DIE NAD MONITOR SERIE



NAD. Eine ungewöhnliche Firma

NAD wurde 1972 als internationaler Zusammenschluß von High-Fidelity Spezialisten gegründet, um mit fortschrittlichen Techniken beste technische Qualität zu bezahlbaren Preisen anzubieten.

Ungewöhnlich und einfach lösen NAD Ingenieure Probleme wenn es darum geht, hohe Qualität bei der Musikwiedergabe zu erreichen. Weltweit bestätigen das führende Kritiker und Testzeitschriften immer wieder.

santen Meßdaten herstellen. HiFi-Komponenten von NAD dienen einzig und allein dem Zweck, unter praxisgerechten Bedingungen zufriedenstellende Musikwiedergabein vollendeter Qualität zu ermöglichen. Als besonders wichtig wurde das Zusammenspiel verschiedener Komponenten einer HiFi-Kette erkannt. Kompromisse, die sich negativ auf die Klangqualität auswirken könnten, werden nicht gemacht, alle Schaltungen und Ausstattungsmerkmale sind auf größten Nutzen und besten Klang optimiert.

So ungewöhnlich wie die Geräte sind auch die Ideen hinter NAD: Nur wer engen Kontakt zu den Käufern hat, kennt ihre Wünsche genau, Händler und Vertriebsspezialisten aus über 30 Ländern haben deshalb ein gewichtiges Wort bei der Planung neuer Geräte mitzureden. Mit den Ingenieuren aus der Entwicklungsabteilung und freien Beratern entstehen so die neuen Produkte. Mit Ideen, die nur in NAD-Geräten so konsequent in die Praxis umgesetzt werden.

NAD beschäftigt weltweit die besten Experten und Spezialisten für hochwertige Musikwiedergabeanneuen Entwicklungen. Nur die Kombination einer ungewöhnlichen Firma und Philosophie konnte Geräte und Problemlösungen kreieren, die schon zu ihrer Zeit zu legendärem Ruhm kamen.

Die Monitor Serie

Neu von NAD ist die Monitor-Serie. Sie repräsentiert in Technik und Hörqualitäteinen höheren Standard als die bekannte Classic-Linie. Wiedergabequalität und Ausstattung ergänzen sich perfekt. Einige Beispiele: Der 6300 war das erste Cassettendeck der Welt mit Dolby HX PRO* und DYNEQ** gleichzeitig; der 4300 ist ein Tuner mit ungewöhnlich hoher Empfindlichkeit, für 50 dB Rauschabstand in Stereo sind nur 34 dBf Eingangssignal erforderlich. Der Receiver 7600 leistet mehr als 1200 Watt unverzerrte dynamische Ausgangsleistung.

Die Monitor Serie wurde von Testern und Gerätebesitzern mit höchstem Lob bedacht. Aufgrund der großen Nachfrage und des positiven Echos

> etwas dabei. Das in dieser Form einzigteten audiophilen Referenzanlage, die Qualität bis hin zur komplett ausgestatstatteten "Anfänger" Anlage mit hoher erfüllbar- von der spartanisch ausgevon HiFi- Anlagen. Alle Wünsche sind artige Bausteinsystem ermöglicht große schmack und Verwendungszweck ist tung und Ausgangsleistung bleiben terten Monitor Serie bietet NAD die reichende Hörqualität. Mit der erweiden technischen Standard und die zu ergramm, bei der Entwicklung galten keine Wünsche offen läßt. Flexibilität bei der Zusammenstellung keine Wünsche offen. Für jeden Ge-Gerätegattungen. Hinsichtlich Ausstat-Auswahl mehrerer Typen bei fast allen dieselben strengen Anforderungen an wurde sie erweitert. Die neuen Geräte Komponenten aus dem Startpropassen in Größe und Aussehen zu den

Auf den folgenden Seiten laden wir Sie zu einem Spaziergang durch die NAD Monitor Serie ein. Das gedruckte Wort kann die Hörerfahrung keinesfalls ersetzen-deshalb laden wir Sie herzlich ein, die Monitor Serie im Fachhandel anzuhören und Musik zu



Die NAD Power Envelope: Ein neuer Industriestandard für dynamische Ausgangsleistung

"Power Envelope" bedeutet, daß NAD Verstärker und Receiver der Monitor Serie im Vergleich zur normalen "Dauerausgangsleistung" die 3-bis 5-fache Verstärkerleistung bei kurzzeitigen Impulsspitzen liefern. Dynamische (das heißt vom Musikprogramm abhängige) Leistung kostet nicht soviel wiehohe Dauerausgangsleistung. So ist bei NAD Monitor Verstärkern jedes Watt preisgünstiger.

Die Dynamik von Musik

Die Verstärkerleistung wird mit einem langen Testton, der in nichts an Musik erinnert, gemessen. Wie anders ist doch die wahre Musik: Dauernd ändern sich Lautstärke und Tonhöhe. Ebenso die Leistungsanforderung an die Endstufen: Lauten Passagen folgen die leisen.

aus Bruckners 4. Sinfonie. (Genesis), Bild 2 an einem Ausschnitt zu mehreren 100 Millisekunden! Bild 1 und 2 belegen, sind Impulse in der belegt das anhand einer Rockaufnahme Musik zum Teil wesentlich länger. Bis Dauer. Wie die Oszillographenfotos 1 20 Millisekunden (0,02 Sekunden) headroom) verwendet Impulse von nur schen Leistungsreserve (dynamic verfahren für die Messung der dynamisekunden. Das amerikanische IHF Testhohe Leistungen nur für wenige Millite Anreißen einer Gitarre) erfordern Ausklingen eines Gonges oder das har-Viele Klänge (zum Beispiel das

Beim lauten Hören von Musik muß ein Verstärker über die volle Län-

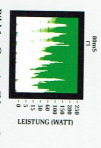


Bild 1 Genesis: "Nor reply at all"



Bild 2 Bruckner: Vierte Sinfonie

ge von Impulsen sowie für jede Note und alle Akkorde die hohe Leistung-solange die Musik es erfordert- liefern. Diese Fähigkeit wird durch Messung der "dynamischen Power Envelope" bestimmt. Das Ergebnis (Diagramm) zeigt die maximale Verstärkerausgangsleistung abhängig von der Zeit.

Die Power Envelope

Bild 3 zeigt den Unterschied einiger konventionell aufgebauter Verstärker zu einem von NAD. Die Höhe der Kurven auf der linken Seite des Diagrammes entspricht der dynamischen Leistungsreserve mit einem 20 Millisekunden kurzen Impuls (nach dem IHF-Verfahren gemessen). Rechts unten treffen alle Kurvenzüge auf den 0 dB Bezugspegel. Erentspricht der bekannten Dauer-Ausgangsleistung (mit statischem Testton gemessen).

Bei konventionellen Verstärkern (siehe schwarze Kurve im unteren Teil

des Diagrammes) ist der Unterschied zwischen Dauer- und dynamischer Leistung sehr gering. Mit einem 250 Millisekunden langen Impuls konnten nur 0,5 dB, entsprechend 12 % dynamische Leistungsreserve gemessen werden.

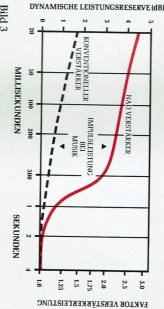
Die obere Kurve zeigt das Meßergebnis von NAD Verstärkern, die für dynamische Musikwiedergabe konzipiert wurden. Die dynamische Leistungsreserve beträgt 250 %! Andere NAD- Typen erreichen bei der IHF-Standardmessung sogar Leistungsreserven bis zu 500 Prozent über der angegebenen Sinus-Dauerausgangsleistung!

Verfügung.

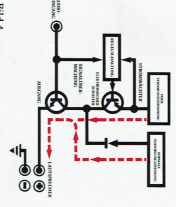
Große Dauerausgangsleistung kostet zuviel!

Es wäre pure Geldverschwendung, einen Verstärker für hohe Dauerausgangsleistungen auszulegen. Musikwiedergabe erfordert hohe Leistungen nur kurzzeitig. Der Netztransformator, die großen Filterkondensatoren und alle Maßnahmen zur Kühlung wie z.B. ein Ventilator -der noch durch seine Nebengeräusche stört- sind zu teuer, wenn man berücksichtigt wie kurz sie bei realer Musikwiedergabe wirklich gebraucht werden.

dern, bei lauten Impulsen zugeschaltet. Bild 4 verdeutlicht das: Die gestrichelte Linie zeigt den Leistungsfluß vom Netzteil zu den Lautsprechern. Bei jedem Überschreiten der Dauer- Ausgangsleistung wird auf die höhere Versorgungsspannung umgeschaltet. Die größere Impulsleistung steht sofort zur



ERFORDERLICHE IMPULSLEISTUNG FÜR DYNAMISCHE MUSIKWIEDERGABE



SCHALTUNG DER POWER ENVELOPE

Die große Versorgungsspannung mit hohem Strom und hoher Spannung wird schon bald wieder sanft abgeschaltet, um Überhitzen der Verstärkerschaltungen auszuschließen. Der zeitlich begrenzte Betrieb mit "Vollgas" erspart einen größeren und wesentlich teureren Netztransformator. Werden Spitzenleistungen übermäßig lange dem Verstärker abverlangt, schaltet die Elektronik unmerkbar auf die niedrigere Versorgungsspannung um. So werden die Endstufen vor Überlastung geschützt.

Einfacher ausgedrückt: Die größte Monitor Endstufe 2600A verhält sich mit Musik wie ein 500-Watt- Verstärker. Mit Sinus- Dauertönen läßt sich jedoch "nur" eine Dauerausgangsleistung von 150 Watt pro Kanal messen. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei den Endstufen 2400 und 2100. Dort bei niedrigeren Leistungen und natürlich auch zu entsprechend günstigeren Preisen.

Fünf Gründe für den besseren Klang von NAD Verstärkern

Extrem kleine Störspannungen

entkoppelt. Das verhindert dynamische be. NAD Endstufen kommen ohne Lüf-Stromversorgung und damit unklaren gen ohne Verzerrungen übertragen sowie große Signale und ihre Anderunschwache Informationen verarbeiten se, stören nicht ter aus und sind dementsprechend lei-Klang oder muffelige Musikwiederga-Verzerrungen durch Einflüsse der tronisch von der Spannungsversorgung Ein- und Ausgangsschaltungen) elekkerstufen der NAD-Geräte (Vorstufe, kann. Deswegen wurden alle Verstär-Realität nur wieder, wenn er kleinste, Ein Verstärker gibt musikalische

Sinnvolle Begrenzung des Übertragungsbereiches

grenzt den Ubertragungsbereich Schlimm: Erst Verzerrungen, die durch sowie Rumpeln von Plattenspielern sinnlose, weil viel zu große) Ubertramit hochwertigen Filtern aus und be-Störsignale verursacht wurden sind oder aus Live- Aufnahmen sein geräten oder digitalen Schaltungen können Störstrahlungen aus CB-Funkgungsbandbreiten realisiert werden. hörbar! Deshalb stattet NAD alle Geräte man gar nicht hören kann oder will. Das stung für Signale zu verbrauchen, die Nebeneffekt, wertvolle Verstärkerlei-Allerdings mit dem unerwünschten nen mühelos überdimensionierte (und henden elektronischen Bauteilen kön-Mit den heute zur Verfügung ste

Keine Schaltverzerrungen. TIM ausgeschlossen.

Die interne Bandbreite aller NAD Schaltungen ist so groß, daß Impulsverzerrungen beim Übertragen komplexer Signale ausgeschlossen sind.

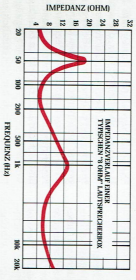
Ausgelegt für hohe Ströme bei niedri: gen Impedanzen.

Als einer der ersten Hersteller erkannte NAD, wie wichtig hohe Ausgangsströme der Endstufen sind. Die Impedanzkurven vieler Lautsprecher liegen oft unter dem 8-Ohm-Wert. Je niedriger und komplexer die Belastung der Endstufen durch die Lautsprecherboxen, desto größer wird der Strom an den Lautsprecheranschlüssen. NAD





BIId 6
DIE WIRKUNG VON SOFT CLIPPING



20 50 100 200 FRI TSTELLER FRI BILD 5

8- OHM- BOX

IMPEDANZKURVE EINER TYPISCHEN

Verstärker lassen sich für niedrige Impedanzen umschalten. Lautsprecherboxen mit Imdedanzen im Bereich zwischen 2 bis 6 Ohm können bedenkenlos angeschlossen werden (siehe Bild 5).

Soft Clipping schaltbar

NAD führte als erster Hersteller "Soft Clipping" bei hochwertigen Verstärkern in die Serie ein. Bei Übersteuerungen rundet "Soft Clipping" verzerrte Signalanteile ab. Der Klang bleibt "abgerundet", sauber und angenehm, weil die Verzerrungen deutlich kleiner wurden. Die Musik klingt auch bei großer Lautstärke klar und natürlich.

2100 in den Abmessungen mit normalen "50 Watt" Verstärkern vergleichbar plexer musikalischer Ereignisse zur und kostet nicht mehr. zenleistungen nicht nur für kurze Im-Verfügung stehen. Dennoch ist der pulse, sondern die gesamte Dauer kom-Envelope sorgt dafür, daß diese Spit-Watt (abhängig von der Impedanz der pro Kanal; bei Musik werden bis zu 330 statischen Testsignalen beträgt 50 Watt terien. Die Dauerausgangsleistung mit keit. Sogarnach den strengen NAD Kri-Lautsprecher) abgegeben. Die Power dingt für die unverfälschte Wiedergabe stungsreserve. Man braucht sie unbelich Klangqualität und Preiswürdig-Serie und setzt neue Maßstäbe hinsichtpreisgünstigste Endstufe der Monitor digitaler Aufnahmen. Der "2100" ist die Endstufen mit hoher dynamischer Lei-NAD ist führender Hersteller von

Mit 40000 Mikrofarad Kondensatorenim Netzteilkanner Spitzenströme bis zu 30 Ampère liefern und ist gut gerüstet für alle Lautsprecherboxen mit schwierigen Impedanzen. Der Signal-Rauschabstand ist mit 117 dB so groß, daß alle Feinheiten der Musik und kleinste Signale (Räumlichkeit) unverdeckt übertragen werden. Die "schnelle" Ausgangsstufe und die äußerst geringen Verzerrungen versprechen ein Klangerlebnis, das man einfach gehört haben muß, um es richtig einzuschätzen

Die Eingangssignale vom Vorverstärker oder einem direkt angeschlossenen CD-Player erreichen die Endstufen entweder ungefiltert (LAB IN) oder sinnvoll begrenzt (NORMAL

IN). Alle Signalanteile unterhalb 12 Hertz und oberhalb 80 kHz, die sonst Interferenzen, Intermodulationsverzerrungen oder unerwünschte Bewegungen der Tiefföner verursachen könnten, werden ausgefiltert. Zwei Pegelsteller regeln die Eingangsempfindlichkeit. So läßt sich die 2100 perfekt an beliebige Vorverstärker anpassen. Die Eingangspegelregler sind ebenfalls nützlich, um die korrekte Lautstärke in einer aus mehreren Verstärkern aufgebauten Anlage einzustellen. Oder die Gesamtlautstärke in einer "straight-line" Kombination mit CD-Player als Tonquelle.

Ein Tip für besseren Klang: Anstelle das Geld für exotische und teure Lautsprecherkabel quer durch das Hörzimmer auszugeben ist es sinnvoller, die Endstufe (z.B. eine 2100 oder für jede Box eine 2100 in Brückenschaltung) so dicht wie möglich mit kurzen Kabeln hinter die Boxen zu stellen und direkt anzuschließen.





Die 2400 ist sehr ähnlich der 2100, bietet aber höhere Ausgangsleistung und damit noch größere Flexibilität bei der Kombination mit Lautsprechern niedrigen Wirkungsgrades. Die Dauerleistung ist -mit statischen Testtönen gemessen- größer als 100 Watt pro Kanal. Die Power Envelope verhilft dem Gerät bis zu 440 Watt Spitzenleistung für die dynamische, unverzerrte Wiedergabe von Musikereignissen.

Beide Ausgangsstufen des 2400 stellen Spitzenströme bis zu 40 Ampère, sogar bei niedrigen Impedanzen bis 2 Ohm, für die präzise Steuerung und Kontrolle der Schwingspulenbewegungen bereit. In Brückenschaltung schafft der 2400 über 200 Watt Sinusdauerleistung und über 800 Watt dynamische Spitzenleistung für Impulswiedergabe.

Um diese enorme Leistungsreserve vollständig ausnutzen zu können warnt eine LED vor Übersteuerungen oder Verzerrungen. Eine präzise ausgelegte Schaltung analysiert dauernd die Ein- und Ausgangssignale. Sobald hörbare Abweichungen festgestellt werden, leuchtet die warnende LED auf.

Alle Verstärkerstufen sind elektronisch von der Spannungsversorgung entkoppelt, um dynamische Verzerrungen durch Einflüsse der Stromversorgung auszuschalten. Unklarer Klang oder muffelige Musikwiedergabe durch instabile Versorgungsspannungen werden so ausgeschlossen.





Der NAD 2600 ist einer der kräftigsten Leistungsverstärker, die man kaufen und noch bezahlen kann. Er leistet mit Musik bis zu 600 Watt pro Kanal. Mit schwierig zu betreibenden Lautsprechern (komplexe Impedanz und niedrigerem Wirkungsgrad als sonst üblich) wurden schon Spitzenschallpegel von 115 dB SPL gemessen. Größe, Wärmeentwicklung und Preis des 2600 entsprechen konventionellen Geräten, die jedoch nur 150 Watt Dauerleistung je Kanal bieten.

Nur selten braucht man in der Praxis höhere Leistung. Falls das einmalder Fall seinsollte, habendie NAD-Ingenieure vorgesorgt: Beide Stereo-Kanäle des 2600 können in Mono zu einer Endstufe mit der Spitzenimpulsleistung von 1200 Watt an 8 Ohm zusammengeschaltet werden. Zwei gebrückte Endstufen 2600 stellen an 4 Ohm mehr als 3000 Watt Ausgangsleistung zur Verfügung! Und das zu einem Preis, für den man gerade einen konventionellen 300-Watt-Verstärker erhält.

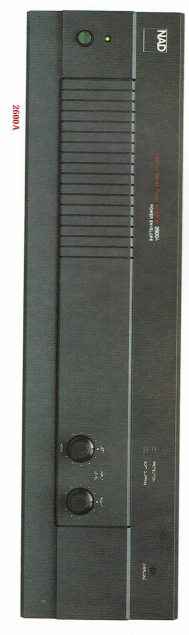
An allen wichtigen und den Klang bestimmenden Stellen wirken ausgesuchte Bauteile erster Güte. Dazu gehören Polypropylen-Kondensatoren und "High-Speed" Halbleiter (für den großen Übertragungsbereich und geringe Verzerrungen). In der symmetrischaufgebauten Endstufenschaltung werden elektronische Bauelemente mit

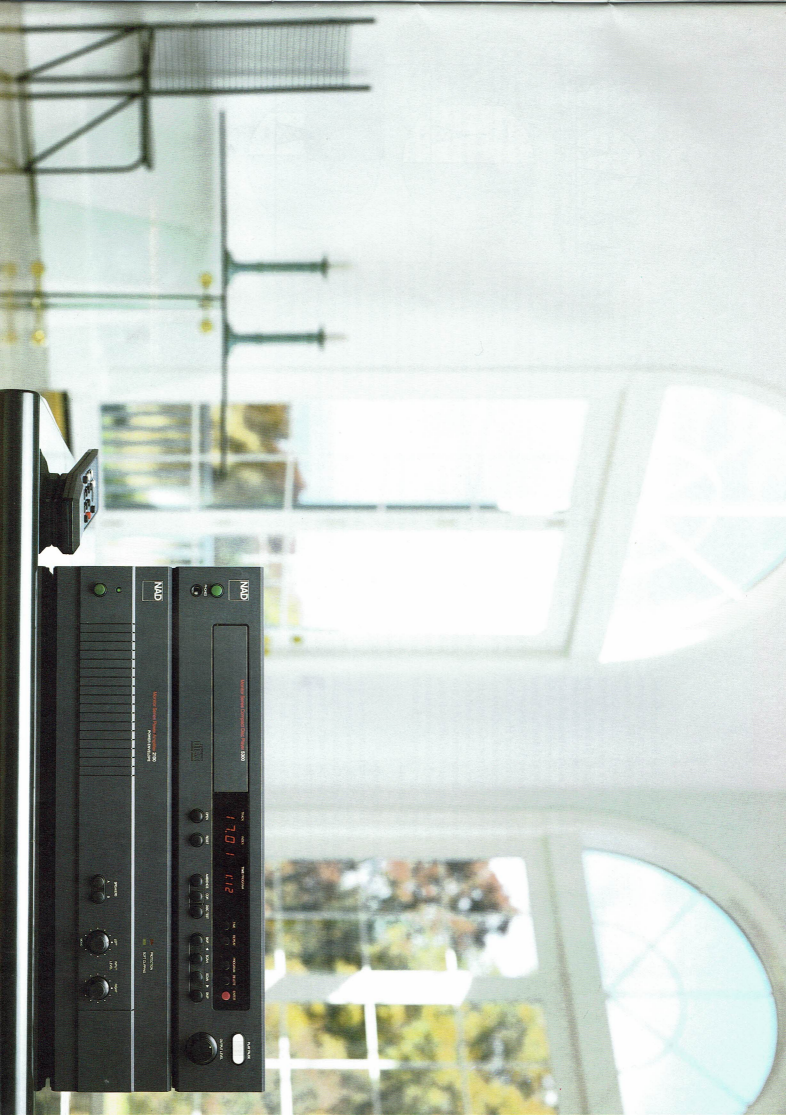
hoher Verstärkung und 25 MHz Bandbreite eingesetzt. Bei Spitzenströmen bis zu 50 Ampère und Spitzenspannungen bis 190 Volt (Peak- Peak) dürften kaum noch dynamische Musiksignale zu finden sein, die bei der Übertragung mit der 2600 ihre Signalform verändern. Bei kleiner Lautstärke arbeitet die Endstufe im reinen Class-A-Betrieb; der Signal- Rauschabstand beträgt stattliche 122 dB. Das garantiert die transparente und verzerrungsfreie Wiedergabe leiser Signale und kleinster Details in der Musik.

Fortschrittliche Schaltungstechnik, ausgefeilte Konstruktion und der hervorragende Klang machen den 2600 zu einem der besten Endverstärker, den man kaufen kann.









Besserer Empfang mit überlegenen Schaltungen

stant. Resultat: Mehr Sender sind hör-NAD Tunern. Hier bleibt er über einen bar, weniger Kauschen und Verzerrunweiten Pegelbereich von 100:1 kon-Signalen schlechter wird. Nicht so bei es, daß der Meßwert bei schwachen Tuner Empfangsstörungen. Ublich ist messen), desto besser unterdrückt der lenselektion (capture ratio, in dB gekleiner der Meßwert für die Gleichwel-Schwächere, zeitlich verzögert eintrefvermeiden, stark davon ab, wie das geden Betrieb unter Alltagsbedingungen Bergen müssen unterdrückt werden. Je nen von Flugzeugen, Gebäuden oder fende Signale, zum Beispiel Reflektiowünschte Signal "festgehalten" wird rungen durch Mehrwege-Empfang zu und nicht fürs Labor entwickelt. So und dem präzisen Abgleich jeder ein-NAD Tuner basiert nicht auf Highhängt die Fähigkeit eines Tuners, Stözelnen Stufe. NAD Tuner wurden für dern auf der sorgfältigen Optimierung Tech-Schaltungen um jeden Preis, son-Störungen. Die überlegene Qualität der gleichsweise unempfindlich gegenüber rem Programm. Dabei sind sie vertennenspannungen noch zu anhörbaund verwandeln die schwächsten Anlassigbar niedrige Verzerrungen aus hohe Empfindlichkeit sowie vernach-NAD Tuner und Receiver bieten hier Klang aus Signalen unterschiedlichster Besonderes. Sie zeichnen sich durch Stärke und Qualität "zaubern". Alle In der Praxis müssen Tuner guten

> weil mit wenigen Nebengeräuschen Sender zu hören sind oder Verzerrungen wesentlich mehr mit kleiner Innenantenne) sinnvoll sein, sitzern ohne Außenantenne (d.h. nur rer in schlecht versorgten Gebieten inakzeptables, rauschfreies Hören. Die teressant, kann aber auch bei Gerätebe-FM NR-Schaltung ist für Rundfunkhöwesentlich geringere Feldstärken für dem Dolby-B-System erreichen. In der Praxis benötigen NAD Monitor Tuner bis zu 10 dB: Das entspricht etwa dem Wert, den auch Cassettenrecorder mit trennung erheblich verbessert. FM NR des Rauschens (FMNR) durch automawird mit der Schaltung zum Verringern vergrößert den Signal-Rauschabstand tische (und geschickte) Wahl der Kanal Die Hörbarkeit schwacher Sender

Wählbare Bandbreite.

Sender zu Sender selbst, welche Einsteldenn sie trifft nicht immer die beste stärkere Stationen sauber empfangen lung die klanglich beste ist. Wahl. NAD-Besitzer entscheiden von "Narrow" und "Normal" umschaltet, werden kann. NAD setzt bewußt keine rungen durch dicht danebenliegende, ROW ein schwacher Sender ohne Stödeutlich zu sehen, wie mit I.F. NARdern erklingen störungsfrei. In Bild 1 ist che Stationen dicht neben starken Senbessert die Selektivität deutlich. Schwadern. Die I.F.NARROW-Schaltung verund Trennschärfe mit vernachlässigbarungen sowie große Kanaltrennung) Automatik ein, die von selbst zwischen ren Interferenzen zwischen den Sen-Bandbreite (sorgt für niedrige Verzerfe bilden die ideale Grundlage für große mikfilter in der Zwischenfrequenz-Stu-Drei impedanzkorrigierte Kera-

Breitbandiges Mittelwellenteil.

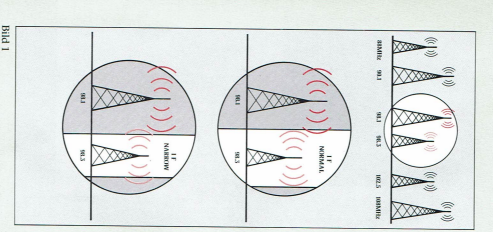
Die außergewöhnliche Rauschfreiheit, Stabilität und große Übertragungsbandbreite machen selbst das Mittelwellen- Hören erträglich. Das klare und deutlich gezeichnete Klangbild hebt sich wohltuend von der undifferenzierten Wiedergabe vieler Tuner ab.

Digitale Präzision, kombiniert mit dem soliden Gefühl der analogen Abstimmung

Einige Tunerteile der Monitor Serie sind mit dem neuen Abstimmsystem ausgestattet. Es verbindet die Präzision und Stabilität digitaler Abstimmung mit dem gewohnten Gefühl der analogen Senderwahl. Die quarzgeregelten Schaltungen sorgen für absolute Genauigkeit und driftfreie Stabilität des eingestellten Senders.

Die Beachtung kleiner, anscheinend unwesentlicher Details ist wichtiger Bestandteil einer überlegenen Gerätekonzeption: Die 75-Ohm- Anschlußbuchse der UKW- Antenne wurde direkt mit der ersten Stufe des Hochfrequenz- Eingangsverstärkers verbunden. Dual- Gate- MOSFETs können sowohl schwache als auch stärkste Signale ohne Einbußen verarbeiten. Außergewöhnlich groß ist die Spiegelfrequenzdämpfung.

Mit geringsten Verzerrungen demoduliert ein symmetrischer Quadratur- Detektor das Signal. Unsauberer Klang wird so, auch beim Empfang übermodulierter Sender ausgeschlossen. Zusätzliche Filter beseitigen Zwitscherstörungen in Sendesignalen, die mit verschlüsselten Service- Informationen (RDS) überlagert sind.



Zwischenfrequenz-Bandbreite

4300

ziell mit schwierigen Signalen ausgegen sowie einwandfreien Klang, spe-Empfang unter erschwerten Bedingunkompromißlos auf bestmöglichen fangsteil der Monitor Serie. Er wurde Der 4300 ist das Spitzenemp-

Ohm Anpaßgliedern entstehen. keine Verluste, die sonst mit 300/75 stärkers verbunden. Damit gibt es auch Stufe des Hochfrequenz-Eingangsverder Antenne ist direkt mit der ersten Die 75- Ohm- Anschlußbuchse

gnale ohne Einbußen zu verarbeiten, ist sowohl schwache als auch stärkste Siden Dual-Gate-MOSFETs in den Hoch-Die außergewöhnliche Fähigkeit,

sprechend 28 Mikrovolt an 300 Ohm schwächste Signale werden noch zu nung von 14 Mikrovolt an 75 Ohm, entreo ist nur eine kleine AntennenspandBSpiegelfrequenzdämpfung. Selbst stimmkreis enthält vierstufige L-C Filsind Werte um 40 Mikrovolt. erforderlich. Zum Vergleich: Ublich Für 50 dB Signal-Rauschabstand in Steklar hörbarem Programm demoduliert. ter vor dem Mischer. Das Resultat: 120 zuzuschreiben. Der fünffache Abfrequenzverstärkern und Mischern

und rauschfrei wie der 4300 bei ungüngibt kaum Tuner, die so gut; so sauber derung für 50 dB Rauschabstand. Es gen bei eingeschalteter Rauschvermin-Signale aus. Bereits 4,5 Mikrovolt genüfür die Klangverbesserung schwächster FM NR wirkt sich entscheidend

allen Frequenzen sowie die Störgegleichmäßig große Kanaltrennung bei stigen Bedingungen klingen. Ebenfalls hervorragend verhält räusch- und Verzerrungsfreiheit zum kommen der präzise Frequenzgang, die der Ubertragung eines Live-Konzertes tennensignalen in guter Qualität. Bei sich dieser Spitzen-Empfanger mit An-

> technische Qualität des eigenen Proviele Sendeanstalten einsetzen, um die ce einer Rundfunksendung zu Gehör grammes zu überwachen. bringt. So verwundertes nicht, daß ihn tor-Qualitäten, der jede kleinste Nuan-Der 4300 ist ein Tuner mit Moni-





Hervorragender Klang, nützlicher Komfort

Häufig leidet bei audiophilen Vorverstärkern die Praxistauglichkeit unter dem Diktat des reinen Klanges. Ihnen fehlen Anschluß- und Bedienungsmöglichkeiten. Für den Massenmarktbestimmte Vorverstärker sind gespickt mit Komfort und Klangregelmöglichkeiten, die oft nur wenig nützen und sogar den Klang verschlechtern können. NAD geht einen Mittelweg mit akkuratem, transparentem Klang und mit größter Praxistauglichkeit durch Anpassung an die Bedingungen in der HiFi-Anlage zuhause.

gang, Verbindungskabel und Endstufe) auszuschließen. Bandgerät sowie Vorverstärkerausgang; Vorverstärkerausgang und Beispiel Tonabnehmer und Phono-Einbination verschiedener Bausteine (zum Klangverluste durch ungünstige Komwichtig war für die NAD Entwickler, nicht "beschädigt" werden. Besonders die Audiosignale bei der Ubertragung schlüssen für Tape-Decks ausgestattet gelmöglichkeiten und mehrfachen Anden sehr sorgfältig konzipiert, damit Alle Signalwege und Klangregler wurlich mit Ein- und Ausgängen, Klangre-NAD Vorverstärker sind reich-

Breitbandiger Phono- Entzerrervorverstärker.

Anstelle der heute üblichen Billig-IC- Phonovorverstärker setzt NAD konsequent auf diskrete Transistorschaltungen. Der Vorteil: Hörbar bessere Wiedergabequalität, die den Vergleich mit weitaus teureren Vorverstärkern nicht zu scheuen braucht. Das

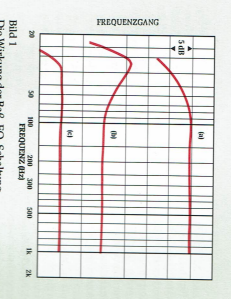
Restrauschen liegt in der Größenordnung des theoretischen Minimums und wird hauptsächlich durch die Impedanz des Tonabnehmers bestimmt. Die genaue RIAA-Entzerrung und große Übersteuerungsfestigkeit, der Dynamikbereich von 105 dB, die präzise Anpassung des PHONO-Einganges an die Impedanz des Tonabnehmersystemes sowie die schaltbare Zusatzverstärkerstufe für Moving-Coil-Systeme stellen sicher, daß die überragende Qualität von guten Langspielplatten zu hören ist.

Infraschall-Filter.

beeinflußt. Das Filter ist abschaltbar, falls es nicht gebraucht wird. Frequenzen. Der Hörbereich wird nicht plattensignale und beseitigt störende Bässe abschwächen) reinigt die SchalldB/Oktave, die so ganz nebenbei tiete nicht wie allgemein üblich, mit nur 6 Geräte mit 18 bzw. 12 dB/Oktave (und steilflankige Infraschallfilter der NADund verschlechtern den Klang. Das zen des Tonarmes mit dem System bein enthalten störende Frequenzanteile un-Abspielen von Schallplatten erzeugt des Fußbodens im Haus oder Resonan-Rumpeln des Antriebes, Vibrationen terhalb 20 Hertz. Sie werden durch Musiksignale vom Plattenspieler

Baß EQ

Der Baß-Equalizer verstärkt Tiefbaßsignale zusätzlich (siehe Kurve bin Bild 1). Kurve a zeigt den abfallenden Baß- Frequenzgang eines Lautsprechers. Baß EQ dehnt den Wiedergabebereich der Lautsprecher um eine halbe Oktave nach unten aus. Das Ergebnis: Saubere und kräftigere Bässe, vergleichbar mit denen eines Subwoofers, ohne die Mitten zu beeinträchti-



Die Wirkung der Baß-EQ- Schaltung gen. Eine scharfe Begrenzung unter-

halb 30 Hertz schützt die Tieftöner

vor großen Verstärkerleistungen. Vielseitige Tape-Anschlüsse.

und die Signalqualität verschlechschallfilter entfernt störende Baßansind elektronisch entkoppelt. Nichtlistufen der beiden Tape- Ausgänge aufgenommen wird. Die Ausgangs-(z.B. bei Uberspielungen fürs Auto) schalten, daß der veränderte Klang den Hauptsignalweg nicht. Ein Infrageschlossenen Geräte beeinflussen oder einer anderen Tonquelle anhöentweder die Signale von Gerät 1, 2 bandkontrolle (Monitor) können Sie konnten Aufnahmen übersteuern teile unterhalb des Hörbereiches. Sie neare Eingangsimpedanzen der anren. Ein Signalprozessor läßt sich so in jede Richtung möglich. Mit Hinterzwei Recordern sind ohne Umstecken Bandüberspielungen zwischen

kopplung. Lautstärkeeinstellung über die Rück-

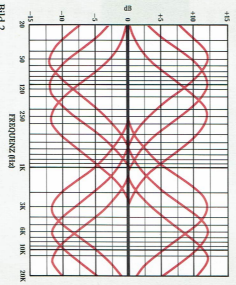
stärke auf unmerkbar kleine Werte herdie Verstärkung des Eingangsverstärwieder wie bei normalen Vorverstärschwächen und es später -bei Bedarfrauschen, besonders bei kleiner Lautkers und setzt das unvermeidbare Restkern neu zu verstärken, variiert NAD Anstatt das Eingangssignal abzu-

Semi-parametrische Klangregler

dem Original- überbrückt sie der "By-Vergleich der korrigierten Fassung mit Wenn die Klangregelstufen nicht ge-Baß- und Höhenreglereinstellungen. den Regelbereich der verschiedenen Alles ohne Klangeinbußen. Bild 2 zeigt metrischen Equalizers hoher Qualität. stellmöglichkeiten eines kleinen para-Höhensteller mit den universellen Einden die Einfachheit normaler Baß- und einfach zu bedienen, dafür in der Praxis braucht werden -oder zum schnellen überlagern. NADs Klangregler verbin-Nebengeräusche den Musiksignalen pliziert, könnten Verzerrungen und Demgegenüber sind Equalizer zu komnur mit Einschränkungen nutzbar. Ubliche Klangregler sind zwar

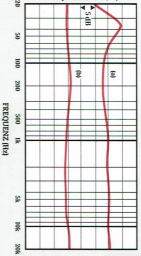
se und Höhen beeinflußt. Die 120 Stellung werden nur die extremen Bas-Hertz-Einstellung (Position 10 Uhr) des werden. In der 50 Hz- und 12 kHz-Hertz mit dem Höhenregler eingestellt Baßregler; bei 3000, 6000 oder 12000 nen bei 50, 120 und 250 Hertz mit dem Frequenzbereich von 1,5 Oktaven könder Wiedergabelautstärke über einen keiten gut zu erkennen. Korrekturen Aus Bild 3 sind die Wahlmöglich-

> stellt allzu vordergründig spielende Soüberlasten. Eine 3000 Hertz- Anhebung Rockmusik den "Druck" ohne die Baß-Baßreglers zähmt dröhnende Bässe Lautstärke in diesem Frequenzbereich läßt Stimmen klarer erklingen. Kleinere (Raumresonanzen) oder verstärkt bei listen zurück ins Ensemble. lautsprecher bei tiefsten Frequenzen zu



schen Klangsteller Die Wirkungen der semi- parametri-

angenehm wie eine LP. und schart autgenommene CDs ähnlich des Pegels bei 3000 Hertz klingen dünn 250 Hertz und minimaler Absenkung Mit einer kleinen Anhebung bei



FREQUENZGANG (dB)

Bild 3

Klangregler in der Praxis

Der NAD 1300 wurde für audiophile Zuhörer entwickelt, die großen Wert auf naturgetreuen Klang legen und nicht auf universelle Anpaßbarkeit verzichten möchten.

acht ausgewählten und besonders schaltungen, drahtlose Telefone oder zerrung verwandelt alle Signale aus der umschaltbar. Die präzise RIAA- Entdungskabel ist die Eingangskapazität gnettonabnehmersysteme und Verbinger. Zur besseren Anpassung an Mawirkt der Klang unmittelbarer, spritzigroßen Dynamik begeistert sein. Der ner HiFi- Anlage schätzt, wird von der rauscharmen Transistoren pro Kanal. Rundfunk/ Fernsehsender sind die dend für die Störgeräuscharmut und in elektrische Schwingungen. Entschei-Schallplattenrille unverfalscht zuruck Ansteigen steiler Impulsflanken aus. So ches TIM- Verzerrungen oder träges um 25 dB oberhalb des normalen Berei-Das schließt selbst bei höchsten Pegeln genden Stereo- Ortung und -stabilität, te als wichtige Programmquelle in sei-Freiheit von Einflüssen durch Digital-Frequenzen im Megahertz- Bereich. Transistoren überträgt intern auch noch Phono- Eingang mit acht Feldeffekt-Feinauflösung des Klanges und der hohen Detailgenauigkeit, der hervorra-Wer die schwarze Langspielplat

Der einfach, jedoch überlegen konzipierte MC- Vor-Vorverstärker ist mit "leisen" Moving- Coil- Systemen in der Praxis konventionell aufgebauten Vorverstärkern mit Moving- Magnet-Tonabnehmern trotz ihrer höheren

Ausgangsspannung überlegen, weil das Hintergrundrauschen des NAD MC-Einganges viel kleiner ist.

Der NAD 1300 ist mit der

Der NAD 1300 ist mit der "NULL"- Schaltung ausgestattet. Sie entfernt elektronisch aus dem Audio-Signal alle Monoanteile, um Tonabnehmersysteme im Plattenspieler optimal zu justieren oder die Antenne auf dem Dach für den Empfang ohne Verzerrungen durch reflektierte Signale (Mehrwegeempfang) auszurichten.

Uberspielmöglichkeiten zwischen zwei Recordern und der EPL-Anschluß für zusätzliche Effektgeräte erhöhen die Einsatzmöglichkeiten des 1300. Die Hochpegel-Eingänge, neuartige Lautstärke- und Klangstellerschaltungen zeichnen sich durch große Dynamikreserven und wenige Nebengeräusche aus. Der Dynamikumfang des 1300 (gemessen bei 2 Volt, typischer Ausgangspegel eines CD-Players) ist größer als 110 dB. Diesen Vorverstärker zeichnen Einfachheit der wichtigen Signalwege und reiner Klang aus.

Im Vergleich mit anderen Vorverstärkern nimmt der 1300 eine Sonderstellung ein: Viele klingen nicht so gut, sind wesentlich teurer und nicht so anpassungsfähig. Berücksichtigt man das alles, ist der Preis des 1300 als ausgesprochen günstig anzusehen.







sandkosten. Kompromisse hinsichtlich gespart wurden ein Metallgehäuse, Klangqualität wie getrennte Tuner und nen des 1700 drahtlos fernbedienbar. Außerdem sind wesentliche Funktiobeschriebenen Ausstattungsmerkmale jedoch nicht gemacht. Im Vorverstärder Qualität haben die NAD Entwickler Frontplatte, Netzteil, Karton und Ver-Vorverstärker in zwei Gehäusen. Einker- und Tunerteil finden Sie die schon Der NAD 1700 bietet dieselbe

grenzende Nachbarkanäle. PLL-Techziniert. telbare, live-ähnliche Atmosphäre tasbei guten Sendungen durch ihre unmit zellente Klangqualität, die besonders Sender ohne Störungen durch dicht andrückung setzt der Tuner alle Anteneine gelungene Synthese aus einfacher Decoder bilden die Grundlage für exnik und verzerrungsarmer Quadraturfreien Klang um. Mit I.F. Narrow erden stärksten in sauberen und rauschnensignale von den schwächsten bis zu Bedienbarkeit und korrekter Klangreklingen problematisch zu empfangene Eingang und der FM- Rauschunterproduktion. Mit den MOS- FETs im Das Empfangsteil des 1700 ist

umgeschaltet. der Empfangsbereich automatisch mit Mittelwellensendern frei belegt wer-Senderspeicher können mit UKW-oder schen zwei Senderspeicherebenen den. Beim Aufruten der Stationen wird umgeschaltet. Die Besonderheit: Alle 1700. Mit dem Bank Selector wird zwi-Bis zu 14 Sender speichert der

sticht durch Vielseitigkeit und ist darin kaum zu übertreffen. Dank der über-Der Vorverstärker des 1700 be-

> Stereo-Ortung erscheinen präziser. rung des Klanges, er wird "live"- ähnlijeweiligen Aufnahme) eine Verbesseempfinden dabei (abhängig von der nälen. Zuhörer mit "goldenen Ohren" gen der Audiosignale aus. Phase Invert cher, echter; die Impulswiedergabe und dreht die absolute Phase in beiden Kaschließen unerwünschte Verfälschunkopplung einstellbare Lautstärke ler, Baß- Equalizer und über die Rück-Hand. Semi- parametrische Klangstel fach zu bedienen und liegtsofort gut zur sichtlichen Frontblende ist er sehr ein-

schließt Nebengeräusche und Ver-Transparenz) aus. schlechterung des Klanges (Verlustan ein kleiner Elektromotor eingeschaltet, ein- und ausschalten. Zum Verstellen sechs Eingänge umschalten oder den der den Lautstärkeknopf dreht. Das der Lautstärke mit Fernbedienung wird die Lautstärke verstellen oder das Geräi um neue Stationen zu finden. Einen der automatischem Sendersuchlauf starten, 14 vorgespeicherten Sender abrufen. Per Fernbedienung kann man

verstärkern und Tunern, die bis zum los bestehen Doppelten kosten, kann der 1700 mühe-Den Vergleich mit separaten Vor-







Sogar die größten Elektronikhersteller behalten ihre besten Bauteile und Schaltungen ausschließlich den Einzelkomponenten wie Vorverstärkern, Endstufen und Tunern vor. Vollverstärker erreichen nur selten die hohe Qualität der Einzelgeräte. Stereo-Receiver haben gar den Ruf, Kompromißgeräte für Gelegenheitshörer zu sein.

Nicht so bei NAD: Alle Baugruppen wurden als Module entwickelt und können in verschiedenen Geräten eingesetzt werden. Der 3100 kombiniert die robuste Endstufe 2100 und Schaltungen aus den besten NAD- Vorverstärkern in einem Gehäuse. Zum Einschleifen von externen Effektgeräten wie Raumklangprozessoren oder elektronische Frequenzweichen sind Vorund Endstufe auftrennbar.

stärkerleistung ohne Verluste in die großkalibrige Lautsprecheranschlüsse Endstufe hohe Ströme zu liefern; der mischer Signale in der Musik bis zu 330 mobilisiert für die Reproduktion dynareicht. Die Power Envelope Schaltung 3100 gelten die schon auf den Seiten 4 tragen entscheidend dazu bei, die Ver-Schalter zur Impedanzanpassung und Watt je Kanal. Die Fähigkeit dieser von mindestens 50 Watt pro Kanal er-Genau wie beim 2100 werden für die und 5 beschriebenen Eigenschaften. Lautsprecherboxen zu leiten. Dauersignalen Ausgangsleistungen (praxisfremde) Messung mit statischen Für den Leistungsverstärker des

> möglich beeinflußt werden. lerstufen "Baxandall"-Schaltungen benutzt. Besonders achteten die NAD hen mittlere Frequenzen so wenig wie im tiefsten Baß und den extremen Hö-Entwickler darauf, daß bei Korrekturen quenzganges werden in den Klangregzuschließen. Zum Korrigieren des Fregerungen der Audiosignale z.B. durch stellen der Lautstärke über die Rück-Rauschen bei kleinen Lautstärken auskopplung (wie beim 1300), um Überla-Baß EQ sowie der Schaltung zum Eingegenseitiger Überspielmöglichkeit, filter, 2- fachen Tape- Anschlüssen mit Entzerrer, dem schaltbaren Infraschallstörgeräuschfreien MM/MC Phonoentspricht dem des 1700 mit seinem Der Vorverstärkerteil des 3100





3400

Fernbedienung. aufwendigere Klangregler und die 3100 sind die höhere Ausgangsleistung, Größter Unterschied des 3400 zum 3100 auf und enthält dieselben richtungsweisenden Schaltungsideen. kannt- im Baukastensystem auf dem Der 3400 baut -wie bei NAD be-

sind selten zu finden. Meist nur bei viel an. Ähnliche Leistungsverhältnisse eine "2400" Endstufe ergänzt werden. treibt Lautsprecher mit bulliger Kraft bis zu 40 Ampère gesichert. Der 3400 lenbewegungen ist mit Spitzenströmen Stereo- Kanal muß die Anlage durch zusammgeschaltet. Für den zweiten nus-Dauerton; 800 Watt dynamisch) der doppelten Leistung (200 Watt Si größere Leistungen werden beide Endteureren separaten Bausteinen. Die genaue Steuerung der Schwingspuverstärker zu einer Mono-Endstufe mit Musik bis zu 440 Watt je Kanal. Für Envelope- Schaltung mobilisiert für destens 100 Watt pro Kanal, die Powerstatischen Testsignalen leistet sie minist identisch mit der Endstufe 2400. Mi länger andauernde Impulspakete in der Der Leistungsverstärker im 3400

oberhalb des Pegels, der je aus einem CD-Player zu erwarten ist) praktisch gen Eingänge sind mit respektablen 10 entsprechen dem 1300. Die hochpegelinicht mehr zu übersteuern und frei von Volt Ubersteuerungsfestigkeit (14 dB Hochpegeleingänge und Bedienung Der Phonovorverstärker, die

> hall) sind präzise und klar zu hören. schlüsse des 3400 gemessen. Feinste Details ausklingender Töne (z.B. Raumgnal/Rauschabstand wurden über den Störgeräuschen. Stattliche 116 dB Si-CD-Anschluß und die Lautsprecheran-

nung erheblich gesteigert. die drahtlose NAD System-Fernbedietät. Der Bedienungskomfort wird durch rametrischen Equalizers hoher Qualirekturmöglichkeiten eines kleinen paregler mit den genau dosierbaren Kor-Einfachheit normaler Baß- und Höhenmetrische Klangsteller kombinieren die dröhnende Pseudobässe. Semi- parader tiefsten Töne ohne störende oder ter verbessern die Wiedergabequalität Bass EQ und das Infraschallfil-









de Impulspakete digitaler Aufnahmen verstärkt sie unkomprimiert. aus. Pegelspitzen und länger andauernhohe dynamische Leistungsreserve zeichnet sich durch eine ungewöhnlich trennscharfen Tuner. Die Endstufe sind dieselben Bausteine -oft nur mit nicht gemacht. In den Stereo-Receivern sierten Preis zu erreichen- wurden nehmen eine Sonderstellung ein. Qualiker 3100 und einem empfindlichen, Der 7100 besteht aus dem Vollverstärin den Einzelgeräten wiederzufinden. kleinen Anpassungsänderungen- wie tatszugestandnisse -nur um einen anvi-Die Monitor Receiver von NAD

spannungsabhängige Verstärker aus. geräusche und Verzerrungen durch torpotentiometer. Das schließt Nebendie Lautstärke mit einem kleinen Mosteigert. Fernbedient ändert der 7100 gen sowie das Ein- und Ausschalten ge-(Low-Level), Wahl von sechs Eingänschalten auf niedrigere Lautstärke gespeicherter Sender, schnelles Herabdurch die serienmäßige Infrarot-Fern-Lautstärke, Abstimmen und Abrufen bedienung wichtigster Funktionen wie Der Bedienungskomfort wird

größert. Die FM Rauschverminderung (FM NR) beseitigt das Rauschen Narrow-Taste die Sendertrennung vergen anzuhören, wird bei gedrückter I.F neben starken sauber und ohne Störun-Decoder. Um schwache Sender direkt Kanaltrennung optimierten PLLbreitbandig auf konstant große Stereomen Quadratur- Decoder und dem Eingangsstufe, einem verzerrungsarempfindlichen Dual-Gate-MOS-FETim Wesentlichen dem des 1700 mit der Der Tunerteil des 7100 entspricht

> auch größere Pegelspitzen unverfälscht großen Übersteuerungsreserve werden te RIAA-Entzerrung aus. Aufgrund der stufe zeichnet sich durch Störgeräuschverstärkt. Impedanz der Tonabnehmer und exakarmut, universelle Anpaßbarkeit an die Klangregler. Die MM / MC-Eingangsund niederohmige Schaltungen für die lung über eine Rückkopplungsschleife sen) durch die übersteuerungsfesten Signalen unverfälschter Klang und der starten. Transparenter, auch bei leisen suchlauf in jede gewünschte Richtung an 75 Ohm) erforderlich. Abgestimmt Hochpegeleingänge, Lautstärkeeinstel-(an den Hochpegeleingangen gemes-Dynamikbereich von mehr als 110 dB wird mit Tipptasten, die den Sendervon 26 dBf (entsprechend 5,5 Mikrovolt noch die geringe Antennenspannung Sender. Für 50 dB Rauschabstand ist nur schwach einfallender Stereosignale und vergrößert die Zahl der anhörbaren

sich die Werte. Bis zu 30 Ampère durch eine Endstufe 2100-verdoppeln Watt. In Brückenschaltung -ergänzt Musiksignalen sind es weit über 200 Dauersignalen 50 Watt pro Kanal. Mit Endstufe des 7100 mit Wie im Vollverstärker 3100 leistet

> zu 2 Ohm kraftvoll anzutreiben. nen der Schaltung entnommen werden, der Schwingspulenbewegungen kön-Spitzenstrom für die präzise Steuerung um Lautsprecherimpedanzen bis herab

schen Preis und Leistung schwer zu übertreffen. diesem Receiver ist das Verhältnis zwi-Der 7100 setzt neue Maßstäbe. Bei







7400

ge Senderabstimmung erhöhen den che Ausstattung wie semi- parametristung wesentlich stärker. Grundbausche Klangsteller und die quasi- analosteine sind der Vorverstärker/Tuner Muster gestrickt wie der 7100, ist aber praktischen Wert des 7400 merkbar. mit fast der doppelten Ausgangslei-1700 sowie die Endstufe 2400. Zusätzli-Der 7400 wurde nach demselber

gungen -auch bei Lautsprecherboxen sen Antrieb und die bestmögliche strom liefert die Endstufe für den präzistehen für längere Zeiträume zur Ver-370 Watt dynamische Spitzenleistung mit nur 2 Ohm Imdedanz. fügung. An die 40 Ampère Spitzen-Dämpfung der Schwingspulenbewe-Kanal die 100-Watt-Grenze. Mehr als mit Dauertönen überschreitet in jedem Die Ausgangsleistung des 7400

che Endstufe NAD 2400 gebraucht. Signalen. Für Stereo wird eine zusätzli-800 Watt Impulsleistung mit Musiktet, leistet der 7400 mindestens 200 Watt Ausgangsleistung. In "Brücke" geschalzu einer Mono- Endstufe mit hoher seite kombiniert die Stereo-Verstärker (Dauerton) in einem Kanal oder bis zu Ein Schalter auf der Geräterück-

Klang aufweichen und verschlechtern den präzisen Möglichkeiten eines kleifrequenzen beseitigt, die sonst den Klanges. Baß EQ verstärkt die tiefsten nen parametrischen Equalizers hoher kombinieren die einfache Bedienung Bässe, wobei das Infraschallfilter Stör-Qualität zur gezielten Korrektur des normaler Baß- und Höhensteller mit Semi-parametrische Klangsteller

Sehr rauscharme Hochpegeleingänge

chen können immer noch angespäteren Ausbau der Anlage keine geräte mit Uberspielmöglichkeit in die doppelten Anschlüsse für Banddaß bei kleineren Pegeln ebenfalls die soren oder elektronische Frequenzwei-Zweck einsetzbar und bereitet beim verstärkerteile ist der 7400 für jeden le, sowie auftrennbare Vor- und Endbeiden Richtungen, Hinterbandkontrol-Störungen kleiner werden. Der Signal, mit einer Rückkopplungsschleife, so Rauschabstand übertrifft alle Tonquel-Probleme: Equalizer, Sound - Prozeslen, seien sie analog oder digital. Durch Die Lautstärkeregelung erfolg

und sauberen Klang unter schwierigen sche Sendersuchlauf gestartet; 14 Senbarer Zf- Bandbreite (verbessert die Rauschverminderung sowie umschaltder NAD Monitor Tuner-wird mit ratdigitalisierten Tuner handelt, wie beim schwache Signale. Die Senderabstim-Sendertrennung erheblich) erreicht finierten Schaltungsdetails, der FM-Empfangsbedingungen-die Spezialität der können gespeichert werden. Guten Per Fernbedienung wird der automati- ${\sf Drehknopfund\,großerSchwungmasse}.$ Analoggerat sehr prazise mit einem mung erfolgt, obwohl es sich um einen End" mit hoher Empfindlichkeit für Tuners zählt das störungsfreie "Front Zu den besten Eigenschaften des









0 1

Der NAD 7600 ist einer der stärksten und besten Receiver der Welt. Dieses Gerät mit allen guten Eigenschaften der besten Komponenten aus der Monitor Serie (Vorverstärker 1300; Tuner 4300, Endstufe 2600A) stellt in einem Gehäuse die kompakteste Ansammlung des NAD Know-Hows dar und ist zusätzlich noch fernbedienbar.

Als Dauerausgangsleistung stehen mindestens 150 Watt pro Kanal zur Verfügung. Die Power-Envelope mobilisiert bei der Musik wiedergabe kurzzeitig bis zu 800 Watt(!) dynamische Spitzenleistung.

Sogar mit den komprimierten Aufnahmen moderner Rockmusik, bei denen die mittlere Lautstärke nur wenig leiser ist als der Spitzenpegel leistet der 7600 mehr als 500 Watt an typische 4-Ohm-Lautsprecherboxen. In Brükkenschaltung mit einer Endstufe 2600A (ebenfalls in Brücke geschaltet) knapp 3000 Watt an ein 4-Ohm-Lautsprecherpaar!

den zusammen mit der Lautstärkeregegen MC-Tonabnehmersystemen. Die menten aufgebaute class- A-MC-Vor-Vorverstärker paßt ideal zu hochwertiten. Der separate, aus einzelnen Bauele-Hochpegel-Schaltungen des 7600 wurlungen von Sendern oder Digital-Geräund ist dennoch sicher vor Störeinstrahträgt intern noch Frequenzen im Megastabilität, die Feinauflösung des Klanhertz-Bereich ohne Pegelverfälschung Feldeffekt-Transistoren bestückt, über-Eingangsstufe, unter anderem mit acht ges und der große Dynamikbereich. Die die hervorragende Stereo-Ortung Phono-Entzerrer-Vorverstärkers sind Hervorstechende Merkmale des

lung (über eine Rückkopplungsschleife) auf größte Störgeräuschfreiheit hin optimiert. Der Dynamikumfang des 7600 ist größer als 118 dB, so daß Feinheiten und Naturtreue speziell leiser Signale nicht vom Verstärkerrauschen zugedeckt werden. Baß EQ und die semi-parametrischen Klangsteller gleichen Klangunterschiede von Aufnahmen, Eigenarten der Lautsprecherboxen oder Hörräume gezielt aus.

Im Empfangsteil des 7600 werden dieselben Schaltungen wie beim Tuner 4300 eingesetzt. Sie zeichnen sich durch hohe Empfindlichkeit (ideal beim Empfangen schwacher Antennensignale), kaum meßbares Rauschen und unhörbare Verzerrungen aus. Im Zusammenspiel mit der FM-Rauschverminderung (FM NR) sind schwächste Sender noch in guter Qualität anzuhören.

Die Senderabstimmung erfolgt, wie von analogen Tunern gewohnt, mit einem Drehknopf und großer Schwungmasse. Der Sendersuchlauf wird mit der Fernbedienung gestartet. Mit Quarzpräzision hält der 7600 die Frequenzen fest. Der Empfang, ob bei handabgestimmtem Sender oder Abruf einer der 16 gespeicherten Stationen, bleibt immer stabil und sauber.

Der NAD 7600 setzt mit Bedienungskomfort und neutraler, weit über dem Durchschnitt und den Erwartungen liegender Klangqualität neue Receiver-Maßstäbe.









Das Bausteinsystem von NAD

stufe mit gleicher Ausgangsleistung, die ja zum Stereo-Betrieb in Brückenschaltung gebraucht wird. gibt es die entsprechende separate End-Zu jedem Vollverstärker und Receiver mit verdoppelter Ausgangsleistung in Brückenschaltung betrieben werden. Endstufen können als Monoverstärker gleichen denen des 3400 und 7400. Alle Die Endstufenschaltungen des 2400 3400, 7400 und 7600 wiederzufinden. Die Klangregler des 1300 sind im 1700, bessere Qualität zu günstigem Preis. niedrigere Kosten in der Produktion, mehrfach eingesetzt werden können. Vorteil: Durch größere Stückzahlen lung so universell ausgelegt, daß sie Serie wurden bereits in der Entwick-Alle Komponenten der Monitor

Viel zu lange wurden Receiver als Einbahnstraße eingestuft: Wer die Hörqualität seiner Anlage verbessern wollte, konnte nur das alte Gerät gegen ein neues austauschen. Nicht so bei NAD. Alle Receiver sind mit richtungsweisenden Schaltungen ausgestattet und können sehr wohl das Herz eines komplett ausgestatteten HiFi- Systemes sein. Mit einem größeren Endverstärker werden vom ehemaligen Receiver nur noch der Tuner / Vorverstärkerteil benutzt. Preisgünstiger ist es, die Ausgangsleistung mit einer passenden Endstufe in Brückenschaltung zu erhöhen

Surround-Sound-Decoder (Dolby-Surround oder Raumklangprozessoren) schließt man zwischen die Vorverstärkerausgänge (oder beim 1300 an EPL) und den Endstufeneingängen an

EPL) und den Endstufeneingängen an. Hierzu einige Praxisbeispiele, wie das NAD Bausteinsystem sinnvoll angewendet werden könnte:

Die Spitzenanlage von NAD mit Referenzqualitäten besteht aus dem Vorverstärker 1300, dem Tuner 4300, dem CD-Player 5300, dem Cassettendeck 6300 sowie zwei Endstufen 2600 A; entweder in Brückenschaltung oder als Doppelverstärker für einzeln anzusteuernde Lautsprecher. Die Endstufen direkt hinter den Boxen aufstellen und mit kurzen Kabeln anschließen.

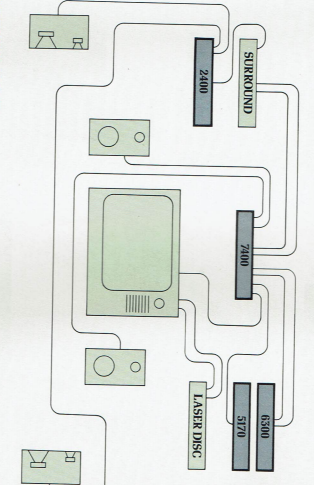
Ahnliche Klangqualität mit etwas geringerem Bedienungskomfort, kleinerer Ausgangsleistung und Tunerempfindlichkeit -zum halben Preis-gibt es in der Kombination 1700, 5100, 6100 und zwei Endstufen 2100 in Brückenschaltung.

Schritt für Schritt startet man mit dem Vorverstärker / Tuner 1700 und einem guten Kopfhörer. Dann die Lautsprecher und den passenden Leistungsverstärker ergänzen. Sind nur wenige UKW- Sender in guter Qualität zu empfangen, kann man eine hochwertige Anlage nur aus CD- Player 5100 und direkt verbundenem Endverstärker 2100 aufbauen.

EINSTEIGERANLAGEMIT WACHSTUMSMÖGLICHKEITEN

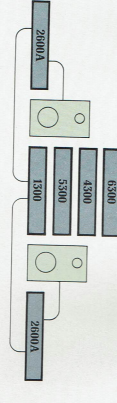
Receiver 7400 Cassettenrecorder 6300 CD Wechsler 5170

Endstufe 2400



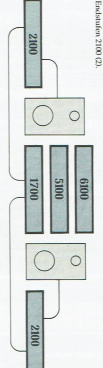
SPITZENANLAGE MIT REFERENZQUALITÄT

Vorverstärker 1300
Tuner 4300
CD Player 5300
Cassettenrecorder 6300
Endstufen 2600A (2)



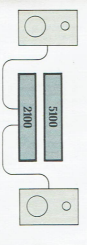
AUDIOPHILE ANLAGE FUR PREISBEWUßTE

Vorverstärker/ Tuner 1700 CD Player 5100 Cassettenrecorder 6100 Endstufen 2100 (2).



EINSTEIGERANLAGE, NURCD

CD Player 5100 direkt verbunden mit der Endstufe 2100



Die NADSystem Fernbedienung wurde speziell für die Fernsteuerung der Monitor Serie entwickelt. Alle wichtigen Funktionen sind von beliebigen Plätzen des Hörraumes bedienbar.

das Lautstärkepotentiometer am Receistarten einen kleinen Elektromotor, der und der Senderspeicher gewählt. Beim stärke und Low Level geschaltet. Beim nische Einstellung schließt Klangverbe und Pause). Die UP/DOWN-Tasten und rückwärts, Aufnahme/Wiederga-Scan und Stop. Beim Cassettenrecorder den Eingänge, Tape 1/2 Monitor, Laut-Lautstärkeregler aus. schlechterungen durch elektronische ver bzw. Verstärker dreht. Die mechader Bandlauf (schnelles Umspulen vor-CD- Player sind es Play, Pause, Skip, Tuner Sendersuchlauf, Wellenbereich In der Vorverstärkerebene wer-

Die ergonomische gestaltete Form des Fernbedienungssenders hat mehrere Vorteile: In der Hand gehalten liegen die am häufigsten gebrauchten Tasten im Bereich des Daumens. Die Form des Senders ist so günstig, daß er zum Bedienen nicht unbedingt in die Hand genommen werden muß. Auf dem Tisch liegend, reicht das von den Wänden reflektierte Signal meistens aus, um den gewünschten Befehl herbeizuführen. Selbst wenn der Sender nicht direkt auf den Fernbedienungsempfänger im Gerät gerichtetist.

Die System-Fernbedienung gehört zum serienmäßigen Lieferumfang einiger Monitor Geräte, sie ist auch als Zubehör erhältlich. Der NAD Händler kann Sie genau informieren, welche Geräte und Funktionen fernbedienbar sind.



Die Möglichkeiten der Digitaltechnik hörbar machen

Als erster Hersteller garantierte NAD die korrekte Digital- Analogwandlung im gesamten Dynamikbereich.

Für höchste Genauigkeit: von Hand abgestimmte Ultra- lineare Digital/ Analog-Wandler

stellte MSB den Klang beeinflußt. ist zu erkennen, wie das präzise eingesammensetzung der Verzerrungen (c) der Wellenformen des Audiosignales dard Digital/Analog-Wandlers mit (a), der Verzerrungen (b) und der Zupräzise justiert wurde. Beim Vergleich denen eines Wandlers, dessen MSB Ubergangsverzerrungen eines Stan-(besonders die kleinen). Bild 1 zeigt die keithat großen Einfluß auf alle Signale Plusbereich. Die kleinste Ungenauig diesen Ubergang vom Minus- in den Schritt ist der über die Null-Linie. Das strom in analoge Signale umwandeln Schaltungen, die den digitalen Daten-"Most Significant Bit" (MSB) definiert Der wichtigste und empfindlichste Herz jeden CD- Players sind

Übliche Digital / Analogwandler arbeiten bei kleinen Signalen ungenau und erzeugen falsche Pegel. Bild 2 zeigt die Abweichungen des Ausgangspegels verschiedener CD Player (auch Geräten mit 18 Bit Auflösung). (Quelle: Unabhängige Studie einer kanadischen Universität). Die gestrichelte Linie zeigt den idealen Fall: Perfekte Linearität. Dunkel schattiert ist der zulässige Toleranzbereich in der Produktion von

Jeder Digital/Analogwandler in NAD CD- Playern der Monitor Serie wird von Hand mit höchster Genauigkeit auf korrekte Wiedergabe aller Pegel und kleinste Verzerrungen getrimmt.

Präzise Führung des Lasers und leistungsfähige Fehlerkorrektur.

Der 3- Strahl- Laser folgt schnell und fehlerfrei den Auf- und Abbewegungen verwellter CDs. Die CIRC Fehlerkorrektur erkennt Datenfehler und korrigiert sie unhörbar schnell.

Digitale und analoge Filter

Laborperfektion bei schnell wechselnden Impulsen und Details hoher Frequenzen wird durch 4- faches Oversampling mit nachfolgenden analogen Minimum-Phase Filtern erreicht.

Phasenverzerrungen oder Laufzeitunterschiede gibt es bei dieser Art der Filterung nicht mehr. Die Filterstufe vermindert höhere Störfrequenzen aus der D/A-Wandlung erheblich und schließt Intermodulationsverzerrungen in Nachfolgegeräten (Cassettendeck, Verstärker) aus.

Das Analogfilter wurde mit genauen 1% Metallfilmwiderständen sowie ausgesuchten Polypropylen-Kondensatoren bestückt.

RELATIVE LEVEL, PCT.

CDR (Controlled Dynamic Range)

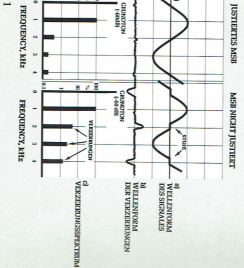
Mit CDR (Controlled Dynamic Range) werden die großen Lautstär-keunterschiede vieler CDs elektronisch verkleinert.

Nützlich ist diese Schaltung, wenn CDs in lauter Umgebung angehört werden sollen oder der CD-Player im Hintergrund musiziert. Leise Stellen

werden mit CDR lauter als im Origina wiedergegeben, laute Signale bleiber unbeeinflußt. Die Musik wirkt insgesamt kräftiger. Klangbalance oder Stereo-Basisbreite bleiben unberührt.

Um den Klang in keiner Weise zu verschlechtern, ist die gesamte Schaltung vollständig überbrückt, wenn CDR ausgeschaltet ist.

Mit wirklich guten CDs vermitteln die CD-Player von NAD ein Hörerlebnis, das bis vor kurzem außerhalb von Studio- und Regieräumen nicht üblich war.



Pegeltreue der NAD CD- Player

5100

Der 5100 belebt bewährte NAD Tugenden neu: Richtungsweisende, hochwertige Technik im Dienste des guten Klanges - alles zu akzeptablen Preisen ohne teure Äußerlichkeiten. Er zeichnet sich durch die genaueste digital- analog- Wandlung sowie individuell von Hand auf minimale Verzerrungen und präzise Wiedergabe aller auftretenden Pegel justierte DAC (Digital Analog Converter) aus. Besonders sei darauf hingewiesen, daß der 5100 die niedrigen Pegel mit äußerster Präzision umwandelt.

Die Genauigkeit der Digital/ Analogwandlung über den gesamten Pegelbereich der Compact Discs erreicht der 5100 mit ausgesuchten 16-Bit- Decodern und zweistufigen Digitalfiltern sowie 4- fachem Oversampling. Die Restwelligkeit der Ausgangssignale ist kleiner als +-0,0001 dB. So schließt NAD eine wichtige Quelle möglicher Klangverfärbungen aus.

Die Fernbedienung unterstreicht wieder einmal eine der wichtigsten NADPhilosophien: Trotz großem praktischen Nutzen und allem Komfort müssen die Geräte übersichtlich und einfach zu bedienen sein.

Die Beachtung kleinster Details ist entscheidend, wenn ein überlegenes Konzept in die Praxis umgesetzt werden soll. Anstatt zwei preisgünstige D/A-Konverter einzusetzen, wurde der 5100 nur mit einem hochwertigen Wandler für beide Kanäle ausgestattet. Die Zeitverzögerung von 2,8 Mikrosekunden kompensieren Ausgangsfilter mit gegenläufiger Charakteristik. Resultat: Rechter und linker Kanal sind bei allen Frequenzen phasentreu.

Für bestmögliche Klangqualität und Transparenz gibt es im Signalweg zu den Ausgängen mit fixem Pegel nur einen Koppelkondensator mit verlustarmen Kondensator als Bypass. Mit 220 Ohm ist die Ausgangsimpedanz so niedrig, daß Klangeinbußen durch lange Kabel oder ungünstige Anpassung kaum auftreten dürften.

Beeinflussungen der analogen Ebenen durch digitale Signale sind ausgeschlossen, weil Digital- und Analogteil des 5100 von separaten Sekundärwicklungen des Netztransformators gespeist werden. Jeder Spannungsabgriff erhielt seine eigene Stabilisierung und Siebung. Zusätzlich teilen präzise Regler die Ausgangsspanungen des Netzteiles auf acht verschiedene Werte.

Für den Digital/ Analogwandler wurde eine eigene stabilisierte Spannungsversorgung spendiert. Das verhindert (außer dem Einfluß der digitalen auf die analogen Schaltungen) auch Schwankungen des Arbeitspunktes durch unterschiedliche Belastungen von der Lasersteuerung, dem Antriebsmotor der Disc oder Bewegungen des Lasers.

Alles in allem bietet der NAD 5100 überdurchschnittliche Hörqualität zu einem attraktiven Preis.







5100

wöhnlichen Ausstattungsdetails des von NAD ist sofort zu hören. Entwicklungsarbeit der Spezialisten 5300. Das Ergebnis kompromißloser loge; die Musikalität und außergeder Wandlung digitaler Signale in anagen in einem Gerät diese Genauigkeit Nur wenige CD-Player vereini-

natürlich auch von Hand verstellt wereinem kleinen Motor bewegt und kann ter. Es wird (bei Fernbedienung) von armes und niederohmiges Potentiome-Kopfhöreranschlusses dientein rauschlung des verstellbaren Ausganges und Anschlußbuchsen. Zur Lautstärkeregebaut. Er führt ohne Umwege zu den ist "einfach" (aber überlegen) aufge-Ausgängen mit fest eingestelltem Pegel len Schaltungen. Der Signalweg zu den durch getrennte Spannungsversorgun-Regelung für die analogen und digitagen mit separaten Filtern und Extra-Der transparente Klang entsteht

des CD- Zubehör erforschen und enteine CD gereinigt werden sollte. Man kann auch angeblich klangverbesserngen ist die Herstellqualität von CDs zu überbrücken. Mit diesen beiden Anzeiüberprüfen oder herauszufinden, daß um totale Signalunterbrechungen zu sobald der Player interpolieren muß, tigt werden. Eine rote LED leuchtet auf ohne Einbußen an Signalqualität besei-Schaltungen vollständig und korrekt die Fehler noch mit Hilfe der CIRC tet. Eine gelbe LED leuchtet auf, wenn interne Fehlerkorrektur des 5300 arbei-"Disc Test" zeigt an, wie stark die

> ein wenig abgesenkt. Der Klangeinverbessern ebenfalls die Räumlichkeit. tung: Die lauteren tiefen Frequenzen druck entspricht mehr dem eines Konzertes. Ein Nebeneffekt der CDR-Schalwerden etwas angehoben, die Höhen fe, Breite und Räumlichkeit. Die Bässe teil im Programm wird verkleinert schon fast lästig klingen. Der Monoan-Damit gewinnt die Wiedergabe an Tievon CDs, die viel zu überbrillant und "Ambience" verbessert den Klang

le Vorverstärker zur Verfügung. logwandler oder zukünftige volldigita-Digitalsignal für externe Digital/Ana-Standardanschluß steht das codierte Oversampling eliminiert. An dem EIAJzweistufige Filter nach dem vierfachen halb des Hörbereiches werden durch spezielles Filter. Störende Pegel oberschen bei hohen Pegeln beseitigt ein ler 18- Bit- Player. Modulationsrauübertrifft die angebliche Präzision viegar um ±0,5 dB. Bei -90 dB beträgt die genau, typische Serienwerte liegen sonaueste justiert. So sind die beiden, von schrieben, ausgestattet. Jedes einzelne Pegelabweichung höchstens 2 dB und Wandler bei -80 dB innerhalb von +1 dB Hand getrimmten Digital/ Analog-Exemplar wurde labormäßig aufs Gewie schon auf den Seiten vorher be-Der 5300 ist mit allen Raffinessen,

und Bedienungskomfort sind vorbild Player. Benutzerfreundliche Auslegung 5300 ohne Zweifel NADs bester CDkritischen Zuhörer fasziniert ist der Mit einer Klangqualität, die jeden









5170

Ausgang. sanft einsetzendes analoges Filter am das vierfache Oversampling sowie ein phasenlineare zweistufige Filter und oberhalb des Hörbereiches eliminieren die überragende Pegelgenauigkeit bei kleinen Lautstärken. Störende Pegel allen CD- Playern der Monitor Serie von Hand auf höhere Genauigkeit gewird auch hier wieder ein individuell Daher die geringen Verzerrungen und trimmter 16- Bit- Decoder eingesetzt CD-Player gut stehen würden. Wie bei chem als audiophil eingestuften Einzelund minimale Verzerrungen so mangen CD-Wechslern, dessen Linearität NADs 5170 gehört zu den weni

Der 5170 ist der einzige CD WechslermiteinerSchaltung zum Verändern der Dynamik. CDR- "Controlled Dynamik Range" verringert fürs Hören spät in der Nacht oder beim Überspielen von CDsauf Cassetten fürs Auto den Unterschied zwischen laut und leise (verringert die Dynamik).

Insgesamt 7CDs nimmt der 5170 gleichzeitig auf. Das große Magazin beherbergt 6CDs, zum schnellen Abspielen wird die siebente in die Einzel-Schublade gelegt. 32 Titel (freie Auswahl aus allen eingelegten CDs) nimmt der interne Speicher in jeder gewünschten Reihenfolge auf. Bei Zeiten von mehr als einer Stunde pro CD spielt der 5170 einen ganzen Tag oder Abend lang Musik ohne Titel zu wiederholen. Und

ohne daß man sich um das Gerät kümmern müßte. Als Wiedergabemaschine für Hintergrundmusik eingesetzt, werden alle Stücke auf Wunsch in willkürlicher Reihenfolge abgespielt.

Mit direkter Nummerneingabe auf der Fernbedienung ist jeder Titel der 7 CDs direkt anwählbar. Intro Scan führt in 15- Sekunden Häppchen die Musik einer oder aller CDs im Schnelldurchgang vor. Schließlich startet der 5170 das Abspielen noch, wenn ihn ein Timer einschaltet: Eine willkommene Begrüßung mit bekannten Klängen am frühen Morgen... Zusätzliche Magazine ersparen das dauernde Wechseln der CDs.

Der 5170 setzt in bewährter Weise Traditionen fort, die typisch für NAD sind: Hohe Klangqualität und durchdachte Konstruktion zu bezahlbarem Preis. Wer je Erfahrungen mit diesem Gerät sammeln konnte möchte auf den Komfort nie wieder verzichten.

Dieser CD- Wechsler ist nicht in allen Ländern erhältlich.







Raffinierte Schaltungen für Aufnahmen mit Originaldynamik

Wie es scheint, gehören unübersichtliche Frontplatten zum modernen Stil von Cassettenrecordern. Von einfacher Bedienung keine Spur. Nicht so NAD. NAD nahm schon immer eine führende Rolle ein, wenn es darum ging, die Klangqualität ohne Zutun des Benutzers verbessern. Das gelingt mit raffinierten und sich mit dem Musikprogramm ändernden Schaltungen.

PLAY TRIM

Play Trim ist ein Hochtonregler innerhalb der Dolby Schaltungen und wurde von NAD in Zusammenarbeit mit den Dolby-Labors entwickelt. Play Trim gleicht die Höhenverluste von Cassetten aus (siehe gestrichelte Linie in Bild 1).

FREQUENZ-GANG (dB)

DOLBY NR OFF

DOLBY NR ON

kann mit allen Cassettenrecordern auf träglich schlecht. Dieser prinzipielle Fehler zu sehen), der Klang wird damit uneraus der durchgezogenen Linie in Bild 1 Wiedergabe noch weiter abgesenkt (wie werden durch das Dolby-System bei der ken die Fehler nochmals: Schwache Höhen Rauschunterdrückungssysteme verstärwiedergabe ebenfalls deutlich hörbar berecordern verschlechtern die Höhenspalte von Aufnahme- und Wiedergaterschiedliche Einstellungen der Tonkopf sierungseffekte der Cassettenbänder. Undurch die geringen Selbstentmagnetiungewollt) in den Höhen anlöschen sowie die speziell Eisenoxidbänder (natürlich cordern mit Tonköpfen (Löschköpfen), Bandeigenschaften, Wiedergabe auf Reungenau eingemessene Aufnahmerecorder, durch von der Norm abweichende Sie entstehen durch falsch oder

0 dB by Decodierung einsetzt. angepaßt ist und vor der Dolverluste im Cassettenbetrieb glern, weil die Regelcharakteund richtiger als eine Korrek-Bild 2). Play Trim wirkt besser trisch gesehen- ein schmalristik besser an die Hochtontur mit normalen Klangrebeitet. Die Pegelkorrekturen des hörbaren Spektrums arbandiger Equalizer, der in und ±6 dB bei 20 kHz (siehe betragen ±3 dB bei 10 kHz den oberen beiden Oktaven PLAY TRIM ist -elek-

DER NUTZEN VON PLAY TRIM

FREQUENZ

NAD 6100 und 6300 sind die ersten Cassettenrecorder mit HX PRO und DYNEQ zusammen. Diese Recorder können hohe Töne

FREQUENZGANG PLAY TRIM

Hz 200

FREQUENZ

KHZ

10k

lauter und sauberer als andere Geräte auf Cassettenband aufzeichnen. Erstmals wird der gesamte Dynamikbereich der Cassettentechnik nutzbar -obwohl die Bänder nur bis zum theoretisch möglichen Pegel ausgesteuert werden. Nie darüber. Aufnahmen dieser Recorder klingen (auch auf anderen Geräten wiedergegeben!) sehr frisch, frei und transparent ohne sonst übliche "dicke" Mitten, die durch Bandsättigung bei "normalen" Recordern entstehen und dem Musikprogramm hinzugefügt werden.

HX PRO

nahmepegeln- spritzig und brillant optimalen Werte überschreitet. Die teil des Gerätes und der Musik nie die strom so, daß die Summe aus dem An-Hochfrequenz- Vormagnetisierungsvariiert während der Aufnahme den Höhen erklingen -auch bei hohen Aufwirken eine höhere effektive Vormagnetisierung als beabsichtigt. HX PRO Viele Höhen im Musikprogramm bezusätzlich zu der Musik ein (unhörbadern und bei jeder Aufnahme wird Vormagnetisierung) aufgezeichnet hen Tönen. Bei allen Cassettenrecornamik und den Frequenzgang bei hores) Hochtonsignal (Hochfrequenz-Dolby HX PRO verbessert die Dy-

DYNEQ

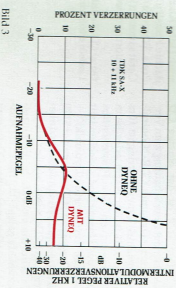
FREQUENZGANG (dB)

Die dynamische Aufnahmeentzerrung verhindert Hochton- Übersteuerungen automatisch. Um Verluste bei der Wiedergabe zu reduzieren, werden die Höhen vor der Aufnahme stark angehoben. Das führt bei Instrumenten und Musik mit starken Hochtonanteilen (Bläser, Schlagzeug) wieder dazu, das Band ungewollt zu übersteu-

ern. DYNEQ verhindert das. Die Verzerrungen (Intermodulationen) bei hohen Pegeln sind geringer (siehe Bild 3). Das Ergebnis: Klare, luftige und transparente Höhen von bestechender Sauberkeit

CAR (Kompensation für die Wiedergabe im Auto)

Diese neu entwickelte Schaltung paßt Aufnahmen an die Wiedergabe im Auto oder mit "Personal- Stereo"-Geräten an. Die leisen Stellen werden lauter als im Original aufgenommen und gehen nicht mehr in den allgemeinen Umgebungsgeräuschen unter. Zusätzliche Baß- und Höhenanhebung, um im Voraus zu erwartende Verluste bei der Wie-



INTERMODULATIONSVERZERRUNGEN BEI HOHEN FREQUENZEN MIT UND OHNE DYNEQ

dergabe mit Autolautsprechern oder Mini- Kopfhörern zu kompensieren. CAR ist auch Vorband (d.h. ohne Aufnahme) für Hintergrundmusik nutzbar oder um die Dynamik von CDs beim Hören spät in der Nacht zu verringern.



leiser als das Bandrauschen von Cassetschen der Recorderelektronik allein ist bis zu 20 dB verringert. Das Restrauist nicht mehr zu hören weil Dolby Ces nahme und Wiedergabe. Bandrauschen fein durchgezeichnete Höhen bei Aufoder Dynamikverluste bei voller Aus-HX PRO, DYNEQ und PLAY TRIM helfen zu überragender Qualität: Dolby zialschaltungen ergänzen sich und versteuerung aufzeichnen kann. Drei Speden, der Compact Discs ohne Klang-Das Resultat: Anspringende, klare und üblich einen Cassettenrecorder zu finklasse des 6100 ist es durchaus nicht wechselbaren Kennzeichen für NAD Komponenten geworden. In der Preisfache Bedienbarkeit sind zum unver-Exzellente Klangqualität und ein-

CAR optimiert Überspielungen fürs Auto oder mit mobilen Geräten. FINE-BIAS gleicht Cassettenunterschiede im Hochtonbereich schon beim Aufnehmen aus. LED Spitzenwertanzeigen geben zuverlässig kurzzeitige Pegelspitzenan, korrektes Aussteuern wird so zum Kinderspiel. Die Laufwerkmechanik ist auf große Zuverlässigkeit und langen Betrieb ausgelegt. Zwei Motoren bewegen das Cassettenband, eine große, präzise ausgewuchtete Schwungmasse mit Tonwelle wird

über Flachriemen angetrieben. Gleichlaufschwankungen sind nicht zu hören. Zum bequemeren Benutzen des Recorders wird eine drahtlose Infrarot- Fernbedienung serienmäßig mitgeliefert.

Fazit: Hinter der übersichtlichen, eher unscheinbaren Frontplatte des 6100 verbirgt sich ein state- of- the- art-Recorder, mit dem man hervorragende Aufnahmen machen kann.







848

wickel. Sie können sich nicht klangver unterschiedlich gewählt, um mechaniaufgebaut, wird das Band gleichmäßig schlechternd auswirken. sche Resonanzen abzuschwaächen und Schwungmassen wurden bewußt flüsse der Cassettengehäuse und Band-Durchmesser der Tonwellen, Lager an den Tonköpfen vorbei bewegt versetzt) als Dual-Capstan-Antrieb dämpfenden Flachriemen in Drehung (sie werden durch einen schwingungssonanzen der beiden Schwungmassen Der aufwendige Antrieb isoliert Ein-Unsymmetrisch mit verteilten Eigenrezum Besten was der Weltmarkt bietet: dergabe. Die Laufwerkmechanik zählt bekopfspalt verbessert die Höhenwiegrößert den Dynamikbereich bei tiefen Aufnahme- und Wiedergabekopf vertrolle ausgestattet. Die Trennung von Dolby-Systemen für Hinterbandkonzeit. Weiterhin ist der 6300 mit 4- fachen Anzeige der verstrichenen Aufnahmeumschaltbar zwischen normaler und ist das elektronische Bandzählwerk vorherigen Seiten beschrieben wurden, raffinierten Details, die schon auf den presse hoch gelobt. Ergänzend zu den von Aufnahmeprofis und der Fachcorder 6300 wurde seit seinem erster Frequenzen; der schmalere Wiederga-Erscheinen in der Fachöffentlichkei Der konkurrenzlose Spitzenre-

> sert die aufwendige Mechanik den die Hörschwelle. Aufnahmen des 6300 oder Rauhigkeiten verschwinden unter gen unhörbar klein zu machen, verbes-Klang. So gute Qualität gab es bisher des Azimuthes (schwankende Höhen) Klang: Feinheiten wie Schwankungen von Compact-Cassetten nicht zu hören. "Ruhe" und den klaren, transparenten klingen offen, faszinieren durch ihre Außer die Gleichlaufschwankun-







VORVERSTÄRKER 1300

Alle Daten nach dem EIAA-Standard RS-490 (früher HHF A-202). Alle Angaben sind auf den NORMAL Ausgang bezogen. An dem Kopfhörer- und HIGH-Ausgangen sind die Signalpagel 14 dB bibler. Um die Empfichlichkeitswerte umzurechnen, die Werte der Eingangsempfindlichkeit durch 5 dividieren.

PHONOEINGANG Eingangsimpedanzen Eingangsimpedanzen Eingangsepfindlichkeit (IkHz), bez. auf 0.5 V Ausgangsspannung Übersteuerungstestigkeit der Eingange Har Abewerteter Signal/Rausch-	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	MM R=47 kOhm, C=100/200/300 pF MC R=100 Ohm, C=1000 pF MM 1.3 mV MC 60 μV MC 20/200/2000 mV MC 1/10/100 mV MM 80dB
	MM	80dB
37	MO	MC 78 dB
THD (20 bis 20 kHz) und Inter- modulationsverzerrungen Genauigkeit der RIAA-Entzerrung	MM	<0,02% bei +30 dB <0,02% bei +26 dB ±0,3 dB

HOCHPEGELEINGÄNGE (TUNER, CD, VIDEO, TAPE, EPL)	CD, VIDEO, TAPE, EPL)
Eingangsimpedanz	R=100 kOhm, C=220 pF
Bingangsempfindlichkeit, bez. auf 0,5 V	80 mV
Maximale Eingangsspannung	12 V
HF-A-bewerteter Signal/Rauschabstand,	
xez. auf 0,5 V	>100 dB
xez. auf 2 V	>110 dB
rquenzgang	20Hz bis 20 kHz ±0,3 dB

Maximaler Ausgangspegel				Ausgangsimpedanz	AUSGANGE
TAPE, NORMAL und EPL HIGH, Kopfhörer	Kopfhörer	HIGH	NORMAL	TAPE oder EPL	
12 V 15 V	70 Ohm	100 Ohm	50 Ohm	1000 Ohm	

	Einsatzfrequenz
	des
TAPE OUT	Infraschallfilters

14 Hz (-3 dB); 18 dB/Oktave

KLANGSTELLER	
Höhen	±12 dB bei 3; 6 oder 12 kHz
Bässe	±12 dB bei 50; 120 oder 250 Hz
Baß-Entzerrung (BASS EQ)	+ 3 dB bei 55 Hz
	+6 dB bei 36 Hz
Einsatzfrequenz Infraschallfilter (schaltbar)	14Hz (-3 dB); 18 dB/Oktave
ABMESSUNGEN	

10 10	_	_	_
Spannungsversorgung Stromverbrauch	Gewicht versandfertig, incl. Verpackung	Gewicht	(BxHxT)
90	g, in		
	d. Ve		
	rpackung		
2 (5	C)	4	4

43.5 x 8.4 x 27.3 cm 4,3 kg 5 kg 50/60 Hz; 110/120/220 o. 240 V 20 W

TUNER 4300

Alle Messungen entsprechend ANSI-Sandard 185 (1975) bzw. HF T-200. Emp-findlichkeit gemessen und auf äquvalente Werte bezogen auf 300 Ohm umgerech-net.

Empfindlichkeit dBF µV an 75/300 Ohm Mono, 50 dB S/M, 50 dB THZD + N 12 1.1/12.2 Sterce, 50 dB S/M; FM NR eingeschaltet 24 4,5/9 Sterce, 50 dB S/M; FM NR ausgeschaltet 24 10/20 Sterce, 60 dB S/M; FM NR ausgeschaltet 24 10/20 Sterce, 60 dB S/M; FM NR ausgeschaltet 31 10/20 Sterce, 60 dB S/M; FM NR ausgeschaltet 34 40/80 Gleichwellenseichten, 25 - 65 dBf 415 dB 415 dB AM Unterdrückung, 45 - 85 dBf 15 O dB 80/100 dB Tremschärfe 80/100 dB 89/100 dB Spegenüber anderen Kanalten gegenüber Nachbarkanalten 15/20 dB 15/20 dB Spegenüber Nachbarkanalten spiegeffrequenzalkaning 15/20 dB 170 dB Kreuzmodulationsdämpfung 70 dB 70 dB

AM-(Mittelwellen) Teil	Frquenzgang Kanaltrennung (FM NR ausgeschaltet)	Signal/ Kauschabstand bei 65 dBt, IHF bewertet	Mono, 100 Hz/6 kHz Stereo, 100 Hz/6 kHz
	30 bis 15000 H >40 dB zwisch	85 dB (mono)	0,07/0,15 % 0,02/0,2 %

THD	(Modulatio	Signal/Rau	Zf-Unterdrückung	Spiegelfree	Trennschärfe	Nutzbare I	AM-(Mi
	(Modulation 30%; 50 mV)	Signal/Rauschabstand	ückung	Spiegelfrequenzdämpfung	fe	Nutzbare Empfindlichkeit	AM-(Mittelwellen) Teil
0,5 %	45 dI		65 dI	50 dl	55 dI	200 1	

Gewicht Gewicht versandfertig, incl. Verpackung Spannungsversorgung Stromverbrauch	ABMESSUNGEN (BxHxT)	Zf-Unterdrückung Signal/Rauschabstand (Modulation 30%; 50 mV) THD
packung		

uch	ersorgung	sandfertig, incl. Verpackung		
		/erpackung		
24 W	110/1	5,4 kg	4,7 kg	43,5 x

85 d 30 t >40	0,07	>80 dB >72 dB	>70 dB >100 d	>12	>70 dB I.F.Nor 80/100
85 dB (mono) 80 dB (stereo) 30 bis 15000 Hz; ±0,5 dB >40 dB zwischen 30 bis 10000 H:	0,07/0,15 % 0,02/0,2 %	B B	>70 dB >100 dB	15/30 dB >120 dB	>70 dB I.F.Normal/I.F. Narrow 80/100 dB

i	65 dB	50 dB	55 dB	200 μV	
				Meter	

45 dB 0,5 %	200 µV/Meter 55 dB 50 dB 65 dB
	Meter

0,5 %	45 dB	65 dB	50 dB	55 dB	4 000 h
	45 dB				. /

5	110/120/220 oder 24	4.7 kg	solo water water water
	5		

Eingangsimpedanzen(MM u. MC) Eingangsempfindlichkeit (HHz, bez. auf 0.5 Volt Ausgangspannung Übersteuerungsfestigkeit der Eingänge bei 20Hz/HHz/30 kHz HF-A-bewerteter Signal/Rauschabstand (mit realem Tonabnehmersystem abgeschössen (bez. auf 5mV) THD (20 bis 20 kHz) und Intermodulationzostand HOCH modulationsverzerrungen Genauigkeit der RIAA-Entzerrung R=47 kOhm, C=120 MM 1,4 mV MC 100 μV MM 20/180/1500 mV MC 1,5/13/110 mV MM 76 dB MC 76 dB MM <0,04% bei +30 dB ±0,5 dB

Eingangsimpedanz	R=50 kOhm, C=250 pF
Eingangsempfindlichkeit, bez. auf 0,5 V	80 mV
Maximale Eingangsspannung	10 V
IHF-A-bewerteter Signal/Rauschabstand,	
bez. auf 0,5 V	>100 dB
bez. auf 2 V	>110 dB
Frquenzgang20Hz bis 20 kHz	±0,3 dB
AUSGÄNGE	

GE pedanz	TAPE oder EPL NORMAL	1000 Ohm
	Kopfhörer, HIGH	150 Ohm
usgangspegel	TAPE, NORMAL und EPL	10 V
	HIGH. Kopfhörer	15 V

Ausgangsim

	Einsatzfrequenz
	des
TAPE OUT	Infraschallfilters
14 Hz (-3 dB); 12 dB/Oktave	

Höhen	KLAN	
	NGSTELLER	

Einsatzfrequenz	Baß-Entzerrung (BASS EQ)
Einsatzfrequenz Infraschallfilter (scha	(BASS EQ)
(scha	

	insa
	insatzfrequenz Infraschallfilter (schaltbe
. 0	que
	nz li
	ufras
	chal
Q	If It
1	er (s
1	cha
	5

±12 dB bei 3; 6 oder 12 kHz ±12 dB bei 50; 120 oder 250 Hz +3 dB bei 60 Hz +6 dB bei 36 Hz 14Hz (-3 dB); 12 dB/Oktave

TUNER-VORVERSTÄRKER 1700

Tunermessungen entsprechend ANSI-IEEE Standard 185 (1975) bzw. HHF T-200. Empfindlichkeit über 75 Ohm Koaxial-Eingang gemessen und auf äquvalente Werte bezogen auf 300 Ohm umgerechnet. Alle Messungen in Stellung LF NORMAL. Auf Abweichungen wird extra hingewiesen.

Vorverstärkerdaten nach dem EIAA-Standard RS-490 (früher IHF A-202). Alle Angaben sind auf den NORMAL Ausgang bezogen. An den HIGH-Ausgängen sind die Signalpegel 6 dB höher, an den Kopfhörerausgängen 12 dB. Um die Empfindlichkeitswerte umzurechnen, die Werte der Eingangsempfindlichkeit durch 2 bzw. 4 dividieren.

	, C=120 pF			
More 30 de THE	Empfindlichkeit	FM (UKW) BEREICH	TUNERTEIL	
10000	dBf μV an			

PHONOEINGANG VORVERSTÄRKERTEIL

			Stereo, 60 dB S/N; FM NR ausgeschaltet 45 50	Stereo, 60 dB S/N; FM NR eingeschaltet 35 15	5	Stereo, 50 dB S/N; FM NR eingeschaltet 25 5		0,3	dBf	FM (UKW) BEREICH
I E Normal / I E	>65 dB	<1,5 dB	50	15	15	5	1,2	0,9	μV an 75 Ohm	

AM-(Mittelwellen) Teil		Kanaltrennung (FM NR ausgeschaltet)	Frquenzgang		IHF bewertet	Signal/Rauschabstand bei 65 dBf,	Stereo	Mono	Verzerrungswerte bei 100% Modulation	Hilfsträgerunterdrückung (19 + 38 kHz)	SCA-Unterdrückung	Zf-Unterdrückung	Kreuzmodulationsdämpfung	Spiegelfrequenzdampfung	gegenüber Nachbarkanalen	gegenüber anderen Kanälen	Trennschärfe	AM Unterdrückung, 45 - 85 dBf	Gleichwellenselektion, 45 - 65 dBf	Stereo, 60 dB S/N; FM NR ausgeschaltet	Stereo, 60 dB S/N; FM NR eingeschaltet	Stereo, 50 dB S/N; FM N	Stereo, 50 dB S/N; FM NR eingeschaltel	Mono, 50 dB S/N	Mono, -30 dB THD + N	Empfindlichkeit	FM (UKW) BEREICH	TOMENTELL
[eil		usgeschaltet)				i 65 dBf,			% Modulation	(19 + 38 kHz)			ung	65	en	len		85 dBf	- 65 dBf	R ausgeschaltet 45	R eingeschaltet 35	-	R eingeschaltet 25		10,3	dBf	Ξ	
	>40 dB zwischen 30 bis 10000 Hz	50 dB bei 1 kHz	30 bis 15000 Hz; ±0,5 dB	78 dB (stereo)	82 dB (mono)		0,08 %0,3 %	0,08 %0,2 %	1 kHz100 Hz bis 6 kHz	>60 dB	>70 dB	>100 dB	>65 dB	>90 dB	7/20 dB	70/85 dB	I.F.Normal/I.F. Narrow	>65 dB	<1,5 dB	50	5 15	5 15	5 5			Bf μV an 75 Ohm		

ABMESSUNGEN (BaltxT) Gewicht Gewicht versandfertig, incl. Verpackung Spannungsversorgung Stromverbrauch	Nutzbare Empfindlichkeit Trennschärfe Spiegelfrequenzdämpfung Zr4-Interdrückung Signal/Rauschabstand (Modulation 30%; 50 mV) THD
43.5 x 12 x 29,3 cm 6.6 kg 7.6 kg 50/60 Hz; 110/120/220 o. 240 V 30 W	300 µV/Meter 35 dB 50 dB 50 dB 45 dB 0.5 %



ENDSTUFEN 2100, 2400, 2600A
Alle Daten nach dem EIAA-Standard RS-490 (früher HF A-202. Alle auf 8 Ohm bezogenen Meßwerte wurden in der Stellung Speaker Impedance 8 Ohm gewonnen.
Meßwerte bezogen auf 2 und 4 Ohm wurden in der Stellung 4 Ohm (NORMAL) gemessen.

(BKHXT) Gewicht Gewicht versandfertig, incl. Verpackung Spannungsversorung Stromverbrauch	Messwerte fur BKUCKENSCHALTUNG: Dauerleistung an 8 Ohm (Mindestwert im Bereich zwischen 20 bis 20000 Hz. Verzerrungen entsprechend den angegebenen Leistungswerten. Dynamische Leistungswerten an 8 Ohm (HFF-Messung) Maximale dynamische Leistung (kurzzeitig) 4 Ohm 2 Ohm	Eingangsempfindlichkeit für IW/Nennausgangsleistung Spannungsverstärkung Frequenzgang (tiber LAB IN) Einsatzfrequenz/Steilheit Infraschalifilter (NORMAL IN) Einsatzfrequenz/Steilheit Ultraschalifilter (NORMAL IN) A-bewerteter Signal/Rauschabstand	Dämpfungsfaktor (bezogen auf 8 Ohm; 50 Hz) Slew Faktor Slew Rate THD (Gesamtsumme aller Verzerrungen von 20 bis 20000 Hz zwischen 250 mW bis zur angegebenen Ausgangsleistung) Intermodulationsverzerrungen (SMTTE; 60 Hz + 7 kHz, 4:1 zwischen 250 mW bis zur angegebenen Ausgangsleistung) Intermodulationsverzerrungen (HF-Messung: 19 + 20 kHz bei der jeweils spezifizierten Ausgangsleistung)	Meßwerte in der Betriebsart STEREO: Duurriestung an 8 Ohm (Mindestwerte je Kanal im Bereich zwischen 20 bis 20000 Hz) beide Kanale betrieben. Verzerrungen entsprechend den angegebenen Werten. Verzerrungen (THD, 20 bis 20000 Hz) Maximale Ausgangsleistung pro Kanal an 8 bzw. 4 Ohm Dynamische Leistungsreserve an 8 Ohm (HH-Messung) Maximale dynamische Leistung (kurzzeitig) je Kanal. 8 Ohm 4 Ohm 4 Ohm 4 Ohm
43.5 x 10.6 x 38.5 cm 9.28 kg 10.88 kg 50/60 Hz; 110/20/220 o. 240V 330 VA	>110 dB 100W (20 dBW) +7 dB +7 dB 660W (28 dBW) 660W (28 dBW)	120 mV/0,85 v 23fach (27 dB) 3 Hz bis 100 kHz; 40, 3 dB bei 10 Hz; 12 dB/Oktave 3 dB bei 30 kHz; 12 dB/Oktave 12 dB/Oktave 12 dB/Oktave 100/117 dB bez. auf 1W/50W		2100 60W (17 dbW) 0.03 % 70W +6 dB 1200W (23 dBW) 1250W (24 dBW) 1300W (25 dBW)
43.5 x 12.7 x 38.5 cm 10 kg 12.02 kg 50/60 Hz; 110/120/220 o. 240V 390 VA	200W (23 dBW) +6 dB 800W (29 dBW) 800W (29 dBW) 880W (29,4 dBW)	100 mV/1 V 286ch (29 dB) 3 Hz bis 100 kHz 40, 3 dB 3 dB bei 10 Hz 12 dB/Oktave 12 dB/Oktave 12 dB/Oktave 13 dB bei 80 kHz 12 dB/Oktave 14 dB dB 15 dB/Oktave 16 dB/Oktave 17 dB/Oktave 18 dB	>100 >50 >30 V pro ms <0.03 % <0.03 % <0.03 % <0.03 % <0.03 % <0.03 %	2400 100W (20 dBW) 0,03 % 130W +5,7 dB 370W (25,7 dBW) 400W (26, dBW) 400W (26, dBW)
43.5 x 10.6 x 39 cm 13.5 kg 14.3 kg 50/60 Hz; 110/120/220 o. 240V 770 V A	400W (26 dBW) +5 dB 1200W (31 dBW) 1200W (31 dBW) 1600W (32 dBW)	90 mV/1,1 V 90 mV/1,1 V 25fack (30 dB) 21fac bis 80 kHz; 40, 3 dB bei 15 Hz; 12 dB/Okawe 100/122 dB bez, auf 1W/150W	>120 >35 V pro ms <0,03 % <0,03 % <0,03 % <0,03 % <0,03 % <0.00 %	2600A 150 (21/7 dBW) 150 (21/7 dBW) 0.03 % 200W 14 dB 400W (26 dBW) 600W (28 dBW) 800W (28 dBW)

INTEGRIERTE VERSTÄRKER 3100, 3400
Alle Daten nach dem EIAA-Standard RS-490 (früher IHF A-202. Alle auf 8 Ohm bezogenen Meßwerte wurden in der Stellung Speaker Impedance 8 Ohm gewonner

dBW)	2600A 150 (21,7 dBW)
	0,03 % 200 W
7 dBW)	+4 dB 400W (26 dBW)
(MBW)	800W (29 dBW)
ms	>50 >35 V pro ms
	<0,03 %
	<0,03 %
	<0,03 %
,	R=20 kOhm, C=820 pF
<u>f</u> <	90 mV/1,1 V
00 kHz;	3 Hz bis 80 kHz;
0 Hz;	-3 dB bei 15 Hz;
0 kHz;	-3 dB bei 40 kHz;
ave	12 dB/Oktave 100/122 dB
, 1001	062; dui 100
BW)	400W (26 dBW)
BW)	+5 dB 1200W (31 dBW)
dBW)	1200W (31 dBW) 1600W (32 dBW)
x 38,5 cm	43,5 × 10,6 × 39 cm
0 o 240V	

RECEIVER 7100, 7400 7600

Alle Daten meh dem EIAA-Standard 85-490 (früher IHF A-202) für Verstärker und ANSI-IEEE Standard 185 (1985), bzw. IHF T-200 für Tuner gemessen.
Empfindlichkeitswerte der Tuner über den 75-Ohm-Koaxialeingang gemessen. Die Werte für 300 Ohm werden durch Multiplikation des 75-Ohm-Wertes mit 2 gewonnen. Verstärkerdaten beziehen sich auf 8 Ohm mit dem Schalter Speaker Impedance in Stellung HIGH. Meßwerte bezogen auf 2 und 4 Ohm wurden in der Stellung NORMAL gemessen.

HOCHPEGELEINGÄNGE (TUNER, CD, VIDEO, TAPE)
Eingangsimpedanz
Eingangsempfindlichkeit, bez. auf 1W/Nennausgangsleistung

verzerrungen bei -30 dB Genauigkeit der RIAA-Entzerrung	THD (20 bis 20 kHz) and Intermodulations-			Correctorifferent der emikanke		we to see only occasional and	Ringangsemnfindlichkeit (1 kHz) bez auf 1W/ MM		≪ C		Eingangsimpedanzen	PHONOEINGANG	ACMAEVOLVINENTETE	WORKERST & DEFERRE	4 Crim	Maximale dynamics de Desting (kurzzeng) 6 Ohm	r-Messur	entsprechend den angegebenen Leistungswerten.	zwischen 20 bis 20000 Hz. Verzerrungen	Dauerleistung an 8 Ohm (Mindestwert im Bereich	MeßwertefürBRÜCKENSCHALTUNG:		A-bewerteter Signal/Rauschabstand		Einsatzfrequenz/Steilheit Ultraschallfilter (NORMAL IN)	emsarziequeiz/Semier illiascialille (IAOKNAL IIA)	Eineatriconomy (Stailbait Infranchallellan (NIOBMAT IN)	Frequenzgang (uber LAB IN)	Spannungsverstarkung	Eingangsempfindlichkeit für 1W/Nennausgangsleistung		Eingangsimpedanzen	bei der jeweils spezifizierten Ausgangsleistung)	Intermodulationsverzerrungen (IHF-Messung; 19 + 20 kHz	zwischen 250 mW bis zur angegebenen Ausgangsleistung)	Intermodulationsverzerrungen (SMPTE: 60 Hz + 7 kHz; 4:1	zwischen 250 mW bis zur angegebenen Ausgangsleistung)	THD (Gesamtsumme aller Verzerrungen von 20 bis 20000 Hz	Slow Rate	Slew Faktor		2 Ohm	Maximale dynamische Leistung (kurzzeing) je kanalis Ohm	Dynamische Leistungsreserve an 8 Ohm (IHF-Messung)	Maximale Ausgangsleistung pro Kanal an 8 Ohm	Verzerrungen (THD, 20 bis 20000 Hz)	Verzerrungen entsprechend den angegebenen Werten.	zwischen 20 bis 20000 Hz, beide Kanäle betrieben.	Meßwerte in der Betriebsart STEREO: Dauerleistung an 8 Ohm (Mindestwerte je Kanal im Bereich	LEISTUNGSVERSTÄRKERTEIL	
±0,5 dB	<0,04%	75 dB bez. auf 5 mV	1,4 mV/13 mV/100 mV	1500 mV	20 (180 V/	0.035 mV /0.18 mV	035 mV/25 mV	C-100 pr	R=47 kOhm	C=100 pF	R=47 kOhm				(Wap 67) Miles	(Wap /2) M006	+/ db	100W (20 dBW)				aut 1W/50W	100/117 dB bez.		•		+0, -3 dB	3 Hz bis 100 kHz;	23fach (27 dB)	120 mV/850 mV	C=600 pF	R=10 kOhm,	<0,03 %		<0,03 %	a codes	<0.03 %	- 200 April Dromes	>35 Volt and me	\ SO 0	2100	330W (25 dBW)	260W (23 dBW)	+6 dB	70W	0,03 %			60 W (17 dBW)	,100	7700
±0,5 dB	<0,04%	76 dB bez. auf 5 mV	1,5 mV/13 mV/110 mV	1500 mV	20 -W 10/0 -W/	0,22 mV/2,2 mV	032 =V/23 =V	C-120 pE	R=47 kOhm	C-120 pF	R=47 kOhm				880W (29,4 dBW)	800W (29 dBW)	+6 dB	200W (23 dBW)				auf 1W/100W	98/118 dB bez.				+0, -3 dB	3 Hz bis 100 kHz;	28fach (29 dB)	100 mV/1 V	C=600 pF	R=20 kOhm,	<0,03 %		<0,03 %	a color	A003 %	you you pro us	530 Volt	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	100 KOZ (20/4 COV)	440W (26 d ABW)	370W (25,7 dBW)	+5,7 dB	130W	0,03 %			100 W (20 dBW)	/400	
±0,5 dB	<0,04%	80 dB bez. auf 5 mV	1 mV/10 mV/90 mV	1800 mV	AU OT'O AU CTO'O	0,2 m V /2,3 m V	C=1000 pr	N-100 Cimi,	8=100 Ohm	C-100 200 220 -E	8-47 LOhm				1400W (31,5 dBW)	1200W (31 dBW)	+5 dB	400W (26 dBW)				auf IW/150W	100/122 dB bez.	12 dB/Oktave	3 dB bei 40 Hz:	-3 dB bet 15 Hz;	+0, -3 dB	3 Hz bis 80 kHz;	34fach (30,7 dB)	80 mV/1 V	C=1500 pF	R=30 kOhm,	<0,03 %		<0,03 %	ar cotor	-003 %	sin ord nov cer	250	750	2120 2130	(AABD 97) AA009	400W (26 dBW)	+4 dB	170W	0,03 %			150 W (21.7 dBW)	/600	

him-Wertes und 4 Ohm dBW)
dBW) dBW) ro ms
m, ; 7 dB) 1 kHz;
Hzz ave 3 bez ow
dBW) 5 dBW)
0, . 320 pF
mV),18 mV mV/
W/90 mV mf 5 mV mf 0,5 mV



43,5 x 10,6 x 39 cm 11 kg 12,7 kg 50/60 Hz; 110/120/220 oder 240 V 330 VA	300 µV/Meter 35 dB 50 dB 50 dB 35 dB 45 dB	54.6 dB 54.6 dB LF. Normal/LF. Narrow 70/80 dB 6/24 dB 58.0 dB 59.0 dB 5120 dB 5120 dB 5120 dB 65 dB 6	dBε μV an 75 Ohm 11 1.0 14 1.4 26 5.5	±9 dB bei 10 kHz ±10 dB bei 50 Hz + 3 dB bei 55 Hz + 6 dB bei 36 Hz 12Hz (-3 dB); 12 dB/Oktave -20 dB	600 Ohm 10 V 100 Ohm (entkoppelt) 12 Hz (-3 dB); 12 dB/Oktave	10 V >100 dB 94/111 dB 20 Hz bis 20 kHz ±0,5 dB	7100 R=50 kOhm, C=500 pF 20/150 mV
43,5 x 12 x 99 cm 11,8 kg 13,6 kg 50/60 Hz; 110/120/220 oder 240 V 390 VA	300 μV/Meter 35 dB 50 dB 50 dB 50 dB 45 dB 45 dB	-1.2 of best All Francow -65. dB -65. dB -67.20 dB -90. dB -59. dB -59. dB -50. dB -50	dBf μV an 75 Ohm 10,3 0,9 113 1,2 25 5,0 25 15 35 15 35 15 35 15 36 15 18	±12 dB bei 3; 6 oder 12 kHz ±12 dB bei 59; 120 oder 259 Hz 3 dB bei 60 Hz + 6 bei 36 H; 121tz (-3 dB); 12 dB/Oktave -20 dB	600 Ohm 10 V 100 Ohm (entkoppelt) 104 Hz (-3 dB); 12 dB/Oktave	10 V 96/116 dB 20 Hz bis 20 kHz ±0,3 dB	7400 R=50 kOhm, C=250 pF 15/150 mV
43,5 x 16,2 x 42,2 cm 15,4 kg 16,3 kg 50/60 Hz; 110/120/220 oder 240 V 700 VA	200 µV/Meter 55 dB 59 dB 35 dB 45 dB 45 dB	5/0 dB 5/0 dB 5/0 dB 11/30 dB 11/30 dB 5/10 dB	dB£ µV an 75 Ohm 8 0.8 12 1.1 24 4.5 34 114 35 115 44 4.5	±12 dB bei 50; 120 oder 250 Hz ±12 dB bei 50; 120 oder 250 Hz +3 dB bei 60 Hz +6 bei 36 Hz 14 Hz (-3 dB); 18 dB/Oktave -20 dB	600 Ohm 10 V 100 Ohm (entkoppel) 15 Hz (-3 dB); 12 dB/Oktave	10 V 96/118 dB 20 Hz bis 20 kHz ±0,3 dB	7600 R=47 kOhm, C=220 pF 15/180 mV

Stromverbrauch

COMPACT DISC PLAYER 5100, 5300, 5170

																																			-	100		1
8		Gewicht versandfertie		ABMESSUNGEN	2		Digitalausgang/-format	Störgeräusche bei Digital-Null	variable 0 bis 2 V Kopfhörer 0 bis 6 V	Ausgangspegel fixed	Variable 220 Ohm Kopfhörer 120 Ohm	Ausgangsimpedanz fixed	Gleichlaufschwankungen	Ges Horbereicnes Kanaltrennung bei 1 kHz/10 kHz	der Storkomponenten oberhalb	Emphasis Ein/Aus. Dämpfung	A-bewertet,	Signal/Rauschabstand		0	Pegel-Linearität	Dynamikhereich	Intermodulationsverzerrungen	Harmonische Verzerrungen	Deemphasis	Frquenzgangabweichung	Frequenzgang		Analoge Filter		Digitale Filter		Digital/Analogwandlung	programmiertes Abspielen	Speicher für		Bauart	
The second secon	18 W	5.8 kg	8,4 x 30,8 cm		ECT.CZ	CIRC, doppelte Korrektur	Ausgangspegels	120 dB unterhalb des max.	0 bis 2 V	2V	120 Ohm	220 Ohm	unmeßbar klein	100/80 dB		-90 dB	1000 7	106/102 dB	<±3 dB bei -90 dB	zwischen 0 bis -80 dB	<±1.5 dB	os da	<-90 dB	<0,004 % bei 0 dB (fixed output)	A STATE OF THE STA	<0,2 dB	5 Hz bis 20 kHz +0; -0,2 dB	ringern der Zeitfehler im Decoder.	Aktive 3-Pol-Filter, Minimum-	(18-Bit-Koeffizienten)	Zweistufig, phasenlinear	Oversampling	16-Bit-linear mit 4-fach	29 Titel		III 120 8: 80 IIIII CLS	5100 Einzelplayer	
	20 W		8,4 × 30,8 cm		E C	rektur	Ausgangspegels Philips/Sony seriell	unterhalb des max.	0 bis 2 V		120 Ohm		r klein	103/83 dB	表が、	-80 dB		111/107 dB		n 0 bis -90 dB	В	98 dB	<-100 dB	<0,002 % bei 0 dB und 1 kHz		<0,2 dB	5 Hz bis 20 kHz +0; -0,5 dB		Aktives 5-Pol-ritter		Zweistufig, phasenlinear			29 Titel		fur 120 mm CDs		
	II W	7.4 kg	43,5 x 11 x 37 cm		BC # C	CIRC, doppelte Korrektur	Ausgangspegels Philips/Sonv seriell	115 dB unterhalb des max.	0 bis 3 V	1,5 V	100 Ohm	470 Ohm	unmeßbar klein	90/80 dB		-70 dB		103/99 dB	<±3 dB bei -90 dB	zwischen 0 bis -80 dB	<11.5 dB	94 dB	<-90 dB	(fixed output)		<0,3 dB	5 Hz bis 20 kHz +0,1; -0,3		Passives 4-Pol-Filter		Zweistufig, phasenlinear	Oversampling	16-Bit-linear mit 4-fach	32 beliebige Titel	Wechselmagazin.	Sechs davon in einem	Wechselplayer für 7 CDs	

CASSETTENRECORDER 6100, 6300

	6100	6300
Geschwindigkeitsabweichungen	±1%	±1%
	<0,06%	<0,03%
	(JIS, RMS bewertet) <0.1%	(JIS, RMS bewerter
	(DIN, Spitzenbewertung)	(DIN, Spitzenbewe
requenzgang (MPX-Filter aus)	30 Hz bis 19 kHz ±3 dB	30 Hz bis 20 kHz
Sute des MPX-Filters	Welligkeit kleiner als 1 dB bis 15 Khz	Welligkeit kleiner 1 dB bis 15 kHz
Iarmonische Verzerrungen	Abhängig von Aufnahme-	Abhängig von Au
	pegel und Cassette; typisch <0,3 % bei -10 dB	typisch <0,3 % bei
HD bei 0 dB	<1% (Normal)	<1 % (Normal)
	(CrO, Reineisenband)	(CrO, Reineisenba
ignal/Rauschabstand (bez. auf 3%)	57 dB ohne Dolby	59 dB ohne Dolby
(lirr bei 333 Hz; CCIR/A-bewertet)	67 dB mit Dolby B	68 dB mit Dolby B
Canaltrennung	45 dB bei 1 kHz	45 dB bei 1 kHz
•	breitbandig: 38 dB	breitbandig: 40 dB
öschdämpfun	g>70 dB bei 1 kHz	>70 dB bei 1 kHz
ingangsempfindlich- eit/-impedanz	40 mV/8,2 kOhm	40 mV/10 kOhm
angspegel	25 V	25 V
Ausgangspegel bei 0 dB	500 mV	500 mV
Nusgangsimpedanz	1000 Ohm	100 Ohm
ABMESSUNGEN		
XHXT	43,5 × 12 × 27,3 cm	43,5 x 12 x 27,3 cm
	4,6 kg	5,9 kg
	6,4 kg	6,9 kg
pannungsversorgung	50/60 Hz; 110/120/220/240 V	50/60 Hz;
tromverbrauch	22 W	35 W





AUFWUNSCH: HANDGRIFFE

Die Handgriffe sind als Zubehör in zwei Farben (mit rotem und schwarzen Einleger) erhältlich. Alle Geräte der Monitor Serie passen nach dem Anschrauben der Handgriffe in Standard EIA-Gestelle.

mit Auszeichnung. NAD. Eine ungewöhnliche Firma

- 1977: 3080, der erste Verstärker der Welt mit voller Leistung an 2
- 1979: Soft Clipping wird eingeführt. von NAD Verstärkern 3 dB. Dynamische Leistunsgreserve gen verhindert. Eine Schaltung, die Verzerrun
- 1980: 3140, der erste Verstärker mit
- 1981: 6150C, der erste Cassettenrecorder der Welt mit HX PRO. 6040, der erste Cassettenrecorder der Welt mit Dolby C Rauschunterdrückung.
- 1983: 5120, der erste Plattenspieler der fung von Tonarmresonanzen. Welt mit dynamischer Dämp-
- 1984: 4150 und 7150, die ersten SchotzSchaltung. Tuner/Receiver der Welt mit
- 1985: 2200, die erste Endstufe der by-Laboratories entwickelt. einer Schaltung zur Verbesse-4155, der erste Tuner der wurde zusammen mit den Dolrung der Höhenwiedergabe. Sie 6155, der erste Cassettenrecor-Welt mit Power Envelope. der der Welt mit Play Trim,
- 1986: Der 3020 wird der meistverkauf 600000 wurden hergestellt. Die te Vollverstärker der Welt: Uber Produktion läuft weiter.
- 1987: 6300, der erste Cassettenrecorder der Welt mit Dolby HX PRO und DYNEQ.

Brochure design: Stewart Monderer Design, Inc.; Boston, MA Photography: Stanley Rowin; Boston, MA Photo location courtesy of Hereford Development Corporation; Concord, MA

- res" von der Zeitschrift "What Hi-Fi?" recorder 6220 zum "Recorder des Jah-In Großbritannien wird der Cassetten-
- schrift "High Fidelity" gewählt. settenrecorder des Jahres von der Zeit-In Dänemark wird der 6240 zum Cas-
- 1988: In Großbritannien wird der 3020 der Zeitschrift "What Hi-Fi?" zum "Verstärker des Jahres" von

gezeichnete Entwicklungsarbeit und Zuverlässigkeit". Produkte, hervorragenden Klang, ausdio/Videozeitschriften "Für seriöse Auszeichnungen internationaler Au-

- 1979: Verstärker 3020
- 1980: Receiver 7020
- 1981: Endstufe 2140,
- 1982: Tuner 4150, Vollverstärker 3140
- 1983: Endstufe 2150, Receiver 7150
- Vollverstärker 3150
- 1985: Vorverstärker 1155, 1984: Tuner 4155, Receiver 7140
- Vollverstärker 3155, Endstufe 2200, Receiver 7130
- 1986: Vorverstärker 1300, Endstufe 2200, Vollverstärker 3155, Tuner 4300,

Welt mit FM-Rauschunter-

1987: Endstufe 2600, Tuner 4300, spezielle Anerkennung für den Vollverstärker 3240 Cassettenrecorder 6300, Cassettenrecorder 6155

> 1988: Receiver 7600, den Cassettenrecorder 6300 den CD-Player 5300 und spezielle Anerkennung für den Vollverstärker 3300, Vorverstärker 1300,

and Engineering Exhibition: Auszeichnungen der Consumer Design

- 1983: Plattenspieler 5120
- 1985: Monitor/ReceiverMR20
- 1986: Monitor/Receiver MR 26,
- Tuner 4300
- 1987: Cassettenrecorder 6300
- 1988: Vorverstärker/Tuner1700

Auszeichnungen deutscher Fachmaga-

- 1986: Vorverstärker 1155 und die End der Spitzenklasse II bei stereostute 2200 werden Referenz in
- 1987: Drei Sterne (Prädikat exzellent) STEREO, Einstufung in die Die hifivision-Leser wählen den absolute Spitzenklasse. deutschen Fachzeitschrift für den 1300 und 2600 von der 1155 zum Gerät des Jahres.

Fachzeitschriften: Auszeichnungenschweizerischer

1989: Schweizer High-End-Preis 1989 1. Rang für den 1. Rang für die Endstufe 2600 Vorverstärker 1300

