einer hinter dem Klangregelnetzwerk) mit 44 exakt reproduzierbaren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-inkrementen. Wichtig z. B. auch bei ungünstig geschnittenen Räumen.

• Abschwächerschalter zum Absenken des Lautstärkepegels

um - 15 dB oder - 30 dB, z. B. beim Telefonieren, ohne den Präzisions-Pegelregler zu verändern.

 Subsonisches Filter zum Ausschalten der für die Lautsprecher gefährlichen niederfrequenten Störungen ab 20,Hz und tiefer, Flankensteilheit 12 dB/Okt.

Rumpelfilter mit 12 dB/Oktave Dämpfung bei 40 Hz. Rauschfilter mit 12 dB/Oktave Dämpfung bei 8 kHz.

 Dreistufiger Impedanzschalter zur verlustlosen Anpas-sung des Phonoeinganges an die gebräuchlichen Tonahnehmersysteme

Tonband-Studioschaltung zum Oberspielen von A auf B und umgekehrt mit Hinterbandkontrolle, wobei gleich-zeitig eine Rundfunksendung oder eine Schallplattenwiedergabe gehört werden kann.

Doppelte Schutzschaltung und neuartige Einschaltver-

Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonband-geräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Platten-spieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 2 Reserve.

Die technischen Daten für das Modell 600 finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite IV, Funktionszeichnung Seite III.



Gleichstromgekoppelte Kenwood-Endstufe. Frequenzgang 0 Hz bis 70 000 Hz ± 1 dB

■ Modell 500, ein Großverstärker der Sonderklasse

Dieses HiFi-Stereo-Zentrum für höchste Ansprüche bietet Ihnen: 2 x 100 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,08 %, der bei -3 dB kleiner ist als 0,03 %.

- Besonderheiten:
 Für jeden Kanal arbeitet ein eigener Verstärkerzug mit eigenem Netzteil wie ein Monoverstärker. Durch diese absolute elektrische Trennung kann es selbst bei Voll-aussteuerung nicht zu Leistungsverschiebungen oder zum Leistungszusammenbruch (Cross talk, Clipping)
- Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den
- Lautsprecherausgängen.

 Gleichstromgekoppelte Leistungsendstufe mit ultra-linearem Frequenzgang ab 0 Hz. Wiedergabe der tiefsten hörbaren Frequenzen in unerreichter Qualität. Hervor-
- ragende Dämpfungscharakteristik.

 Obersteuerungsfester Vorverstärker-Entzerrer ohne Eingangskondensatoren.



- Gegengekoppelte H\u00f6hen- und Tiefenregler f\u00fcr jeden Kanal
- Kanal.

 Obergangsschalter für Höhen- und Tiefenregler zum Verlagern der Einsatzpunkte: Höhen bei 3 kHz und 6 kHz, Tiefen bei 150 Hz und 400 Hz.

 Präsenzschalter zum Akzentuieren der für die mensch-
- liche Stimme und einige Instrumente wichtigen Frequen-zen bis 800 Hz bzw. bis 3 kHz.
- Dreistufige gehörrichtige Lautstärkeregelung.
 Separate Präzisions-Pegelregler (einer vor, einer hinter dem Klangregelnetzwerk) mit 44 exakt reproduzierbaren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-Inkrementen. Wichtig z.-B. auch bei ungünstig geschnittenen Räumen,
- Abschwächerschafter zum Absenken des Lautstärke-pegels um 15 dB oder 30 dB, z. B. beim Telefonie-ren, ohne den Präzisionspegelregler zu verändern.

- Subsonisches Filter zum Ausschalten der für die Lautsprecher gefährlichen niederfrequenten Störungen ab 20 Hz und tiefer, Flankensteilheit 12 dB/Okt.
 Rumpelfilter mit 12 dB/Oktave Dämpfung bei 40 Hz.
 Rauschfilter mit 12 dB/Oktave Dämpfung bei 12 kHz.
 Zweistufiger Impedanzschalter zur verlustlosen Anpassung des Phonoeinganges an die gebräuchlichen Tonabnehmersysteme. Tonband-Studioschaltung zum Überspielen von A auf B und umgekehrt mit Hinterbandkontrolle, wobei gleichzeitig eine Rundfunksendung oder eine Schallplattenwiedergabe gehört werden kann.
 Doppelte Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.
- Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonbandgeräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Platten-spieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 2 Reserve

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite IV, Funktionszeichnung Seite III.

KT-8300, ein HiFi-Stereo-Tuner der Sonderklasse

Dieser UKW-/MW-Tuner für höchste Ansprüche, der perfekt zum Verstärker KA-8300 paßt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

- UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,5 μV, Trenn-schärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 0,8 dB, Trennung der beiden Stereo-Kanäle 45 dB bei 50 Hz bis 10 kHz.
- Bestückung: UKW-Eingangsstufe in Differentialschal-tung mit Dual-gate-MOS-FETs; sechsfacher Drehkonden-Zf-Verstärker mit einem 12teiligen und einem Steiligen keramischen Filter; breitbandiger UKW-Demo-dulator; PLL-Stereo-Decoder und zusätzlicher DSD-Demodulator
- Parallaxefreie Spiegelskala wie bei hochwertigen Meßgeräten, im UKW-Bereich linear geeicht, Skalenbeleuchtung regelbar
- Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW-Kanalmitte)
- Multipath-Meter zur Anzeige unerwünschter Mehrfach-Signale.
- Deviation-Meter (Frequenzhub/Modulationsgrad) für absolut rauschfreie Tonbandmitschnitte von Sendungen.
- Zweistufige Zf-Bandbreitenumschaltung.
 Dreistufige UKW-Stummabstimmung.
- Ausgangspegelregler zur Anpassung des Tuner-Ausgangssignals an die Eingangsempfindlichkeit des Verstärkers sowie Ausgang mit festem Pegel.

 • Umschaltbare De-Emphase für Rundfunk-Dolby-Adapter
- Anschluß für Rundfunk-Quadrofonie-Adapter

KA-8300, ein HiFi-Stereo-Verstärker der Sonderklasse

Dieses HiFi-Stereo-Zentrum für sehr hohe Ansprüche bietet Ihnen: 2 x 80 Watt garantierte Sinusleistung an 8 0hm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,1%, der bei -3 dB kleiner ist als 0,04 %.

Besonderheiten

- · Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den Lautsprecherausgängen.

 • Darlington-Verstärkermodule
- Obersteuerungsfester Vorverstärker-Entzerrer.
- Gegengekoppelte Höhen- und Tiefenregler für jeden
 Kanal mit Übergangsschaltern zum Verlagern der Ein-
- Präsenzschalter zum Akzentuleren der Frequenzen bis 800 Hz und 3 kHz



- · Zweistufige gehörrichtige Lautstärkeregelung.
- Separate Präzisions-Pegelregler (einer vor, einer hin-ter dem Klangregelnetzwerk) mit 41 exakt reproduzierbaren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-Inkrementen
- 2 Aussteuerungsmesser, umschaltbar auf hohe und niedrige Signalpegel.
 Rumpelfilter und Rauschfilter.
- Tonband-Studioschaltung zum Oberspielen von A auf

B und umgekehrt, gleichzeitig kann Rundfunk oder eine Schallplattenwiedergabe gehört werden. Hinterbandkontrollschaltung

- Doppelte Schutzschaltung und neuartige Einschaltver
- Zögerung.
 Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonband-geräte oder Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Platten-spieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 1 Reserve.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite IV, Funktionszeichnung Seite III.

☐ KT-7300, ein HiFi-Stereo-Tuner der Spitzenklasse

Dieser UKW-/MW-Tuner für höchste Ansprüche, der perfekt zum Verstärker KA-7300 paßt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

- \bullet UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,8 μV , Trennschärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,0 dB, Trenschärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,0 dB, Trenschäfe 80 nung der beiden Stereo-Kanäle 35 dB bei 50 Hz, 1 kHz und 10 kHz.
- Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit Dual-gate-MOS-FETs; vierfacher Drehkondensator; negativ gegengekop-pelter Zf-Verstärker mit zwei 6poligen keramischen Filtern; breitbandiger UKW-Demodulator; PLL-Stereo-Decoder
- Großflächenskala, im UKW-Bereich linear geeicht,
 Teilstrichabstand 100 kHz.
 Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW-
- Kanalmitte).
- · UKW-Stummabstimmung.
- Automatische Umschaltung auf Stereo-Empfang.
 Ausgangspegelregler, zur Anpassung des Tuner-Aus-
- gangssignals an die Eingangsempfindlichkeit des Verstärkers
- Umschaltbare De-Emphase für Rundfunk-Dolby-Adapter
 Anschluß für Rundfunk-Quadrofonie-Adapter.
- . Ausgang für Multipath-Kontrolloszilloskop

☐ KA-7300, ein HiFi-Stereo-Verstärker der Spitzenklasse

Dieses HiFi-Stereo-Zentrum für sehr hohe Ansprüche bietet Ihnen: 2 x 65 Watt garantierter Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor von

weniger als 0,1 %.

- Besonderheiten:
 Getrennte Verstärkerzüge mit separaten Netzteilen wie beim Modell 600.
- Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den Lautsprecherausgängen.
 Darlington-Verstärkermodule.
- Obersteuerungsfester Eingangskondensatoren. Vorverstärker-Entzerrer ohne
- Gegengekoppelte Höhen- und Tiefenregler für jeden Kanal mit Obergangsschaltern zum Verlagern der Ein-
- Präsenzschalter zum Akzentuleren der Frequenzen bis 800 Hz und 3 kHz
- · Dreistufige gehörrichtige Lautstärkeregelung.
- Separate Präzisions-Pegelregler (einer vor, einer hinter dem Klangregelnetzwerk) mit 32 exakt reproduzierbaren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-Inkrementen.

 • Abschwächerschalter, senkt Lautstärkepegel um – 15 dB
- und 30 dB · Subsonisches Filter wie Modell 600, Rumpelfilter und Bauschfilter
- Tonband-Studioschaltung zum Überspielen von A auf
- B und umgekehrt, gleichzeitig kann Rundfunk- oder Schallplattenwiedergabe gehört werden. Hinterbandkontrollschaltung
- · Doppelte Schutzschaltung und neuartige Einschaltver-
- zögerung.

 Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonbandgeräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Platten-spieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 1 Reserve.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Selte IV. Funktionszeichnung Seite III.

KT-5300, ein HiFi-Stereo-Tuner der Spezialklasse

Dieser UKW-/MW-Tuner für hohe Ansprüche, der perfekt zu den Verstärkern KA-5500 und KA-3500 paßt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

- UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,9 µV, Trenn-schärfe 70 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,5 dB, Tren-nung der beiden Stereo-Kanäle 35 dB bei 50 Hz, 1 kHz und 10 kHz.
- Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit MOS-FETs; vier-facher Drehkondensator; negativ gegengekoppelte Zf-Verstärker mit keramischen Filtern; breitbandiger UKW-Demodulator; phasenstarrer PLL-Stereo-Decoder.
- Größflächige Skala mit hervorragender Skalengenauig-keit für ein Gerät dieser Preisklasse.
- Kombinations-Abstimminstrument, das bei UKW-Empfang die Kanalmitte anzeigt und bei MW-Empfang die Feldstärke.
- Automatische UKW-Stummabstimmung.
- Automatische Umschaltung auf Stereo-Empfang
 Stufenlos einstellbarer Ausgangspegelregier.

KA-5500, ein HiFi-Stereo-Verstärker zialklasse dem

HiFi-Stereo-Zentrum für hohe An-Die sprüche bietet Ihnen: 2 x 55 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,1 %, der bei -3 dB kleiner ist als 0,06 %.

Besonderheiten:

- Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den
- Lautsprecherausgängen.

 OCL-Komplementär-Gegentakt-Endstufe
- Obersteuerungsfester Vorverstärker-Entzerrer ohne Eingangskondensatoren



- Gegengekoppelte Höhen- und Tiefenregler. Präzisions-Lautstärkeregler mit 32 exakt reproduzier-
- baren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-Inkrementen.

 Abschwächerschalter, senkt Lautstärkepegel um 15 dB
- und 30 dB.

 2 Aussteuerungsmesser, umschaltbar auf hohe und niedrige Signalpegel.

 • Rumpelfilter, steilflankig, 12 dB/0ktave.
- Tonband-Studioschaltung zum Überspielen von A auf B und umgekehrt, gleichzeitig kann Rundfunk- oder Schallplattenwiedergabe gehört werden. Hinterbandkontrollschaltung.
- Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.
 Anschlüsse: 2 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonbandgeräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 1 Stereo-Plattenspieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 1 Reserve.

KENWOOD

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite IV Funktionszeichnung Seite III.

KI-5300, ein HiFi-Stereo-Tuner zialklasse

Dieser UKW-/MW-Tuner für hohe Ansprüche. der perfekt zu den Verstärkern KA-3500 und KA-5500 paßt, bietet Ihnen an Besonderheiten

- UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,9 µV, Trenn-schärfe 70 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,5 dB, Tren-nung der beiden Stereo-Kanäle 35 dB bei 50 Hz, 1 kHz und 10 kHz.
- Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit MOS-FETs; vierfacher Drehkondensator; negativ gegengekoppelte Zf-Verstärker mit keramischen Filtern; breitbandiger UKW-Demodulator; phasenstarrer PLL-Stereo-Decoder.
- Großflächige Skala mit hervorragender Skalengenauig-keit für ein Gerät dieser Preisklasse.
- Kombinations-Abstimminstrument, das bei UKW-Empfang die Kanalmitte anzeigt und bei MW-Empfang das bei UKWdie Feldstärke.
- Automatische UKW-Stummabstimmung
- Automatische Umschaltung auf Stereo-Empfang
 Stufenios einstellbarer Ausgangspegelregler.

KA-3500, ein HiFi-Stereo-Verstärker der Spezialklasse

Dieses HiFi-Stereo-Zentrum wurde von Kenwood speziell für die jungen HiFi-Freunde entwickelt, die hohe Ansprüche stellen, aber wenig finanziellen Bewegungsraum haben. Dieses HiFi-Stereo-Zentrum bietet Ihnen:

- 2 x 35 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,1 %, der bei -3 dB kleiner ist als 0,06 %. Besonderheiten:
- Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den



Lautsprecherausgängen OCL-Gegentakt-Endstufe.
 Obersteuerungsfester Vorverstärker-Entzerrer ohne Ein-

- gangskondensatoren.

 Gegengekoppelte Höhen- und Tiefenregler
- Rauschfilter, steilflankig, 12 dB/Oktave. Gehörrichtige Lautstärkeregelung.
- . Tonband-Studioschaltung zum Überspielen von A auf



und umgekehrt, gleichzeitig kann Rundfunk- oder Schallplattenwiedergabe gehört werden. Hinterbandkontrollschaltung.

- ronschattung.

 Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.

 Anschlüsse: 2 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonbandgeräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 1 Stereo-Plattenspieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 1 Reserve

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite IV, Funktionszeichnung Seite III.

Neue Lautsprecherboxen von 15 bis 150 Watt Nennbelastbarkeit.

Regalboxen, Wandboxen, Standboxen. Höchste Leistungsklasse in jeder Preis- und Größenklasse.

Als letzte Glieder in der HiFi-Wiedergabekette stehen Lautsprecher im Mittelpunkt der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bei Kenwood. Denn die Boxen »machen« die Musik für Ihr Ohr.

Das neue Kenwood-Gesamtprogramm umfaßt zur Zeit die zwei Lautsprecher-Serien LS und KL mit zusammen 10 Modellen aller Größenklassen sowie als letzte Neuentwicklung von Kenwood das Modell »Seven« für Groß-

Mit diesen Modellen kann Ihnen Kenwood für alle Verstärker- und Receiver-Typen sowie für das Kompaktgerät KE-2500 die entsprechenden Boxen bieten. Die Kombinations-Tabelle auf der Rückseite dieses Spezialprospektes zeigt Ihnen, welche Boxen zu welchen Verstärkern und Receivern perfekt passen, wenn Sie eine optimale Lösung anstreben.

Regalboxen	Serie LS = S. 1	1 Serie KL = S	5. 12
	O LS-202	KL-222 A	
	LS-203	KL-333 A	
	LS-204		
Standboxen		KL-444 A	,
		KL-555 A	
	LS-205	KL-777 A	
		KL-888 A	
	☐ Modell Seven		

Jedes Lautsprechermodell von Kenwood ist ein hochwertiger HiFi-Baustein

Elektroakustische und raumakustische Testprogramme gehören ebenso zur Geschichte jedes Modells wie Musik-Hörtests vor Sachverständigen, Musikern und Musikkennern. Und zur Geschichte jedes Modells gehört die Entwicklungszeit mit der Suche nach neuen, nach besseren Materialien und Herstellungsverfahren, gehört das zeitraubende, aber notwendige Experimentieren, um Gewißheit und Sicherheit zu erlangen. So »wandert« die Membrane des Tieftonsystems des Modells »Seven« bei einer Amplitudenspitze um etwa 12 bis 15 mm aus der Ruhelage, und zwar mit einer Beschleunigung von 93 g (Erdbeschleunigung 1 g = 9,80665 m/s²). Es wirken also gewaltige Kräfte auf die Membrane ein, aber sie muß genug Trägheit besitzen, um nicht nachzuschwingen. Auch dieses Problem haben die Kenwood-Entwicklungsingenieure gelöst, eins von vielen.

Fragen Sie den Kenwood-Fachhändler,

wenn Sie von Mono auf HiFi-Stereo umsteigen wollen

Für eine HiFi-Stereo-Wiedergabe von Musik brauchen Sie zwei Kenwood-Boxen: für jeden Kanal eine. Denn nur mit zwei Boxen können stereofone Programmquellen stereofon, also als räumliches Klangbild mit Breite und Tiefe. wiedergegeben werden. Der Kenwood-Fachhändler berät Sie, welche Kenwood-Boxen Sie in Ihre Anlage integrieren sollten, um die Qualität und Leistungen Ihrer Verstärker voll auszunutzen und eine Wiedergabe in High Fidelity erzielen zu können.

Kennen Sie die Schallschlucker und die Schallreflektoren bei sich zu Haus?

Ehe Sie zum Kenwood-Fachhändler gehen, sollten Sie die akustischen Bedingungen im vorgesehenen Aufstellraum überprüfen: wo wollen Sie die Boxen aufstellen, wo wollen Sie sitzen? Die Qualität des Klangbildes hängt auch von den raumakustischen Gegebenheiten ab. Diese Gegebenheiten muß der Kenwood-Fachhändler kennen, damit er Sie individuell beraten kann.

 Je mehr glatte Wand-, Schrank-, Tür- oder Fensterflächen im Auf-stellraum vorhanden sind und je weniger schallschluckende Polstermöbel, Vorhänge usw., desto größer ist die Möglichkeit von starken Schallreflexionen, besonders der hohen und mittleren Frequenzen. Je größer der Raum, desto größer auch die Möglichkeit von Echos und Nachhall und Mischungen.

 Je mehr schallschluckendes, dämpfendes Mobiliar vorhanden ist, Polstergruppen, Stores, dicke Vorhänge und Teppiche, desto größer ist die Möglichkeit, daß ein Teil der hohen und ein Teil der mittleren Frequenzen »geschluckt« wird, während die tiefen Frequenzen überbetont werden

. Räume mit schrägen Wänden, tiefen Nischen, Erkern, offenen Durchgängen zu anderen Räumen können Schallwellen zum Vagabund oder Verschwinden verführen oder zur plötzlichen Wiederkehr als Echo

Während die hohen Frequenzen direkt nach vorn breit abgestrahlt werden, breiten sich die tiefen Frequenzen, die Bässe, rund Box aus. Die Wand hinter der Box verstärkt daher die Bässe. Ahnlich ist die Wirkung, wenn die Box in ein Regal eingebaut ist. Wenn eine Box diese Baßverstärkung hat, die andere aber nicht, weil sie frei im Raum steht, dann »verliert« die frei stehende Box einen Teil ihrer Bässe und wirkt im Baßbereich schwächer als die andere

Viele dieser Probleme lassen sich durch die Kombination von Kenwood-Verstärkern mit separaten Klangreglern für jeden Kanal und durch Boxen mit Schallpegelregiern lösen. Der Kenwood-Fachhändler wird Sie beräten.

HiFi-Lautsprecher-Serie LS.

Die Boxen dieser Serie wurden nach dem Prinzip der allseitig geschlossenen und akustisch bedämpften Box entwickelt und gebaut. Die Gehäuse aus starken Spezialspanplatten, die mit besonderen Klebemitteln verleimt wurden, zeichnen sich durch eine hohe mechanische Festigkeit und Dämpfung der Eigenschwingungen aus. Das für diese Boxen verwendete langfaserige Dämpfungsmaterial behält seine Struktur und bedämpft die Boxen außerordentlich wirksam. Die Boxen der Serie LS bleiben frei von parasitären Schwingungen und sind trotz ihrer geringen Abmessungen hoch belastbar.

Boxen für die Ansprüche des ernsthaften Musikliebhabers

Die zu Beginn der Entwicklungsarbeiten zu dieser Serie aufgestellten Ziele wurden voll und ganz erreicht:

 Unverfälschte, absolut natürliche und transparente Klangwiedergabe mit einem großen Dynamikbereich.

Ausgeprägte, unverfälschte Baßwiedergabe bei absoluter Obersteue-

rungsfestigkeit.

Vollkommen linearer Frequenzgang ohne Einbrüche an den von den Frequenzweichen vorbestimmten Übergangsfrequenzen.

Ausgezeichnetes Ein- und Ausschwingverhalten.

Ungehinderte Rundumabstrahlung des gesamten nutzbaren Fre-

 Gleich gute Wiedergabeeigenschaften bei klassischer wie bei moder-ner Musik, bei Unterhaltungsmusik, Jazz, Pop bis hin zu den Synthesizer-Klangschöpfungen

Klares, unaufdringliches Design

Diese Boxen wollen keinen Raum beherrschen, sondern Ihnen Musik in höchster Wiedergabequalität bieten. Mit ihren seidenmatten Oberflächen und mit ihren staubabweisenden Bespannungsstoffen der Vorderseiten passen sich die Boxen ihrer Umgebung harmonisch an. Zur feineren Farbabstimmung bietet Ihnen Kenwood die Boxen in verschiedenen Ausführungen an. Vergleichen Sie bitte die Angaben auf der Nebenseite.

Gehäuse	Bespannung
Nußbaumfurnier	mittelbraun oder beige
Polyester, weiß	grau



Modell »Seven«, die jüngste Neuentwicklung.

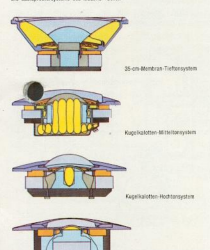
Eine neue Hochleistungsbox, die Ihnen eine maximale Belastbarkeit von 150 Watt bei Verzerrungen unter 0,5 % bietet. Diese allseitig geschlossene und akustisch bedämpfte Box wurde speziell für die Verstärker der Sonderklasse, Modell 500, Modell 600 und 700 M, entwickelt und für Großverstärker entsprechender Qualität und Leistung.

Boxenbaukunst, wissenschaftlich entwickelt, handwerklich vollendet

Das Modell »Seven« ist ein neues Beispiel für da he Niveau der Boxenbaukunst von Kenwood: in der igqualität, im Klangvolumen, in der gediegenen handwerklichen Verarbeitung.

Hinter der prismatischen Abdeckung aus dunkelbraunem, staubabweisendem Bezug liegt die Schallwand. Sie besteht aus fünf Holzschichten. Den Kern bilden Buchenholzriemen, die unter hohem Druck miteinander verleimt wurden und beiderseitig mit Eichenholzfurnier beschichtet worden sind, und zwar so, daß die Maserung einer Schicht jeweils quer zur Maserung der nächsten verläuft. Die Schauseite der Schallwand ist mit Bergeiche furniert. Mit extra gedrehten und fein geschliffenen Ringen aus massivem Aluminium sind die in gegossenen Körben untergebrachten Systeme auf der Schallwand montiert. Die empfindlichen Kalotten der Mittel-, Hochton- und Superhochton-Systeme werden von Stahlgittern vor Beschädigungen geschützt.





Für höchste Ansprüche an Klangvolumen, Frequenzgang und Wiedergabequalität

Für das Modell »Seven« wurden Hochleistungssysteme entwickelt, die den Leistungen und der Qualität der Verstärker der Sonderklasse entsprechen.

Tieftonsystem

Tietionsystem
An der Entwicklung des Werkstoffes für die Membrane waren außer
Elektroakustikern noch Chemiker, Physiker, Holz- und Papierfachleute
beteiligt. Der gefundene Werkstoff ist eine Mischung aus dem Schliff
einer kanadischen Fichte, eines nur in Japan vorkommenden Baumes
sowie von Einschlüssen haarfeiner Edelstahldrähtchen. Dieser Werkstoff übertrifft wahrscheinlich mit seinen Eigenschaften alle bisher bekannten Werkstoffe an:
• Reißfestigkeit,

- Nachglebigkeit,
 Unempfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen und Luft-

feuchtigkeit.
Weitere konstruktive Besonderheiten sorgen für eine absolut saubere
Baßwiedergabe mit vollkommen linearen Ein- und Ausschwingungsvor-gängen der Membrane ohne jede Oberschwingung.

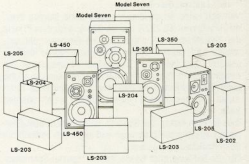
Mittel-, Hochton- und Superhochton-Systeme
Diese Systeme sind konsequente Weiterentwicklungen der Kalotten-Systeme der Serie LS.

Systeme der Serie LS.

Das Mittelton-System strahlt den Bereich von 400 bis 4000 Hz ab. Das Hochton-System strahlt den Bereich von 4000 bis 8000 Hz ab. Das Superhochton-System hat eine Kalotte aus Titanfolie, und der Magnet wurde mit so engen Fertigungstoleranzen bearbeitet, daß der Luftspalt nur noch mikroskopisch klein ist. Dieses Superhochton-System strahlt die Frequenzen bis zu 35 000 Hz ab.

Diese drei Systeme garantieren eine perfekte Rundumabstrahlung ohne die geringsten wahrnehmbaren Verzerrungen, ohne Einbrüche an den Obergangsfrequenzen.

Frequenzweichen
Statt Drosseln mit Ferritkern wurden Drosseln mit Kernen aus Silikonstahl-Legierung verwendet, deren meßbare Verzerrungen auch bei Vollbelastung unter 0,1 % liegen. Statt Elektrolytkondensatoren wurden Metalfilmkondensatoren eingesetzt, deren Verzerrungen ebenfalls unter 0,1 % liegen. Für die einzelnen Bereiche wurden Obergangsfrequenzen gewählt, die eine volle Oktave oberhalb der Eigenresonanz der einzelnen Lautsprecher-Systeme liegen. Das ist Perfektion bis ins letzte Detail, Perfektion für Ihr Musikerlebnis.



Die technischen Daten mit Funktionszeichnungen für die Lautsprecher auf dieser Seite finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite VII und VIII.



Qualität verschafft sich Gehör



HiFi-Lautsprecher-Serie KL

Von den sechs Boxen dieser neuen Serie wurden zwei, die Regalboxen KL-222 A und KL-333 A, nach dem Prinzip der Baßreflexbox mit abgestimmtem Resonanzrohr entwickelt und gebaut. Dieses Bauprinzip wurde deshalb gewählt, weil bei derart kompakten Abmessungen mit keiner anderen Konstruktion ein hoher Wirkungsgrad mit guter Tieftonwiedergabe und eine ausgezeichnete Klirrarmut im gesamten Frequenzbereich erzielt werden kann

Alle anderen Boxen der Serie KL wurden nach dem Prinzip der allseitig geschlossenen und akustisch bedämpften Box entwickelt und gebaut.

Für die Gehäuse aller Boxen werden Spezial-Spanfaserplatten verwendet.

Durch die unterschiedliche Dichte der Plattenstruktur werden eventuell auftretende Eigenschwingungen neutralisiert: die Schwingungen heben sich gegenseitig auf.

Viel neue Technik für hohe und höchste Ansprüche an die Wiedergabequalität

Die Arten, Konsistenzen, Mengen und Abmessungen der verwendeten Werkstoffe und die elektrischen und akustischen Eigenschaften der entwickelten Lautsprechersysteme wurden sorgfältig aufeinander abgestimmt und immer wieder mit Kenwood-Gründlichkeit durch Meßtests und Hörvergleiche überprüft - bis die optimale Kombination erreicht war

 Tieftonsysteme
In 19 Ländern, rund um die Welt, hat Kenwood nach einem für die Tieftonmembrane geeigneten Papiermaché gesucht und es schließlich in Schweden gefunden. Aus diesem Papiermaché werden in einem Naßpreßverfahren die Membranen hergestellt: extrem leicht, also träg-heitsarm, dabei hochfest, so daß sie auch maximale Auslenkungen bei Spitzenamplituden schadlos bewältigen. Das Besondere an den Membranen ist ihre unterschiedliche Dicke, die nahe der Schwingspule am

größten ist und zur Randeinspannung hin abnimmt. Zusammen mit den anderen Bauteilen, der weichen Gummisicken-Randeinspannung, den neuen überlangen Schwingspulen und den schweren Ferritmagneten wurden Tieftonsysteme geschaffen, deren Qualität Sie hören können: eine unverzerrte, satte und saubere Tieftonwiedergabe.

Mitteltonsysteme

Neue Membranwerkstoffe, eigenresonanzfrei und verzerrungsfrei, wurden auch für die Mitteltonsysteme entwickelt. Mit Alnico-Magneten (aus einer Legierung von Aluminium, Nickel und Kobalt), die nur ein außergewöhnlich kleines Polstlück haben, gelang es, den Luftspalt zwischen Magnet und Schwingspule winzig klein zu halten und dadurch ein Aufmagnetisieren des Polstlückes durch unkontrollierbare Wirbelströme auszuschließen. Das Ergebnis dieser Bemühungen für den Frequenzbereich von 800 Hz bis etwa 5000 Hz können Sie klar und deutlich hören: eine absolut naturgetreue, verzerrungsfreie Wiedergabe des gesamten Mitteltonbereiches, der vor allem wichtig ist für die Soloinstrumente und die Gesangsstimmen.

Hochtonsysteme

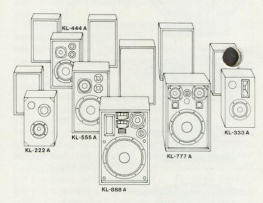
Hier wurden für die einzelnen Boxen der Serie KL verschiedene erprobte Systeme ausgesucht, die den Hochtonbereich erwiesenermaßen sicher beherrschen: vom Kegelmembran-Hochtöner oder dem Exponential-Druckkammer-Hornstrahler und den Hornstrahlern mit vorgesetztem Diffusor bis zum Super-Hochtöner mit hemisphärischer Kalotte für die Abstrahlung höchster Töne bis über die Grenze der Hörbarkeit hinaus. Was diese Hochtonsysteme leisten, können Sie hören: hohe und höchste Töne von kristallklarer Durchsichtigkeit

Frequenzweichen

Durch die Verwendung hochwertiger Bauteile wie bipolarer Tonfrequenz-kondensatoren, rauscharmer Hochlastwiderstände, gekapselter Luftkondensatoren, rauscharmer hodnlastwiderstande, gekapseiter Lundrosseln auf Silikonstahlkernen wurde ein lüdkenloser Übergang der einzelnen Frequenzbereiche an den genau definierten Übergangsfrequenzen der Spitzenbox KL-888 A erreicht, die hier als Beispiel für alle Boxen stehen soll. Bei dieser Box wurde der Frequenzbereich von 25 Hz bis 22 000 Hz in sechs Teilbereiche aufgegliedert. Dieses große Modell sowie die Modelle KL-777 A, KL-555 A, KL-444 A sind außgeglen mit Hechten Pengleselnen ausgegetzen mit Hechten Pengleselnen ausgegetzen. außerdem mit Hochton-Pegelreglern ausgestattet, mit denen Sie den Schalldruckpegel der Hochton- und der Super-Hochtonsysteme in drei Stufen regeln können, wenn Sie z. B. in halligen oder stark bedämpften Räumen eine einwandfreie Übertragung des nutzbaren Frequenzbereichs erzielen wollen

Die Schlanken für Boden, Wand und Regal

Durch ihre vorgesetzten Gitter wirken die Boxen schlank und bei aller Kompaktheit fast leicht. Mit ihrem eleganten und klaren Design bringen sie als Boxenpaar harmonische Akzente in den Aufstellungsraum.



Die technischen Daten mit Funktionszeichnungen für die KL-Lautsprecher finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite VIII.



○ HiFi-Stereo-Kompaktgerät KE-2500 Drei Geräte in einem Gehäuse

Wenn Ihnen nicht genügend Stellfläche zur Verfügung steht, um einen Plattenspieler, einen Empfänger und einen Verstärker als Einzelbaustein unterzubringen, dann gehören Sie zu den HiFi-Freunden, für die Kenwood dieses Kompaktgerät entwickelt hat. Es vereint unter seiner Abdeckhaube:

- 1 UKW-/MW-/LW-Empfangsteil,
- 1 Stereo-Verstärker,
- 1 Plattenspieler.

5 kg ist das KE-2500 erstaunlich leicht für soviel konzentrierte Technik auf 71,5 cm Breite, 42 cm Tiefe und 18 cm Höhe. Mit seinem klaren Design paßt sich das KE-2500 jedem Einrichtungsstil harmonisch an. Sie können zwischen zwei Gehäuseausführungen wählen: Nußbaum natur und Schleiflack weiß. In jedem Fall wählen Sie ein Gerät, das eine gelungene Kombination von drei hochwertigen HiFi-Geräten darstellt und für den anspruchsvollen Musikliebhaber konzipiert wurde.



HiFi-Stereo-Empfänger mit UKW-, MW- und LW-Empfangsteilen

Dieser Empfänger bietet Ihnen einen hervorragenden Stereo-Empfang in HiFi-Qualität sowie einen sauberen und klaren Empfang im Mittelwellen- und im Langwellenbereich

- UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 2,0 μV, Trennschärfe 50 dB, Gleichwellenunterdrückung 2,0 dB, Trennung beider Stereo-Kanäle 33 dB bei 1 kHz.

- 33 db 66 1 KHZ.

 MW-Eingangsempfindlichkeit 25 µV, Trennschärfe 28 dB.

 LW-Eingangsempfindlichkeit 20 µV, Trennschärfe 30 dB.

 Bestückung: UKW-Teil mit Unijunction-Transistor; vergossenen Spulen; vierteiligem phasenlinearem Filter.

 2 Meßgeräte zur Abstimmung: 1 Tuning-Meter (UKW-Kanalmitte) und 1 Signal-Meter (Feldstärke).

HiFi-Stereo-Plattenspieler

Dieser halbautomatische Plattenspieler mit Riemenantrieb geht sanft und schonend mit Ihren Schallplatten um und bietet Ihnen eine hervorragende Wiedergabequalität:

- Gleichlaufschwankungen unter 0,06 %.
 Rumpel-/Geräuschspannungsabstand 49 dB.

- Ruinper-roei auscrispanningsaustario 49 ub.
 Elektromagnetisches Tonabnehmersystem Typ V-39 MK/II.
 Übersprechdämpfung 25 dB bei 1 kHz.
 Frequenzgang 20 bis 20 000 Hz.
 Stufenlos einstellbare und direkt ablesbare Tonarm-Auflagekraft.
- Anti-Skating-Einrichtung.
 Einstellbare Tonarm-Rückstellgeschwindigkeit.
 Tonarmlift mit hydraulischer Dämpfung.
 Vibrationsfreie Chassisaufhängung.

Verstärker-Steuergerät

Dieser Teil des KE-2500 macht es erst zu einem idealen Zentrum für eine hochwertige HiFi-Stereo-Anlage. Das Verstärker-Steuergerät des KE-2500 bietet Ihnen: 2 x 25 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,8 % bei 1000 Hz.

Besonderheiten:

- Echt komplementäre Darlington-Stereo-Endstufe.
- Höhenregler \pm 10 dB bei 10 000 Hz. Tiefenregler \pm 10 dB bei 100 Hz.

- Gehörrichtige Lautstärkeregelung.
 Rumpelfilter mit 9 dB Dämpfung bei 100 Hz.
 Rauschfilter mit 9 dB Dämpfung bei 10 000 Hz.
 Anschlüsse: 2 Stereo-Lautsprecher, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tonbandgerät oder 1 Stereo-Kassettengerät, 1 Reserve.



Die technischen Daten für das Kompaktgerät KE-2500 finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite I, Funktionszeichnung Seite II

OKT-3300, der kleine Riese, ein HiFi-Stereo-Tuner der Spezialklasse

Dieser UKW-/MW-Tuner, perfekt passend zum KA-3300, läuft vielen bedeutend teureren Tunern den Rang ab. Diese Neuentwicklung von Kenwood für den jungen, aber anspruchsvollen HiFi-Freund bietet Ihnen:

len HIFI-Freund bietet Ihnen:

UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,9 µV, Trennschärfe 60 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,0 dB, Trennung der beiden Stereo-Kanäle 30 dB bei 1 kHz.

Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit FET-Transistoren; 3fach-Drehkondensator; phasenlineares Zf-Filter; breitbandiger UKW-Demodulator; Multiplex-Stereo-Decoder mit phasenstarrem PLI-Demodulator und neuentwickeltem aktivem Yamane-Stereo-Filter; R/C-pi-Filter im MW-Tell zur Ausblendung von Pfeifgeräuschen; Kombination von LC-Bandfiltern und keramischen Filtern im MW-Zf-Verstärker verbessert die MW-Trennschärfe und MW-Zf-Verstärker verbessert die MW-Trennschärfe und Nebenwellenunterdrückung.

Großflächige Skala.
 Kombinations-Abstimminstrument, das bei UKW-Empfang die Kanalmitte anzeigt und bei MW-Empfang

· Automatische UKW-Stummabstimmung bei Umschalten

OKA-3300, der andere kleine Riese, ein HiFi-Stereo-Verstärker der Spezialklasse

Der KA-3300, genannt »der kleine Riese«, wurde von Kenwood speziell für junge HiFi-Freunde entwickelt, die hohe Ansprüche stellen, aber nur wenig finanziellen Bewegungsraum haben. Dieses HiFi-Stereo-Zentrum bietet Ihnen:

2 x 30 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,8 %, der bei - 3 dB kleiner ist als 0,08 %. Besonderheiten

• Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den Laut-



sprecherausgängen

 Darlington-Verstärkermodule.
 Obersteuerungsfester Vorverstärker-Entzerrer ohne Eingangskondensatoren.

· Lautstärkeregler mit 41 exakt reproduzierbaren Schalt-

 Höhen- und Tiefenregler mit Raststellungen erlauben genaue Reproduzierung eines einmal eingestellten Wertes

 Gehörrichtige Lautstärkeregelung.
 Tonband-Studioschaltung zum Überspielen von A auf B und umgekehrt, gleichzeitig kann Rundfunk- oder Schallplattenwiedergabe gehört werden.

Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.
 Anschlüsse: 1 Lautsprecherpaar, 2 Stereo-Tonband-geräte oder 2 Stereo-Kasseltengeräte, 1 Stereo-Plattenspieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tuner, 1 Reserve.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite V, Funktionszeichnung Seite III.



☐ Frequenz-Synthesizer-Tuner 700 T, ein HiFi-Stereo-Tuner der Sonderklasse

Dieser UKW-/MW-Tuner für höchste Ansprüche bildet zusammen mit dem 700 C und dem 700 M ein Dreigespann der Perfektion. Dieser außergewöhnliche Tuner bietet Ihnen:

 UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,8 μV, Trennschärte 100 dB, Gleichweilenunterdrückung 1,3 dB, Trennung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 100 Hz, 45 dB bei 1 kHz, 35 dB bei 10 kHz, Abstimmgenauigkeit 0.0024 %

 Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit FETs; fünffacher Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit FEIs; funflacher Drehkondensator kombiniert mit Frequenz-Synthesizer und Digital-Frequenzteiler; phasenstarrer PLL-Stereo-Decoder mit Doppelschalt-Demodulator; Zf-Stufe mit keramischen Filtern.

 Linearskala, in dB geeicht, Beleuchtung regelbar.
 Signal-Meter (Feldstärke) und Multipath-Meter (zum Anzeigen und Ausblenden von Mehrwege-Empfang) kombiniert sowie Multipath-Jusgang für Oszillograf.

 IKW-Kanalmitte-Leuchtdigdenzeigen die grüne Diede.

UKW-Kanalmitte-Leuchtdiodenanzeige, die grüne Diode leuchtet auf, wenn die Synthesizer-Schaltung die Kanal-mitte voll getroffen hat und festhält.

mitte voll getröften hat und festhalt.

Zweistufige UKW-Stummabstimmung.

Störaustastung (PNBS) zur Unterdrückung impulsförmiger Störungen.

Stereofilter-Schalter zum Ausblenden aller Stationen,

dide nicht stereofon senden.
 Ausgangspegelregler für beide Nf-Kanäle.
 Stereo-Kopfhörerverstärker mit separatem Lautstärke-

regler

Ausgänge: 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Tonband-gerät oder Stereo-Kassettengerät, 1 Multipath-Monitor (Oszilloskop), 1 Quadrofonie-Decoder, 1 Stereo-Verstärker.

, ein HiFi-Stereo-Vorverstärker und Steuergerät der Sonderklasse

Dieses HiFi-Stereo-Kontroll- und Regiezentrum für höchste Ansprüche bietet Ihnen: Entzerrer-Vorverstärker, Klangregelnetzwerk, Filter-, Lautstärke- und Nachverstärkerschaltung. Besonderheiten.

Besonderheiten:

• Entzerrer-Vorverstärker als direktgekoppelter Differentialverstärker ausgelegt und übersteuerungsfest, liefert
eine über die Grenze der Hörbarkeit hinausgehende
frequenzlineare, brumm-, rausch- und verzerrungsfreie

Ausgangsspannung.

• Alle Verstärkerstufen werden mit vollständig gesiebten und gefilterten positiven und negativen Gleichspan-nungen versorgt, deren Restwelligkeit kaum noch meß-

Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung von 20 bis

Nilfräktor bei Nehnausgangsleistung von 20 us 20 000 Hz an 50 kOhm 0,04 %.
 Klangregelnetzwerk mit exakt reproduzierbaren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-Stufen, Übergangsschalter zum Verlegen der Einsatzpunkte der Höhen- und Tiefen-

· Zweistufige gehörrichtige Lautstärkeregelung.

 Abschwächerschalter, senkt Lautstärkepegel um – 15 dB und - 30 dB.

 Präzisions-Pegelregler mit 22 exakt reproduzierbaren Schaltstellungen in geeichten 2-dB-Inkrementen von 0 dB bis - 68 dB.

· Zweistufiges Rumpelfilter, Subsonicfilter und zweistufiges Rauschfilter.

Penelregler für Stereo-Kopfhörer.

Image nach and stered stere

nzumschalter für das Tonabnehmersystem. d-Studioschaltung zum Oberspielen von A auf

B und umgekehrt, gleichzeitig kann Rundfunk- oder Schallplattenwiedergabe gehört werden. Hinterbandkontrollschaltung.

• Anschlüsse: 2 Stereo-Tonbandgeräte oder Stereo-Kas-

settengeräte, 2 Stereo-Plattenspieler, 1 Stereo-Tuner, 2 Mikrofone, 1 Stereo-Kopfhörer, 3 Reserve.

□ 700 M, eine HiFi-Stereo-Leistungsendstufe der Sonderklasse

Diese Leistungsendstufe für höchste Ansprüche bietet Ihnen: 2 x 170 Watt garantierte Sinusleistung an 8 0hm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,1%, der bei halber Nennleistung kleiner ist als 0,05 %.

Besonderheiten:

Oberdimensionierter Philbert-Netztransformator mit Schnittbandkern liefert die im nachgeschalteten Netzteil sorgfältig gesiebten und stabilisierten Versorgungsspan-nungen für alle Verstärkerstufen.

Direktkopplung aller Verstärkerstufen bis zu den Laut-

sprecherausgängen.

 Pro Kanal arbeiten drei symmetrisch angeordnete Darlington-Verstärkerstufen in Dreifach-Gegentaktschaltung (TPP).



 Alle Eingangssignale durchlaufen zunächst ein sub-sonisches Filter, wenn der 700 M nicht zusammen mit dem 700 C betrieben wird. Dieses Filter bedämpft sämtliche Frequenzen unterhalb 18 Hz mit 12 dB/Oktave.

Präzisions-Pegelregler für den linken und den rechten Kanal.

 2 Aussteuerungsmesser f
 ür den linken und rechten Kanal, in dB geeicht, Meßbereiche einstellbar auf 0 dB, -3 dB und -30 dB S.E., Skalenbeleuchtung abschaltbar

 Schutzschaltung mit Diodenkette und Schaltrelais.
 Anschlüsse: 1 Stereo-Vorverstärker, 1 Stereo-Tuner, Anschlüsse: 1 Stereo-Vorverstarker,
 3 Lautsprecherpaare, 1 Stereo-Kopfhörer.

Die technischen Daten mit Funktionszeichnungen für 700 T, 700 C, 700 M finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite II

7007 419,-700 367,-700 479,-

Neue Receiver.

Neuentwicklungen für kleine und für große Anlagen. Höchste Leistungsklasse in jeder Preisklasse.

Die neue Receiver-Serie umfaßt zur Zeit 9 Geräte aller Preisklassen und Leistungsklassen: sieben HiFi-Stereo-Receiver und zwei HiFi-Quadro-Receiver.

Jeder Receiver wurde als zentraler Baustein einer hochwertigen HiFi-Stereo-Anlage konzipiert. Sie können mit einem Receiver und zwei Lautsprechern beginnen und sich dann schrittweise eine Anlage nach eigenen Vorstellungen aufbauen. Das große Kenwood-Gesamtprogramm bietet Ihnen dazu die geeigneten HiFi-Stereo-Bausteine in allen Preisklassen.

Receiver für den jungen, aber anspruchsvollen HiFi-Freund mit beschränkten finanziellen Mitteln

Für ihn hat Kenwood Receiver entwickelt, die viele Konkurrenzgeräte höherer Preisklassen in den Schatten stellen. Diese Receiver, KR-2600 und KR-3600, zeigen wir Ihnen auf Seite 17. Mit ihrer hohen Empfangs-, Verstärker- und Wiedergabequalität sind diese beiden Geräte ideale Grundsteine für eine kleine, aber hochwertige, ausbaufähige HiFi-Stereo-Anlage.

Receiver für verwöhnte HiFi-Freunde und Tonbandamateure

Wenn Sie für eine mittlere oder sehr große HiFi-Stereo-Anlage den zentralen Baustein suchen: Wir stellen Ihnen in diesem Spezialprospekt Receiver vor, die Ihnen eine Vielzahl von Gestaltungs- und Kontrollmöglichkeiten bieten und über eine Vielzahl von Ein- und Ausgängen verfügen. Receiver dieser Leistungsklasse zeigen wir Ihnen auf den Seiten 15 und 16.

Hoher Bedienungskomfort – geschützte Rückseiten

Alle Bedienungselemente sind übersichtlich angeordnet und eindeutig beschriftet. Der Skalenantrieb ist leicht und exakt. Die Schalter- und Reglerknöpfe liegen griffig in Ihren Fingern. Die optischen Kontrollelemente werden von Ihrem Auge sofort erfaßt.

Die verlängerten Seitenteile und die nach innen gezogene untere Rückwand schützen die Stecker und Anschlüsse vor dem Abreißen oder Abbrechen.

Klares, unaufdringliches Design passend zu jedem Einrichtungsstil

Die Gesichter der Receiver werden von den übergroßen Skalen und den Schalter- und Reglerknöpfen geprägt. Jedes Gerät paßt sich mit seinem unaufdringlichen klaren Design seiner Umgebung harmonisch an, damit Sie mit ihm leben und wohnen können.

Empfänger, die Ihnen perfekte HiFi-Stereofonie bieten Jeder dieser neuen Receiver, auch der kleinste, sorgt dafür, daß Sie HiFi-Stereo-Sendungen genießen können: unbelästigt von Nachbarsendungen oder von Fernsendern, die auf gleicher Frequenz ihr Programm ausstrahlen. Überstarke Sender können Ihren Empfang nicht »zustopfen«. UKW-Sender, die nur schwach einfallen, werden sauber und klar gebracht. Das stereofone Klangbild ist unverfälscht und frei von Trägerresten und Übersprecheffekten und enthält alle Rauminformationen.

Alle Empfänger der neuen Receiver zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

Engenstalten aus.

Hohe Eingangsempfindlichkeit

Große Trennschärfe

Hohe Übersteuerungsfestigkeit

Hohe Kreuzmodulationssicherheit

Perfekte Trennung der beiden St

Perfekt Trennung der beiden Stereo-Kanäle Hervorragende Gleichwellenunterdrückung Steil verlaufende Rausch-Abstandskurven

Vorbereitet für den Anschluß von Dolby-Adaptern zum Empfang von Dolby-Rundfunksendungen und für den Anschluß von Quadro-Decoder/ -Verstärkern zur Wiedergabe von Quadro-Schallplatten und diskreten 4-Kanal-Tonbandaufzeichnungen: KR-4600, KR-5600, KR-6600, KR-7600

Empfänger mit viel modernster verkleinerter Technik.

Diese hervorragenden Eigenschaften werden durch den Einsatz modernster Bauteile erzielt. So wurden die UKW-Vorstufen der Modelle KR-2600 und KR-3600 mit JT-FETs ausgestattet, die Modelle KR-4600 bis KR-7600 mit Dual-gate-MOS-FETs.

Alle Modelle erhielten neuentwickelte keramische Filter, die gegenüber den üblichen Schaltungen eine weit bessere Trennschärfe erreichen. Diese Filter trennen sogar Sender voneinander, die fast auf gleicher Frequenz senden. Für eine exakte Trennung der beiden Stereo-Kanäle sorgt in den Modellen KR-2600 und KR-3600 der neuentwickelte Phasen-Koinzidenz-Demodulator. Die größeren Modelle wurden mit den gleichen neuen Quadratur-Detektoren und phasenstarren PLL-Stereo-Decodern ausgerüstet wie die neuen Tuner-Modelle.

gerüstet wie die neuen Tuner-Modelle. Bei den Modellen KR-4600, KR-5600, KR-6600 und KR-7600 können Sie die De-Emphase für den Empfang von Dolby-Sendungen umschalten. Die Anschlüsse für Dolby-Adapter sind bereits vorhanden.

Empfänger, die Sie exakt abstimmen können

Die überlangen und großflächigen Skalen der Receiver sind linear geeicht in 200-kHz-Abschnitten. Die leuchtende Spitze des Skalenzeigers erleichtert Ihnen das Auffinden des gesuchten Senders. Die Modelle KR-2600 und KR-3600 bieten Ihnen zur Abstimmung Kom-

Die Modelle KR-2600 und KR-3600 bieten Ihnen zur Abstimmung Kombinationsinstrumente: Bei UKW-Empfang arbeiten sie als Kanalmitten-Anzeiger, bei Mittelwellenempfang als Feldstärke-Messer. Die größeren Modelle bieten Ihnen getrennte Feldstärke-Messer (Signal-Meter) und Kanalmitten-Anzeiger (Tuning-Meter) für die genaue Abstimmung.

Verstärker mit garantierten Sinusleistungen von 20 bis 20 000 Hz bei geringsten Verzerrungen

Die Verstärker der neuen Receiver haben alle Frequenzen des gesamten Hörbereichs sicher und feinfühlig im elektronischen Griff: von den höchsten Höhen bis zu den tiefsten Tiefen, ohne Frequenzeinen einen, ohne Frequenzerinste oben. Diese garantierten Sinusleistungen an 8 Ohm bringen Ihnen viele Vorteile. Kein plötzliches Fortissimo zwingt diese Verstärker in die Knie. Ob Sie klassische Musik bevorzugen oder Schlager, Oper oder Volksmusik, Instrumental- oder Vokalmusik: Diese Verstärker sorgen dafür, daß die Klangfarben der Instrumente erhalten bleiben, daß die Orgettiefen ebenso sauber klingen wie das Gezwitscher der Pikkoloflöte oder der zarte Akzent der Triangel oder das spröde Timbre einer Chansonstimme.

Verstärker mit modernster Schaltungstechnik.

Direktgekoppelte Verstärkerstufen

Alle Verstärker besitzen direktgekoppelte Verstärkerstufen und eine echt komplementäre Leistungsendstufe. Durch Wegfall aller Kopplungsund Trennglieder wird so bereits beim kleinsten Modell jene hervorragende Klangqualität erreicht, die für Kenwood-Verstärker fast sprichwörtlich ist

Neuartige Phono-Vorverstärker

Kenwood ist es gelungen, für die größeren Modelle einen Vorverstärker zu entwickeln, der frei von störungsfördernden Bauteilen ist und keine der sonst üblichen langen Verbindungsleitungen zum Eingangsumschalter hat. Bei den Vorverstärkern der Modelle KR-5600, KR-6600, KR-7600 handelt es sich um eine aufwendige DLNOA-Schaltung, die extrem rausch- und brummarm ist und für ein hochstabiles, extrem verzerrungsfreies Ausgangssignal sorgt. Diese Schaltung wurde direkt an der Innenseite der Rückwand zusammen mit dem Eingangsumschalter angebracht. Die Achse des Schalters ist mit dem Drehknopf auf der Frontplatte verbunden. Durch diese Konstruktion entfallen viele Störmöglichkeiten.

Die beiden kleinen Modelle sind mit einem neuen Bauteil der Mikro-Elektronik bestückt, mit einem Single-in-Line-IC (SIL-IC). Dieses Bauteil arbeitet extrem rausch- und brummarm und bleibt weitaus störungsfreier als die üblichen Transistorverstärker.

Neuartige Klangregelnetzwerke

Wenn Sie am Baß-- oder Höhenregler eines dieser Receiver den Frequenzgang maximal anheben oder senken, dann sorgen die neuartigen Klangregelnetzwerke dafür, daß das zu verarbeitende Signal mit dem gleichen Spannungspegel weitergeleitet wird – ohne jeden Verlust. Diese neuartigen Klangregelnetzwerke sind negativ gegengekoppelt und zeichnen sich durch ihre äußerst geringen Verzerrungen und ihre große Störfreiheit aus.

Die Modelle KR-6600 und KR-7600 bieten Ihnen außerdem Präsenzschaltung. Mit dieser Schaltung können Sie den Frequenzumfang von Stimmen oder von bestimmten Instrumenten akzentuieren.

Großzügige Ausstattung mit Reglern und Filtern

Bereits der kleine KR-2600 bietet Ihnen mit seinem Baß- und seinem Höhenregler die Möglichkeit, den Klang nach Ihrem Geschmack zu gestalten oder ihn den raumakustischen Verhältnissen anzupassen. Mit dem Balanceregler können Sie raumakustische Ungleichheiten ausgleichen. Wenn Sie bei geringer Lautstärke die Bässe und Höhen klangrichtig hören wollen, dann schalten Sie die gehörrichtige Lautstärkeregelung ein. Die Oberflächengeräusche abgespielter Schallplatten und das Rauschen alter Tonbandaufnahmen können Sie durch Zuschalten des Rauschfliters wirksam unterdrücken. Das alles bietet Ihnen bereits das kleinste Modell.

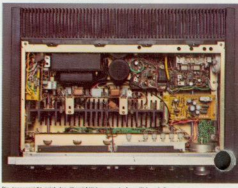
Neuartige Schaltungen für den Tonbandamateur

Als zentrale Bausteine für kleine und große hochwertige HiFi-Stereo-Anlagen bieten Ihnen die Receiver selbstverständlich Hinterbandkontrollschaltung. Vom Modell KR-4600 aufwärts steht Ihnen eine Studioschaltung zur Verfügung. Diese Durchgangsschaltung erlaubt es Ihnen, vom Tonbandgerät A auf Tonbandgerät B zu überspielen und gleichzeitig eine Rundfunksendung oder eine Schallplattenwiedergabe zu hören.

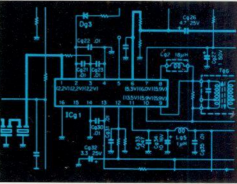
Die Modelle KR-6600, KR-7600 und KR-9400 sind mit der Sound-Injection-Schaltung ausgerüstet, die ähnlich arbeitet wie die Multi-Playback-Schaltung professioneller Tonbandgeräte. Sie können also z.B. auf die Instrumentalfassung eines Schlagers den Text selber singen.



Die vorgezogene Rückwand der Kenwood-Receiver schützt Anschlüsse und Zuleitungen



Die Innenansicht zeigt den übersichtlichen, servicefreundlichen Aufbau



Zf-Verstärker mit neuen, phasenlinearen Keramikfiltern und modernsten IC

Schutzschaltungen – neuartige Einschaltverzögerung

Die wertvollen Endstufen der Receiver werden durch Schutzschaltungen vor Schäden bei Kurzschlüssen oder Überlastungen bewahrt. Diese Schutzschaltungen sprechen sofort an. Die größeren Modelle, vom KR-6600 aufwärts, besitzen doppeite Schutzschaltungen, die auch die Lautsprecherausgänge von den Endstufen trennen. Eine neuartige Einschaltverzögerung entschäft den für die Spulen und Membranen der Lautsprecher so gefährlichen Einschaltstromstoß völlig. Es kann nicht mehr aus den und in den Lautsprechern

Viele Anschluß- und Nutzungsmöglichkeiten Ideal für den Aufbau oder die Erweiterung Ihrer HiFi-Stereo-Anlage

Bereits der kleine KR-2600 bietet Ihnen viele Anschlußmöglichkeiten. Sie können an ihn anschließen: 2 Stereo-Lautsprecherpaare, 1 Stereo-Plattenspieler mit elektromagnetischem Abtastsystem, 1 Stereo-Plattenspieler mit Kristall-Tonabnehmer, 1 Stereo-Tonbandgerät oder Stereo-Kassettengerät, 1 Stereo-Kopfhörer. Die größeren und ganz großen Modelle bieten Ihnen außer entsprechend höheren Ausgangsleistungen auch noch mehr Anschluß- und Nutzungsmöglichkeiten zur Erweiterung Ihrer Anlage.

KR-9400, ein HiFi-Stereo-Receiver der Sonderklasse

Verstärker-Steuerteil

Der KR-9400, als HiFi-Stereo-Zentrum für eine sehr anspruchsvolle und ausbaufähige Anlage konzipiert, bietet Ihnen: 2 x 120 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,1 %.

Besonderheiten:

- Direktgekoppelte Verstärkerstufen, Eingangsstufe als Differentialverstärker ausgelegt. Symmetrisch aufgebaute Gegentakt-Endstufe.
- Vorverstärker-Entzerrer mit extrem rausch- und verzerrungsarmer DLNOA-IC.
- Mittenund Tiefenregler, ebenfalls mit DLNOA-IC
- Linear-Schalter, der die H\u00f6hen-, Mitten- und Tiefen-regelung au\u00dfer Funktion setzt und den Frequenzgang
- Gehörrichtige Lautstärkeregelung.
- Rausch- und Rumpelfilter.
 Tonband-Studioschaltung mit Trick-Mischeingang: Mitschnitte von Rundfunksendungen mit 2 Stereo-Tonband-geräten oder Stereo-Kassettengeräten; Überspielung von A auf B und umgekehrt, während gleichzeitig eine Schall-plattenwiedergabe oder eine Rundfunksendung gehört werden kann; Hinterbandkontrolle; die Trickschaltung entspricht der Multi-Playback-Schaltung professioneller Tonbandgeräte.

 • Doppelte Schutzschaltung.

 Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonband-geräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Platten-spielor 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Mikrofon, 1 Schallplatten-Qu niedecoder, 1 Rundfunk-Quadrofoniedecoder, niedecoder, 1 Rundfunk-Quad or Oszilloskop, 1 Reserveeingang.



UKW-/MW-Tuner

Der Tuner des KR-9400, für höchste Ansprüche entwickelt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

- UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,7 µV, Trennschärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,3 dB, Trennung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 30 dB bei 10 kHz.
- . Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit 3 FETs und 2 Hf-Transistoren; vierfacher Drehkondensator; phasenstarrer PLL-Demodulator im Stereo-Decoderteil; LC-Filter für Träger-Restunterdrückung beim Stereo-Empfang; Zf-Ver-stärker mit FETs und keramischen Filtern.
- Großflächige Skala mit linearer Eichung des UKW-
- Bereichs.

 Kombinations-Meßinstrument, umschaltbar auf Feld-stärke-, Mehrfachecho-Anzeige und auf UKW-Frequenzhub-Abweichungs-Anzeige.
- Tuning-Meter (UKW-Kanalmitte).
 UKW-Stummabstimmung.
 Anschluß für Rundfunk-Dolby-Adapter und Rundfunk-Quadrofonie-Decoder

Die technischen Daten für den KR-9400 finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite V, Funktionszeichnung Seite VI.

KR-7600, ein HiFi-Stereo-Receiver der Spitzenklasse

Verstärker-Steuerteil

Der KR-7600, als HiFi-Stereo-Zentrum für eine sehr anspruchsvolle und ausbaufähige Anlage konzipiert, bietet Ihnen: 2 x 70 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,3 % Besonderheiten

 Direktgekoppelte Verstärkerstufen und eine echt komplementäre Endstufe.

- Separater Phono-Vorverstärker mit modernster verkleinerter Technik (DLNOA-IC), direkt an der Rückwand angebracht, extrem rausch- und brummarm.

 • Klangregelnetzwerk mit neuartiger integrierter Schal-
- Verstärkerelement, Single-in-line-IC, negativ gegengekoppelt.
- gegengekoppett.

 Gegenschafter zur Akzentut der Frequenzbereiche bei 50 Hz und 800 Hz.
 Linear-Schalter, der die Höhen-, Tiefen- und Präsenzregelung außer Funktion setzt und den Frequenzgang
- linearisiert.

 Zweistufige gehörrichtige Lautstärkeregelung.
 Rauschfilter und Rumpelfilter.

- Tonband-Studioschaltung mit Trick-Mischeingang: Mitschnitte von Rundfunksendungen mit 2 Stereo-Tonband-geräten oder Stereo-Kassettengeräten, Oberspielungen von A auf B und umgekehrt, während gleichzeitig eine Schallplattenwiedergabe oder eine Rundfunksendung ge-hört werden kann; Hinterbandkontrolle; die Trickmischschaltung entspricht der Multi-Playback-Schaltung pro-fessioneller Tonbandgeräte.
- · Doppelte Schutzschaltung und neuartige Einschalt-
- Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonband-geräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Platten-1 Stereo-Kopfhörer, 1 Mikrofon, 1 Reserveeingang



UKW-/MW-Tuner

Der Tuner des KR-7600, für höchste Ansprüche entwickelt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

- UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1.7 μN, Trenn-schärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 1.5 dB, Tren-nung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 35 dB 50 Hz bis 10 kHz.
- Bestückung: UKW-Vorstufe mit Dual-gate-MOS-FETs;
 frequenzlinearer Drehkondensator; breitbandiger UKWDemodulator; phasenstarrer PLL-Demodulator im Stereo-Decoderteil; Zf-Verstärker mit keramischen Filtern; Mittelwellen-Empfänger-IC.
- Großflächige Skala mit linearer Eichung des UKW-Bereichs, 200-kHz-Teilung
- Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW-
- Kanalmitte). UKW-Stummabstimmung
- Rundfunk-Dolby Umschaltbare De-Emphase für
- Anschluß für Dolby-Adapter

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite V Funktionszeichnung Seite VI.



KR-6600, ein HiFi-Stereo-Receiver der Spitzenklasse

Verstärker-Steuerteil

Der KR-6600, als HiFi-Stereo-Zentrum für eine sehr anspruchsvolle und ausbaufähige Anlage konzipiert, bietet Ihnen: 2 x 56 Watt garantierte Sinusleistung an 8 0hm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,3 %.

- Besonderheiten:

 Direktgekoppelte Verstärkerstufen und eine echt komplementäre Endstufe.

 Separater Phono-Vorverstärker mit DLNOA-IC wie beim KR-7600.
- Klangregelnetzwerk mit neuartiger integrierter Schal-tung wie beim KR-7600.

- tung wie beim KR-7600.

 Höhen- und Tiefenregler und Präsenzschalter wie beim KR-7600.

 Gehörrichtige Lautstärkeregelung.

 Rauschfilter und Rumpelfilter.

 Tonband-Studioschaltung mit Trick-Mischeingang und Hinterbandkontrollschaltung wie beim KR-7600.

 Doppelte Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.

 Anschlüsse: 3 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonbandgeräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Plattenspieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Mikrofon, 1 Reserveeingang.

 IKW-/MW-Tuner

UKW-/MW-Tuner

Der Tuner des KR-6600, für höchste Ansprüche entwickelt, bietet Ihnen an Besonderheiten:



Bestitickung: UKW-Eingangsstufe mit Dual-gate-MOS-FETs; frequenzlinearer Drehkondensator; breitbandiger UKW-Demodulator; phasenstarrer PLL-Demodulator im Stereo-Decoderteil; Zf-Verstärker mit keramischen Fil-

- tern. Mittelwellen-Empfänger-IC.

 Großflächige Skala mit linearer Eichung des UKW-Bereichs, 200-kHz-Teilung.

 Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW-
- Kanalmitte)
- Umschaltbare De-Emphase für Rundfunk-Dolby-Adapter.

 • Anschluß für Dolby-Adapter.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite V, Funktionszeichnung Seite VI



Der KR-5600, als HiFi-Stereo-Zentrum für eine sehr anspruchsvolle und ausbaufähige Anlage konzipiert, bietet Ihnen: 2 x 40 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,5 %.

Besonderheiten:

- Direktgekoppelte Verstärkerstufen und eine echt kom-olementäre Endstufe.
- Separater Phono-Vorverstärker mit DLNOA-IC wie beim KR-7600.
- Klangregelnetzwerk mit neuartiger integrierter Schal-ung wie beim KR-7600.
- Höhenregler und Tiefenregler. Gehörrichtige Lautstärkeregelung.
- Rauschfilter.
- Tonband-Studioschaltung wie beim KR-7600 und Hinerbandkontrollschaltung. Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.
- Anschlüsse: 2 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonband-eräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Plattenpieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Reserveeingang

UKW-/MW-Tuner

Der Tuner des KR-5600, für sehr hohe Ansprüche entwickelt, bietet Ihnen an Besonderneiten

UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,8 μV, Trenn-



schärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,5 dB, Tren-nung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 35 dB von 50 Hz bis 10 kHz.

Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit Dual-gate-MOS-

FETs; frequenzilnearer Drehkondensator; breitbandiger UKW-Demodulator; phasenstarrer "PLL-Demodulator im Stereo-Decoderteil; Zf-Verstärker mit keramischen Fil-tern; Mittelwellen-Empfanger-IC.

- Großflächige Skala mit linearer Eichung des UKW-
- Bereichs, 200-kHz-Teilung.

 Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW Kanalmitte).
- UKW-Stummabstimmung.
- Umschaltbare De-Emphase für Rundfunk-Dolby-
 - Anschluß für Dolby-Adapter

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite V, Funktionszeichnung Seite VI.



KR-4600, ein HiFi-Stereo-Receiver, der in seiner Preisklasse Spitzenklasse darstellt. Verstärker-Steuerteil

Der KR-4600, als HiFi-Stereo-Zentrum für eine anspruchsvolle und ausbaufähige Anlage konzipiert, bietet Ihnen:

2 x 30 Watt garantierte Sinusleistung an 8 0hm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,5 % Besonderheiten

 Direktgekoppelte Verstärkerstufen und eine echt komplementäre Endstufe

Separater Phono-Vorverstärker mit DLNOA-IC wie beim KR-7600.

Klangregelnetzwerk mit neuartiger integrierter Schal-tung wie beim KR-7600.

Höhenregler und Tiefenregler

Gehörrichtige Lautstärkeregelung

Rauschfilter. Tonband-Studioschaltung mit vielen Möglichkeiten wie

beim KR-7600

Deim Kn-7600.

Hinterbandkontrollschaltung.
Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.
Anschlüsse: 2 Lautsprecherpaare, 2 Stereo-Tonbandgeräte oder 2 Stereo-Kassettengeräte, 2 Stereo-Plattenspieler, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Reserveeingang.

UKW-/MW-Tuner

Der Tuner des KR-4600, für hohe Ansprüche entwickelt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

 \bullet UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,8 μ V, Trennschärfe 80 dB, Gleichwellenunterdrückung 1,5 dB, Trenschärfe



nung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 35 dB von 35 Hz bis 10 kHz.

Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit Dual-gate-MOS-FETs; frequenzlinearer Drehkondensator; breitbandiger UKW-Demodulator; phasenstarrer PLL-Demodulator im Stereo-Decodertell; Zf-Verstärker mit neuartiger Dual-

in-line-IC: Zf-Bandfilter mit keramischen Resonatoren: Mittelwellen-Empfänger-IC

Großflächige Skala mit linearer Eichung im UKW-

Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW-

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite V Funktionszeichnung Seite VI.



KR-3600, ein HiFi-Stereo-Receiver für den jungen HiFi-Freund, der hohe Ansprüche stellt Verstärker-Steuerteil

Der KR-3600, als ausbaufähiges HiFi-Stereo-Zentrum für den jungen HiFi-Freund mit hohen Ansprüchen, aber beschränkten finanziellen Mitteln entwickelt, bietet Ihnen:

2 x 22 Watt garantierte Sinusleistung an 8 0hm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,8 %. Besonderheiten

 Direktkopplung aller Verstärkerstufen, OCL-Gegentakt-Endstufe.

Phono-Entzerrer-Vorverstärker mit Single-in-line-IC

Klangregelnetzwerk negativ gegengekoppelt. Höhenregler und Tiefenregler.

Gehörrichtige Lautstärkeregelung Rauschfilter.

Hinterbandkontrollschaltung

 Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung.
 Anschlüsse: 2 Lautsprecherpaare, 1 Stereo-Tonbandgerät oder 1 Stereo-Kassettengerät, 1 Stereo-Platten-1 Reserveeingang.

UKW-/MW-Tuner

per des KR-3600, für hohe Ansprüche kelt, bietet Ihnen an Besonderheiten:

UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 2,3 μV, Trenn-



nung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 35 dB von 50 Hz bis 10 kHz.

 Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit Unijunction-FET; Fequenzinearer Drehkondensator; neuartiger Phasen-Koinzidenz-Demodulator für die Trennung der beiden Stereo-Kanäle; Zf-Verstärker mit neuartiger Dual-in-line-IC; phasenlineare Zf-Bandfilter mit keramischen Resonatoren; Mittelwellen-Empfänger-IC.

 Großflächige Skala mit linearer Eichung im UKW-Bereich.

· Kombinations-Abstimminstrument, das bei UKW-Empfang die Kanalmitte anzeigt und bei MW-Empfang die Feldstärke.

Automatische UKW-Stummabstimmung bei Umschalten auf »Stereo«.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite V. Funktionszeichnung Seite VI

O KR-2600, ein HiFi-Stereo-Receiver für den jungen HiFi-Freund, der hohe Ansprüche stellt Verstärker-Steuerteil

Der KR-2600, als ausbaufähiges HiFi-Stereo-Zentrum für den jungen HiFi-Freund mit beschränkten finanziellen Mitteln entwickelt, bietet Ihnen in seiner Preisklasse überragende Leistungen:

2 x 15 Watt garantierte Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung beider Kanäle und einem Klirrfaktor, der kleiner ist als 0,8 %. Besonderheiten

Direkte Kopplung aller Verstärkerstufen
 Höhenregler und Tiefenregler.

Gehörrichtige Lautstärkeregelung Rauschfilter.

Hinterbandkontrollschaltung.
 Schutzschaltung und neuartige Einschaltverzögerung

 Anschlüsse: 2 Lautsprecherpaare, 1 Stereo-Tonband-gerät oder 1 Stereo-Kassettengerät, 1 Stereo-Plattenspieler (speziell für den KR-2600 wurde der Plattenspie-ler KD-1033 entwickelt!), 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Reserve-

UKW-/MW-Tuner

Der Tuner des KR-2600, entwickelt für höhere Ansprüche, als man in dieser Preisklasse zu stellen wagt, bietet Ihnen:



 UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 2.5 µV. schärfe 50 dB, Gleichwellenunterdrückung 2,5 dB, Tren-nung der beiden Stereo-Kanäle 33 dB bei 1 kHz.

 Bestückung: UKW-Eingangsstufe mit Unijunction-FET; frequenzlinearer Drehkondensator; neuartiger Phasen-Koinzidenz-Demodulator für die perfekte Trennung der beiden Stereo-Kanäle; Tiefpaßfilter zur Unterdrückung der Pfeifgeräusche, wichtig für Mitschnitte von StereoSendungen; Zf-Verstärker mit neuartigem Dual-in-line-IC; Zf-Bandfilter mit keramischen Resonatoren; Mittelwellen-Empfänger-IC.

Großflächige Skala.

Kombinations-Abstimminstrument, das bei UKW-Empfang die Kanalmitte anzeigt und bei MW-Empfang die

Technische Daten mit Funktionszeichnung auf der Daten-Vergleichstabelle Seite VI.

HiFi-Quadro-Stereo-Receiver der pitzenklasse für alle Quadro-Verfa

Mit jedem dieser beiden Receiver stehen Ihnen nun alle Quadro-Programmquellen zur Verfügung. Mit jedem dieser beiden Receiver als zentralen Baustein Ihrer Anlage brauchen Sie sich nicht mehr auf die Schallplatten eines Herstellers oder eines Verfahrens zu beschränken. Sie können jetzt jedes Quadro-Angebot ausnutzen und auskosten: RM, SQ. Discrete und CD-4.

Neuartiger Full-Logic-Decoder sorgt für exaktere Trennung der Vorderund Hinterkanäle

Bei der Wiedergabe nach dem SQ-Verfahren sorgt die neuartige Schaltung von Kenwood für ein klar gegliedertes, nicht zum Diffusen neigendes Klangbild mit voller Raumplastik bei einem verbesserten Phasenverhalten.

KR-9040, ein HiFi-Quadro-Stereo-Receiver für höchste Ansprüche

Verstärker-Steuerteil

Der KR-9040, als Zentrum für eine sehr anspruchsvolle, ausbaufähige und zukunftssichere Quadro-Stereo-Anlage konzipiert, bletet Ihnen: 4 x 50 Watt Sinusleistung an 8 0hm zwischen 20 und

20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung aller vier Kanäle und einem Klirrfaktor von weniger als 0,5 % bei Vollaussteuerung und weniger als 0,1 % bei halber Nennleistung.

Leistungsbandbreite 10 bis 45 000 Hz

Gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rausch- und Rumpel-filter, separate Baß- und Höhenregler für vorn/hinten, 2 Balance-Regler für vorn-links-rechts und für hinten-links-rechts, 4 Aussteuerungsmesser, Hinterbandkontrolle.

Anschlüsse: 2 Quadro-Lautsprechergruppen (8 Lautsprecher), 2 Vierkanal- oder Stereo-Tonbandgeräte oder Stereo-Kassettengeräte, 2 Vierkanal- oder Stereo-Platten-spieler, 1 Mikrofon, 1 mitgelieferter CD-4-Demodulator, 1 Reserveeingang für Tonbandgerät, Kassettengerät usw.

UKW-Tuner Der Tuner des KR-9040 bietet Ihnen an Besonderheiten: UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,8 "V, Trennschärfe 50 dB, Trennung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 20 dB bei 10 kHz. UKW-Stummabstimmung.

Signal-Meter (Feldstärke) und Tuning-Meter (UKW-Kanal-mitte).



Die technischen Daten mit Funktionszeichnung für den KR-9040 finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite VI.

KR-8040, ein HiFi-Quadro-Stereo-Receiver für sehr hohe Ansprüche

Verstärker-Steuertell

Der KR-8040, als Zentrum für eine sehr anspruchsvolle, ausbaufähige und zukunftssichere Quadro-Stereo-Anlage konzipiert, bietet Ihnen:

4 x 40 Watt Sinusleistung an 8 Ohm zwischen 20 und 20 000 Hz bei gleichzeitiger Aussteuerung aller Kanäle und einem Klirrfaktor von weniger als 0,5 % bei Voll-aussteuerung und weniger als 0,1 % bei halber Nennleistung.

Leistungsbandbreite 10 bis 40 000 Hz.

Gehörrichtige Lautstärkeregelung, Rausch- und Rumpel-filter, separate Baß- und Höhenregler für vorn-hinten, 2 Balance-Regler für vorn-links-rechts und für hinten-links-rechts, 4 Aussteuerungsmesser, Hinterbandkon-

Anschlüsse: 2 Quadro-Lautsprechergruppen (8 Lautsprecher), 2 Vierkanal- oder Stereo-Tonbandgeräte oder Stereo-Kassettengeräte, 2 Vierkanal- oder Stereo-Platten-spieler, 1 Mikrofon, 1 mitgelleferter CD-4-Demodulator, 1 Reserveeingang für Tonbandgerät, Kassettengerät usw.

UKW-Tuner

Der Tuner des KR-8040 bietet Ihnen an Besonderheiten UKW-Eingangsempfindlichkeit (IHF) 1,9 µV, Trennschärfe 50 dB, Trennung der beiden Stereo-Kanäle 40 dB bei 1 kHz, 20 dB bei 10 kHz. JKW-Stummabstimm

Signal-Meter (Feldstärke)



Technische Daten mit Funktionszeichnung auf der Daten-Vergleichstabelle Seite VI



Qualität verschafft sich Gehör

Neue Plattenspieler. Neue Technik. Verfeinerte Technik.

Tonarm, das Modell 500, das zur Sonderklasse gehört.

Alle Modelle wurden für hochwertige kleine, mittlere und große HiFi-Stereo-Anlagen bis zur Studioqualität entwickelt und gebaut. Das Optimum an Klangqualität können Sie erreichen, wenn Sie zu Ihrem Kenwood-Verstärker oder -Receiver den perfekt passenden Kenwood-Plattenspieler wählen. Die Kombinationstabelle auf der Rückseite dieses Spezialprospektes zeigt Ihnen, welche Geräte in ihren Leistungen und elektronischen Werten »nahtlos« zueinander passen.

Jede Feinheit und Struktur des Klangbildes wird in höchster Wiedergabequalität gebracht

Was verborgen in den Rillen Ihrer Schallplatten liegt, jede Feinheit des klanglichen Ausdrucks, der Klangfarbe, der räumlichen Gliederung, wird von diesen Plattenspielern exakt ertastet, entschlüsselt und in höchster Wiedergabequalität gebracht. Das bedeutet für Sie: unverfälschte Musikerlebnisse.

Und noch etwas Wichtiges: Ihre Schallplatten sind bei einem Kenwood-Plattenspieler in

besten »Händen«. Er geht mit Ihren Schallplatten sanft und schonend um.

Plattenspieler, wie sie der junge, aber anspruchsvolle HiFi-Freund sucht

Für den jungen HiFi-Freund, der hohe Ansprüche stellt, aber nur über beschränkte finanzielle Mittel verfügt, hat Kenwood ein Modell von ungewöhnlichem Leistungsniveau entwickelt: den Plattenspieler KD-1033.

Dieses besonders preisgünstige Modell übertrifft in den für die Wiedergabe entscheidenden Eigenschaften viele größere und teurere Konkurrenten: in den Gleichlaufeigenschaften, im Rumpel-/Fremdspannungsabstand, in der Immunität gegen akustische Rückkopplung und vor allem in der Klangqualität im gesamten Frequenzbereich von 20 bis 20 000 Hz.

Der KD-1033 ist die ideale Ergänzung zum Receiver KR-2600.

Plattenspieler, von denen der verwöhnte und sensible Musikkenner träumt

Sogar der Musikkenner mit absolutem Gehör findet, was er schon immer suchte: Plattenspieler, die dafür sorgen, daß eine Aufnahme in cis-Moll auch wirklich in cis-Moll wiedergegeben wird, ohne jede winzige Tonverschiebung

Plattenspieler mit Eigenschaften, die für Ihr Musikerlebnis und für das Leben Ihrer Schallplatten entscheidend sind

Alle Modelle zeichnen sich durch Eigenschaften aus, die der anspruchsvolle Schallplattenliebhaber und Musik-

- Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit im elektroni-
- schen wie im mechanischen Bereich.

 Lange Lebensdauer, erreicht durch besonders langlebige Bautelle, präzise Verarbeitung, strenge Kontrollen. (Die Präzisions-Motorlager der Modelle KD-500, KD-550 und 33 sind für 20 000 Betriebsstunden dauer-
- . Schwere, ausgewuchtete Plattenteller, direkt oder über Riemen von geräuschlos und zuverlässig arbeitenden Motoren angetrieben.
- Gleichlaufeigenschaften der Spitzenklasse selbst beim kleinsten Modell, dem KD-1033, sind die Gleich-laufschwankungen kleiner als 0,08 %.
- Präzisionstonarme ohne Eigenresonanz, nahezu reibungsfrei aufgehängt; mit Anti-Skating-Einrichtungen (zur Kompensation der beim Abtasten auftretenden lateralen
- kräfte), genau auf die geforderte Auflagekraft einstellbar.

 Abtastsysteme, elektromagnetisch, mit großem Übertragungsbereich bei hervorragender Klangqualität. Der kleine KD-1033 bietet Ihnen einen Frequenzgang von 20 bis 20 000 Hz. Der große KD-5033 und der KD-550 von 10 bis 25 000 Hz.
- Tonarmlifte mit Viskositätsdämpfung zur Unterbre-chung und Fortsetzung des Abspielvorganges an jeder gewünschten Stelle
- Vibrationsfrei aufgehängte Chassis, trittschallsicher, sorgen für Laufruhe und schützen die Platten vor Be-schädigungen. · Resonanzfreie Zargen aus neuartigem Werkstoff mit
- sehr hohem spezifischen Gewicht bei den Modellen KD-550 und KD-500.
- Füße mit breiter Auflagefläche und integrierten Stoß-dämpfern schlucken Stöße und Vibrationen, die auf die Standfläche übertragen werden und verhindern akustische
- Einfach und sicher zu handhabende Bedienungsele-
- e Abdeckhauben aus leicht getöntem Acrylglas, ab nd in jeder gewünschten Position arretierbar



KD-550, ein HiFi-Stereo-Plattenspieler der Sonderklasse mit Direktantrieb

Dieser Hif-Stereo-Plattenspieler für höchste Ansprüche bietet ihnen an Besonderheiten:

Direktantrieb des Plattentellers durch einen extrem langsamlaufenden elektronisch geregelten Gleichstrom-Urreklantrieb des Plattenteilers durch einen extrem langsamfaurenden elektronisch geregelten dielönströmmotor. Gewicht des Plattenteilers 1,5 kg.
 Gleichlaufschwankungen unter 0,05 %; Rumpel-/Fremdspannungsabstand größer als 50 dB; Stereo-Obersprechdämpfung größer als 25 dB bei 1000 Hz; Frequenzgang 10–25 000 Hz.
 Drehzahl-Feinregulierung durch separate Einstellregler für 33½ und für 45 U/Min. Stroboskop mit Glimm-

lampe für die Drehzahl-Kontrolle

lampe für die Drehzahl-Kontrolle.

Studio-Tonarm mit geringer Masse, spitzengelagert; Tonarmsäule kugelgelagert; stufenlos einstellbare Auflagekraft; integrierter Anti-Skating-Einrichtung; integrierter Tonarmlift.

Tonkopf extrem leicht, Bajonett-Schneliverschluß und Kontaktbelegung nach EIA-Norm; geeignet für den Einbau aller handelsüblichen Tonabnehmersysteme gleicher Norm. Tonabnehmersystem Kenwood V-46.

Einbaumöglichkeit für Tonarme nach eigener Wahl wie beim Modell KD-500.

Resonanzfreie weitausladende Zarge, deren Eigenresonanz nicht mehr meßbar ist. Die Zarge wird aus einem neuentwickelten Werkstoff hergestellt. Mineralfasern, Kunststoffgranulat und Steinmehl, unter hohem Druck gepreßt, bilden einen neuartigen homogenen Werkstoff von sehr hohem spezifische Gewicht. Mit Ausnahme der Kammern für die Elektronik, den Antriebsmotor und die Tonarmhalterung hat die Zarge keine Hohlräume mehr, die Eigenresonanzen erzeugen können. Diese Konstruktion mit diesem Werkstoff sorgt dafür, daß das unvermeidliche Brummen des Nettransformators der Servo-Elektronik und die äußerst geringen laufgeräusebe des Gleichstrommotors vollkommen unhörbar werden.

Laufgeräusche des Gleichstrommotors vollkommen unhörbar werden.

• Vier in der Höhe verstellbare Füße auf breiten Gummisohlen und mit integrierten Stoßdämpfern verhindern, daß sich durch Tritte oder durch vorüberfahrende Verkehrsmittel ausgelöste Vibrationen in die Laufruhe des Plattenspielers einmischen können. Gleichzeitig dienen diese verstellbaren Füße der exakten Ausrichtung des KD-550 in der Horizontalen.

Abnehmbare und in jeder Position arretierbare Abdeckhaube aus Acrylglas

Die technischen Daten für den KD-550 und den KD-500 finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite VIII. Funktionszeichnungen Seite VII.



KD-500, ein Plattenlaufwerk der Sonderklasse mit Direktantrieb Das KD-500, ein Prattenlauwerk der Sonderklasse mit bireklaintreb Das KD-500 entspricht in der Konstruktion dem KD-550. Dieses Plattenlaufwerk für höchste Ansprüche bietet Ihnen auch als technischem Laien die Möglichkeit, Studio-Tonarme bekannter Marken wie Audio-Technica, Fidelity-Research, Micro-Seiki, SME oder Stax einzubauen. Für die mühelose Montage werden Ihnen zwei einbaufertige und bestiet werden betre Montage werden in die Implicational die dagitie reits vorgebohrte Montageplatten, die Imbusschrauben und die dafür notwendigen Spezial-Steckschlüssel mitgeliefert.

KD-5033, ein HiFi-Stereo-Plattenspieler der Sonderklasse mit Direktantrieb und Vollautomatik

Dieser HiFi-Plattenspieler für höchste Ansprüche bietet Ihnen an Besonderheiten:

Gleichlaufschwankungen kleiner als 0,05 %; Rumpel-/ Fremdspannungsabstand größer als 58 dB; Stereo-Ober-sprechdämpfung größer als 25 dB bei 1000 Hz; Fre-

sprechdämpfung größer als 25 dB bei 1000 Hz; Frequenzgang 10 bis 25 000 Hz.

• Direktantrieb des exakt ausgewuchteten Plattentellers aus Aluminium-Druckguß durch einen achtpoligen kollektorlosen Gleichstrom-Spaltpolmotor mit Servosteuerung. Vierundzwanzigpoliger Synchrongetriebemotor für die automatische Steuerung des Tonarmes.

• Drehzahl-Feinregulierung durch separate Einstellregler für 33/y und 45 U/Min. Stroboskop mit Glimmlampe für die Drehzahl-Kontrolle.

die Drehzahl-Kontrolle.

 Tonarm resonanzfrei, statisch und lateral ausgewuchtet; stufenlos von 0 bis 4 p einstellbare Auflagekraft; Antl-Skating-Einrichtung auf die Auflagekraft abstimmbar und während des Abspielens regelbar; Tonkopf mit elektromagnetischem Tonabnehmersystem Typ V-46, geeignet zum Einbau aller handelsüblichen Tonabnehmersysteme, pach EIA-Norm. systeme nach EIA-Norm.

· Manuelles und automatisches Aufsetzen und Rückstellen des Tonarmes mit selbständiger Abschaltung am Plattenende.

Pausen- und Wiederholschaltung.

Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung.

Chassis vibrationsfrei und trittschallsicher aufgehängt.
 Abnehmbare und in jeder Position arretierbare Ab-

deckhaube aus Acrylglas.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite VIII, Funktionszeichnung Seite VII.

KD-3033, ein HiFi-Stereo-Plattenspieler der Spitzenklasse mit Riemenantrieb und Vollautomatik

Dieser HiFi-Stereo-Plattenspieler für höchste Ansprüche bietet Ihnen an Besonderheiten:

Gleichlaufschwankungen kleiner als 0,06 %; Rumpel-Fremdspannungsabstand größer als 49 dB; Stereo-Obersprechdämpfung größer als 25 dB bei 1000 Hz; Frequenzgang 20 bis 20 000 Hz.

quenzgang 20 bis 20 000 Hz.

Antrieb des exakt ausgewuchteten Plattentellers aus Aluminium-Druckguß durch einen vierpoligen Synchronmotor über einen dehnungsfreien Polyurethan-Flachriemen. Vierundzwanzigpoliger Synchrongetriebemotor für die automatische Steuerung des Tonarmes.

Tonarm resonanzfrei, statisch und lateral ausgewuchtet; stufenlos von 0 bis 4 p einstellbare Auflagekraft; Anti-Skating-Einrichtung auf die Auflagekraft abstimmbar und wüßbend des Absellages reselben Teetkerichtel.

und während des Abspielens regelbar; Tonkopf mit elek-tromagnetischem Tonabnehmersystem Typ V-39 MK II, geeignet zum Einbau aller handelsüblichen Tonabneh-mersysteme nach EIA-Norm.

 Manuelles und automatisches Aufsetzen und Rückstel-len des Tonarmes mit selbständiger Abschaltung am Plattenende.

· Pausen- und Wiederholschaltung.

Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung.
 Chassis vibrationsfrei und trittschallsicher aufgehängt

 Abnehmbare und in jeder Position arretierbare Ab deckhaube aus Acrylgias

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite VIII, Funktionszeichnung Seite VII





KD-2033, ein HiFi-Stereo-Plattenspieler, der in seiner Preisklasse Spitzenklasse darstellt

Dieser HiFi-Stereo-Plattenspieler für hohe Ansprüche bietet Ihnen an Besonderheiten:

Anspruche Dietet Innen an Describerheiten
Gleichlaufschwankungen kleiner als 0,06 %; Rumpel-/
Fremdspannungsabstand größer als 49 dB, Stereo-Obersprechdämpfung größer als 25 dB bei 1000 Hz; Frequenzgang 20 bis 20 000 Hz.

Antrieb des exakt ausgewuchteten Plattentellers aus
Aluminium-Druckguß durch einen vierpoligen Synchronster über einen dehnungsfreine Palvurethau-Flach-

über einen dehnungsfreien Polyurethan-Flachriemen.

riemen.

Tonarm resonanzfrei, statisch und lateral ausgewuchtet; stufenlos von 0 bis 4 p einsteilbare Auflagekraft; Anti-Skating-Einrichtung auf die Auflagekraft abstimmbar; Tonkopf mit elektromagnetischem Tonabnehmersystem Typ V-39 MK. II, geeignet zum Einbau aller handelsüblichen Tonabnehmersysteme nach EIA-Norm.

Halbautomatischer oder manueller Betrieb, automatische Rückstellung des Plattenende mit einbefändiger, Abschaltung des Plattentellerantriebs

selbständiger Abschaltung des Plattentellerantriebs.

Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung.

Chassis vibrationsfrei und trittschallsicher aufgehängt
 Abnehmbare Abdeckhaube aus Acrylglas.

Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite VIII, Funktionszeichnung Seite VIII.



OKD-1033, ein preiswerter HiFi-Stereo-Plattenspieler für den HiFi-Freund, der hohe Ansprüche stellt

Eine Neuentwicklung von Kenwood für den jungen HiFi-Freund mit beschränkten finanziellen Mitteln, aber mit hohen Ansprüchen an die Klangqualität.

Der KD-1033 ist die ideale Ergänzung zum HiFi-Stereo-Receiver KR-2600.

Dieser äußerst preisgünstige HiFi-Stereo-Plattenspieler bietet Ihnen an Besonderheiten:

Plattenspieler bietet Innen an Besonderneiten:

Gleichlaufschwankungen kleiner als 0,08 %; Rumpel-/
Fremdspannungsabstand größer als 48 dß; Stereo-Obersprechdämpfung größer als 22 dß bei 1000 Hz; Frequenzgang 20 bis 20 000 Hz.

Antianties 1,05 kg schweren Plattenteilers aus ZinkDruck einen vierpoligen Synchronmotor über
einen dermungsfreien Polyurethan-Flachriemen.

Tonarm responarfzei, statisch ausgewuchtet; in 0.5-p-

 Tonarm resonanzfrei, statisch ausgewuchtet; in 0,5-p-Stufen zwischen 0 und 3 p einstellbare Auflagekraft; Anti-Skating-Einrichtung. Tonkopf mit elektromagnetischem Tonabnehmersystem Typ V-47

• Manueller Betrieb.

 Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung.
 Chassis vibrationsfrei und trittschallsicher aufgehängt in einem Federungssystem, bei dem drei verschiedene Federarten mit unterschiedlichen Druck- und Zugkräften zur Anwendung kommen. Füße der Zarge mit breiter Auflagefläche und eingebauten Gummihohlfedern, die sämtliche Stöße und Vibrationen, die auf die Standfläche übertragen werden, restlos vernichten.

ubertragen werden, restios vernichten.

Mit dieser Konstruktion wurde der KD-1033 absolut immun gegen akustische Rückkopplungen gemacht und für eine perfekte mechanische Vibrationsdämpfung gesorgt. Wenn neben dem KD-1033 Rock'n-Roll getanzt wird, dieser Plattenspieler ist nicht aus der Ruhe zu

· Abnehmbare Abdeckhaube aus Acrylglas

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite VIII, Funktionszeichnung Seite VII



Neue Kassettengeräte. High Fidelity kompakt und bequem für anspruchsvolle Musikliebhaber.

Drei Kassettengeräte mit den Aufnahmequalitäten und mit den Wiedergabequalitäten von HiFi-Stereo-Tonbandgeräten.

Diese drei Kassettengeräte bieten Ihnen die große Bequemlichkeit eines Kassettengerätes und die Klangqualität, wie sie nur von Tonbandgeräten der Spitzenklasse er-

Zwei Geräte, KX-710 und KX-910, sind in flacher Pultform konstruiert und werden von oben bedient. Ein Gerät, KX-620, wurde für die Eingliederung in eine bereits eingebaute Anlage konstruiert. Dieses Gerät bedienen Sie von vorn. Besonders gut paßt es in seiner Gestaltung zu den neuen Verstärkern und Tunern.

Aufnahmen, Überspielungen oder Mitschnitte von Stereo-Sendungen in HiFi-Qualität Rauschfreie Stereo-Aufnahme und Stereo-Wiedergabe durch eingebaute Dolby-Systeme.

• Frequenzgänge von 30 bis 16 000 Hz mit Chrom-Band.

Stör-/Nutzsignalabstände größer als 56 dB mit Chrom-Band.

Tonhöhenschwankungen unter 0,08 % beim KX-910, unter 0,09 % beim KX-710 und unter 0,09 % beim KX-620.

Geräuschlos arbeitende Antriebsmechanik von größter Präzision und Zuverlässigkeit.

Aussteuerung durch Automatik beim KX-710 und KX-910, umschaltbar auf profes-

sionelle Handaussteuerung mit getrennten Pegelreglern, großflächigen Aussteuerungsinstrumenten und optischer Übersteuerungsanzeige.

• Eingebautes Mischpult zum rückwirkungsfreien Überblenden von zwei Tonspannungssignalen beim KX-910.

Modernste Kenwood-Technik - präzis - zuverlässig - von langer Lebensdauer Jedes dieser Kassettengeräte können Sie einfach und sicher bedienen und kontrollieren. Im Innern jedes dieser Geräte arbeitet eine Elektronik und Mechanik, die auf höchste Präzision, Zuverlässigkeit und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt ist. Und diese Technik sorgt auch dafür, daß die Bänder Ihrer Kassetten geschont werden. Die extrem harten Super-Ferrit-Tonköpfe sind unempfindlich gegen Chrom-Bänder. Durch diese Härte war es möglich, den Spalt zwischen den Polschuhen des Magneten

mikroskopisch klein zu halten. Dadurch konnte die Klangqualität entscheidend erhöht und der nutzbare Frequenzbereich nach oben auf 16 000 Hz erweitert werden.

Bei Schwankungen von Netzspannungen kann während des Abspielens von Kassetten kein Jaulen und Wimmern auftreten. Sämtliche Versorgungsspannungen sind stabilisiert und sorgfältig gesiebt.



KX-910, ein HiFi-Stereo-Kassetteng der Spitzenklasse

Dieses HiFi-Stereo-Kassettengerät mit eingebautem Dolby-System bietet Ihnen

 Frequenzgang mit Chrom-Band 30 bis 16 000 Hz; Frequenzgang mit Normalband 30 bis 13 000 Hz; Stör-/ Nutzsignalabstand bei Verwendung von Chrom-Band mit Dolby-System 58 dB, ohne Dolby-System 50 dB; Ton-höhenschwankungen kleiner als 0,08 %.

• 1 Aufnahme- und Wiedergabetonkopf und 1 Löschkopf; 4 Tonspuren, 2 x Mono/Stereo; vierpoliger Hysterese-

Synchronmotor.

2 Schieberegler für Aufnahme, 2 Schieberegler für Wiedergabe; eingebautes Mischpult zur rückwirkungsfreien Überblendung von zwei Tonspannungssignalen; 2 große beleuchtete Aussteuerungsmesser; optische

Obersteuerungsanzeige.

• Aussteuerungsautomatik, abschaltbar

Programmierbarer Rücklauf mit Suchlaufautomatik zum Wiederauffinden bestimmter Bandabschnitte.

 Automatische Bandarten-Umschaltung mit Anzeigelam-pen für Normal- und für Chrom-Band; optische Bandlaufrichtungsanzeige; automatische Endabschaltung.

• Anschlüsse für 2 Mikrofone, 1 Stereo-Kopfhörer

1 Stereo-Verstärker.

Die technischen Daten für den KX-910 finden Sie auf der Daten-Vergleichstabelle in Heftmitte Seite I, Funktionszeichnung Seite II.

MC-501, ein neues dynamisches Mikrofon Eine Neuentwicklung für den anspruchsvollen Tonbandamateur

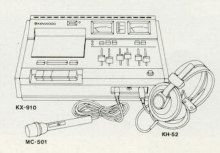
Das MC-501 hat eine kugelförmige Richtcharakteristik und wurde nach dem Prinzip des Druckgradientenempfängers gebaut. Das heißt, die Membrane des MC-501 wird durch die Schalldruckunterschiede bewegt, die auf der Vorder- und Rückseite der Membrane auftreten. Die Tauchspule des MC-501 ist extrem flexibel aufgehängt. Durch eine Korrektur im Tiefton- und Mitteltonbereich konnte ein Frequenzgang erreicht werden, der von 70 Hz bis 12 000 Hz \pm 5 dB geht. Dieser Frequenzgang ist für ein so kompaktes Mikrofon und für ein Mikrofon dieser Preisklasse außergewöhnlich.

Das MC-501 nimmt Ihnen eine unsanfte Behandlung nicht gleich übel. Es ist nicht nur kompakt, sondern auch robust. Außerdem ist es kaum »wetterfühlig«: Hohe Luftfeuchtigkeit oder Temperaturschwankungen können ihm kaum etwas anhaben. Dagegen ist es weitgehend immun.

 \bullet Frequenzgang 70 bis 12 000 Hz \pm 5 dB; Impedanz 10 kOhm; Empfindlichkeit 65 \pm 3 dB mit 10 kOhm ab-

geschlossen.

Gehäuse aus Zink-Druckguß mit eingebautem Schieberegler und mit integriertem Windschutz; Abmessungen: 176 mm Länge, 35 mm Durchmesser; abgeschirmtes Kabel von 4 m Länge mit PL-Stecker. • Zubehör: Tischfuß mit Halter und Kippgelenk.





KX-710, ein HiFi-Stereo-Kassettengerät der Spitzenklasse

Dieses HiFi-Stereo-Kassettengerät mit eingebautem Dolby-System bietet Ihnen:

- Frequenzgang mit Chrom-Band 30 bis 16 000 Hz; Frequenzgang mit Normalband 30 bis 13 000 Hz; Stör-/ Nutzsignalabstand bei Verwendung von Chrom-Band mit Dolby-System 58 dB, ohne Dolby-System 50 dB; Ton-
- Doloy-system 58 dB, onne Doloy-system 50 dB; Ton-höhenschwankungen kleiner als 0,09 %.

 1 Aufnahme-Wiedergabetonkopf und 1 Löschkopf; 4
 Tonspuren, 2 x Mono/Stereo; servogesteuerter Gleich-strommotor mit elektronischem Drehzahlregler.
- 2 Schieberegler für Aufnahme, 2 Schieberegler für Wiedergabe; 2 große beleuchtete Aussteuerungsmesser; optische Obersteuerungsanzeige.

 Aussteuerungsautomatik, abschaltbar.

 Programmierbarer Rücklauf mit Suchlaufautomatik zum
- Wiederauffinden bestimmter Bandabschnitte
- Automatische Bandarten-Umschaltung mit Anzeigelam-Automatische Bandarten-omstattung mit Anzeigeran-pen für Normal- und für Chrom-Band; optische Bandlauf-richtungsanzeige; automatische Endabschaltung.
 Anschlüsse für 2 Mikrofone, 1 Stereo-Kopfhörer, 1 Stereo-Verstärker.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite I, Funktionszeichnung Seite II.



OKX-620, ein HiFi-Stereo-Kassettengerät der Spitzenklasse mit Frontbedienung

Dieses HiFi-Stereo-Kassettengerät mit Frontbedienung und eingebautem Dolby-System bietet Ihnen:

- Frequenzgang mit Chrom-Band 30 bis 16 000 Hz; Frequenzgang mit Normalband 30 bis 13 000 Hz; Stör-/
- Nutzsignalabstand bei Verwendung von Chrom-Band und mit Dolby-System 61 dB, ohne Dolby-System 53 dB; Tonhöhenschwankungen kleiner als 0,09 % ohe 0 ohe und extra schwere Schwungmasse dreipunktgelagert und damit unempfindlich gemacht gegen laterale Druck- und Zugkräfte und gegen Stöße in horizontaler und vertikaler Richtung.

 Breitband-Vorverstärker mit ultra-rauscharmen Transi-
- storen und Metallfilmwiderständen, immun gegen Stör-einstrahlungen durch aufwendige Abschirmungen.
- 2 konzentrisch angeordnete Drehknöpfe für die Aussteuerung von Aufnahme und Wiedergabe; 2 große beleuchtete Aussteuerungsmesser mit besonderer Skaleneichung für den Dolby-Pegel für das präzise Aussteuern
- von Aufnahmen und Überspielungen.

 Bandartenumschalter für Normalband und für Chrom Bandartenumschalter für Normalband und für unrom-Band; Vormagnetisierung und Entzerrung kombilnert; die Vormagnetisierung ist zweistufig schaltbar für Normal-band und für Chrom-Band; die Entzerrung ist dreistufig schaltbar für Normalband, Chrom-Band und Ferri-Chrom-Band, um das für jede Bandart günstigste Stör-/Nutz-signalverhältnis auszunutzen und Aufnahme- und Wieder-nahenveilität zu steigen.
- agbequalität zu steigern.

 Beleuchtetes Kassettenfach an der Frontseite mit Innenspiegel zur Kontrolle der Laufrichtung des Bandes.

 Anschlüsse für 2 Mikrofone, 2 Stereo-Tuner oder Verstärker oder Receiver oder Plattenspieler oder Tonbandgeräte; DIN-Normbuchse für Stereo-Aufnahme und Wiedergabe.

Technische Daten auf der Daten-Vergleichstabelle Seite I, Funktionszeichnung Seite II.

Neue Kopfhörer mit offenen Systemen

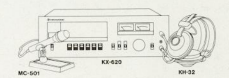
Zwei Neuentwicklungen von Kenwood für höchste Ansprüche: KH-52 und KH-32. Hervorragende Klangwiedergabe von den tiefsten Tiefen bis zu den höchsten Höhen mit allen Feinheiten des Klangbildes, aber bei extrem niedriger Eigenresonanz. Die Membranen bestehen aus extrem dünnen Mylar-Kunststofffolien von 1/400 mm. Der Systemträger, in den die Membrane eingespannt ist, wird nach hinten durch zahlreiche Schlitze ventiliert. Diese offene Konstruktion ermöglicht es Ihnen, sich mit anderen zu verständigen, ohne die Kopfhörer abnehmen zu müssen.

Wenn Sie für sich allein High Fidelity genießen möchten, ungestört und andere nicht störend - mit diesen beiden Modellen von Kenwood können Sie es: ohne lästigen Druck auf den Kopf oder an den Ohren, ohne zu ermüden.

KH-52 O KH-32 4-16 Ohm 4-16 Ohm Impedanz ie System Obertragungsfaktor über Hörschwelle bei 1 mW/ 106 dB 106 dB Eingangsleistung Maximale Eingangsleistung 100 mW 100 mW 20-20 000 Hz 20-20 000 300 g 290 g Frequenzgang Gewicht

Zuleitung

3 m





Qualität verschafft sich Gehör

Belgien
Trio-Kenwood Electronics N. V., Harense Steenweg 484, 1800 Vilvoorde

Trio-Kenwood France S. A., 15, Rue Paul Bert, F-94 200 Ivry-sur-Seine

Trio-Kenwood Electronics GmbH, Rudolf-Braas-Str. 20, 6056 Heusenstamm

Dänemark

Per Frimodt HiFi A. S., Smedeland 7, 2600 Glostrup

Nores & Co. OY, Fabianinkatu 32, Helsinki 10

Griechenland

Argo Hellas, I. Kouskoura 6, Thessaloniki

B. H. Morris & Co. (Radio) Ltd., Trio House, The Hyde, London NW 9 6 JP

Falkinn Ltd., 8 Sudurlandsbraut, P. O. Box 5420, Reykjavic

Italien Ken-Ital, S. p. A., Via Guercino 8, Milano

Niederlande Inelco Nederland B. V., Joan Muyskenweg 22, Amsterdam 1006



Scan-Audio, Stordamsnaret 2, Oslo 6 Tebeg, Bartensteingasse 14, 1010 Wien

Portugal Valentim de Carvalho Ci Sarl, Rua Nova do Almada 95–99, Lisboa 2

Proyeccion & Sonido S. A., Ronda General Mitre 174-176, Barcelona Elfa Radio & TV AB, 17 117 Solna, Industrivagen 23, Stockholm

Schweiz Spitzer Electronic, Mühlemattstr. 34, 4104 Oberwil/BL

Japan Trio-Kenwood Corp., 6–17, 3-chome, Aobadai, Meguro-ku, Tokyo

USA

Kenwood Electronics Inc., 15711 S. Broadway, Gardena, California 90247

Kenwood Electronics Inc., 72-02 51st Avenue, Woodside, New York 11377

Hongkong Kenwood & Lee Electronics Ltd., Wang Kee Building, Naught Road

Kombinationstabelle

	Tuner/Verstärker-Kombinationen								Kompakt- anlage
Tuner	Modell 600 T	in Vorbereitung	KT-8300	KT-7300	KT-5300	KT-5300	KT-3300	700 T	KE-2500
Verstärker	600	500	KA-8300	KA-7300	KA-5500	KA-3500	KA-3300	700 M / 700 C	eingebaut
Plattenspieler	KD-550	KD-550	KD-5033	KD-5033	KD-3033	KD-2033	KD-1033	KD-550	eingebaut
Kassettengerät	KX-910	KX-910	KX-910	KX-910	KX-710	KX-710	KX-620	KX-910	KX-710
Lautsprecher	Modell 7	Modell 7 KL-888 A KL-777 A	Modell 7 KL-888 A KL-777 A	LS-205 KL-777 A LS-450	LS-204 KL-555 A LS-450	LS-203 KL-444 A LS-350	LS-203 KL-333 A LS-350	Modell 7	LS-203 KL-444 A

	Stereo-Receiver						Quadrofonie-Receiver		
Receiver	KR-9400	KR-7600	KR-6600	KR-5600	KR-4600	KR-3600	KR-2600	KR-9040	KR-8040
Plattenspieler	KD-5033	KD-5033	KD-3033	KD-3099	KD-2033	KD-2033	KD-1033	KD-5033	KD-3033
Kassettengerät	KX-910	KX-910	KX-710	KX-710	KX-620	KX-620	KX-620	KX-910	KX-710
Lautsprecher	Modell 7 KL-888 A	LS-205 KL-777 A LS-450	LS-205 KL-777 A LS-450	LS-204 KL-555 A LS-350	LS-203 KL-444 A LS-350	LS-203 KL-333 A	LS-202 KL-222 A	LS-205 KL-555 A LS-450	LS-204 KL-444 A LS-350

Jeder HiFi-Freund braucht individuelle Beratung

Denn jeder geht von anderen individuellen Vorstellungen, Wünschen und Ansprüchen aus. Jeder ist an ganz bestimmte räumliche und raumakustische Gegebenheiten gebunden. Und jeder hat einen anderen finanziellen Bewe-gungsraum. Darum hat Kenwood für den jungen HiFi-Freund mit hohen Ansprüchen besonders preisgünstige Geräte entwickelt. Nähere Hinweise finden Sie auf Seite 2 im Inhaltsführer.

Ihr Berater - Ihr Kenwood-Fachhändler

Der Kenwood-Fachhändler wird Sie individuell beraten

Sprechen Sie mit ihm. Er erwartet Sie. Schildern Sie ihm, von welchen räumlichen Gegebenheiten Sie ausgehen müssen, welche Wünsche Sie haben, welche Ziele Sie verfol-gen. Sehen Sie sich die Geräte an, gründlich und kritisch. Hören Sie sich die Geräte an. Prüfen Sie, was die Geräte von Kenwood Ihnen bieten und bedeuten können.

Technische Daten I

KE-2500

Rundfunk-Empfangsteil

Wellenbereiche

UKW-Teil Eingangsempfindlichkeit (IHF)
Stör-/Nutzsignalabstand
Spiegelfrequenzunterdrückung
Trennschäfte (IHF)
AM-Unterdrückung
Zf-Unterdrückung ZI-Unterdrückung Gleichwellenunterdrückung Hilfsträgerunterdrückung Stereo-Übersprechdämpfung Frequenzgang Nebenwellenunterdrückung Klirfaktor Antenneneingänge MW- und LW-Teil Eingangsempfindlichkeit (IHF) Stör-/Nutzsignalabstand Spiegelfrequenzunterdrückung Trennschäfe (IHF) Zf-Unterdrückung

Stereo-Verstärkerteil

Antennen

Musikleistung Musikleistung
Sinusleistung (beide Kanäle
ausgesteuer)
bei 1 000 Hz
zwischen 20 Hz und 20 kHz
Kliirfaktor
(an 8 Ohm bei 1 000 Hz) Intermodulationsverzerrungen (60/7000 Hz, 4:1 an 8 Ohm) Leistungsbandbreite (IHF) Frequenzgang Dämpfungsfaktor Lautsprecher-impedanz UKW 87.5 - 1.08 MHz MW 520 - 1605 kHz LW 150 - 350 kHz

50 dB 50 dB 50 dB 75 dB 2 dB 2 dB 40 dB 33 dB bei 1000 Hz 20 Hz – 15 kHz + 0 dB – 2 dB 80 dB 80 dB Mono: 0,3%, Stereo: 0,6% 300 Ohm symm. u. 75 Ohm Coax LW MW 25 µV 45 dB 45 dB 28 dB 32 dB 20 μV 50 dB 80 dB 30 dB Klemmen und DIN-Buchse

2 x 45 W an 4 Ohm 2 x 34 W an 4 Ohm

2 x 30 W an 8 Ohm 2 x 25 W an 8 Ohm 0,8% bei Nennleistung

0.8% hei Nennleistung

7 Hz - 50 000 Hz 20 Hz - 20 kHz ± 1 dB 30 an 8 Ohm 4...16 Ohm

Vorverstärker

Eingangsempfindlichkeit u. -impedanz PHONO (TA, magnet.) AUX (Reserve) TAPE PLAY (TB-Wiedergabe)

Phono-Entzerrung Ausgangsspannung und -impedanz TAPE REC (TB-Aufnahme) dto. an der DIN-Buchse

Regelbereiche Regelbereiche Baßregler (BASS) Höhenregler (TREBLE) Gehörrichtige Lautstärkeregelung (LOUDNESS) Rumpelfilter (LOW FILTER) Rauschfilter (HIGH FILTER)

Plattenspielerteil

Laufwerk

Antrieb Motor Plattenteller Drehzahlen Gleichlaufschwankungen Rumpelgeräuschabstand Tonarm

Auflagekraft Zul. Tonabnehmergewicht Tonabnehmersystem Frequenzgang Stereo-Übersprechdämpfung reo-Ubersprechdampfung Ausgangsspannung Ausgangsimpedanz Abtastnadel Spitzenverrundung Auflagekraft Nachgiebigkeit Netzanschluß Abmessungen (B x H x T) Gewicht Gewicht

Fremdspannungsabstand 2.5 mV/50 kOhm, 70 dB 150 mV/45 kOhm, 90 dB 150 mV/45 kOhm, 90 dB

nach RIAA (Schneidlinie "A") 150 mV/100 Ohm 40 mV/ 80 kOhm

± 10 dB bei 100 Hz ±10 dB bei 10 Hz ±10 dB bei 10 Hz + 8 dB bei 100 Hz + 5 dB bei 10 kHz - 9 dB Dämpfung bei 100 Hz - 9 dB Dämpfung bei 10 kHz

halbautomatischer Plattenspieler (Typ Kenwood KD-2033) durch Polyurethan-Flachriemen. 4-poliger Synchronmotor aus Alu-Druckguß, 30 cm ø 331% und 45 U/Min. unter 0,06% uber 49 dB kugelgelagerter, statisch und lateral ausgewuchteter Leichtmetall-Rohrtonarn von 0 bis 4 p einstellbar 4 bis 10 Gramm elektromagnetisch; Typ V-39 MK. II 20 – 20000 Hz über 25 dB bei 1000 Hz 3 mV (bei 1000 Hz und 5 cm/Sek.) 50 kOhm Diamant, Typ N-39 MK. II 50 kOhm Diamant, Typ N-39 MK. II $0.5 \, \text{mij} \, (-1\, 27 \, \mu)$ $2.0 \pm 0.25 \, \text{p}$ $7 \times 10.6 \, \text{cm}$ dyn. $220 \, \text{V} - 5.0 \, \text{Hz}/210 \, \text{Watt}$ $715 \times 180 \times 420 \, \text{mm}$ $15.5 \, \text{kg}$

Zarge wahlweise in Nußbaum natur oder in Weiß lieferbar.

KX-910

Anzahl der Tonspuren Motor

Verwendbare Kassetten Tonkopfe

Bandgeschwindigkeit nlaufschwankungen Frequenzgang

Stör/Nutzsignal-Abstand mit Dolby-System ohne Dolby-System Vormagnetisierungsfrequenz Löschung Eingange

Ausgänge

Rückspulzeit

Netzanschluß

Leistungsaufnahme Abmessungen (B x H x T) Gewicht

4 (2 x Stereo/Mono) 4-poliger Hysterese-Synchron-motor

C-30, C-60 oder C-90 2, (1 Ferrit-Aufnahme/Wiedergabe-, 1 Löschkopf)

4.75 cm/Sek. < 0.08%

30 Hz. 16 kHz bei CrO₂-Band 30 Hz. 13 kHz bei Normalband

58 dB bei CrO₂-Band 50 dB bei CrO₂-Band

85 kHz

durch Hf-Wechselspannung

2 x MICRO (0,24 mV/10 kOhm) 2 x LINE (L/R) (77,5 mV/470 kOhm) DIN-Buchse

2 x LINE (L/R) (490 mV/100 kOhm 1 x Kopfhörer, DIN-Buchse max. 80 Sek. bei C-60-Kassetten

Allgemeines 100, 120, 220 und 240 V ~ 50 – 60 Hz (umschaltbar)

23 Watt 404 x 124 x 252 mm 5,3 kg

KX-710

4 (2 x Stereo/Mono) servogesteuerter Gleichstrom-

C-30, C-60 oder C-90 2, (1 Ferrit-Aufnahme/Wieder-

gabe-, 1 Löschkopf) 4,75 cm/Sek.

< 0.13%

30 Hz. 16 kHz bei CrO₂-Band 30 Hz. 13 kHz bei Normalband

58 dB bei CrO2-Band 50 dB bei CrO2-Band

85 kHz

durch Hf-Wechselspannung 2 x MICRO (0,24 mV/10 kOhm) 2 x LINE (L/R) (77,5 mV/470 kOhm) 2 x LINE (L/r DIN-Buchse

2 x LINE (L/R) (490 mV/100 kOhm 1 x Kopfhorer DIN-Buchse

max. 80 Sek. bei C-60-Kassetten

100, 120, 220 und 240 V ~ 50 – 60 Hz (umschaltbar) 23 Watt 404 x 124 x 252 mm 5.3 kg

KX-620

4 (2 x Stereo/Mono)

elektronisch geregelter Gleichstrommotor

C-30, C-60 oder C-90

2, (1 Kombi-Aufnahme/Wieder-gabe-, 1 Löschkopf)

4.75 cm/Sek

< 0.09%

30 Hz. 16 kHz bei CrO₂-Band 30 Hz. 13 kHz bei Normalband

61 dB bei CrO2-Band 53 dB bei CrO2-Band

85 kHz

durch Hf-Wechselspannung

2 x MICRO (0.2 mV/ 8 kOhm) 1 x LINE (77,5 mV/180 kOhm) DIN-Buchse

2 x LINE (L/R) (0,775 V/100 kOhm 1 x Kopfhörer, DIN-Buchse

max. 80 Sek. bei C-60-Kassetten

100, 120, 220 und 240 V-50 – 60 Hz (umschaltbar) 11 Watt 430 x 149 x 300 mm 7 kg

700 T

STEREO-TUNER

UKW-EMPFANGSTEIL
Eingangsempfindlichkeit (IHF)
dto. bei 50 dB Rauschsignal
Abstand
Stör/Nutzsignalabstand 70 dB
Klirrfaktor (Mono) 0,15%
dto. Stereo
Frequenzgang 20 – 15000 Hz
Gleichwellenunterdrückung 1,3 dB
Trennschäfte (IHF)
Nebenwellenunterdrückung 110 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung 110 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung 100 dB
Zf-Unterdrückung 65 dB
Stereo-Kanaltrennung bei 1000 Hz
Hilfsträgerunterdrückung 40 dB
Antenneneingänge 300 Ohm u. 75 Ohm UKW-EMPFANGSTEIL (87,5 – 108 MHz) ngsempfindlichkeit (IHF) 1,8 μV

MW-EMPFANGSTEIL (525 - 1605 kHz) Eingangsempfindlichkeit (IHF) Stör/Nutzsignalabstand Spiegelfrequenzunterdrückung Trennschäfe (IHF) Antennen 40 dB Ferritantenne und Anschlußklemme

Ausgangsspannung und -impedanz
UKW (FM) 1,5 V/100 Ohm
MW (AM) 150 mV/100 Ohm

0.1

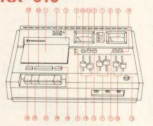
1 Stereo-Anzeigelampe 2 UKW/MW/L/W-Skala 3 Hinterbandkontrollschalter 4 Betriebsartenschalter 5 Eingangsumschalter 6 Rauschfilter 7 Gehorrichtige Lautstärkeregelung 8 Rumpeffilter 9 Lautstärkeregler 10 Balanceregler

9 Lautstarkeregler
10 Balanceregler
11 Netzschalter
12 Kontrollampe
13 Kopfhorerbuchse
14 Lautsprecher-Wahlschalter
15 Höhenregler
16 Baßregler
17 Einschalthebel

18 Steuerhebel
19 Auflagestutze mit Verriegelung
20 Tonkopf
21 Drehzahlwähler
22 Plattenteller
23 Halfterung für Mittellocheinsatz
24 Antiskating-Gewicht
25 Tonarmlift
26 Einstellring
27 Ausgleichsgewicht
28 Ausschafthebel
29 Feldstärke-Meßinstrument
(SIGNAL)
30 Bereichsumschafter UKW/MW/LW
31 Kanalmittenanzeiger (TUNIING)
32 UKW-Stummabstimmung (MUTING)
33 Abstimmknopf

KX-910

KE-2500



1 Kassettenfach mit Deckel
2 Bandlängenzählwerk mit
Ruckstellknopf
3 Bandlaufanzeige
4 Bandarten-Anzeigelampen
5 Aussteuerungsmesser für den
linken Kanal
6 Dolby-Anzeigelampe
8 Übersteuerungs-Wamlampe
9 Aussteuerungs-Wamlampe
9 Aussteuerungsmesser für den
rechten Kanal
10 Dolby-Schalter
11 Dolby-Schalter
11 Dolby-Schalter
spielungen und RundfunkMitschnitte
12 Schalter für Aussteuerungsautomatik

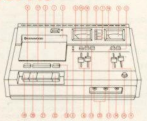
13 Schalter für programmierte Rückspullung 14 Bandarten-Wahlschalter 15 Netzschalter 16 Ausgangs-Pegelregler 17 Mischregler für Nf-Signal-eingang

eingang 18 Mischregler für Mikrofon-

18 Mischregier fur Mikroton-eingang 19 Pausentaste 20 Taste für schnellen Vorlauf 21 Vorlauftaste 22 Rückspultaste 23 Aufnahmetaste 24 Auswerfertaste 25 Stoptaste

KX-710

KX-620



99 O 8 :

0 0

000000 000

1 Bandlangenzählwerk mit Rückstellknopf
2 Bandlaufanzeige
3 Kassettenschalter mit Deckel
4 Auswerfertaste
5 Aussteuerungsmesser für den linken und rechten Kanal
6 Bandarten-Anzeigelampe
7 Aufnahme-Kontrollampe
8 Aussteuerungs-Kontrollampe
9 Wiedergabe-Pegelregler
10 Aufnahme-Pegelregler
11 Dolby-Schalter
12 Dolby-Schalter für Bandüberspielungen und Rundfunk
13 Schalter für Aussteuerungs-Automatik

Kassettenfach mit Spiegel und Deckel

Aussteuerungsmesser für den linken Kanal
 Aussteuerungsmesser für den rechten Kanal

14 Schalter für programmierbare Rückspulung
15 Bandartenschalter
16 Dolby-Kontrollampe
17 Stoptaste
18 Pausentaste
19 Aufnahmetaste
20 Rückspultaste
21 Starttaste
22 Taste für schnellen Vorlauf
23 Mikrofon-Anschlußbuchsen
24 Stereo-Kopfhorerbuchse
25 Netzschalter

12 Stop- und Auswerfertaste 13 Pausentaste 14 Taste für schnellen Vorlauf 15 Vorlauftaste 16 Rückspultaste 17 Aufnahmetaste 18 Netzschalter 19 Bandlängenzählwerk mit Rückstellknopf 20 Aufnahme-Anzeigelampe

700 C

STEREO-VORVERSTÄRKER

Eingangsempfindlichkeit und -impedanz PHONO 1 & 2 (TA magn. 1 & 2)

TUNER TUNER 150 mV/10:
AUX 1 - 3 (Reserve 1 - 3) 150 mV/10:
TAPE PLAY (TB-Wiedergabe) 150 mV/10:
Max.zulässige Eingangsspannung (PHONO 1 & 2) 400 mVett

2.5 kOhm, 600 Ohm/30 kOhm/ 50 kOhm (umschaltbar) 150 mV/100 kOhm 150 mV/100 kOhm 150 mV/100 kOhm 2.5 mV/600 Ohm

13 µV 50 dB 70 dB

für Außenantenne

Fremdspannungsabstand PHONO 1 & 2 (TA magn. 1 & 2) TUNER AUX 1 – 3 (Reserve 1 – 3) TAPE PLAY (TB-Wiedergabe) MIC (Mikrofon)

Ausgangsspannung und -impedanz TAPE REC (TB-Ausnahme) dto. DIN-Buchse

EC (TB-Ausnahme) 150 mV/4,7 kOhm dto. DIN-Buchse 30 mV/80 kOhm Stereo-Endstufe 1,5 V/600 Ohm Kopfhorer 80 – 800 mV/8 Ohm Phono-Entzerrung RIAA ± 0,3 dB

Regelbereiche
Baßregler (BASS) in TURNOVER- { 200 Hz: ±10 dB bei 50 Hz
Schalterstellung: { 400 Hz: ±10 dB bei 100 Hz
Höhenregler (TREBLE) in { 3 kHz: ±10 dB bei 10 kHz
TURNOVER-Schalterstellung: { 6 kHz: ±10 dB bei 20 kHz

Gehörrichtige Lautstärkeregelung (LOUDNESS)

700 M

Klirrfaktor (b. Nennleistung) Intermodulation (b. Nennleistung)

Abschwächer (ATTENUATOR)

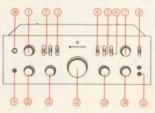
Stellung 1: -15 dB
Stellung 2: -30 dB
Frequenzgang
Klirrfaktor (b. Nennleistung)

emodulation (b. Nennleistung)

Mary Stellung 2: -30 dB
Stellung 2: -30 dB
Stellung 2: -30 dB
O,04% an 50 kOhm
O,04% an 50 kOhm

700 C

700 T



rechten Kanal
4 Kopihörer Anschlußbuchse
5 Mikrofon-Anschlußbuchse
(linker Kanal)
6 Mikrofon-Anschlußbuchse
(rechter Kanal)
7 Dolby-Schafter
8 Doppel-Aussteuerungsregler
für linken und rechten Kanal
9 Eingangsumschafter
10 Bandarten-Umschafter
11 Umschaftler für Entzerre/
Vorverstärker

Linearskala, in db geeicht, Beleuchtung abschaltbar 2 Skalenzeiger mit Leuchtdiode an der Spitze 3 Feldstarke-/Mehrfachecho-empfangs-Meßgerät 4 Leuchtanzeigen für Scharfabstimmung 5 Leuchtanzeigen für Stereo-Empfang, UKW-Stummabstimmung, Nur-Stereo-Empfang, Störaustastung 6 Helligkeitsregler für die Skalenbeleuchtung 7 Anschluß für Stereo-Kopfhörer (Pegelregler auf der Ruckseite des 700 T, getrennter Verstärker für Kopfhörer-Ausgänge)

8 Ausgangspegelregier fur die beiden Nf-Kanale
9 Stereofitter-Schalter zum Ausbienden aller Stationen, die nicht Stereo senden
10 Storaustastung zum Unter-drücken impulsformiger Storungen (beim Einschalten von Leuchtsoftforhen, von Elektrogeräten usw.)
11 Abstimmdehknopf
12 UKW-Stummabstimmung, zweistüfig
13 Umschalter für die Bereiche MW. UKW mit Abstimmautomatik, Nur-Stereo-Empfang, Mono-Empfang 4 Schalter für Mehrfachecho-empfangs-Messungen
19 Stereo-Koofhörerbuchse

00

9 Stereo-Kopfhörerbuchse

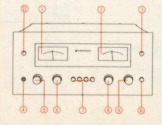
10 Baßregler 11 Höhenregler 12 Prazisions-Lautstarkeregler für exakt reproduzierbare Aus

für exakt reproduzierbare Aus-gangsspannungen. Pegel-68 dB bis 0 dB 13 Betriebsartenschalter für rechts, links, rechts und links gemischt, Stereo seitenverkehrt. Stereo, nur links und nur rechts 14 Tonband-Studio-Schaltung für Wiedergabe A. B und Überspielen von A nach B mit Hinterbandkon-trolle für B. Überspielen von A nach B mit getrenntem Originalton. Überspielen von B nach A 15 Eingang für Stereo-Mikrofon 16 Netzschalter

STEREO-LEISTUNGSENDSTUFE

Ausgangsimpedanz Fremdspannungsabstand (ohne Signal) dto. bei 2x50 mW und 1 kHz) - 16 Ohm 100 dB

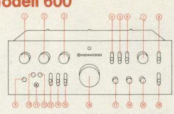
700 M



1 Aussteuerungsmesser für den linken Kanal
 2 Aussteuerungsmesser für den rechten Kanal
 3 Drucktastenschalter für Entstörfilter (Subsonic-Filter)
 4 Anschluß für Sterec-Kopfhörer
 5 Wählschalter für de

Technische Daten III

Modell 600



1 Lautsprecherumschalter 2 Baßregler 3 Höhenregler

- 4 Nf-Abschwächerschalter 5 Tonband-Überspielschalter 6 Hinterband-Kontrollschalte

Einga dto. bei 50 d

Stor/N

GI

Ne Spieg

Stereo

MITTELWI Einga

Spieg

A

STE

beide F

dt Musi KI

Dam (E)

Eli

TAP

Fre

TAP

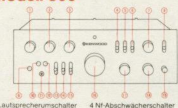
7

Max. zuläs

Intern (60/7000 H

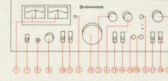
- 7 Eingangsumschalter
 8 Tuner/Aux.-Vorwahlschalter
 9 Netzschalter
 11 Kopfhörer-Anschlußbuchse
 12 Rauschfilter
 13 Ubergangsschalter für
 Baßregler
 14 Übergangsschalter für
 Höhenregler
 15 Präsenzschalter
 16 Lautstärkeregler
 17 Gehörrichtige
 Lautstärkeregler
 18 Betriebsartenschalter
 18 Betriebsartenschalter
 19 Eingangs-Pegelregler (Phono 2)
 20 TA-Impedanzumschalter
 (Phono 1)

Modell 500



- 1 Lautsprecherumschalter 2 Baßregler 3 Höhenregler
- 4 Nf-Abschwächerschalter 5 Tonband-Überspielschalter 6 Hinterband-Kontrollschalter
- 7 Eingangsumschafter 8 Tuner/Aux-Vorwahlschafter 9 Netzschafter 10 Rumpelfilter 11 Kopfhörer-Anschlußbuchse 12 Rauschfilter 13 Übergangsschafter für Baßregler 14 Übergangsschafter für Höhenregler 15 Präsenzschafter 16 Laufstärkeregler 17 Gehörrichtige Laufstärkeregelung 18 Betriebsartenschafter 19 Eingangs-Pegelregler (Phono 2)

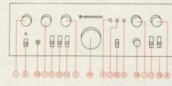
KA-8300



- Aussteuerungsmesser
 Meßbereichsumschalter
 fur Aussteuerungsmesser
- 3 Baßregler
 - 4 Höhenregler 5 Betriebsartenschalter

- 6 Eingangsumschalter
 7 Netzschalter
 8 Kopfhörer-Anschlußbuchse
 9 Lautsprecher-Wahlschalter
 10 Gehorrichtige Lautstärkeregelung
 11 Präsenzschalter
 12 Lautstärkeregler
 13 Übergangsschalter für
 Baßregler
 14 Übergangsschalter für
 Höhernegler
 15 Rumpelfilter
 16 Rauschfilter
 17 Tonband-Überspielschalter
 18 Hinterband-Kontrollschalter

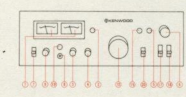
KA-7300



- 1 Lautsprecher-Wahlschalter 2 Baßregler
- 3 Höhenregler 4 Subsonic-Filter

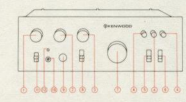
- 5 Rumpelfilter
 6 Rauschfilter
 7 Betriebsartenschalter
 8 Eingangsumschalter
 9 Netzschalter
 10 Kopfhörer-Anschlußbuchse
 11 Übergangsschalter für
 Baßregler
 12 Übergangsschalter für
 Höhenregler
 13 Präsenzschalter
 14 Laufstarkeregler
 15 Nf-Abschwächerschalter
 16 Gehörrichtige
 Laufstärkeregelung
 17 Tonband-Überspielschalter
 18 Hinterband-Kontrollschalter

KA-5500



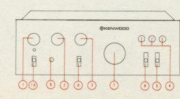
- 1 Aussteuerungsmesser
 2 Mebbereichsumschalter
 für Aussteuerungsmesser
 3 Baßregler
 4 Hohenregler
 5 Betriebsartenschalter
 6 Eingangsumschalter
 7 Netzschalter
 8 Kopfhörer-Anschlußbuchse
 9 Lautsprecher-Wahlschalter
 12 Lautstärkeregler
 17 Tonband-Überspielschalter
 18 Hinterband-Kontrollschalter
 19 Linearschalter
 20 Nf-Abschwächerschalter

KA-3500



- 1 Lautsprecher-Wahlschalter 2 Baßregler 3 Höhenregler 4 Eingangsumschalter 5 Hinterband-Kontrollschalter 6 Tonband-Überspielschalter 7 Lautstärkeregler 8 Gehorrichtige Lautstärke-regelung/Rauschfilter 9 Balanceregler 0 Kopfhorer-Anschlußbuchse-11 Netzschalter 12 Stereo-Anzeigelampe

KA-3300



- 1 Baßregler 2 Höhenregler 3 Balanceregler 4 Eingangsumschalter 5 Hinterbandkontrollschalter 6 Tonband Überspielschalter 7 Lautstärkeregler 8 Gehorrichtige Lautstärkeregelung 9 Kopfhörer-Anschlußbuchse 10 Netzschalter

KT-3300

KT-8300

KT-7300

8

KT-5300

00

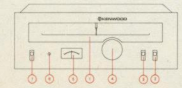
(Dec

.

0

目目 〇

88



MW/UKW-Skala
 Bereichsumschalter UKW/MW
 Betreichsartenschalter
 Abstimmknopt
 Abstimm-Anzeigeinstrument
 Stereo-Anzeigelampe
 Netzschalter

1 FeldstarkeMeßinstrument (SIGNAL)
2 KanalmittenAnzeigeinstrument (TUNING)
3 LED-Skalenzeiger
4 LED-Betriebsartenazeige
5 Netzschalter
6 Auspangs-Pegeiregler
7 Abstimmknopf
9 UKW-Stummabstimmung
10 Wellenbereichsumschalter
11 Zf-Bandbreilenumschalter
12 Meßinstrumenten-Umschalter
13 MULTIPATH/DEVIATIONInstrument

1 Feldstärke-Meßinstrument (SIGNAL) 2 Kanalmitten-Anzeigeinstrument (TUNING) 3 LED-Skalenzeiger 4 LED-Betriebsartenanzeige 5 Netzschalter 6 Ausgangs-Pegelregler 7 Abstimmknopf 8 Stereo-Filter 9 UKW-Stummabstimmung 10 Wellenbereichsumschalter

MW/UKW-Skala
 Bereichsumschalter UKW/MW
 Betreichsartenschalter
 Abstimmknopf
 Abstimm-Anzeigeinstrument
 Stereo-Anzeigelampe
 Netzschalter

Prase

Gehörric

Tief

Abso

			KT-8300	KT-7300	KT-	5300	
UKW-EMPFANGSTEIL Eingangsempfindlichkeit (IHF) dto. bei 50 dB Rauschsignal-Abstand (Mono/Stereo) Stör/Nutzsignalabstand (Mono) dto. Stereo Klirrfaktor (Mono) dto. Stereo Frequenzgang Gleichwellenunterdrückung Trennschärfe (IHF) Nebenwellenunterdrückung Spiegelfrequenzunterdrückung Zf-Unterdrückung AM-Unterdrückung Stereo-Kanaltrennung bei 1 kHz dto. von 50 – 10000 Hz Hilfsträgerunterdrückung Antenneneingänge Abstimmbereich			1.6 µV 2.8 µV/30 µV 78 dB 75 dB 0.08% 0.15% 20 – 15000 Hz 1,0 dB 40 dB/110 dB (umschaltbar) 110 dB 110 dB 110 dB 50 dB 50 dB 50 dB 45 dB 70 dB 300 Ohm & 75 Ohm 87.5 – 108 MHz	1,8 µV 3.8 µV/45 µV 73 dB 68 dB 0.1% 0.2% 20 – 15000 Hz 1.0 dB	1.9 µV 5.0 µV 70 dB 65 dB 6.2% 0.4% 30 - 15000 Hz 1,0 dB 60 dB 75 dB 60 dB 90 dB 50 dB 30 dB 30 dB 30 dB 40 dB 30 Ohm & 75 Ohm 87,5 - 108 MHz		
MITTELWELLEN-EMPFANGSTEIL Eingangsempfindlichkeit (IHF) Stör/Nutzsignalabstand Spiegelfrequenzunterdrückung Trennschärfe (IHF) Abstimmbereich Antennen Ausgangspegel FM (UKW) dto, AM (MW)			18 μV 50 dB 60 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne 0 – 1,5 V/1kOhm 0 – 0,15/1,2 kOhm	18 µV 50 dB 60 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne 1,2 V/2,5 kOhm 0,3 V/2,5 kOhm	Eingeba 0,75 V/5	505 kHz ute Ferritantenne 1,6 kOhm 1,6 kOhm	
STEREO-VERSTÄRKERTEIL Sinusleistung beide Kanäle ausgesteuert, von 20 Hz – 20 kHz an 8 Ohm dto. bei 1000 Hz an 8 Ohm dto. bei 1000 Hz an 4 Ohm Musikleistung (IHF) an 4 Ohm Klirrfaktor bei Nennleistung dto. bei 10 Watt Intermodulationsverzerrungen (60/7000 Hz, 4:1) bei Nennleistung dto. bei 1 Watt Leistungsbandbreite (IHF) Dämpfungsfaktor (an 8 Ohm) Ausgangsimpedanz Fremdspannungsabstand (Eingang kurzgeschlossen)	2 x 130 W 2 x 135 W 2 x 150 W 640 W 0.08% 0.03% 5 - 50000 Hz 50 4 - 16 Ohm	2 x 100 W 2 x 110 W 2 x 113 W 520 W 0,08% 0,03% 0,08% 0,03% 5 - 50000 Hz 50 4 - 16 Ohm 110 dB	2 × 80 W 2 × 85 W 2 × 100 W 380 W 0.1% 0.04% 0.04% 5 - 40000 Hz 50 4 - 16 Ohm 100 dB	2 x 65 W 2 x 70 W 2 x 85 W 250 W 0.1% 0.04% 0.01% 0.04% 5 - 60000 Hz 50 4 - 16 Ohm 110 dB	2 x 55 W 2 x 60 W 2 x 70 W 200 W 0,1% 0,06% 0,1% 0,06% 5 - 40000 Hz 50 4 - 16 Ohm 100 dB	2 x 40 W 2 x 40 W 2 x 45 W 170 W 0.2% 0.06% 0.2% 0.1% 10 - 40000 Hz 50 4 - 16 Ohm	
Eingangsempfindlichkeit und -impedanz PHONO 1 (TA magn. 1) PHONO 2 (TA magn. 2) TUNER AUX (Reserve) TAPE PLAY (TA Wiedergabe) MIC (Mikrofon)	2.5 mV/30, 60, 100 kOhm 2.5 – 5.0 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm	2.5 mV/30, 50 kOhm 2.5 - 5,0 mV/50 kOhm 140 mV/50 kOhm 140 mV/50 kOhm 140 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm 	2,5 mV/50 kOhm 	
PHÓNO 1 (TA magn. 1) PHÓNO 2 (TA magn. 2) TÜNER AUX (Reserve) TAPE PLAY (TA Wiedergabe) Max. zulässige Eingangsspannung (PHÓNO)	76 dB 76 dB 90 dB 90 dB 90 dB 220 mVeff	76 dB 76 dB 90 dB 90 dB 90 dB 220 mVeff	72 dB 72 dB 90 dB 90 dB 90 dB 260 mVeff	76 dB 76 dB 90 dB 90 dB 90 dB 200 mVeff	76 dB 	76 dB 90 dB 90 dB 90 dB 200 mVeff	
Ausgangsspannung und -Impedanz TAPE REC (TA Aufnahme) dto. DIN-Buchse PHONO-Entzerrung Frequenzgang	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,2 dB 5 - 70000 Hz ± 1,0 dB	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,2 dB 5 – 70000 Hz ± 1,0 dB	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,3 dB 20 – 40000 Hz ± 0,5 dB	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 KOhm RIAA ± 0,3 dB 20 - 40000 Hz ± 0,5 dB	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,3 dB 20 – 40000 Hz ± 0,5 dB	150 mV/100 Ohm — RIAA ± 0,5 dB 20 – 20000 Hz ± 2 dB	
Regelbereiche Bassregler (BASS) dto. bei 400 Hz dto. bei 150 Hz Höhenregler (TREBLE) dto. bei 3 kHz dto. bei 6 kHz	± 7,5 dB bei 100 Hz ± 7,5 dB bei 40 Hz - 7,5 dB bei 10 kHz ± 7,5 dB bei 20 kHz	± 7.5 dB bei 100 Hz ± 7.5 dB bei 40 Hz - 7.5 dB bei 40 kHz ± 7.5 dB bei 20 kHz	± 7,5 dB bei 100 Hz ± 5,0 dB bei 100 Hz = 7,5 dB bei 10 kHz ± 5,0 dB bei 10 kHz	± 7,5 dB bei 100 Hz ± 7,5 dB bei 40 Hz ± 7,5 dB bei 40 kHz ± 7,5 dB bei 10 kHz ± 7,5 dB bei 20 kHz	±10 dB bei 100 Hz - ±10 dB bei 10 kHz	± 8 dB bei 100 Hz - ± 8 dB bei 10 kHz -	
Gehörrichtige Lautstärkeregelung (LOUDNESS) bei 100 Hz bei 10 kHz Stufe 1 Stufe 2 Stufe 3 Stufe 4 Rauschfilter (HIGH) Rumpelfilter (LOW)	 + 2 dB bei 100 Hz + 4 dB bei 100 Hz + 6 dB bei 100 Hz + 8 dB bei 100 Hz/ + 3 dB bei 10 kHz 12 dB/Okt. bei 8 kHz 12 dB/Okt. bei 40 Hz					+ 6 dB + 6 dB - - - - 6 dB/Okt. b. 7 kHz	
Präsenzschalter (PRESENCE) bei 800 Hz bei 3 kHz bei 3 kHz Tieftonkorrektur (ACOUSTIC) bei 50 Hz Abschwächer (ATTENUATOR) Stellung 1 Stellung 2	+ 6 dB + 6 dB - 0 dB - 15 dB - 30 dB	+ 6 dB + 6 dB - 0 dB - 15 dB - 30 dB	+ 6 dB + 6 dB -	18 Hz + 6 dB + 6 dB - 0 dB - 20 dB	 0 dB - 20 dB	E	
Allgemeines Netzanschluß Leistungsaufnahme Abmessungen (B x H x T) Gewicht	110-120/220-240 V ~, 50 – 60 Hz 790 W 440 x 154 x 388 mm 21.3 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 680 W 440 x 154 x 388 mm 20.2 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 550 W 430 x 149 x 376 mm 16 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 450 W 430 x 149 x 376 mm 14 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 340 W 380 x 140 x 255 mm 10,5 kg	110-120/220-240 V~, 50 - 60 Hz 280 W 380 x 140 x 255 mm 7,5 kg	

Technische Daten V

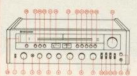
	KT-3300	KR-9400	KR-7600	KR-6600	KR-5600	KR-4600	KR-3600
	1,9μV 5,0 μV (Mono)	1.7μV 3.2 μV (Mono)	1.7 μV 3.0 μV/37 μV	1,7 μV 3,0 μV/37 μV	1,8 μV 3,0 μV/37 μV	1,8 μV 3,0 μV/37 μV	2,3 μV 4.0 μV/47 μV
	70 dB 65 dB 0,2% 0,3% 0 15000 Hz 1,0 dB 60 dB 75 dB 60 dB 85 0	72 dB 68 dB 0,3% 0,5% 0,5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.	75 dB 70 dB 0.15% 0.25% 0.20 - 15000 Hz 1,5 dB 80 dB 85 dB 86 dB 100 dB 65 dB 40 dB 36 dB 30 Ohm & 75 Ohm 87.5 - 108 MHz	75 dB 70 dB 0,15% 0,25% 20 – 15000 Hz 1,5 dB 80 dB 85 dB 85 dB 100 dB 65 dB 40 dB 35 dB 65 dB 300 Ohm & 75 Ohm 87,5 – 108 MHz	75 dB 70 dB 0.15% 0.25% 20 – 15000 Hz 1,5 dB 80 dB 85 dB 100 dB 65 dB 40 dB 35 dB 40 dB 30 0 Dhm & 75 Ohm 87,5 – 108 MHz	75 dB 70 dB 0,15% 0,25% 20 - 15000 Hz 1,5 dB 80 dB 85 dB 85 dB 100 dB 65 dB 40 dB 35 dB 40 dB 35 dB 40 dB 35 dB 40 dB 40 dB 40 dB 40 dB 40 dB 40 dB 40 dB	73 dB 68 dB 0.2% 0.4% 20 - 15000 Hz 2.0 dB 60 dB 80 dB 50 dB 90 dB 50 dB 40 dB 35 dB 40 dB 35 dB 40 dB 35 dB 40 dB 35 dB
-	20 µV 50 dB 45 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne 0.15 V/5,6 kOhm	15 µV 60 dB 70 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne, DIN-Buchsen und Schraub- klemme für Außenantenne	20 µV 50 dB 45 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferntantenne, DIN-Buchsen und Schraub- klemme für Außenantenne	20 µV 50 dB 45 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne, DIN-Buchsen und Schraub- klemme für Außenantenne	20 µV 50 dB 45 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne, DIN-Buchsen und Schraub- klemme für Außenantenne	20 µV 50 dB 45 dB 35 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne, DIN-Buchsen und Schraub- klemme für Außenantenne	25 µV 48 dB 45 dB 45 dB 525 – 1605 kHz Eingebaute Ferritantenne DIN-Buchsen und Schrau klemme für Außenantenn
	2 × 35 W 2 × 38 W 2 × 40 W 100 W 0.8% 0.06%	2 x 120 W 2 x 135 W 2 x 150 W 480 W 0,1% 0,02%	2 x 70 W 2 x 75 W 2 x 90 W 320 W 0.3% 0.05%	2 x 56 W 2 x 60 W 2 x 75 W 280 W 0,3%	2 x 40 W 2 x 43 W 2 x 48 W -0.5% 0.06%	2 x 30 W 2 x 32 W 2 x 34 W 0.5% 0.07%	2 x 22 W 2 x 23 W 2 x 26 W 100 W 0.8% 0.08% 0.8%
	0,5% 0,1% 10 – 40000 Hz 30 4 – 16 Ohm	0.1% 0.02% 5 – 40000 Hz 50 4 – 16 Ohm 55 dB bei 50 mW	0,3% 0,1% 7 - 50000 Hz 45 4 - 16 Ohm	0,3% 0,1% 7 – 50000 Hz 45 4 – 16 Ohm	0,5% 0,15% 7 – 35000 Hz 40 4 – 16 Ohm	0.2% 7 – 35000 Hz 40 4 – 16 Ohm	0.2% 7 - 35000 Hz 35 4 - 16 Ohm
	2.5 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm	2.5 mV/50 kOhm 2.5 mV/50 kOhm	2.5 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm	2.5 mV/50 kOhm 2.5 mV/50 kOhm	2.5 mV/50 kOhm
	150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm	150 mV/ 80 kOhm 150 mV/80 kOhm 2.5 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 1,5 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm 1,5 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm 150 mV/50 kOhm	150 mV/45 kOhm 150 mV/45 kOhm
	70 dB	70 dB 70 dB	75 dB 75 dB	75 dB 75 dB	70 dB 70 dB	70 dB 70 dB	70 dB
	90 dB 90 dB 90 dB	90 dB 90 dB 120 mVeff	90 dB 90 dB 180 mVeff	90 dB 90 dB 180 mVeff	90 dB 90 dB 170 mVeff	90 dB 90 dB 170 mVeff	90 dB 90 dB 150 mVeff
	150 mV/100 Ohm — RIAA ± 0.5 dB 20 – 20000 Hz ± 2 dB	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA (DIN 45547) 10 – 40000 Hz	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0.5 dB 20 – 50000 Hz	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,5 dB 20 – 50000 Hz	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0.5 dB 20 – 50000 Hz	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,5 dB 20 – 50000 Hz	150 mV/100 Ohm 30 mV/80 kOhm RIAA ± 0,5 dB 20 – 50000 Hz
	± 8 dB bei 100 Hz	±10 dB bei 100 Hž ±10 dB bei 100 Hz	± 8 d8 bei 100 Hz	±8 dB bei 100 Hz	± 8 dB bei 100 Hz	± 8 dB bei 100 Hz	+ 8 dB bei 100 Hz -
1	± 8 dB bei 10 kHz	± 10 dB bei 10 kHz	± 8 dB bei 10 kHz	± 8 dB bei 10 kHz	± 8 dB bei 10 kHz	± 8 dB bei 10 kHz - -	± 8 dB bei 10 kHz - -
1	+ 6 dB + 4 dB	+ 8 dB + 5 dB	+ 8 dB + 5 dB	+ 8 dB + 5 dB	+ 8 dB + 5 dB	+ 8 dB + 5 dB	+ 8 dB + 5 dB
			=				
		- 5 dB bei 10 kHz - 8 dB bei 100 Hz	- 10 dB bei 10 kHz - 10 dB bei 100 Hz	- 10 dB bei 10 kHz - 10 dB bei 100 Hz	- 10 dB bei 10 kHz, 6 dB/Okt.	- 10 dB bei 10 kHz, 6 dB/Okt.	- 10 dB bei 10 kHz
	-	-	+ 3,6 dB	+ 6 dB		= -	-
	=		+ 3,6 dB	+ 6 dB			
	=				=	3	.=
	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 240 W 380 x 140 x 255 mm 7,5 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 615 W 557 x 166 x 344 mm 20.6 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 550 W 524 x 151 x 365 mm 16.3 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 480 W 524 x 151 x 365 mm 16,3 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 300 W 500 x140 x 334 mm 11,2 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 230 W 500 x140 x 334 mm 10.6 kg	110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 180 W 500 x 140 x 302 mm 8,7 kg

Technische Daten VI

KR-2600 KR-9040 KR-8040 2,5 μV 4,5 μV/50 μV 1,9 μV 5 μV (Mono) 1,9 µV 5 µV (Mono) 70 dB 64 dB 63 dB 0,5% 0,8% 63 dB 0,3% 0,5% 20 - 15 2,5 dB 50 dB 0.5% 0.8% 20 - 15000 Hz 3.0 dB 50 dB 90 dB 15000 Hz 20 - 15 3,0 dB 50 dB 15000 Hz 90 dB 50 dB 60 dB 90 dB 60 dB 60 dB 90 dB 60 dB 40 dB 33 dB 40 dB 20 dB 45 dB 40 dB 300 Ohm & 75 Ohm 87,5 – 108 MHz 45 dB 300 Ohm & 75 Ohm 88 – 108 MHz 300 Ohm & 75 Ohm 88 – 108 MHz 25 µV 48 dB 45 dB 25 dB 525 - 1605 kHz 25 μV 45 dB 45 dB 30 dB 525 - 1600 kHz 25 µV 45 dB 45 dB 30 dB 525 - 1600 kHz Eingeb. Ferritantenne u. Klemmen f. Außenantenne Eingeb. Ferritantenne u. Klemmen f. Außenantenne Klemme f. Außenantenne 4-Kanal-Verstärkerteil 2 x 15 W 2 x 18 W 2 x 18 W 58 W 0.8% 0.1% 0.8% 4 x 50 W 4 x 52 W 4 x 58 W 440 W 0,5% 0,1% 0,5% 4 x 40 W 4 x 42 W 4 x 48 W 300 W 0,5% 0,2% 10 - 45000 Hz 0.1% 10 - 45000 Hz 0,1% 10 - 45000 Hz 30 30 4 - 16 Ohm - 16 Ohm 4 - 16 Ohm 2 mV/100 kOhm 2 mV/100 kOhm 2 mV/100 kOhm 2 mV/100 kOhm 2.5 mV/50 kOhm 150 mV/45 kOhm 150 mV/45 kOhm 200 mV/50 kOhm 200 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm 200 mV/50 kOhm 200 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB 90 dB 90 dB 80 dB 80 dB 80 dB 140 mVeff 120 mVeff 120 mVeff 200 mV/100 Ohm 40 mV/100 kOhm RIAA ± 1,0 dB 20 – 20000 Hz 200 mV/100 Ohm 40 mV/100 kOhm RIAA ± 1,0 dB 20 – 20000 Hz 150 mV/100 Ohm RIAA ± 0,8 dB + 8 dB bei 100 Hz ± 10 dB bei 100 Hz ±10 dB bei 100 Hz ± 8 dB bei 10 kHz ±10 dB bei 10 kHz ± 10 dB bei 10 kHz + 8 dB + 6 dB + 8 dB + 6 dB - 10 dB bei 10 kHz - 9 dB bei 10 kHz - 9 dB bei 100 Hz - 9 dB bei 10 kHz - 9 dB bei 100 Hz 110-120/220-240 V ~ 110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 730 W 110-120/220-240 V ~ 50 - 60 Hz 640 W 438 x 135 x 300 mm 6,5 kg 534 x 162 x 360 mm 20 kg 534 x 162 x 360 mm

KR-9400

KR-7600



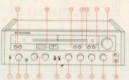
9 9 9 9 9 9

- 1 Netzschalter
 2 Lautsprecher-Wahlschalter
 3 Kopfhörer-Anschlußbuchse
 4 Baßregler
 5 Mittenregler
 6 Höhenregler
 7 Balanceregler
 8 Lautstärkeregler
 9 Eingangsumschalter
 10 Betriebsartenschalter
 11 Hinterband-Kontrollschalter
 11 Hinterband-Kontrollschalter
 13 Schalter Tonband-Überspielungen
 13 Schalter Tonband-Mischeingang
 14 Mikroton-Anschlußbuchse

- 18 Gehorrichtige Lautstärkeregelui 19 Stummschalter 20 Schalter für Dolby-Adapter 21 Meßinstrumenten-Umschalter 22 Schalter für Mehrachecho-Signalmessungen 23 UKW-Kanalmitten-Anzeigeinstr. 24 Mehrfach-Abstimmanzeige-instrument 25 Rauschfilter 26 Rumpelfilter 27 Linearschalter 28 UKW-Stummabstimmung 29 LED-Betriebsartenanzeige
- 11 Abstimmknopf
 12 UKW-Stummabstimmung
 13 De-Emphasenumschalter
 14 Gehörrichtige
 Lautstärkeregelung
 15 Mono-Stereo-Umschaltung
 16 Stereo-Umkehrschalter
 17 Abstimm-Anzeigeinstrumente instrumente 18 Linearschalter 19 Rausch- und Rumpelfilter

17 MW/UKW-Skala mit linearer Teilung des UKW-Bereichs 18 Gehörrichtige Lautstärkeregelung

- 1 Netzschalter
 2 Lautsprecher-Wahlschalter
 3 Kopfhorer-Anschlußbuchse
 4 Baß- und Höhenregler
 5 Präsenzschalter
 (50 & 800 Hz)
 6 Balanceregler
 7 Lautstärkeregler
 8 Hinterbandkontrollund Tonband-Überspielschalter
 9 Eingangsumschalter
 10 Mikrofoneingang und
 Trickmischregler
- **KR-6600**

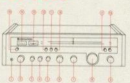


10.00 40000

- 1 Netzschalter
 2 Lautsprecher-Wahlschalter
 3 Kopfhörer-Anschlußbuchse
 4 Baß- und Höhenregler
 5 Präsenzschalter
 (50 & 800 Hz)
 6 Balanceregler
 7 Lautstärkeregler
 8 Hinterbandkontrollund Tonband-Überspielschalter
 9 Eingangsumschalter
 10 Mikrofoneingang und
 Trickmischregler

- 11 Abstimmknopf
 12 UKW-Stummabstimmung
 13 De Emphassenumschalter
 14 Gehörrichtige
 Lautstärkeregelung
 15 Mono-Stereo-Umschaltung
 16 Abstimm-Anzeigeinstrumente
 17 Rausch- und Rumpelfilter

KR-5600



- 1 Kopfhorer-Anschlußbuchse
 2 Lautsprecher-Wahlschafter
 3 Baßregler
 4 Höhenregler
 5 Balanceregler
 6 Lautstärkeregler
 7 Hinterband-Kontroll- und Tonband-Überspielschafter
 8 Abstimmknopf
 9 Eingdangsumschafter
 10 Betriebsartenschafter
 11 gehörrichtige Lautstärkeregelung
 12 Rauschfilter
- 13 Kanalmittenanzeiger (TUNING) 14 Feldstarkemeßinstrument (SIGNAL) 15 Netzschalter 16 UKW-Stummabstimmung 17 De-Emphasenumschalter

13 Kanaimittenanzeiger (TUNING) 14 Feldstarkemeßinstrument (SIGNAL) 15 Netzschalter

- Kopfhörer-Anschlußbuchse
 Lautsprecher-Wahlschalter
 Baßregler
 Hohenregier
 Balanceregler
 Balanceregler
 Hinterband-Kontroll- und Tonband-Überspielschalter
 Abstimmknopf
 Eingangsumschalter
 Betrebsarterschalter
 Bethersarterschalter
 Bethersarterschalter
 Bethersarterschalter
 Gethersarterschalter
 Gethersarterschalter
 Getherrichtige Lautstarkeregelung
- regelung 12 Rauschfilter

KR-3600

KR-4600

99999

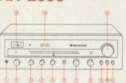
.000000 00000



- Kopfhörer-Anschlußbuchse
 Netzschalter

- 2 Netzschaiter
 3 Baßregler
 4 Höhenregler
 5 Balanceregler
 6 Gehörnichtige
 Lautstärkeregelung
 7 Lautstärkeregler
 8 Eingangsumschaiter
 9 HinterbandKontrollschaiter
- 10 Rauschfilter 11 Betriebsartenschalter 12 Abstimmknopf 13 Lautsprecher-Wahlschalter 14 Kombi-Abstimmanzei instrument

KR-2600

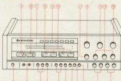


- 1 Kopfhörer-Anschlußbuchse

- 4 Hohenregier
 5 Balanceregier
 6 Gehörrichtige
 Lautstärkeregelung
 7 Lautstärkeregier
 8 Eingangsumschalter
 9 HinterbandKontrollschalter

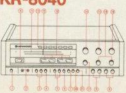
- 10 Rauschfilter 11 Betriebsartenschalter 12 Abstimmknopf 13 Lautsprecher-Wahlschalter 14 Kombi-Abstimmanzeige-instrument

KR-9040





KR-8040



- 1 Netzschalter
 2 Anschluß für 1 Quadrooder 2 Stereo-Kopfhörer
 3 Lautsprecher-Wahlschalter
 4 Pegelumschalter für
 Aussteuerungsmesser
 5 Hinterband-Kontrollschalter
 6 UKW-Stummabstimmung
 7 Gehörrichtige Lautstärkeregelung
 8 Zwei getrennte Baß- und
 Höhenregler für die vorderen
 und die hinteren Kanale
 9 Signal-Meter zur Anzeige der
 relativen Signalstärke
 10 vier Aussteuerungsmesser
 für den Leistungspegel jeder
 der vier Verstarkerkanale
 11 Linearskalen für MW und UKW
 12 Skalenzeiger

- 11 Linearskalen für MW und UKW 12 Skalenzeiger 13 Sieben beleuchtete Programm anzeiger für Stereo, RM, SQ, Discrete, CD-4, Radar (für CD-4 Schallplatten), UKW- Stereo 14 Abstimmdrehknopf 15 Eingangswahlschalter MW, UKW, Phono 1, Phono 2, CD-4, Reserve

- 16 Lautstarkeregler
 17 Betriebsartenschalter:
 Mono, Stereo, Vierkanal
 (RM, SQ, Discrete)
 18 Balanceregler für die rechten
 und linken vorderen und die
 rechten und linken hinteren
 Kanäle
 20 Rauschfilter
 21 Rumpelfilter
 22 Kanalmittenanzeiger
 (TUNING)

Technische Daten VII

Modell Seven

- Kugelkalotten-Super-hochton-System
 Kugelkalotten-Hochtonsystem
 Kugelkalotten-Mittelton-System
 Scm-Tieftonsystem
 Pegelregler für Super-hochton- Hochton- und Mitteltonbereich



Lautsprecherbestückung

Super-Hochtonsystem Super-Hochtonsystem
Hoch/Mitteltonsystem
Mitteltonsystem
Mittel/Tieftonsystem
Tieftonsystem Spitzenbelastbarkeit Frequenzgang Frequenzweiche Übernahmefrequenzen

Pegelregier Impedanz Abmessungen (B x H x T)

- 1 (30 mm Ø) 1 (40 mm Ø) 1 (105 mm Ø)
- 1 (350 mm Ø) 150 Watt 20 35000 Hz 4-Weg-LC-Typ 400/800/4000 4000 Hz
- 460 x 940 x 380 mm 54 kg Schraubklemmen

Acrylglashaube
 Einstellbare Scharniere
 Ausgleichsgewicht
 Einstellskala für Auflagekraft

5 Antiskating-Ausgleichsgewicht 6 Hydraulischer Tonarmlift 7 Leichtmetall-Rohrtonarm

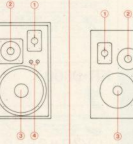
8 Tonkopf

8 Tonkopf 9 Ein/Aus-Schalter 10 Fuß mit Federtopf-Stoßdämpfer 11 Resonanzfreie Zarge aus Spezial-Werkstoff 12 Plattenteller

13 Stroboskopmarken 14 Drehzahlwähler 15 Drehzahl-Feineinstellung 16 Stroboskoplampe

LS-205

- Kugelkalotten-Hochtonsystem
 Kugelkalotten-Mitteltonsystem mit Spezial-Hornstrahler
 3 24,5 cm-Tieftonsystem
 Klangregier (Mittel- und Hochtonbereich)



- 1 (25 mm Ø)
- 1 (37 mm Ø)
- 1 (254 mm Ø) 70 Watt 30 25000 Hz 3-Weg-LC-Typ 1000/7000 Hz
- 4 8 Ohm 330 x 540 x 245 mm 14,1 kg DIN-Buchse und Druckklemmen

LS-204

- Kugelkalotten-Hochtonsystem
 Kugelkalotten-Mitteltonsystem mit Spezial-Hornstrahler
 19,5 cm-Tieftonsystem

LS-203

- 1 Kugelkalotten-Hochtonsystem 2 19.5 cm-Tieftonsystem

-0-

0

1 (19 mm Ø)

1 (195 mm Ø)

45 Watt 38 - 25000 Hz 2-Weg-LC-Typ 3500 Hz

DIN-Buchse

4 - 8 Ohm 280 x 460 x 205 mm

LS-202

- 1 7 cm-Hochtonsystem 2 16 cm-Tieftonsystem

1

0

9

1 (70 mm Ø)

1 (160 mm Ø)

30 Watt 40 – 20000 Hz 2-Weg-LC-Typ 3000 Hz

DIN-Buchse

4 - 8 Ohm 260 x 420 x 190 mm

LS-450

- Kugelkalotten-Hochtonsystem
 Kugelkalotten-Mitteltonsystem
 3 25 cm-Tieftonsystem
 Pegelregler für Hoch-und Mitteltonbereich



- 1 (25 mm Ø)
- 1 (50 mm Ø)
- 1 (250 mm Ø) 1 (250 mm y) 60 Watt 35 - 25000 Hz 3-Weg-LC-Typ 850/6000 Hz
- 8 Ohm 345 x 590 x 325 mm 14 kg Druckklemmen

Gewicht Anschlüsse



- 1 (25 mm Ø)
- 1 (37 mm Ø)

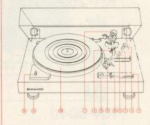
KD-500

4 - 8 Ohm 200 x 495 x 215 mm 9,0 kg DIN-Buchse

1 (195 mm Ø) 55 Watt 35 – 25000 Hz 3-Weg-LC-Typ 1000/7000 Hz

- Acrylglashaube
 Zeinstellbare Scharniere
 Tonarm-Montageplatte
 (austauschbar)
 Ein/Aus-Schalter
 Fuß mit Federtopf-Stoßdämpfer
 Resonan/freie Zarge aus
 Spezial-Werkstoff
 Plattenteller
 Stroboskommarken
- 7 Plattenteiler 8 Stroboskopmarken 9 Drehzahlwähler 10 Drehzahl-Feineinstellung 11 Stroboskopiampe

KD-3033

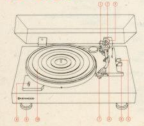


- 1 Tonarm-Ausgleichsgewicht
 2 Tonarmift
 3 PlattendurchmesserVorwahlhebel
 4 Tonarmstutze mit Verriegelung
 5 Antiskating-Einstellknopf
 6 Tonkopf mit Renkverschluß
 7 Starf/Stop-Schaltwippe
 8 Wiederholtaste
 9 Kontrollampe
 10 Druckguß-Plattenteller
 11 Gummituß mit integrierter
 Federdampfung
 12 Drehzahlwähler

KD-2033

KD-5033

KD-550



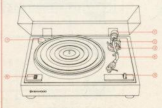
1 Tonarm-Ausgleichsgewicht
2 Tonarmift
3 PlattendurchmesserVorwahlhebel
4 Drehzahlwähler mit Feinreglern
5 Antiskating-Einstellknopf
6 Tonarmstütze mit Verriegelung
7 Tonkopf mit Renkverschluß
8 Start/Stop-Schaltwippe
9 Wiederholtaste
10 Kontrollampe
11 Gummiluß mit integrierter
Federdämpfung
12 Plattenteller mit Stroboskopmarken

Anti-Skating-Vorrichtung mit Seilzug und Ausgleichsgewicht 2 Tonarm-Ausgleichsgewicht 3 Tonarmitit
4 Tonarmstütze mit Verriegelung

marken 13 Stroboskoplampe

- 5 Stophebel 6 Starthebel, mit Netzschalter
- 6 Starthebel, mit Netzschalter kombiniert 7 Tonkopf mit Renkverschluß 8 Gummifuß mit integrierter Federdämpfung 9 Drehzahlwähler 10 Druckguß-Plattenteller

KD-1033



- Ausgleichgewicht mit Einstellring
 Antiskating-Vorrichtung
 Tonarm-Führungshebel
 Tonarm
 Ein/Aus-Schalter,
 mit Tonarmilit kombiniert
 Orehzehlwichter

- 6 Drehzahlwähler 7 Halterung für Mittellocheinsatz

Bauart

Motor/e

Plattenteller

Drehzahlen Drehzahl-Feinregelung

Gleichlaufschwankungen

Rumpel-Fremdspannungsabstand Rumpelgeräuschabstand

Tonarmlänge Überhang Spurfehlerwinkel Auflagekraft Zul. Gewicht des Tonabnehmersystems

Tonabnehmersystem'

Typ Abtastnadel

Ausgangsspannung

Frequenzgang Auflagekraft Impedanz Ersatznadel

Sonstiges

Netzanschluß

Leistungsaufnahme Abmessungen (B x H x T) Gewicht

*) In einigen Ländern werden die

LS-350

- Kugeikalotten-Hochtonsystem
 212 cm-Mitteltonsystem
 3 25 cm-Tieftonsystem
 4 Pegeiregler für Hoch-und Mitteltonbereich

KL-888 A

- 38 cm-Tieftonsystem
 12 cm-Mitteltonsystem
 3 Druckkammer-Mittel/
 Hochton-Hornstrahler
 4 Druckkammer-HochtonHornstrahler mit Diffusor
 5 Druckkammer-Superhochton-Hornstrahler
 mit Diffusor
 6 Klangfarbenschalter

KL-777 A

- 38 cm-Tieftonsystem
 12 cm-Mitteltonsystem
 3 Hochton-Hornstrahler
 mit Diffusor
 4 Mylar-Superhochton Membransystem
 5 Klangfarbenschalter
- 1 Hochton-Hornstrabler mit Diffusor 2 12 cm-Mitteltonsystem 3 30 cm-Tieftonsystem

KL-555 A

Membransystem

KL-444 A

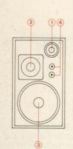
2 12 cm-Mitteltonsystem 3 25 cm-Tieftonsystem

KL-333 A

- Baßreflexöffnung
 Mittel/Hochton-Druckkammer-Hornstrahler
 3 20 cm-Tieftonsystem

KL-222 A

- Baßreflexoffnung
 Hochton Membransystem
 16 cm-Mittel/
 Tieftonsystem

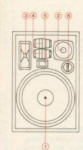


1 (25 mmø)

1 (120 mm Ø)

1 (250 mmø) 45 Watt 40 - 25000 Hz 3-Weg-LC-Typ 900/6000 Hz

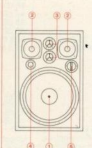
8 Ohm 320 x 545 x 280 mm 12 kg Druckklemmen



2 (Horn) 1 (Horn) 1 (125 mm Ø)

1 (350 mm Ø) 1 (350 mm Ø) 120 Watt 25 – 22000 Hz 5-Weg-LC-Typ 700/2000/5000/ 10000 Hz

8 Ohm 420 x 635 x 295 mm 18,4 kg Druckklemmen



1 (25 mm Ø) 2 (50 mm Ø)

2 (125 mm Ø) - (350 mm Ø) 110 Watt 25 – 22000 Hz 4-Weg-LC-Typ 700/5000/10000 Hz

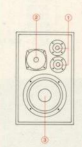
8 Ohm 420 x 635 x 295 mm 17,3 kg Druckklemmen



2 (Horn)

1 (125 mm Ø) 1 (300 mm Ø) 90 Watt 30 – 20000 Hz 3-Weg-LC-Typ 800/5000 Hz

8 Ohm 370 x 620 x 280 mm 13,5 kg Schraubklemmen

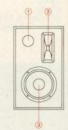


2 (70 mm Ø)

1 (125 mm Ø)

1 (250 mm Ø) 60 Watt 35 – 20000 Hz 3-Weg-LC-Typ 800/5000 Hz

8 Ohm 360 x 580 x 270 mm 11,5 kg Schraubklemmen



1 (Horn)

1 (200 mm Ø) 35 Watt 45 – 20000 Hz 2-Weg-LC-Typ 7000 Hz

8 Ohm 310 x 520 x 230 mm 7,0 kg Schraubklemmen

1 (50 mm Ø)

1 (160 mm Ø)

22 Watt 45 - 20000 Hz 2-Weg-LC-Typ 7000 Hz

290 x 460 x 200 mm 5,3 kg Schraubklemmen

KD-550

Manueller Studio-Platten-spieler mit Direktantrieb

Servogesteuerter, kollektorloser Gleichstrammotor

aus Alu-Druckguß, 30 cm Ø, 33½ und 45 U/Min. ±8% der Nenndrehzahl in 、 beiden Bereichen unter 0,03% (WRMS) unter 0,05% (nach DIN 45507) uber -50 dB (nach DIN 45500) uber -70 dB (nach DIN 45500) (nach DIN 45500) statisch und lateral ausge-wuchteter, S-förmiger Leichtmetail-Rohrtonarm 237 mm 15 mm ± 1.5° 0 – 4 p 5.0 – 12.0 Gramm (das zugehörige Kenwood-Ab-tastsystem wiegt 11 Gramm)

Kenwood V-46 (mit EIA-Normanschluß) Diamant, Spitzenverrundung o,5 mil. 3 mV (b. 1000 Hz und 5 cm/Sek.) 10 – 25000 Hz max. $1.5 p (\pm 0.5 p)$ 50 kOhm Typ N-46

110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 9 Watt 502 x 162 x 382 mm

KD-500

Studio-Laufwerk mit Direktantrieb, jedoch ohne Tonarm und Tonabnehmersystem Servogesteuerter, kollektorloser Gleichstrommotor

aus Alu-Druckguß. aus Alu-Druckguß. 30 cm ø, 33 ½ und 45 U/Min. ± 8% der Nenndrehzahl in beiden Bereichen unter 0.03% (WRMS) unter 0.05% (nach DIN 45507) uber -50 dB (nach DIN 45500) uber -70 dB (nach DIN 45500)

110-120/220/240 V ~ 50 – 60 Hz 9 Watt 502 x 162 x 382 mm

KD-5033

Automatischer Platten-spieler mit Direktantrieb

Gleichstrom-Spaltpolmotor mit Servosteuerung (für Plattentellerantrieb) 24-poliger-Synchron-Getriebemotor (für automatische Tonarm-steuerung) steuerung) aus Alu-Druckguß, ausgewuchtet, 30 cm Ø, 33 /s und 45 U/Min. ± 3% der Nenndrehzahl in beiden Bereichen unter 0,05% (WRMS)

über 58 dB

statisch und lateral ausgewuchteter Leichtmetall-Rohrtonarm 215 mm 9,5 mm ± 1,5° 0 - 4 p 4,0 - 13,0 Gramm

Kenwood V-46 Kenwood V-46 (mit EIA-Normanschluß)
Diamant (Typ N-46)
Spitzenverrundung 0,5 mil.
3 mV (b. 1000 Hz und
5 cm/Sek.)
10 - 25000 Hz
2,0 ± 0,25 p Typ N-46

110-120/220-240 V ~ 50 - 60 7 Watt

480 x 168 x 350 mm

10 kg

KD-3033

Automatischer Plattenspieler, Antrieb durch Polyurethan-Flachriemen

4-poliger Synchronmotor (für Plattenteller) 24-poliger Synchron-Getriebemotor (für automatische Tonarm steuerung)

aus Alu-Druckguß, ausgewuchtet, 30 cm Ø, 33½ und 45 U/Min.

unter 0:06% (WRMS)

über 49 dB

statisch und lateral ausgewuchteter Leichtmetall Rohrtonarm 215 mm 9.5 mm ±1,5° 0 - 4 p 4,0 - 13,0 Gramm

Kenwood V-39 MK II (mit EIA-Normanschluß) Diamant (Typ N-39 MK. II) Spitzenverrundung 0,5 mil. 3 mV (b. 1000 Hz und 5 cm/Sek.) 20 – 20000 Hz 2,0 ± 0,25 p

Typ N-39 MK. II

110-120/220-240 V ~ 50 - 60 Hz 14 Watt 480 x 168 x 350 mm 7 kg

KD-2033

Halbautomatischer Platten spieler. Antrieb durch Polyurethan-Flachriemen

4-poliger Synchronmotor

aus Alu-Druckguß, ausgewuchtet, 30 cm Ø. 331/s und 45 U/Min.

unter 0.06% (WRMS)

über 49 dB

statisch und lateral ausgewuchteter Leichtmetall Rohrtonarm 215 mm 9,5 mm ± 1.5° 0 – 4 p 4.0 – 13.0 Gramm

Kenwood V-39 MK. II (mit EIA-Normanschluß) Diamant (Typ N-39 MK. II) Spitzenverrundung 0,5 mil. 3 mV (b. 1000 Hz und 5 cm/Sek.) 20 – 20000 Hz 20 ± 0.25 p

Typ N-39 MK. II

110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 50 - 60 11 Watt 480 x 168 x 350 mm

KD-1033

spieler, Antrieb durch Polyurethan-Flachriemen

4-poliger Synchronmotor

aus Zink-Druckguß, 30 cm Ø. 331/a und 45 U/Min.

unter 0.06% (WRMS)

über 64 dB

statisch ausgewuchteter, S-förmiger Leichtmetall-Rohrtonarm 215 mm 9.5 mm

0 - 3 p 4.0 - 10.0 Gramm

Kenwood V-47 (mit EIA-Normanschluß) Diamant (Typ N-47) Spitzenverrundung 0.6 mil. 2,3 mV (b. 1000 Hz und 5 cm/Sek) 20 – 20000 Hz 20 - 20000 2.0 ± 0.5 p

Typ N-47

110-120/220-240 V ~, 50 - 60 Hz 7 Watt 456 x 145 x 347 mm

Kenwood-Plattenspieler ohne Tonabnehmersystem ausgeliefert.

Technische Anderungen und Anderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankundigung jederzeit vorbehalten