

NORDMENDE

Programm- Illustrierte **'79**



VIDEO ab Seite 34



FERNSEHEN ab Seite 4



HIFI ab Seite 44



RADIO ab Seite 70

Zur Information:

**Sich informieren kostet Zeit.
Sich nicht informieren
kostet Geld.**

Hochwertige Fernseher, Radios oder HiFi-Anlagen kosten heutzutage bedeutend weniger als noch vor ein paar Jahren – dank moderner, kostensparender Herstellungsverfahren.

Trotzdem, wenn Sie heute Ihr Gerät für morgen und übermorgen richtig auswählen, Ihr Geld sinnvoll anlegen wollen – dann müssen Sie sich zunächst einmal gründlich informieren. Sie müssen wissen, was es heute an Qualität, Technik und Zukunftstechnik bereits gibt, damit Sie nicht nur Äußerlich-

keiten wie Design, Farben und Abmessungen vergleichen können.

Dieser umfassenden Information dient diese Programm-Illustrierte 79.

- Wir stellen Ihnen hier unser gesamtes Produktionsprogramm vor – damit Sie sich nicht mehr umständlich aus vielen Prospekten Ihr Wunschgerät heraus suchen müssen.

- Wir zeigen Ihnen hier viele hochwertige Geräte für eine schönere Freizeit – übersichtlich gegliedert, so daß Sie Ihr Wunschgerät schnell finden können.

- Wir erklären Ihnen genau, wie viele fortschrittliche technische Neuerungen Sie mit unseren Geräten bekommen – damit Sie wissen, warum die Entscheidung für ein Gerät von NORDMENDE eine gute Entscheidung ist.

- Wir beschreiben unsere Geräte ausführlich, damit Sie schon zu Hause Ihre Vorauswahl treffen können. Eine Auswahl, die Ihnen Ihr Fachhändler gerne vorführen wird.

Als bedeutender Hersteller hochwertiger Unterhaltungselektronik, der die Qualität des „Made in Germany“ in aller Welt mit berühmt gemacht hat,

sind wir sicher, daß Sie mit unseren Geräten Ihre Freizeit optimal genießen können. Falls Sie noch Fragen zu unseren Geräten haben – fragen Sie bitte Ihren Fachhändler. Er berät Sie gerne. Oder schreiben Sie uns. Auch wir antworten Ihnen gern.

Ihre

NORDMENDE

Unsere Adresse:
NORDMENDE
Abt. Allgemeine Informationen
Postfach 44 83 60
2800 Bremen 44



Unterhaltungselektronik für viele Wünsche – in NORDMENDE-Qualität.

Farbfernseher

TPX 1600 10-13	TPX 6 14	TP 9786 15	TP 9716 16	T 9786 17	SC 9736 18
SC 9786 19	TP 9762 20	T 9736 21	SC 9732 22	SC 1730 23	T 4320 24
T 4300 25	COLOR 3801 26	COLOR 4301 27		Prestige COLOR SONIC 28-31	COLOR studio 32-33
COLOR 4801 27					

Seite
4-33

Video

	COLOR TurboPlay 30 6		video vision V133 34-37
--	----------------------	--	-------------------------

34-37

Schwarzweiß-Fernseher

Lox 38-39	Imperial 384 38-39	anthonautur 38-39	microline 401 40-41	integral 1701 40-41	integral 2001 40-41
compact 1202 42-43	compact 1402 42-43	compact 1702 42-43	portino 112 43		

38-43

HIFI

HR 1000 48	HW 100 48	Lautsprecher boxes 48-49			
TU 1050 55	PA 1200 55	PA 1000 56	PA 1050 57	RE 1200 58	RE 1100 59
RE 1050 59	CD 1200 60	CD 1050 60	RP 1200 61	RP 1100 61	RP 1050 61
8500 SCP 62-64	9000 SCP 65	8100 SCP 66	8100 BC 67	8900 SCP-F 68	8500 SC 69

44-65

Uhrenradios und Heimradios

TAPE-CLOCK 470 70-71	SEREO-CLOCK 574 72	STRATO-CLOCK 121 73	DIGITAL-CLOCK 273 73	PIXELIO 434 73

70-73

Weitempfänger, Transistorkoffer und Cassettenrecorder

GLOBETROTTER 906 74-77	GLOBECORDIER 986 78-79	WANDORDER 981 ST 80	CITYORDER 482 81	CITYORDER 283 81	VAPOR-TAPE 381 81

74-81

ES8EX 303 82	CAMBRIDGE 304 82	SIKA750RD 405 82

Bevor Sie sich Ihren Farbfernseher aussuchen: Lesen Sie diese Seiten, damit Sie wissen, was Sie von NORDMENDE alles erwarten können.

1.

Vor wenigen Jahren hat man davon geträumt – heute ist es selbstverständlich: **Jahrelang brillante Farben – selbst bei Tageslicht.**

Auch vom schönsten 67-cm-Panorama-Bildschirm haben Sie weniger, wenn Sie die Farben nicht jederzeit und jahrelang in voller Brillanz empfangen können. Bei NORDMENDE können Sie das: Durch die selbstkonvergierende 67-cm-Precision-in-line-Röhre.



Diese helle, neuartige Röhre sorgt Ihnen jederzeit wirklichkeitsgetreue, brillante Farben – auch in hellen Räumen, bei Tageslicht. Und mit der PIL-Röhre empfangen Sie auch noch nach vielen Jahren ein farbreines und farb-

deckendes Bild. Weil die PIL-Röhre keinen Service mehr braucht – sie ist praktisch wartungsfrei.

2.

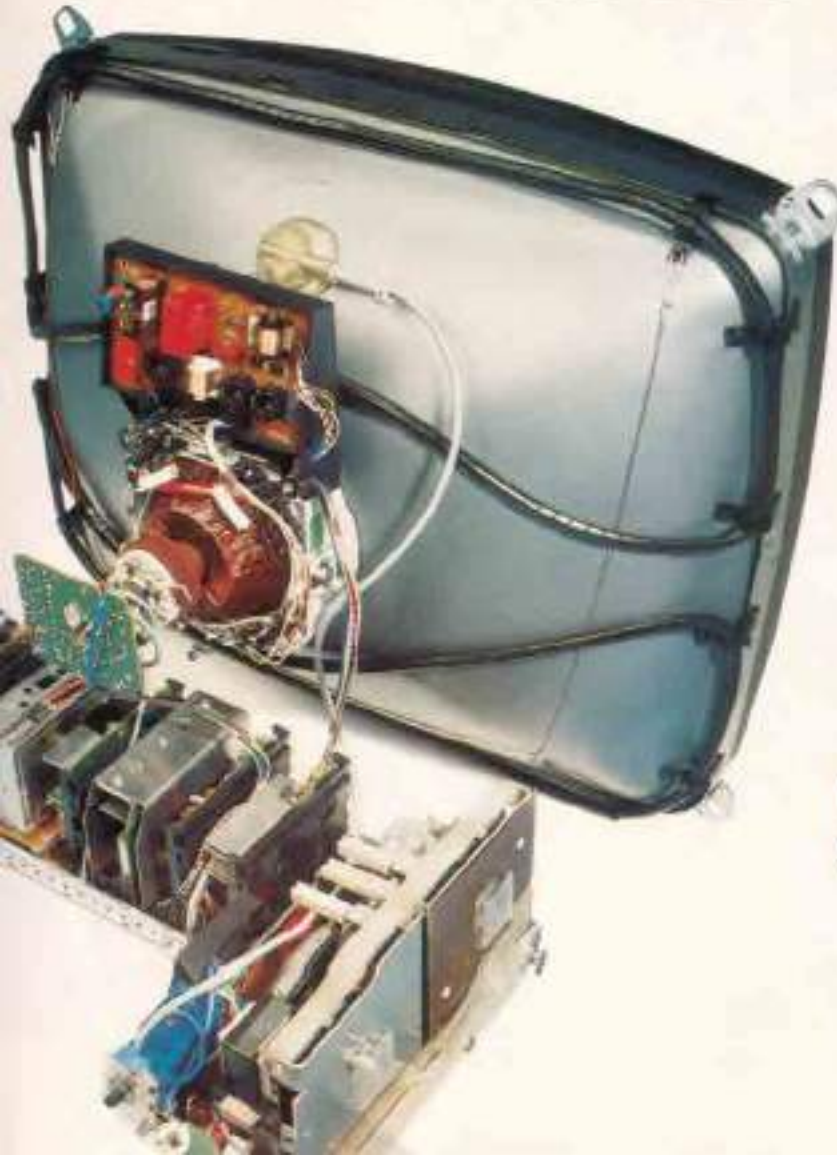
Am hellen Sonntagmittag sind die Farben genauso brillant wie am späten Samstagabend. **Wie kommt das?**

Wenn Sie fotografieren, wissen Sie sicher, wie ein Belichtungsmesser funktioniert.

Eine ähnliche Lichtmessungsautomatik finden Sie an Ihrem neuen Farbfernseher von NORDMENDE – in der Contrast-Control. Hierbei misst eine spezielle Diode die Helligkeit im Raum und steuert die Farb-



**CONTRAST
CONTROL**



intensität und den Kontrast des Fernsehbildes entsprechend. Ganz von selbst. Deshalb ist Ihr Bild immer brillant – ob Sie nun bei strahlendem Sonnenschein fernsehen oder bei stimmungsvollem Kerzenlicht.

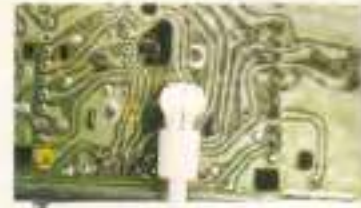
3.

Warum Sie von einem neuen Spectra lange etwas haben.

Jeder Farbfernseher entwickelt Wärme. Wärme, die sein Leben verkürzen kann.

System Kalt²

Aber schon 8° C weniger Temperatur können die Lebensdauer wichtiger elektronischer Bauteile verdoppeln – und damit die Ihres Fernsehers. Deshalb haben die NORDMENDE-Ingenieure System Kalt² entwickelt. Es sorgt beispielsweise dafür, daß die Elektronik nicht mehr durch erwärmte, aufsteigende Luft aufgeheizt wird. Weil bei SK² die Warmluft nicht mehr **in**, sondern **über** der Elektronik ist.



nur die Lebensdauer Ihres Fernsehers ganz erheblich. Sie macht auch den Empfang noch besser. Denn die Netztrennung erlaubt den Direkt-Anschluß des Antennenkabels an das Tuner-Modul: Störstrahlungen und Geisterbilder durch Direkteinstrahlung sind dadurch ausgeschlossen.

Warum auch audiovisuelle Zusatzgeräte ein optimales Bild liefern.

SK²-Technik ermöglicht auch den problemlosen Anschluß audiovisueller Zusatzgeräte wie

VHS

Spectra video-vision VHS mit bis zu 3 Stunden-Aufnahme- und Wiedergabe-Kapazität auf einer Cassette. Dank System Kalt² können Zusatzgeräte ohne den Einbau von Trenntrafos durch ein FBAS-Modul direkt an den Farbfernseher angeschlossen werden. Ergebnis: Das Bild kommt direkt und optimal auf den Bildschirm des Spectra SK².



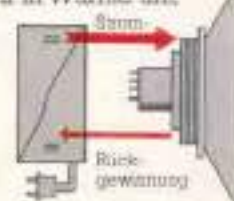
Außerdem konnte durch das System Kalt² die Beanspruchung der Bauteile und Modulen erheblich vermindert werden. Sogenannte „Elektroschocks“ bei hoher Anfangsspannung gibt es auch nicht mehr. Denn SK²-Technik erlaubt die kalte Einschaltung des Geräts bei Nullspannung: Örtliche Überhitzung und Überbeanspruchung werden so verhindert.



Warum „Geisterbilder“ durch Direkteinstrahlung der Vergangenheit angehören.
SK²-Technik verlängert nicht

Warum auch der Stromverbrauch geringer ist.

Zusätzlich zu stromsparenden Kalt-Modulen ist in Geräten mit System Kalt² eine Strom-Rückgewinnung eingebaut: Überschüssige Energie setzt sich nicht mehr in Wärme um, sondern sie wird ins Netz zurückgeführt.



4.

Auch bei Ihrem Fernsehgerät sollten Sie daran denken, daß der Ton die Musik macht.

Was nutzt Ihnen das beste Farbbild vom schönsten Konzert, wenn der Ton zwar laut, aber nicht klangvoll aus Ihrem Fernsehgerät kommt?

Deshalb bekommen Sie bei NORDMENDE die meisten Farbfemseher mit besonders klangvollen Lautsprechern, die Ihnen den Klang direkt – ohne schallablenkende und schluckende Umwege – zu Gehör bringen. Damit Sie die besten Fernsehkonzerne nicht nur brillant sehen, sondern auch brillant hören können. Nur ein Beispiel: Der Prestige-SK COLOR DE LUXE COLORSONIC. Ein außergewöhnliches Modell mit einer Zweizweige-Box im Center-Sonic-Fuß. Sie bietet Ihnen 15 Watt Musikleistung. Das sollten Sie sich annehmen. Auf den Seiten 28 bis 31 dieser Programm-Illustrierten. Und ansehen und anhören bei Ihrem Fachhändler.

5.

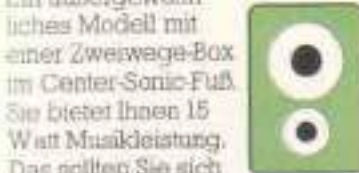
Falls Sie in wenigen Jahren über ein Dutzend Programme und mehr empfangen können – Ihr Spectra ist dafür bereits eingerichtet.

Manche meinen, eine Fernbedienung sei nur für Leute, denen Bequemlichkeit über alles geht. Aber das allein stimmt nicht. Mit einer Fernbedienung können Sie beispielsweise Helligkeit, Farbsättigung und Lautstärke optimal einstellen:

Nämlich exakt aus der Entfernung, und für die Entfernung aus der Sie sehen und hören wollen.

Mit der Fernbedienung Telecontrol 1600 mit Tele-Processor können Sie 39 Funktionen Ihres Fernsehers aus der richtigen Entfernung dirigieren.

Für Funktionen und Programme von heute – und Funktionen und Programme von morgen. Bitte überzeugen Sie sich davon hier – und bei Ihrem Fachhändler.



Die Vorteile dieser Fernbedienung liegen auf der Hand:

Sendersuchlauf-Elektronik.

Der elektronische Sendersuchlauf findet selbsttätig den jeweils nächstliegenden Sender für Sie und programmiert ihn fest ein. Neu zu speichern brauchen Sie z.B. nur, wenn Sie in ein anderes Sendergebiet umgezogen sind oder sich die Kanäle geändert haben. Hierbei zeigt Ihnen eine optische Anzeige im Bildschirm, daß der Sendersuchlauf die nächste Station erwartet. Eine automatische Frequenzkontrolle (AFC) sorgt beim Sendersuchlauf immer für ein opti-

mal abgestimmtes Bild. Wenn Sie die Möglichkeit, die Abstimmung und damit die Kontrastnachrfahrt des Bildes individuell zu verändern. Diese Feinabstimmung wird dann automatisch gespeichert.

Sender-Individual-Abstimmung.

Sie können das Bild so einstellen, wie es Ihnen am besten gefällt: extrem scharf oder mit weicheren Konturen – immer aus der richtigen Entfernung.

Data-Display-Taste.

Damit können Sie die Ziffer des laufenden Programms kurz in den Bildschirm einblenden. Außerdem ist die Data-Display-Taste für den Ablauf von Informationsangeboten der 80er Jahre – wie etwa Bildschirm-Zeitung oder Video-Text – bereits vorbereitet.

Quarz-Schaltuhr.

Damit können Sie das Ein- oder Ausschalten Ihres Fernsehers rund um die Uhr vorsepprogrammieren (bis zu 24 Stunden). Außerdem übernimmt die Schaltuhr für Sie auch das Umstellen auf ein anderes Programm.

Tele-Begleit.

Die von Ihnen einmal eingestellte individuelle Ideal-Abstimmung von Helligkeit und Farbsättigung können Sie speichern und mit dieser Taste jederzeit abrufen.

16 Programm-Tasten.

Mit der Telecontrol 1600 können Sie 16 Programme speichern; jedes Programm können Sie durch leichtes Antippen der jeweiligen Programmtaste direkt einschalten.

AV-Taste.

Das 16. Programm ist auch für audiovisuelle Zusatzgeräte wie Video-Cassette-Recorder oder Super-8-Filmkameras vorgesehen.

Sound-Stop-Taste.

Von Ihrem Sitzplatz aus können Sie mit der grünen Taste den Ton ausschalten – z.B. wenn das Telefon klingt.

Stand-by-Taste.

Wenn Sie Ihr Gerät zeitweilig ausschalten wollen, so genügt ein leichtes Antippen der roten Stand-by-Taste (Bereitschaftsstellung). Und wenn Sie – auch nach vielen Stunden – Ihren Fernseher wieder einschalten wollen, dann drücken Sie einfach eine der 16 Programmtasten.



Fernbedienungen von NORDMENDE – alle Vorteile im Überblick:

	Graphik	Farbe	Abstand	Programme	AV-Zusatzgeräte	Tele-Begleit	Sound-Stop	Funktionen	Hintergrund	Schalter	
Telecontrol 1600	●	●	●	16	16	●	●	●	●	●	6 Mignon
Telecontrol 160		●	●	16	16	●	●	●	●	●	1 Kompat.
Telecontrol 120				12	12	●	●	●	●	●	1 Kompat.

6.

Wenn Sie den Ton der Hitparade aufnehmen wollen. Oder Kochrezepte. Oder Sprachkurse. Oder, oder, oder.

Fast alle NORDMENDE-Farbfernsehgeräte haben eine asc-Buchse – asc ist die Abkürzung für Audioselektive. An diese asc-Buchse können Sie z.B. einen asc-Leichtkopfhörer anschließen. Damit Sie den Ton hören können, ohne jemanden



zu stören. Und ohne gestört zu werden. Oder Sie können an die asc-Buchse, an der Frontseite Ihres Geräts, Ihr Tonbandgerät oder Ihren Cassetten-Recorder oder einen Zusatzlautsprecher oder Ihre HiFi-Anlage anschließen. Wenn Sie mehr mit dem Ton Ihres Fernsehers machen wollen – mit der asc geht das ganz einfach.



7.

Wenn die Kinder Schulaufgaben machen sollen – statt fernzusehen.

für Spectra hat eine praktische Taste: die Netz-Schlüsseltaste. Die ziehen Sie einfach heraus – und schon ist das Gerät gesperrt. Mit der Netz-Schlüsseltaste können Sie bestimmen, ob Ihre Kinder abends noch fernsehen dürfen, wenn Sie nicht dabei sind.



8.

Video-Text kann kommen – Ihr Fernseher ist darauf vorbereitet.

Video-Text bedeutet Sie werden in Zukunft Nachrichten und Informationen auf dem Bildschirm Ihres Fernsehers einblenden können, z.B. Kino- und Theaterprogramme, Fahrpläne oder Verkehrshinweise.



Mit einem Video-Text-Zusatz – einfach einzubauen durch Ihren Fachhändler – ist der Anschluß

Ihres Spectra an diese Zukunftstechnik kein Problem. Dank SK²-Technik.

9.

Wenn Sie die Heimspiele des FC Magdeburg in Farbe sehen wollen – oder die Ansagerinnen des französischen Fernsehens.

Wenn Sie in einem Gebiet mit Secam-Empfangsmöglichkeit wohnen, geht das ohne Schwierigkeiten. Denn Ihr Fachhändler kann durch einfachen Modulaustausch Ihr SK²-Gerät auf PAL/Secam-Empfang (automatisch umschaltend) einrichten.



10.

Welche Farbe passt am besten zu Ihrer Einrichtung?

Weil die Technik Ihres Fernsehers auch übermorgen noch modern ist, dürfen Design und Farbe Ihres Geräts auch nicht von gestern sein. Deshalb kön-



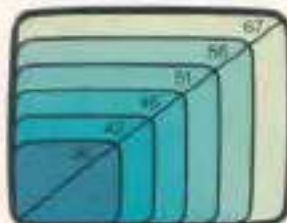
nen Sie bei NORDMENDE unter vielen Gehäuse-Ausführungen wählen. Und bei TPX 1600, Prestige COLORSONIC und COLOR studio unter 8 modernen Metall-Look-Farben – passend zum Wohnstil von heute und morgen.



11.

Welche Bildschirmgröße für Sie die richtige ist.

Farbfernsehgeräte von NORDMENDE gibt es in vielen Bildschirmgrößen: Von den Portable-Größen 36 cm, 42 cm und 46 cm über die besonders schrankfreundlichen 51-cm- und 56-cm-Geräte bis zum



67-cm-Großbildschirm. Die für Sie persönlich richtige Bildschirmgröße ist weniger eine Frage des Portemonnaies

Warum es bei Farbfernsehgeräten keine „Kinderkrankheiten“ gibt.

Die Qualität der Farbfernseher ist von Jahr zu Jahr besser geworden. Das liegt nicht nur an der längst ausgereiften Technik.

Sondern auch an der gesteigerten Präzision der Kontrollen. Bei NORDMENDE verläßt kein einziger Farbfernseher das Werk, der nicht jeden einzelnen der strengen Tests eines ausgedugelten Kontrollsysteins mit 5 Prüfstrecken einwandfrei bestanden hat.



1. PRÜFSTRECKE: Das Material- Untersuchungs-Labor.

Hier werden alle Bauteile und Materialien der NORDMENDE-Geräte genau unter die Lupe, unter Mikroskop genommen. Auch Bauteile, die bereits freigegeben wurden, unterliegen weiteren strengen Kontrollen.

2. PRÜFSTRECKE: Die Baugruppen-Prüfung.

Hier müssen alle von NORDMENDE hergestellten Einzelbaugruppen in 31 Tests rigore Prüfungen über sich ergehen lassen, ehe sie zum Einsatz kommen.

**NORDMENDE bietet
ein komplettes Programm
mit vielen Vorteilen:**

	TPX 1600	TPX 6	TP 9736	TP 9718	T 9768	SC 9736	SC 9768	T 9732	SC 9732	SC 7730	T 7630	T 7460	COLOR 380	COLOR 160	Farbfern. COLORSONIC	Farbfern. COLORSONIC	Farbfern. COLORSONIC	
Bulbohren-Diagonale in cm.	67	67	67	67	67	67	67	56	56	56	51	42	46	36	42	46	67	66 ^{3/4}
Contrast-Control	●	●	●	●	●	●	●								●			
Fernbedienung Telecontrol 1600	●	●													●			
Fernbedienung Telecontrol 160			●	●			●								●			
Fernbedienung Telecontrol 120					●			●				●	●			●		
Sendersuchlauf	●	●	●	●	●			●	●			●	●		●	●		
Programmwahl am Gerät						12	12		12	8				8	8	8		
Tele-Begle am Gerät	●	●	●											●	●			
an-L-Buchse	●	●	●	●	●			●	●					●	●	●		
Kerr-Schlüsseltaste	●	●	●	●	●			●	●		●	●		●	●	●		
Teleskop-Antenne											●	●	●	●	●	●		
Mitteldielenung in Watt	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	15*	10	
Ausführungen	8	3	4	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	8	8	

* 2 Lautsprecher

als des Raumes, in dem Ihr Fernseher stehen soll. Als für das menschliche Auge ideale Entfernung vom Bildschirm gilt – für Farbe wie für Schwarzweiß:

Diagonale des Bildschirms x 5

Für Portable bedeutet das: ca. 1,80 m bis 2,30 m. Für Movable gilt: ca. 2,80 m bis 3,80 m.

Und beim 67-cm-Großbildschirm sollte der Betrachtungsabstand etwa 3,30 m sein.

12.

Die Formel, nach der Sie Ihren Fernseher kaufen sollten!

Zukunftstechnik x Lebensdauer
Preis

Wenn Sie bedenken, für wie-

viel Zukunftstechnik die Farbfernsehgeräte von NORDMENDE bereits heute vorbereitet sind, und wenn Sie bedenken, welche Lebensdauer diese Geräte dank SK²-Technik haben – dann ist Ihr nächstes Fernsehgerät sicher von NORDMENDE. Sie brauchen nur noch Ihr Modell auszuwählen – in dieser Programm-Illustrierten und bei Ihrem Fachhändler.



3. PRÜFSTRECKE: Die Modul-Prüfung.

Auf dieser Prüfstrecke werden die Module des Systems Kalt von NORDMENDE in über 250 Einzelkontrollen Punkt für Punkt untersucht. Damit Sie sich auf die Langzeitigkeit der SK²-Technik auch wirklich verlassen können.

4. PRÜFSTRECKE: Die Geräte-Total-Prüfung.

Sie besteht aus 72 verschiedenen Tests. Eine zentralisierte versorgte alle NORDMENDE-Meistationen mit Testsignalen für Bild- und Ton-Prüfungen – auch unter Extrembedingungen.

5. PRÜFSTRECKE: Der 25-Stunden-Marathon-Test.

Hier muß jedes einzelne Gerät 24 Stunden lang beweisen, daß es auch unter extremer Dauerbeanspruchung einwandfrei funktioniert. Aber damit nicht genug: Anschließend an diesen Rund-um-die-Uhr-Test werden noch einmal alle Funktionen mindestens eine Stunde lang unter Höchstbelastung überprüft. Punkt für Punkt.

Zubehör und Spiele

Damit der Hauseigen nicht schief hängt – asc-Set.

Sie kennen das sicher: Ein Teil der Familie will im Wohnzimmer ungestört arbeiten, lesen oder telefonieren – andere Familienmitglieder möchten aber fernsehen. Die Lösung dieses Problems heißt asc-Set.



Sie brauchen nur diesen Extra-Adapter mit der asc-Buchse an Ihrem

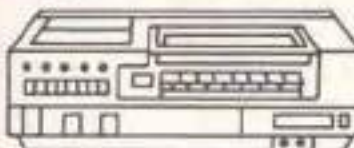
Spectra zu verbinden – und schon können beliebig viele Personen den Ton über asc-infra-Kopfhörer empfangen. Drahtlos. Selbst in Räumen von 50 m² und mehr. Die Lautstärke kann jeder individuell regeln – direkt an einem superleichten, frisuren schonenden asc-infra-Kopfhörer. Dieser Kopfhörer arbeitet ohne Batterien: Einfach Akku in die Steckdose, aufladen und schon ist der Kopfhörer wieder empfangsbereit. Wenn Sie ungestört und ohne zu stören fernsehen wollen, ist das asc-Set ein nutzliches Extra.

asc-Leichtkopfhörer mit 5-m-Kabel zum Direktanschluss an die asc-Buchse.



Wenn Sie Ihren Lieblingsfilm öfter sehen wollen. Oder wenn Sie keine wichtige Sendung mehr verpassen wollen. Oder wenn Sie die Programmiüberschneidungen satt haben. Oder. Oder. Oder.

Selbstverständlich gibt es zu Ihrem Farbfernseher auch ausgezeichnete audiovisuelle Zusatzgeräte von NORDMENDE.



Zum Beispiel einen Video-Cassette-Rekorder mit vollen 3 Stunden Aufnahme- und Wiedergabekapazität pro Cassette. Mehr über die audiovisuellen Zusatzgeräte von NORDMENDE erfahren Sie auf den Seiten 34–37 dieser Programm-

Illustrationen. Und bei Ihrem Fachhändler.

Wenn Sie nicht Ihr Sofa, sondern Ihren Fernseher drehen wollen.

Ein formschöner Extra-Fuß – passend zu Ihrem Gerät im schwarzen oder silbernen Metall-Look – führt Ihren Fernseher nicht nur in der richtigen Augenhöhe vor. Sondern immer auch im richtigen Blickwinkel. Denn auf dem stabilen Fuß lässt sich Ihr Gerät leicht drehen.



Wenn Sie auch ohne Steckdose in Farbe sehen wollen.

Der Nachrüstsatz für 12- oder 24-Volt-Anschluss – z.B. an die Auto- oder Bootsbatterie – sichert Ihnen bei einigen Farb-

Portables von NORDMENDE überall einen guten Empfang. Unabhängig vom Stromnetz.



Viel mehr als nur Spielerei: NORDMENDE COLOR TelePlay µP – mit einem vielseitigen Mikro-Prozessor, mit dem man spielen und spielend lernen kann.

Im neuen TelePlay µP (µP = Mikro-Prozessor) wurde moderne Computer-Technologie konsequent angewandt. Mit diesem neuartigen Abspielgerät sind Sie nicht mehr auf fest eingebaute Spiele angewiesen. Mit den TelePlay-Cassetten können Sie den Mikro-Prozessor für viele abwechslungsreiche Spiele programmieren. TelePlay-Cassetten, die ständig dazukommen, bringen immer wieder interessante Neuheiten. Den neuen TelePlay µP können Sie einfach an die Antennenbuchse Ihres Fernsehers anschließen – ohne Zusatzkabel oder Extrastecker.

Bis zu vier Telespiele sind auf einer TelePlay-Cassette.

Mit einer einzigen TelePlay-Cassette können Sie z.B. Mühle gegen den Computer spielen. Oder Sie können auf Entenjagd gehen – auf lästige oder flinke Enten, je nachdem wie Sie Ihr Gerät programmieren. Oder Sie können mit der gleichen TelePlay-Cassette selbst auf dem



Bildschirm malen oder den Computer für Sie phantastische Bilder entwerfen lassen.

Wenn das Fernsehprogramm zum Gähnen ist – TelePlay-Cassette einlegen und auf dem Bildschirm wird's spannend.

Ob Sie mit Ihrem Partner Katze und Maus spielen oder ob Sie Schiffchen versenken wollen, ob Sie den Ausweg aus dem Irrgarten suchen oder bei 17 + 4 Ihr Glück versuchen wollen – auf TelePlay-Cassetten gibt es jede Menge spannungsreicher Spiele.

Vom Kampf im All bis zur Seeschlacht, von Wüstenfuchs bis zum Roboterkaropf. Wer sich ein Archiv anlegt, hat mit TelePlay-Cassetten eine interessante Auswahl faszinierender Spiele – heute und in Zukunft.

Original NORDMENDE-Zubehör:

	Rechteckfuß 978.595	Rechteckfuß 978.199	asc-adapter	asc-infra-Kopfhörer	asc-Leichtkopfhörer	PAL/Secam-Decoder	FAS-Modul	COLOR TelePlay µP	12/24 V-Nachrüstsatz
TPX 1600	●		●	●	●	●	●	●	●
TPX 6	●		●	●	●	●	●	●	●
TP 9780	●		●	●	●	●	●	●	●
TP 9788	●		●	●	●	●	●	●	●
T 9788	●		●	●	●	●	●	●	●
SC 9788	●					●	●	●	●
SC 9188	●					●	●	●	●
TP 9082			●	●	●	●	●	●	●
T 9128			●	●	●	●	●	●	●
SC 9128			●			●	●	●	●
SC 7230						●	●	●	●
T 4230						●			●
T 4630						●			●
COLOR 360						●			●
COLOR 420						●			●
COLOR 460						●			●
Prestige COLORSONIC			●	●	●	●		●	●
COLOR studio			○	●	●	●	●	●	●

○ = seitenmäßig

Mathematik per TelePlay - so können Kinder spielernd rechnen lernen.

TelePlay ist viel mehr als nur Spielerei! Ob Sie den Bildschirm als Leinwand für kreative Malen nutzen oder ob Sie Ihre Kinder mit speziellen Cassetten viele Rechenrätsel lösen lassen - mit Tele Play-Cassetten wird Lernen und Üben zum schnellen, leichten Kinderspiel.



Wer hat bei $17 + 4$ das größte Glück?



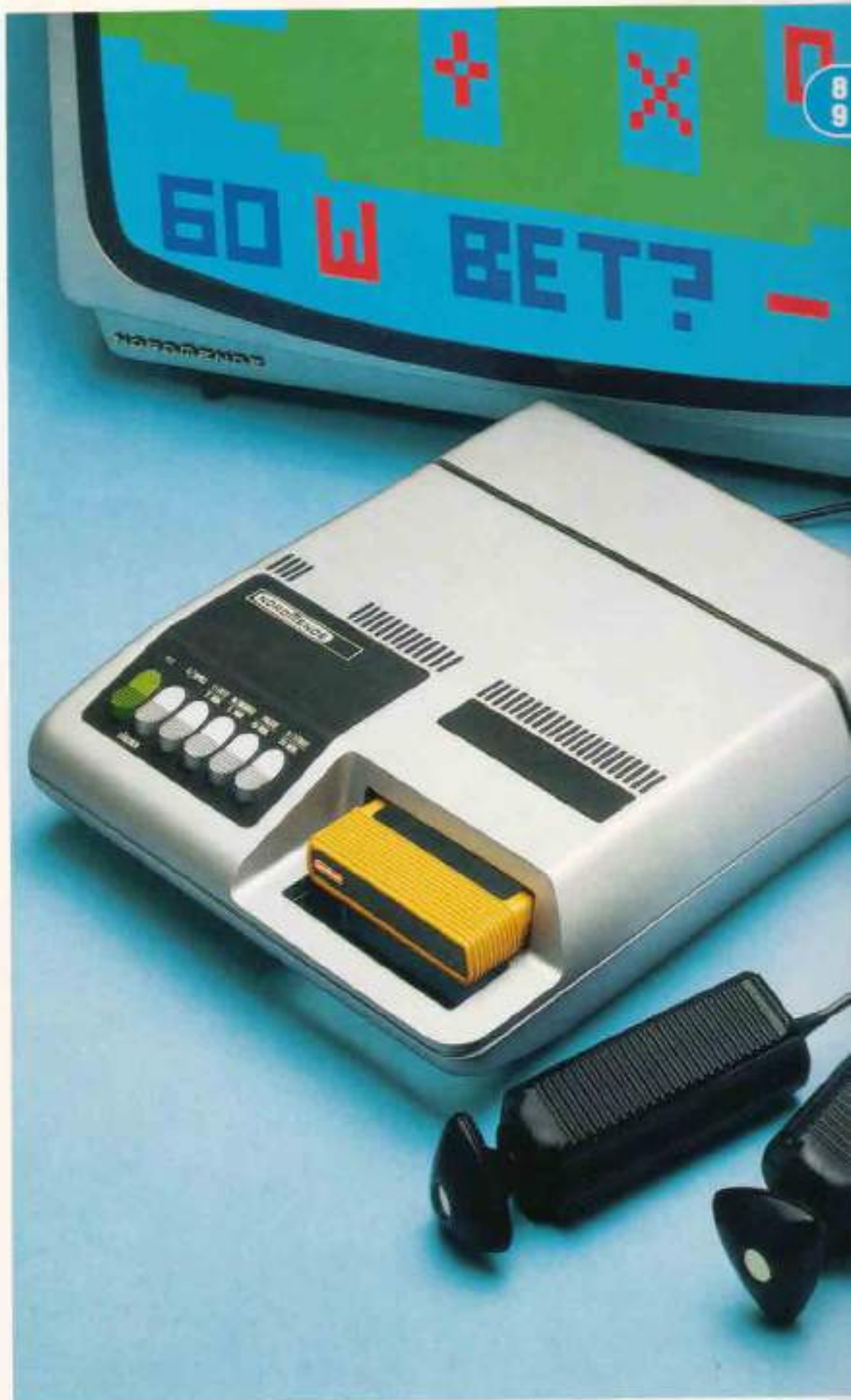
Wer rechnet am schnellsten?



Wer findet als erster aus dem Irrgarten?

Wählen Sie unter diesen Spielen:

1. Mühle, Entenjagd, Malspiel, Computermalen
2. Wüstenfuchs
Tontaubenschießen
3. Black Jack ($17 + 4$)
für einen und für zwei Spieler
4. Luftkampf für zwei Spieler
oder gegen den Computer
5. Kampf im All
6. Rechenrätsel Addition und Subtraktion
7. Rechenrätsel Multiplikation und Division
8. Magische Zahlen - Gedanken lesen und Nim
9. Rennbahn für einen und für zwei Spieler
10. Irrgarten
sichtbar blind
unsichtbar verdeckt
(auch für Katze und Maus)
11. Backgammon, Acry Deucey
12. Baseball
13. Roboterkampf für einen und für zwei Spieler
Seeschlacht für einen und für zwei Spieler
14. Schiffe versenken für einen und für zwei Spieler



spectra
SK²-COLOR DeLuxe TPX 1600

Technik der Zukunft - verpackt in ein extrem stabiles Kunststoff-Gehäuse: Nur wertvolles, hochverdichtetes Material konnte man so gestalten. Schlanke und perfekt.

Moderner Metallic-Look für ein rundum gestaltetes Gerät: Attraktiv, antistatisch und pflegeleicht.

Dies Bild macht Ihnen jahrelang ungetriebte Freude. Es ist und bleibt farbrein und brillant.



Blinkende und leuchtende Zeichen signalisieren Ihnen: Ihre Befehle über Fernbedienung werden befolgt.

Hier können Sie den Ton vielseitig nutzen: Sie haben die Wahl – vom Mitschnitt bis zum HiFi-Anschluß.

Fernsehen bei Sonnenchein oder bei Kerzenlicht: Dieses Meßauge sorgt dafür, daß Sie immer ein optimales Bild haben. Automatisch.

Hier macht der Ton die Musik: Ein hochwertiger 10-Watt-Konzertlautsprecher. Selbstverständlich frontal abstrahlend.

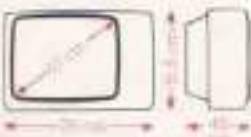
Für welches Modell von NORDMENDE Sie sich auch entscheiden – hier ist eines, das Sie sich auf jeden Fall vorführen lassen sollten. Bei Ihrem Fachhändler.



spectra
SK²-COLOR DeLuxe
TPX 1600

Wenn Sie sich den Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TPX 1600 anschauen, dann sehen Sie zunächst einmal das funktionelle Design. Ein modernes Design, das auch in zehn Jahren noch zeitlos schön sein wird.

Was Sie nicht sehen, ist das technisch aufwendige Inneneleben des TPX 1600: SK²-Technik, die Ihren Fernseher eine lange Lebensdauer sichert. Eine genau durchdachte Technik, die es erlaubt – trotz großem Panorama Farbbildschirm – die Abmessungen im Rahmen zu halten.



Wenn Ihnen der Spectra einfach zu schön ist, um ihn in der Schrankwand zu verstecken.

Der elegante Rechteckfuß im schwarzen Metall-Look ergänzt und steigert die Form des besonders schlank gestalteten TPX 1600 – vor allem in größeren Räumen. Ein schickes Extra, das Ihnen Ihren Spectra in der richtigen Augenhöhe vorführt – und mit dem richtigen Blickwinkel. Denn der Fuß ist selbstverständlich drehbar.



Suchen Sie sich die Farbe aus, die am besten zu Ihrer Einrichtung paßt.

Ob klassisch oder modern – der TPX 1600 fügt sich immer harmonisch ein.



Denn es gibt ihn im aktuellen Metall-Look – in 6 attraktiven Farben, von denen ganz sicher eine zu Ihren Möbeln, Gardinen und Teppichen paßt.

Die Vorteile der Fernbedienung liegen auf der Hand – steuern Sie 39 Funktionen bequem vom Sessel aus.

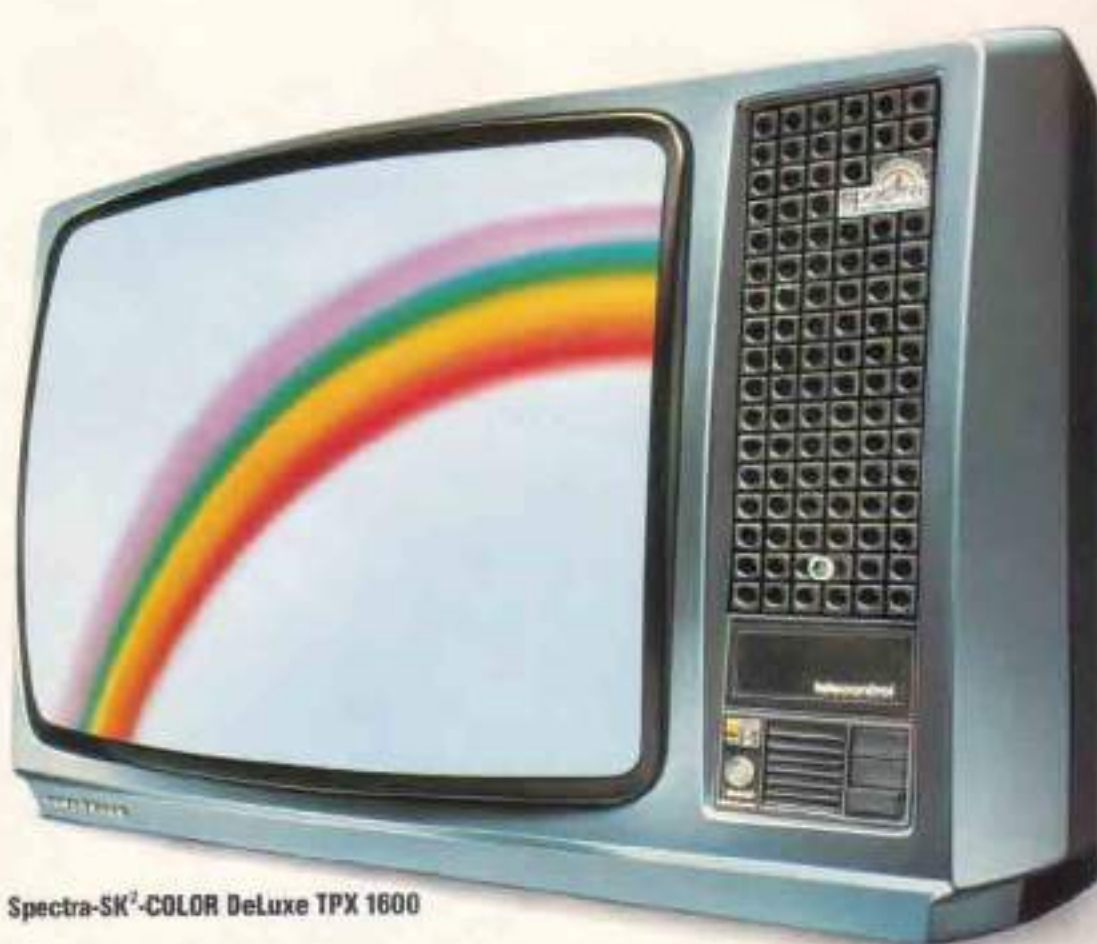
Das Telecontrol 1600, die Fernbedienung Ihres TPX 1600, ist voreingestellt auf die Funktionen und Programme von heute – und von morgen und übermorgen.



- Der Quarz-Zeitmesser signalisiert Ihnen immer die exakte Uhrzeit – unabhängig vom Gerät.
- Die Sendersuchlauf-Elektronik findet jeden Sender selbsttätig für Sie. Einmal eingestellt – fast programmiert.
- Mit der Sender-Individual-Abstimmung können Sie das Bild stufenlos einstellen – von extrem scharf bis ganz weich.
- Mit der Data-Display-Taste können Sie die Ziffer des laufenden Programms in den Bildschirm einblenden. Außerdem werden Sie mit dieser Taste zukünftige Einblendungen, wie z.B. die Bildschirm-Zeitung oder Video-Text abrufen können.
- Mit der Quarz-Schaltuhr programmieren Sie das Ein-/Aus- und Umschalten Ihres TPX 1600 bis zu 24 Stunden vor.
- Durch die Tele-Regie-Taste ist Ihre Ideal-Abstimmung von Helligkeit und Farbsättigung jederzeit abrufbar.
- Auf 16 Programmseiten können Sie durch leichtes Antippen jedes Programm direkt einschalten, wobei das 16. Programm auch für audiovisuelle Zusatzgeräte vorgesehen ist.
- Außerdem lassen sich die Funktionen Farbsättigung, Helligkeit, Lautstärke, Sound-Stop und Stand-by aus der Ferne steuern.

An der Brillanz Ihres Bildes können Sie sich jederzeit erfreuen.

Ob Sie bei strahlendem Sonnenschein fernsehen oder bei



Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TPX 1600

stimmungsvoilem Kerzenlicht – das Bild Ihres Spectra bleibt immer brillant. Denn ein spezielles Meßauge registriert automatisch jeden Lichtwechsel im Raum – und regelt das Bild immer optimal.

Zum brillanten Bild das brillante Klang-Bild.

Ihr TPX 1600 hat einen klängvollen Front-Lautsprecher mit 10 Watt Musikleistung. Er bringt Ihnen den Klang auf dem direkten Weg. Damit Sie genauso anspruchsvoll hören wie sehen.

Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TPX 1600 auf einen Blick:

Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 1600 mit digitaler Quarzschnalze

Ferngesteuertes elektronisches Sender-suchlauf nur optische Anzeige im Bildschirm

Fernbedienung +/- Feinabstimmung für optimale Bild-Konturen

Programmzeige für 16 Programme im Bildschirm

Contrast-Control – zur stufenlosen Anpassung an die Raumumgebung

Impuls-Control – farbige Leuchttasten zur Kontrolle der Fernbedienungsfunktionen sowie für Sound-Stop und Betriebsstellungsstellung

asc-Ton-System zur vielfachen Tonübertragung

Tele-Regie-Taste zum Abstimmen Ihrer Bildwunschausstellung auch am Gerät

Netz-Schlüsseltaste – aufwegsweise Einschalten wird verhindert

Konzertlautsprecher mit 10 Watt Musikleistung

Vorbereitet für den Abtast von jüngstem **Bildschirm-Einblendungen** wie z.B. Video-Text

AFC-Feinaussteuerung für automatische optimale Senderaussteuerung

Sofort-Bild und -Ton aus Betriebsstellungsstellung

Anschluß von audiovisuellen Systemen möglich

Natürlich einbaubar **PAL-Secam-Decoder** zur Empfangung von Secam-Farbsendungen

Anschlußmöglichkeiten für Bildschirmspiele.

Ablmessungen:
Breite 750 mm,
Höhe 550 mm,
Tiefe 450 mm

Gehäuse-Ausführungen: Metallic-Grau, Silber, Beige, Grün, Blau, Rot, Schwarz, Weiß

die Lautstärke – niemand stört Sie und Sie hören niemanden.

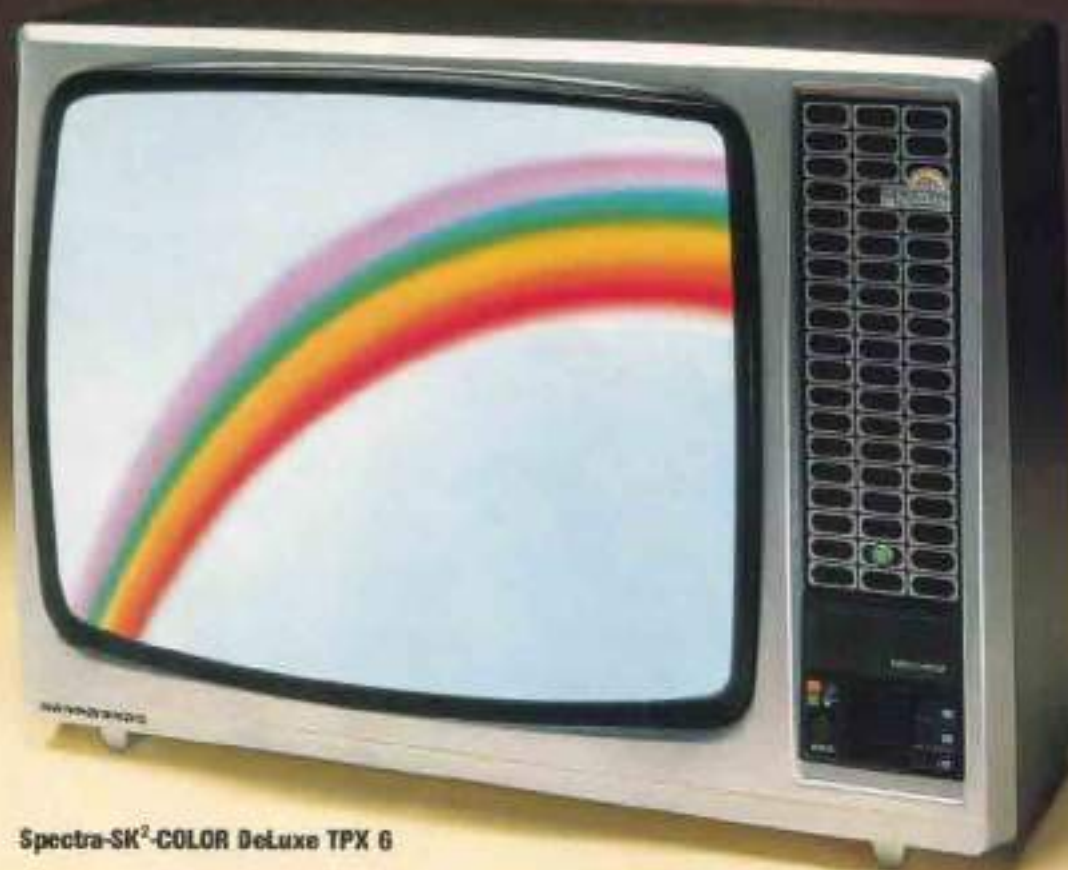
Auch ohne asc-Set ist die asc-Buchse ein nützliches Extra.

An die asc-Buchse können Sie auch einen Kabel-Kopfhörer anschließen. Oder Ihr Tonband. Oder Ihren Cassetten-Recorder. Damit Sie den Fernsehton mitschneiden können: Musik oder Ratgebersendungen, Reportagen oder Weiterbildungsserien. Auch ein Zusatzlautsprecher oder Ihre HiFi-Anlage läßt sich anschließen – machen Sie mehr aus Ihrem Fernsehen.



Sie brauchen nur den Adapter (auf Wunsch beim Fachhändler) mit der asc-Buchse zu verbinden – schon hören Sie drahtlos. Direkt am superleichten asc-infra-Kopfhörer regeln Sie

Zwei DeLuxe-Modelle für stilvolles Wohnen: Luxus-Fernbedienung oder wertvolles Echtholzgehäuse – Sie haben die Wahl.



Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TPX 6



Wer sich gern mit wertvollen Möbeln umgibt, und wer im Wohnbereich vollkommen Harmonie mehr schätzt als spannungsreiche Kontraste, der wird seine Wahl zwischen dem TP 9786 und dem TPX 6 treffen – zwischen zwei DeLuxe-Geräten mit insgesamt 7 Gehäusevarianten.

Nußbaumfarben, eichenfarben oder Silber/Metallisch-Schwarz – so präsentiert sich der TPX 6.

TPX 6 passt sich einer wohnlichen Umgebung harmonisch an. In drei attraktiven Farbvarianten. Und er passt sich auch leicht ein – mit diesen günstigen Abmessungen:



Der TPX hat die Luxus-Fernbedienung Telecontrol 1600.

39 Funktionen aus dem richtigen Abstand, bequem vom Sessel aus dirigieren – mit der Telecontrol 1600 geht das blitzschnell.

- Die exakte Uhrzeit haben Sie hier immer zur Hand – per Quarz-Zeitmesser.
- Jeden Sender findet die Sendersuchlauf-Elektronik für Sie. Einmal programmiert fest gespeichert.
- Von ganz weich bis extrem scharf können Sie Ihr Bild stufenlos einstellen.
- Die Ziffer des laufenden Programms können Sie mit der Data-Display-Taste in den Bildschirm einblenden. Auch Einblendungen wie die Bildschirm-Zeitung werden Sie mit der Data-



Display-Taste abrufen können.

- Das Ein-/Aus- und Umschalten können Sie bis zu 24 Stunden vorprogrammieren.
- Ihre Ideal-Abstimmung von Farbsättigung und Helligkeit ist jederzeit abrufbar – per Tele-Regie-Taste.
- Durch leichtes Antippen einer der 16 Programmataste können Sie jedes Programm direkt einschalten. Das 16-Programm ist dabei auch für audiovisuelle Zusatzgeräte vorgesehen.
- Selbstverständlich hat die Telecontrol 1600 auch Tasten für Sound-Stop and Stand-by, sowie für Fernsteuerung der Funktionen Farbe, Helligkeit und Lautstärke.

Für den TP 9786 wie für den TPX 6 gilt: Das Bild ist und bleibt brillant.

Auf die Farbreinheit Ihres Bildes können Sie sich verlassen. Jahrlang. Denn Ihr DeLuxe-Gerät hat eine selbstkonvergierende 67-cm-Precision-Inline-Röhre. Diese Farbbildröhre ist bereits von

NORDMENDE präzise und fest eingestellt, wodurch eventuelle Farbverschiebungen ausgeschlossen sind.

Aber Ihr Bild ist nicht nur jederzeit farbrein. Es ist auch jederzeit brillant.

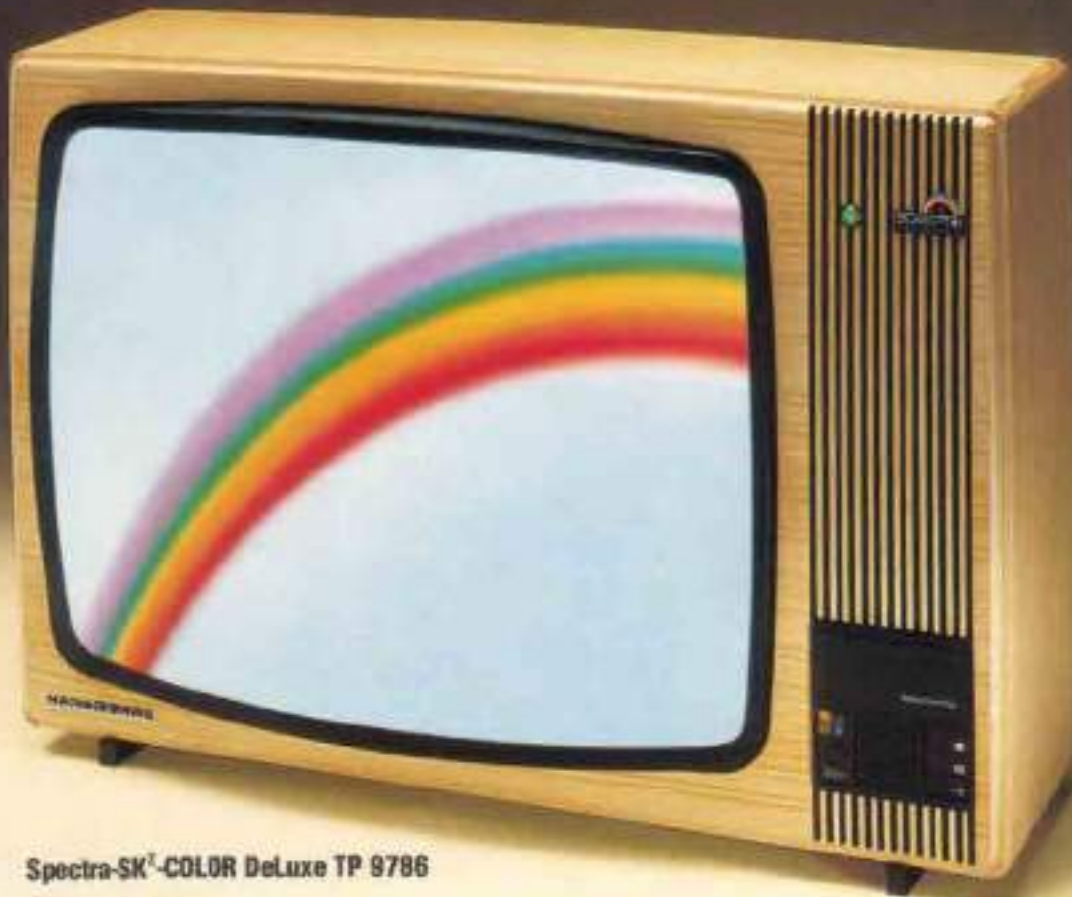
Denn TP 9786 und TPX 6 haben die eingebaute Contrast-Control. Eine spezielle Meßlinde sorgt dafür, daß sich das Bild Ihres Spectra der Helligkeit des Raumes automatisch anpaßt.

Sie haben daher immer ein hervorragendes, kontrastreiches Bild – am hellen Nachmittag wie am späten Abend.



Den hochwertigen Konzertlautsprecher werden Sie zu schätzen wissen.

Wer sich ein DeLuxe-Gerät zulegt, sollte nicht allein auf Bedienungskomfort, auf Bildqualität und Design achten. Auch die Tonqualität muß hohen Ansprüchen gerecht werden. Denn beide Modelle haben einen Konzertlautsprecher mit



Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TP 9786

10 Watt Musikleistung. Einen Frontlautsprecher, aus dem Sie den Ton direkt empfangen können.

Der TP 9786 präsentiert sich in vier wohnlich warmen Echtholz-Gehäusen.

Wo auf echtes Holz Wert gelegt wird, wo edle Hölzer im Wohnraum dominieren, da wird der neue Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TP 9786 seinen Platz finden:

Ob in Mahagoni oder in Nußbaum, in Eiche rustikal oder in Kiefer – der TP 9786 läßt sich in eine stilvolle Wohnung vollkommen integrieren. Mit diesen günstigen Abmessungen:



Seine Fernbedienung hat viele Extras:

- Der TP 9786 hat die Fernbedienung Telecontrol 160. Damit können Sie 16 Programme spei-



Gemeinsame technische Daten

Selbstkonvergierende 67-cm-Precision-Flatzbildöhre.

Fernsteuerter elektronischer Sender-suchlauf mit optischer Anzeige im Sichtdeck.

Fernseher mit Feinabstimmung für optimale Bildwiedergabe.

Programmzeige im Bildschirm für 16 Programme.

Contrast-Control

– zur statischen Anpassung an die Raumhelligkeit.

chern und jederzeit direkt abrufen. Das 16. Programm ist auch für AV.

- Die Sender-suchlauf-Elektronik findet selbstständig den jeweils nächstliegenden

Sender für Sie aus dem richtigen Betrachtungsabstand.



Spectra-SK²-COLOR TPX 6 und Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TP 9786 auf einen Blick:

Impuls-Controll
– lange Leuchtmomente zur Kontrolle der Fernbedienungsfunktionen sowie für Sound-Stop und Bereitschaftsstellung.

AFC-Feinabstimmung
für automatische optimale Sender-einstellung.

Sofort-Bild und -Ton
mit Berührungs-einstellung.

Anschluß von audiovisuellen Systemen möglich.
Nachspiegel enthalten:
PAL/Secam-Decoder zum Empfang von Secam-Farbsendungen.

Aufnahmefunktion für Bildschirmspiele.

Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TPX 6

Spectra-SK²-COLOR DeLuxe TP 9786

Drahtlose Fernbe-dienung Telecontrol 160 mit Tele-scope.

Abmessungen:
Breite 765 mm,
Höhe 535 mm,
Tiefe 460 mm.

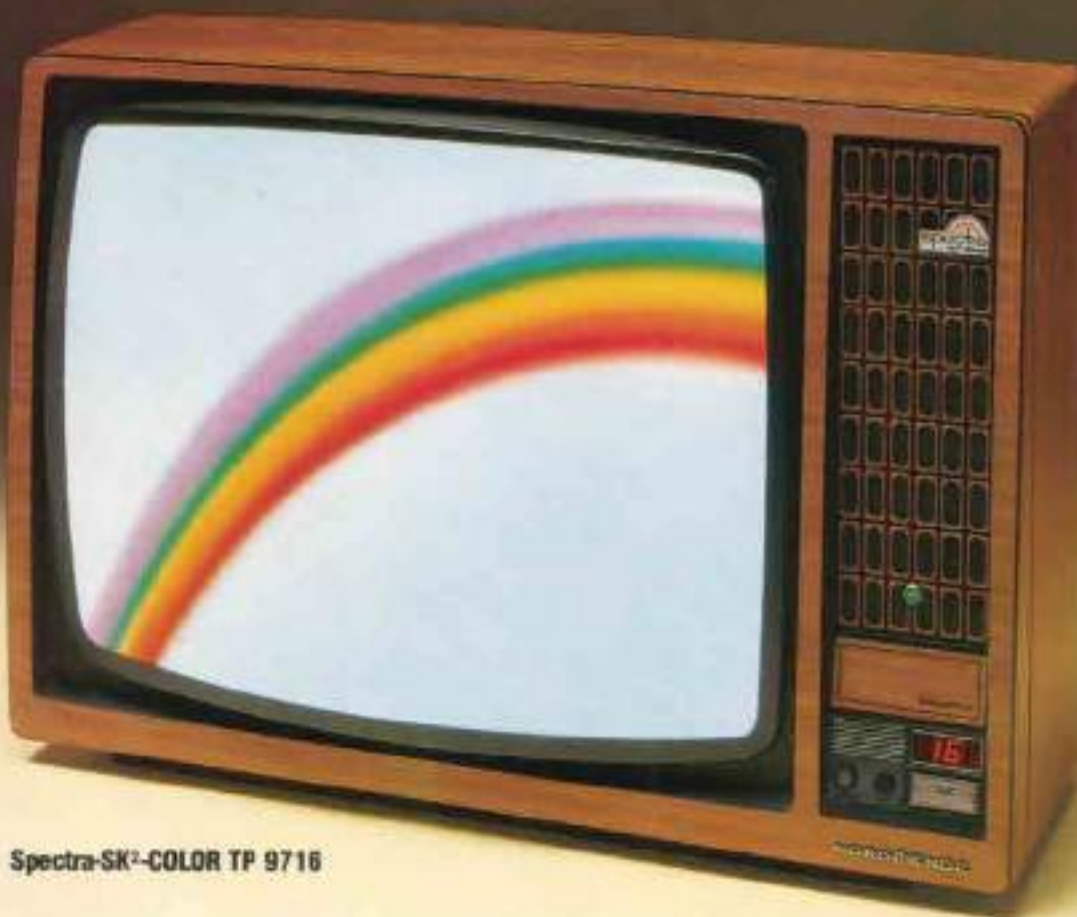
Gehäuse-Austausch-System:
Nußbaumfarbig
erweiterbar, Silber-Mattalur-Schwarz.

Abmessungen:

Breite 765 mm,
Höhe 535 mm,
Tiefe 460 mm.

Gehäuse-Austausch-System:
Nußbaumfarbig
erweiterbar, Silber-Mattalur-Schwarz.

Weniger eine Frage der Technik als des Preises: Was brauchen Sie per Fernbedienung? 16 Programme mit Sendersuchlauf...

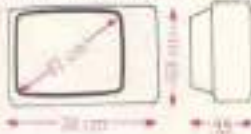


Spectra-SK²-COLOR TP 9716



Spectra-SK²-COLOR TP 9716

Der neue Spectra-SK²-COLOR TP 9716 ist ein vollkommenes Großbildgerät für 16 Programme. Für seine Bildschirmgröße hat er sehr günstige Abmessungen:



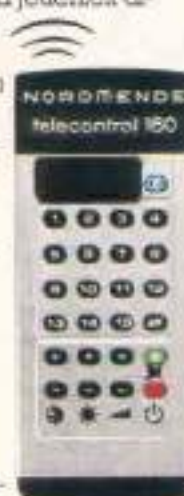
Selbstverständlich können Sie auch den TP 9716 mit dem eleganten, drehbaren Rechteckfuß im schwarzen Metall-Look aufstellen.



Der TP 9716 hat die Fernbedienung für 16 Programme.
Mit der Telecontrol 160 haben Sie 16 Programme bequem zur Hand. Präzise eingeprägt und jederzeit direkt abrufbar.

Aus dem für Sie persönlich idealen Beleuchtungsabstand steuern Sie Farbsättigung, Helligkeit und Lautstärke - stufenlos. Mit der Tele-Regie-Taste können Sie Ihre Bildwunsch-Einstellung jederzeit abrufen.

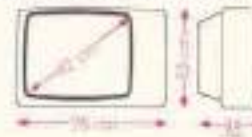
Mit der Sound-Stop-Taste können Sie den Ton kurzfristig abschalten. Zusätzlich hat die Telecontrol 160: Den elektronischen Sendersuchlauf mit Fernabstimmung.



der automatisch den jeweils nächstliegenden Sender zur Programmierung findet. Sowie die Data-Display-Taste, mit der Sie die Informations-Angebote der 80er Jahre - wie etwa Bildschirm-Zeitung oder Video-Text - abrufen können.

Spectra-SK²-COLOR T 9766

Der neue Spectra-SK²-COLOR T 9766 ist ein perfektes Großbildgerät für 12 Programme - zum vorteilhaften Preis. Bis auf die Zahl der Programme und einige Extras der Fernbedienung hat der T 9766 sonst die gleiche Technik und die gleichen Abmessungen wie das nebenstehende 16-Programm-Gerät.

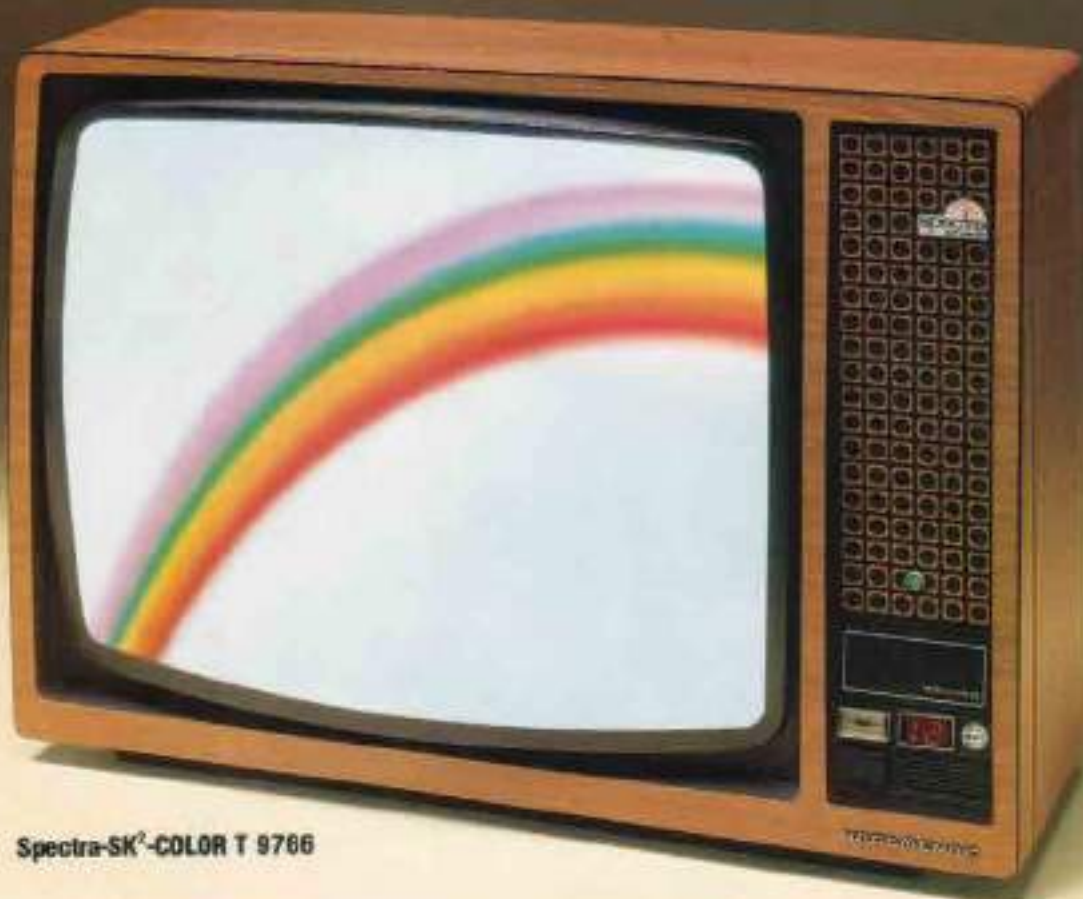


Und natürlich gibt es auch zum T 9766 einen eleganten, drehbaren Rechteckfuß im schwarzen Metall-Look.

Der T 9766 hat die Fernbedienung für 12 Programme.
Mit der Telecontrol 120 haben Sie 12 Programme bequem zur Hand. Jederzeit direkt wählbar - einfach durch leichtes Antippen. Die Funktionen Farbsättigung, Helligkeit und Lautstärke können Sie stufenlos steuern - vom Sessel aus. Mit der Sound-Stop-Taste schalten Sie blitzschnell den Ton ab, z.B. wenn's an der Tür klingelt. Und durch die Standby-Taste haben Sie sofort beim Wiedereinschalten Bild und Ton. Auch die Telecontrol 120 hat die Tele-Regie, mit der Sie Ihre einmal eingestellte Bildeneinstellung jederzeit wieder abrufen können.



oder 12 Programme?



Spectra-SK²-COLOR T 9766

Die Kontrolle auf Ihren Fernbefehl – das Electronen-Auge. Ob Sie nun einen Spectra für 16 oder für 12 Programme haben, durch dezentre Leuchtsymbole signalisiert Ihnen das Electronen-Auge, welches Programm Sie eingeschaltet haben. Und durch blinkende Symbole sehen Sie, wie Ihre Fernbedienung auch bei Sound-Stop oder Stand-by funktioniert.

Ob Bach oder Beat, ob Soul oder Symphonie – der Ton macht die Musik. Was nutzt Ihnen das beste Farbbild vom schönsten Konzert, wenn der Ton zwar laut, aber nicht klangvoll aus Ihrem Fernseher kommt? Deshalb hat Ihr Spectra einen klangvollen Frontlautsprecher mit 10 Watt Musikleistung. Einen Konzertlautsprecher, mit dem Sie jede Musik klangvoll

hören können: Opern so gut wie Operetten, Märsche so gut wie Musicals, Schlager so gut wie Symphonien. Bei NORDMENDE ist nicht nur das Bild ein voller Genuss, sondern auch der Ton. **Weil Kinder nicht alles sehen sollen – Netz-Schlüsseltaste.** Ein gar nicht so seltenes Problem: Die Eltern sind nicht zu Hause. Klar, daß sich die Kinder den Horrorfilm im

Spätprogramm nicht entgehen lassen. Aber nicht bei einem Spectra. Denn der Spectra hat eine Netz-Schlüsseltaste. Diese praktische Taste brauchen Sie nur herauszuziehen – und schon ist Ihr Gerät gesperrt. In Zukunft bestimmen Sie, wann ferngesehen werden darf – und wann nicht.



12

Jederzeit ein brillantes Bild – automatisch.

Jeder neue, große Spectra ist mit der Contrast-Control ausgerüstet. Eine Kontrastzelle trifft das Licht im Raum und regelt die Farbinintensität und den Kontrast des Fernsehbildes entsprechend. Ganz von selbst. Deshalb ist bei Ihrem Spectra das Bild immer brillant – egal, ob die Sonne ins Zimmer scheint oder der Mond.

Spectra-SK²-COLOR TP 9716 und T 9766 auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten

Seitenskonvergenzpendo 57-cm-Precision-Töffel-Fernhöhre.

Contrast-Control – automatische statische Farbkorrektur an die Raumbeleuchtung.

Electronen-Augen – signalisieren das vorgenommene Programm und die über Fernbedienung gestellte Funktion.

asc-Tonsystem zur vielfachen Tonübertragung.

Netz-Schlüsseltaste – unentstehende Einschlüsse und Verbindungen wird verhindern.

Konzertlautsprecher mit 10 Watt Musikleistung.

AFC-Fernabstimmung für automatische, optimale Senderumstellung.

Seitl-Bild und -Ton am Bezeichnerausgang.

Anschluß von audiovisuellen Systemen möglich.

Normatisch einbaubar: PAL/Secam-Decodierer zum Empfang von Secam-Fachsendungen.

Anschlußmöglichkeit für Bildschirmspiele.

Abmessungen: Breite 780 mm, Höhe 530 mm, Tiefe 460 mm.

Gehäuse-Ausführung: Holzdekorat.

Spectra-SK²-COLOR TP 9716

Drahtlose Fernbedienung Telescontrol 160 mit Tele-Bagte.

Fernbedienung elektronischer Sendersuchlauf mit optischer Anzeige im Bildschirm.

Fernbedienung +/- Feinabstimmung für optimale Bildkontrast.

Vorberstellt für den Anschluß von einfachen Bildschirm-Einbaugeräten wie z.B. Video-Boxen.

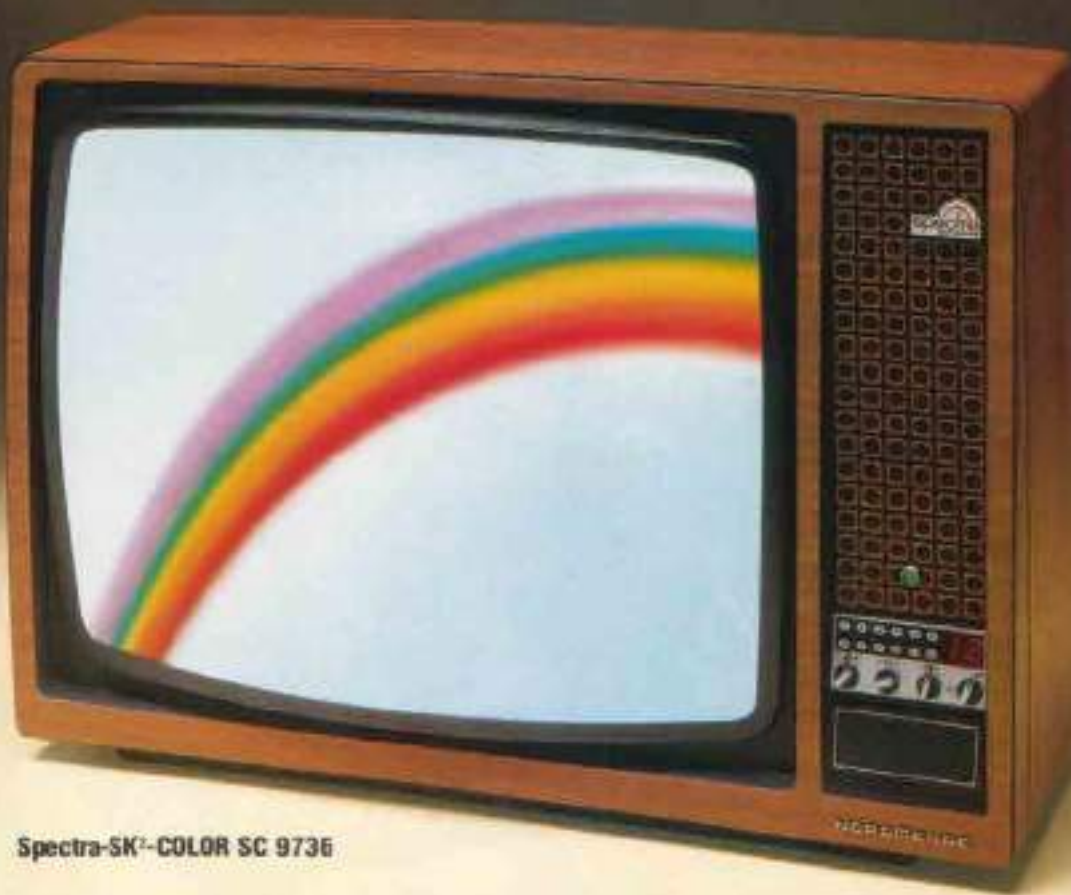
Spectra-SK²-COLOR T 9766

Drahtlose Fernbedienung Telescontrol 120 mit Tele-Bagte.

Elektronischer Sendersuchlauf am Gerät mit Leuchtdioden-Anzeige.

+/- Feinabstimmung für optimale Bildkontrast.

Ein brillantes 67-cm-Farbbild und die Vorteile der SK²-Technik: Mit modernen Computer-Tasten für 12 Programme.



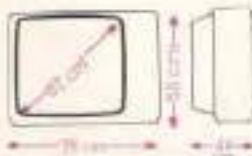
Spectra-SK²-COLOR SC 9736



Ein Farbfernsehgerät mit einem großen Panorama-Bild ist heute kein teurer Luxus mehr.

Das beweisen diese beiden Spectra-Modelle. Wenn Sie also Qualität und Technik eines echten Spectra zu einem besonders vorteilhaften Preis haben wollen, dann treffen Sie einfach Ihre Wahl zwischen dem SC 9736 und dem SC 9766.

Zwischen zwei Geräten, die sich im Design unterscheiden. Nicht aber in der Technik und in den günstigen Abmessungen.



Ob Sie sich für den SC 9736 oder für den SC 9766 entscheiden – für beide gilt:

Auf die Bildqualität können Sie sich verlassen – immer.

Der SC 9736 und der SC 9766 haben eine selbtkonvergierende 67-cm-Precision-Inline-Farbbildröhre. An dieser hellen Röhre werden Sie lange Freude haben. Denn sie ist praktisch wartungsfrei. Mit der PIL-Röhre haben Sie ein farbreiches und farbdeckendes Bild – auch noch nach vielen Jahren.

Ihr Farbfernseher hat eine lange Lebensdauer – eingebaut.

System Kalt²

Weil zu viel Wärme die Lebensdauer Ihres Gerätes verkürzen kann, haben NORDMENDE-Ingenieure System Kalt² in Ihren Spectra eingebaut.

System Kalt² sorgt z.B. dafür, dass die Elektronik nicht mehr durch erwärmte, aufsteigende Luft aufgeheizt wird. Weil bei SK² die Warmluft nicht mehr in, sondern über der Elektronik ist.



Und weil schon 8° C weniger Temperatur die Lebensdauer wichtiger elektronischer Bauteile verdoppeln können, haben Sie viel länger Freude an Ihrem Spectra.

Sie haben automatisch ein brillantes Bild – jederzeit.

Selbstverständlich haben auch SC 9736 und SC 9766 die

Contrast-Control: Ein Meßauge misst fortwährend das Licht im Raum und regelt die Farbintensität und den Kontrast des Fernsehbildes entsprechend. Ganz von selbst.

CONTRAST CONTROL

Folglich ist Ihr Bild immer brillant – ob Sie nun am sonnigen Mittag fernsehen oder am späten Abend.

Wählen Sie 12 Programme direkt am Gerät – ganz leicht.

Wenn Sie nicht unbedingt eine Fernbedienung brauchen, dann ist der SC 9736 oder der SC 9766 das richtige Gerät für Sie. Hier wählen Sie 12 Programme direkt am Gerät – einfach durch leichtes Antippen der modernen Computer-Tasten.

Spectra-SK²-COLOR SC 9766

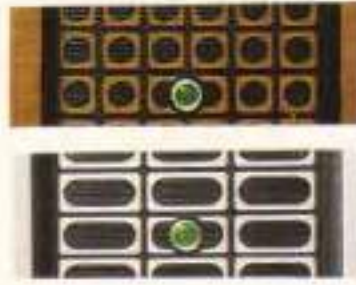
Ein Electronen-Auge zeigt Ihnen dann automatisch, welches Programm Sie gerade eingestellt haben. Und die Funktionen Lautstärke, Farbsättigung, Kontrast und Helligkeit regeln Sie einfach per Drehregler Stufenlos.



Hören Sie den vollen Klang – direkt.

An manchen Extras kann man vielleicht sparen. Aber an der Tonqualität sollten Sie nicht sparen.

Deshalb haben auch der SC 9736 und der SC 9766 klangvolle Konzertlautsprecher mit 10 Watt Musikleistung. Selbstverständlich einen Frontlautsprecher, der den Klang ohne Umwege – direkt – zu Ihrem Ohr bringt. Damit der Ton ein ebenso schöner Genuss ist wie das Bild.



Spectra-SK²-COLOR SC 9736 und SC 9766 auf einen Blick:

Spectra-SK²-COLOR SC 9736

Soft-Volumensteuerung
**67-cm-Precision-
In-line-Farbfilmdrähte**.

12 Computer-Tasten
für die Programmwahl

4 Drehregler

für Tasse, Helligkeit,
Kontrast, Lautstärke/
Ein/Aus.

Contrast-Control

zu stufenlosen, min-
imalistischen Anpassung
an die Raumbedingungen.

Electronen-Augen

signaliert das einge-
stellte Programm.

Konzertlautsprecher mit 10 Watt Musik- leistung

AFC-Feinkalibrierung
für automatische, opti-
male Senderaus-
wahl

Anschluß von audio- visuellen Systemen

direkt.
Klangrichtung
auswählbar

PAL/Secam-Decoder

zum Eingang von
Secam-Farben-
drähten

**Anschlußmöglichkeit
für Bildschirmspiele**

Abmessungen: Breite: 360 mm, Höhe: 550 mm, Tiefe: 440 mm

Gehäuseausführung: mitfußmontiert

Spectra-SK²-COLOR SC 9766

Soft-Volumensteuerung
**67-cm-Precision-
In-line-Farbfilmdrähte**.

12 Computer-Tasten
für die Programmwahl

4 Drehregler

für Tasse, Helligkeit,
Kontrast, Lautstärke/
Ein/Aus.

Contrast-Control

zu stufenlosen, min-
imalistischen An-
passungen an die Raum-
bedingungen

Electronen-Augen

signaliert das einge-
stellte Programm.

Contrast-Control

zu stufenlosen An-
passungen an die Raum-
bedingungen

Electronen-Augen

signaliert das einge-
stellte Programm.

Konzertlautsprecher

mit 10 Watt Sprach-
leistung

AFC-Feinkalibrierung

für automatische, opti-
male Senderaus-
wahl

Anschluß von audio- visuellen Systemen

direkt.
Klangrichtung
auswählbar

**Möglichkeit
anpassbar:**
PAL/Secam-Decoder
zum Umschalten von
Secam-Farben-
drähten

**Anschlußmöglich-
keit für Bildschirm-
spiele.**

Abmessungen:
Breite: 360 mm,
Höhe: 550 mm,
Tiefe: 440 mm

**Gehäuse-Ausfüh-
rungen:** mitfuß-
montiert, Holz/Metall-
Schwanz

**Anschlußmöglich-
keit für Bildschirm-
spiele:**

Abmessungen:
Breite: 360 mm,
Höhe: 550 mm,
Tiefe: 440 mm

Wenn Sie die Vorteile der Fernbedienung schon beim 56-cm-Bild haben wollen – für 16 oder 12 Programme.



Dezent im aparten Spectra-Design – TP 9762 nussbaumfarben

spectra
COLOR

Ob Sie sich für einen Farbfernseher mit 67-cm-Bildschirm oder mit 56-cm-Bildschirm entschieden, ist weniger eine Frage des Geldbeutels als des Raumes in dem Sie fernsehen wollen. Für ein 56-cm-Gerät ist der ideale Betrachtungsabstand zwischen 2,50 m und 3,00 m für ein optimales, angenehmes Bild. Außerdem ist ein 56-cm-Gerät natürlich viel kompakter und handlicher, wie Sie an den Abmessungen des TP 9762 und des T 9732 sehen:



Mit diesen Maßen sind diese neuen Spectra-COLOR ideale Regal- oder Tischgeräte, die Ihnen ein brillantes, kontrastreiches Farbbild liefern.

TP 9762 – wenn Sie die Fernbedienung für 16 Programme plus Data-Display-Taste haben wollen

Zum TP 9762 gehört die Fernbedienung Telecontrol 160. Sie kann 16 Programme speichern – jederzeit für Sie direkt abrufbar, einfach durch leichtes Antippen der entsprechenden Programmtnaste. Das 16. Programm ist auch für audioviselle Zusatzgeräte vorgesehen. Und die Telecontrol 160 kann noch mehr:

- Mit der Sendersuchlauf-Elektronik finden Sie für die Programmierung automatisch den jeweils nächstliegenden Sender, zusätzlich Feinabstimmung.
- Mit der Data-Display Taste können Sie zukünftige Angebote wie z.B. Video-Text (Bildschirm-Zeitung) abrufen.
- Mit der Tele-Regie-Taste





Spectra-COLOR TP 9762

Spectra-COLOR T 9732

rufen Sie Ihre individuelle Bildanstellung ab.

- Mit Sound-Stop können Sie den Ton blitzschnell abschalten.
- Mit der Stand-by-Taste schalten Sie Ihr Gerät auf Bereitschaftsstellung.
- Aus dem idealen Betrachtungsabstand steuern Sie stufenlos Helligkeit, Farbsättigung und Lautstärke.

T 9732 – wenn Sie die Fernbedienung für 12 Programme und Tele-Regie haben wollen.

Zum T 9732 gehört die Fernbedienung Telecontrol 120.

- 12 Programme können Sie direkt einschalten – durch leichtes Antippen der jeweiligen Programmtaste.
- Mit der Tele-Regie-Taste können Sie Ihre individuelle Bildanstellung jederzeit abrufen – bequem vom Sessel aus.

- Mit der Sound-Stop-Taste ist der Ton kurzzeitig abschaltbar.
- Bei Einschalten aus Bereitschaftsstellung haben Sie sofort Bild und Ton.

- Mit der Telecontrol 120 können Sie auch die Funktionen Farbsättigung, Helligkeit und Lautstärke steuern. Stufen-

los – aus der Entfernung, aus der Sie hören und sehen.

T 9732 – mit Sendersuchlauf direkt am Gerät.

Der TP 9762 hat eine Sendersuchlauf-Elektronik-Taste auf der Fernbedienung. Der T 9732 hat einen elektronischen Sendersuchlauf direkt am Gerät. Damit Sie auch bei dem preisgünstigeren Modell nicht auf die Vorteile des schnellen, automatischen Stationenfindens verzichten müssen.

Welches der 12 oder 16 Programme Sie eingeschaltet haben, sagt Ihnen das Electronen-Auge.

TP 9762 und T 9732 haben ein Electronen-Auge, das Ihnen am Gerät durch dezentre Leuchtsäulen die Zahl des laufenden Programms anzeigt. Hier sehen Sie auch, welche Funktionen Sie gerade auf Ihrer Telecontrol

160 oder 120 betätigen: z.B. Fernbedienung, Sound-Stop oder Stand-by.

Ihr Farbbild bleibt so brillant und kontrastreich wie am ersten Tag.

Auf die Farbreinheit Ihres Bildes können Sie sich fest verlassen. Denn TP 9762 und T 9732 haben eine selbstkonvergierende 56-cm-Precision-Inline-Bildröhre, die bereits von NORDMENDE präzise und fest eingestellt ist, so daß Farbverschiebungen praktisch ausgeschlossen sind.

Sie hören den Ton klangvoll – direkt von vorn.

TP 9762 und T 9732 haben einen großen Konzertlautsprecher – direkt neben dem Bildschirm. Der Ton wird also frontal abgestrahlt – was besonders wichtig

und vorteilhaft ist, wenn Sie Ihren Spectra in eine Schrank- oder Regalwand einbauen wollen.

Sie haben viele Anschlußmöglichkeiten – von asc bis AV.

Auch TP 9762 und T 9732 haben eine asc-Buchse. Zum Direktanschluß Ihres Kopfhörers, eines Zusatzlautsprechers oder Ihrer HiFi-Anlage. Zum Mitschneiden des Tons per Cassetten-Recorder oder Tonbandgerät.

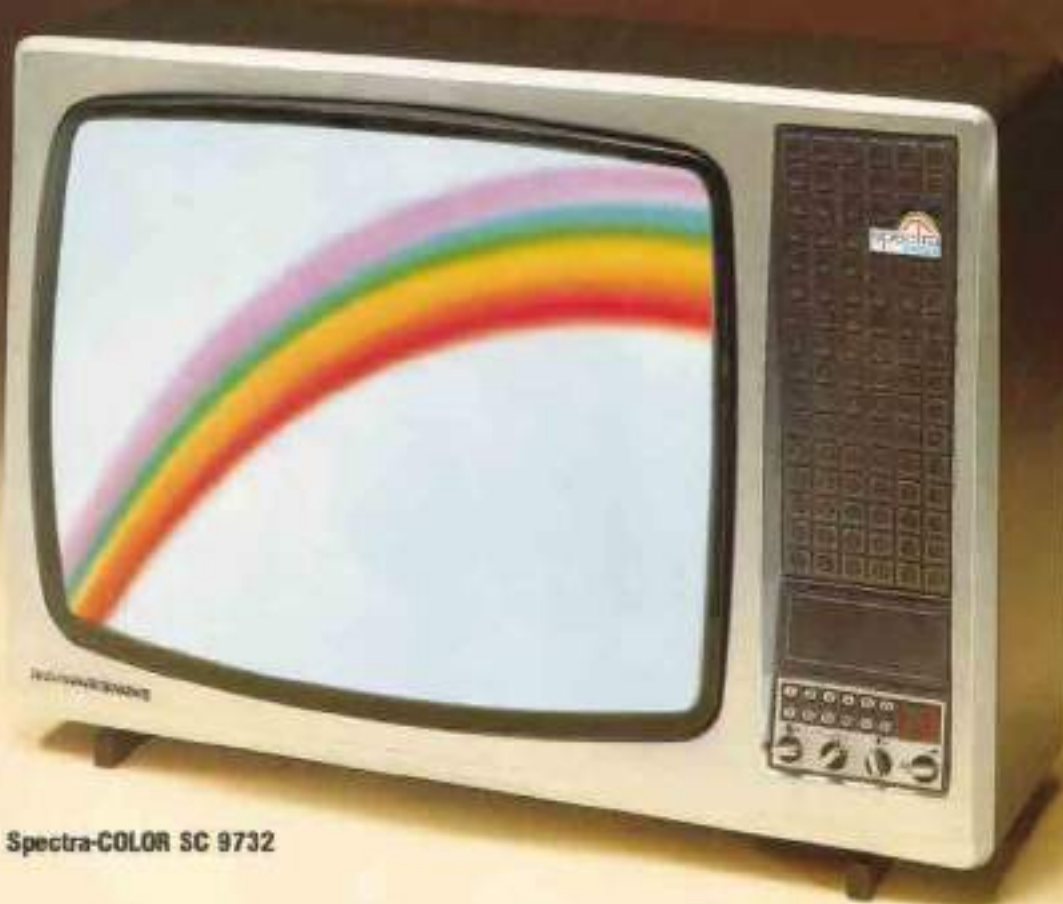
Ihr Spectra läßt sich auch für Secam-Empfang einrichten und für den Einsatz audiovisueller Zusatzgeräte nachrüsten. Durch Ihren Fachhändler, bei dem Sie auch viele neue Telespiele für Ihren Spectra bekommen. Damit Sie noch mehr Vergnügen mit Ihrem Gerät haben.

Spectra-COLOR TP 9762 und T 9732 auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten	Vorderlautsprecher, AFC-Fehlereinstellung	Anschlußmöglichkeiten für Bildschirmspiele.	Spectra-COLOR T 9732
Selbstkonvergierende 56-cm-Precision-Inline-Bildröhre.	für automatische optimale Senderereinstellung.	Abmessungen: Breite 670 mm, Höhe 480 mm, Tiefe 390 mm	Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 120 mit Tele-Regie.
Electronen-Aug – signalisiert das eingeschaltete Programm und die über Fernbedienung gesteuerte Funktion.	Send-Bild und -Ton aus Bereitschaftsstellung.	Spectra-COLOR TP 9762	Elektronischer Sendersuchlauf aus Gerät mit Leuchtdiode-Anzeige.
asc-Tonsystem zur weicheren Tonübertragung.	Anschluß von audiotrueless Systemen möglich.	Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 120 mit zwei Tasten.	+/- Feinabstimmung für optimale Bildkonturen.
Netz-Schlüsseltaste – unbefugtes Einschalten wird verhindert.	Nachdrücklich einbaubar PAL/Secam-Decoder zum Empfang von Secam-Farbsendungen.	Fernbediensteuerer elektronischer Sender-Suchlauf mit optischer Anzeige im Bildschirm.	Gehäuse-Ausführung: inbaufertig.
			Gehäuse-Ausführungen: aufbaubar bis 500/500/Metallgehäuse.

Welchen Spectra mit welchem Bildschirm hätten Sie gern?

56 cm mit 12 Programmen...



Spectra-COLOR SC 9732



Spectra-COLOR SC 9732

Der Spectra-COLOR SC 9732 ist ein neues Modell mit einem 56-cm-Farbbildschirm. Für 12 Programme.



Mit diesen Abmessungen ist der SC 9732 ein ideales Gerät für die moderne Schrankwand oder fürs Regal.

Zwischen 12 Programmen können Sie wählen – per Computer-Tasten.

Durch leichtes Antippen der neuen Computer-Tasten schalten Sie sofort Ihr Wunschprogramm ein.

Die entsprechende Programm-Ziffer signalisiert Ihnen dann das Electronen-Auge. Automatisch. Und die Funktionen Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung und Kontrast regeln Sie einfach per Drehregler. Stufenlos.



Die Bildqualität ist optimal – auf Dauer.

Genießen Sie das farbige Bild – morgen genauso rein wie heute, denn der SC 9732 hat eine selbstkonvergierende 56-cm-PIL-Bildröhre. Diese Röhre braucht keinen Service mehr – denn sie ist praktisch wartungsfrei.

Die Tonqualität kann sich hören lassen.

Wie alle Spectra hat auch der SC 9732 einen großen Konzertlautsprecher. Einen Front-

lautsprecher, der Ihnen den vollen Klang ohne Umwege – direkt – zu Gehör bringt.

Spectra-COLOR SC 7730

Hier ist ein bewährtes Farbfernsehgerät mit 51-cm-Bildschirm für 8 Programme. Seine Abmessungen sind besonders günstig.



Mit diesen Maßen passt der SC 7730 leicht ins Regal oder in die schmale Schrankwand.

Zwischen 8 Programmen können Sie wählen – auf Selectronic-Feldern.

Die Selectronic-Felder reagieren schon auf die leichteste Berührung. Und sofort



erscheint die entsprechende Leuchtanzeige über dem Zifferfeld. Helligkeit, Farbsättigung, Lautstärke, Kontrast und Klang steuern Sie über 5 leichtgängige Gleitregler. Stufenlos.

Vom vollen Klang geht nichts verloren – dank Frontlautsprecher.

Auch der SC 7730 verfügt über einen großen Konzertlautsprecher – direkt neben dem Bildschirm. Dadurch wird der Ton frontal abgestrahlt – Sie hören die Klangfülle voll und ganz.

Wenn Sie nicht zu Hause sind – Netz-Schlüsseltaste.

Sie sind eingeladen – und es wird sicher spät. Die Kinder sollen aber in Ruhe schlafen und sich nicht vom Krimi im Spätprogramm an- und aufregen lassen.

In solchen und ähnlichen Fällen ziehen Sie einfach die

oder 51 cm mit 8 Programmen.



Spectra-COLOR SC 7730

Netz-Schlüsseltaste Ihres SC 7730 ab und schon ist der Fernseher gespielt. So lange, bis Sie die Taste wieder einsetzen.



Spectra SC 9732 und Spectra SC 7730 bieten viele Anschlußmöglichkeiten:

Sie können auch über die Grenzen hinweg in Farbe sehen – wenn Sie in einem Gebiet mit Secam-Empfangsmöglichkeit wohnen: Durch einfachen Modulaustausch richtet Ihr Fachhändler Ihren Spectra für Secam- oder PAL/Secam-Empfang (automatisch umschaltend) ein. Oder wollen Sie Ihre Lieblingssendungen auf Video-



Cassetten aufzeichnen und immer wieder abspielen? Auch hierfür ist Ihr Spectra vorbereitet und läßt sich vom Fachhändler leicht einrichten. Und wenn Sie Ihren Bildschirm zum Spielplatz machen wollen – dann geht das ganz einfach: Sie brauchen nur das Abspielgerät an die Antennenbuchse Ihres Spectra anzuschließen, eine Cassette einzulegen und

sie schon können Sie spielen. Spiele der 2. Generation. Cassetten zum Malen auf dem



Spectra-COLOR SC 9732 und SC 7730 auf einen Blick:

Spectra-COLOR SC 9732

Selfbau-Komponenten:
51-cm-Precision-Tube-Farbfernsehöhre mit PAL/Secam-

12 Computer-Tasten für die Programmwahl
4 Drehregler

für Farbe, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke/
Ein/Aus

Elektronen-Augen für die Programmwa

Frontlautsprecher,

AFC-Fehlereinstellung

für automatische optische Sendersuchstellung

Anschluß von audiovisuellen Systemen möglich

Möglichkeit einzubauen bei PAL/Secam-

Decoder zum Empfang von Secam-Farbsendungen

Anschlußmöglichkeit für Bildschirmspiele.

Abmessungen: Breite 615 mm, Höhe 460 mm, Tiefe 390 mm

Gehäuse-Ausführungen: mittelaufliegend

Weiß/Silber, Silber/Metall-Silber

Spectra-COLOR SC 7730

51-cm-Precision-Tube-Farbfernsehöhre mit Black-Super-Technik

8 Selektions-Felder für die Programmwahl

Ziffern-Lichtanzeige – automatisch, welche Programme liegen eingeschaltet

Frontlautsprecher für Farbe, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke, Klart

AFC-Fehlereinstellung

für automatische optische Sendersuchstellung

Netz-Schlüsseltaste – unterlegtes Klemmsymbol wird verhindert

Frontlautsprecher

AFC-Fehlereinstellung

für automatische optische Sendersuchstellung

Anschluß von audiovisuellen Systemen möglich

Möglichkeit einzubauen bei PAL/Secam-

Decoder zum Empfang von Secam-Farbsendungen

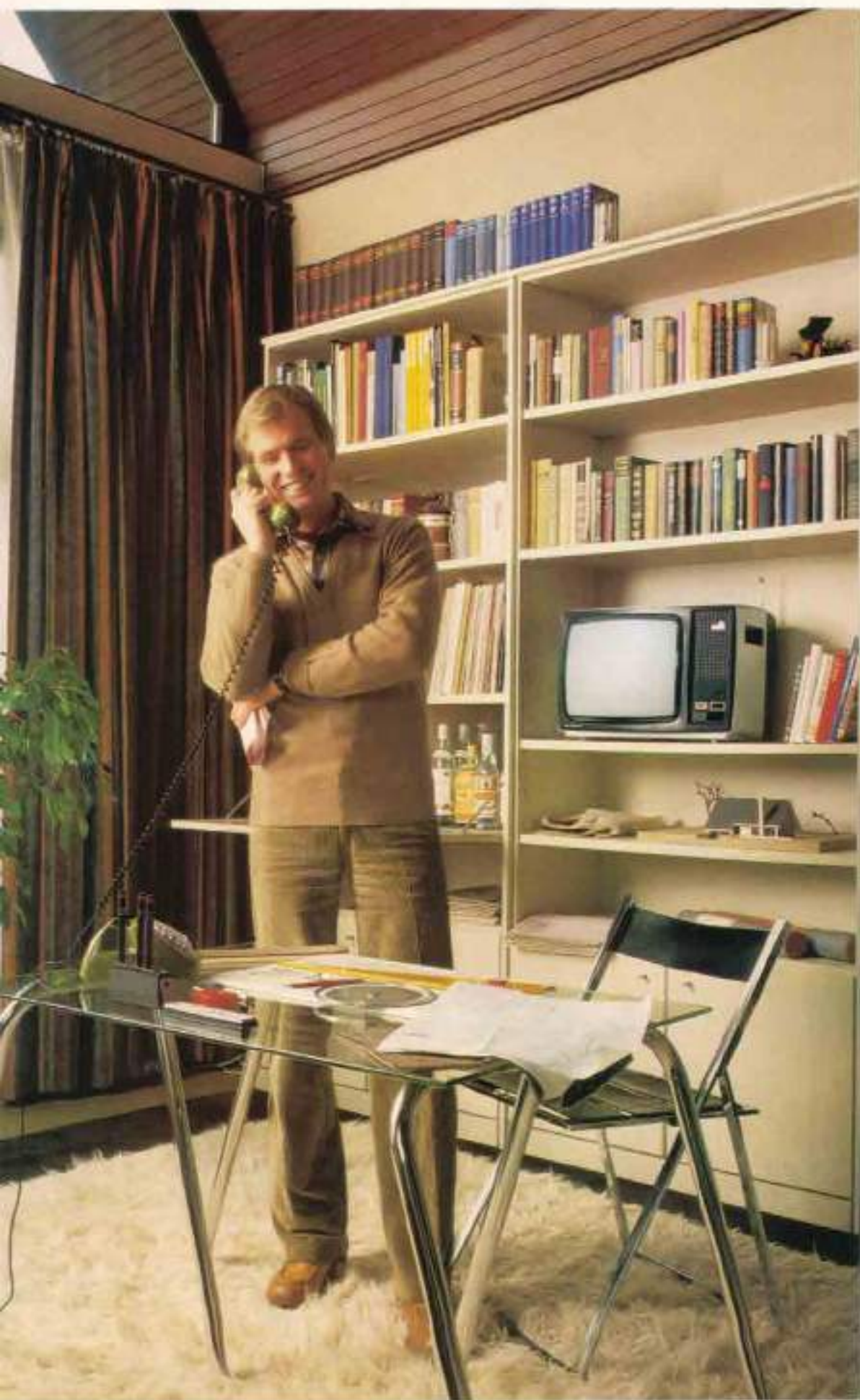
Anschlußmöglichkeit für Bildschirmspiele

Abmessungen:

Breite 625 mm,
Höhe 490 mm,
Tiefe 390 mm

Gehäuse-Ausführungen: mittelaufliegend, Weiß/Silber, Silber/Metall-Silber

Zwei Farb-Portables für mobile Leute, die auf den Fernbedienungskomfort nicht verzichten wollen. Mit 42-cm- oder 46-cm-Farbbild.



spectra
COLOR

Ein Fernsehgerät ist ein ideales Informations- und Kommunikationsmittel. Vor allem dann, wenn man ein leichtes, handliches Gerät hat, mit dem man mobil ist. Mit dem man im Schlafzimmer und in der Küche, auf dem Balkon und im Garten, auf der Skihütte und im Ferienzimmer immer ein kontrastreiches, brillantes Bild hat. Und mit den neuen NORDMENDE-Farb-Portables T 4230 und T 4630 haben Sie den Fernbedienungskomfort der Telecontrol 120.

Eine spezielle Bildröhre bringt spezielle Vorteile:

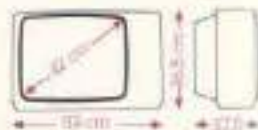
Brillante Farben, scharfe Konturen, geringere Gehäusetiefe. Die neuen Spectra-COLOR-portables T 4230 und T 4630 haben eine selbstkonvergierende Precision inline-Bildröhre mit Black-Stripes-Technik. Diese Technik erhöht die Farbintensität auf dem Bildschirm. Dadurch empfangen Sie jederzeit ein farbklares Fernsehbild mit scharfen Konturen. Außerdem konnte durch diese Bildröhre die Tiefe des Gehäuses sogar noch verringert werden.



T 4230:

Farb-Portable mit 42-cm-Bild.

Das neue Spectra-COLOR-portable T 4230 können Sie überall hin mitnehmen: Es wiegt nur 17,6 kg. In seinem schwarz-silbernen Technik-Look sieht dieses rundum gestaltete Gerät überall gut aus. Mit diesen handlichen Abmessungen:



Fernsehton hören ohne zu stören.

Wenn Sie z.B. am späten Abend noch fernsehen wollen, ohne Familie oder Campingnachbarn zu stören, ist das mit Ohr-



Spectra-COLOR T 4630

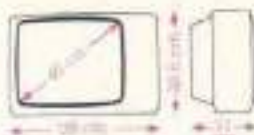
Spectra-COLOR T 4230

höher kein Problem. Man verbindet ihn einfach mit der Buchse, die unauffällig in die rechte Griffschale von T 4230 und T 4630 eingebaut ist.

T 4630:

Farb-Portable mit 46-cm-Bild.

Das neue Spectra-COLOR-portable T 4630 hat einen größeren Bildschirm als das T 4230. Deshalb ist es auch ein bisschen breiter und höher – bei geringerer Tiefe:



Das rundum gestaltete Gerät im schwarz/silbernen Technik-Look wiegt 20,8 kg.

Sie haben überall die Vorteile der Fernbedienung für 12 Programme.

Ob Sie beim Fernsehen sitzen oder liegen, ob im Sessel oder im Bett, in der Kojé oder auf der Luftmatratze – beim T 4230 wie beim T 4630 haben Sie immer und überall die Vorteile der Telecontrol 120 zur Hand.

- Durch leichtes Antippen einer der 12 Programmstäbe können Sie jedes Programm direkt einschalten.

- Ihre individuelle Bildeinstellung können Sie jederzeit

abrufen – mit der Tele-Regie-Taste.

- Farbsättigung, Helligkeit und Lautstärke steuern Sie stufenlos – aus Ihrem Betrachtungs-Abstand.
- Der Ton ist kurzzeitig abschaltbar – mit der Sound-Stop-Taste.



• Bild und Ton haben Sie sofort, wenn Sie aus Bereitschaftsstellung einschalten.

Das Pendant zur Fernbedienung: Das Electronen-Auge:

Welches der 12 Programme Sie gerade empfangen, sagt Ihnen das Electronen-Auge. Durch dezente Leuchtziffern.



Leuchtsignale zeigen Ihnen, wenn Sie Fernbedienung, Sound-Stop oder Stand-by betätigen.

Wo Sie auch sind:
Der elektronische Sendersuchlauf findet die nächste Station für Sie. Automatisch.

Ob Sie im Hochgebirge oder auf See fernsehen – bei Ihrem Spectra-portable gibt es kein unhandliches Sendersuchen nach Programmschriften und Senderätseln. Denn T 4230 und T 4630 haben am Gerät einen elektronischen Sendersuchlauf der automatisch den jeweils nächstliegenden Sender für Sie findet. Und sie sind überall empfangsbereit durch die schwenkbare Teleskopantenne mit 75-Ohm-Anschluß.

Spectra-COLOR T 4230 und T 4630 auf einen Blick:

Spectra-COLOR T 4230

Selbstkennzeichnung
42-cm-Precision-Inline-Fachbildöhre
mit Block-Skipper-Technik.

Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 120 mit Tele-Regie.

Elektronischer Sendersuchlauf am Gerät mit Leuchtdiode-Anzeige.

+/- Feinabstimmung für optimale Bildkonturen.

Electronen-Augus – signalisiert das eingesetzte Programm und die über Fernbedienung gestellte Funktion.

Netz-Schlüsseltaste –

unbelegtes Kontakt-
paar wird verhindert.
Herauszubauen,
schwenkbare
Teleskopantenne.

Integrierte Griffschalen.

Frontlautsprecher.

AFC-Feinabstimmung für automatische optimale Senderabstimmung.

Selet-Bild und -Ton
mit Bereitschaftsstellung.

Ohrhörer-Anschluß.
Nachträglich erbaubar
PAL/SECAM-Decoder.

Anschlußmöglichkeit für Bildschirmspiele.

Abmessungen:
Breite 530 mm,
Höhe 385 mm,
Tiefe 375 mm.

Gewicht: 17,6 kg.

Gehäuse-Ausführung: Schwarz/Silber.

Spectra-COLOR T 4630

Selbstkennzeichnung
46-cm-Precision-Inline-Fachbildöhre
mit Block-Skipper-Technik.

Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 120 mit Tele-Regie.

Elektronischer Sendersuchlauf am

AFC-Feinabstimmung für automatische optimale Senderabstimmung.

Selet-Bild und -Ton um Bereitschaftsstellung.

Ohrhörer-Anschluß. Nachträglich erbaubar
PAL/SECAM-Decoder.

Anschlußmöglichkeit für Bildschirmspiele.

Abmessungen:
Breite 590 mm,
Höhe 385 mm,
Tiefe 370 mm.

Gewicht: 20,8 kg.
Gehäuse-Ausführung: Schwarz/Silber.

Drei attraktive Farb-Portables in jeder Größe: Für drinnen, draußen und unterwegs. Für Netz- oder Batteriebetrieb.



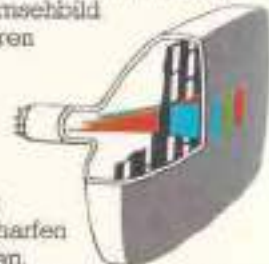
spectra
COLOR

Es gibt viele Gründe, sich ein Farb-Portable zu kaufen. Als Erst- oder als Zweit-Gerät. Weil man damit mobil ist. Zu Hause innerhalb der Wohnräume. Oder unterwegs – auf dem Campingplatz, in der Ferienwohnung.

Und es gibt viele Gründe, sich für ein Farb-Portable von NORDMENDE zu entscheiden, weil hier vollendete Technik zum preiswerten Vergnügen wird – wie die Spectra-COLOR-portables beweisen. Jedes in seiner Größenklasse. Jedes im professionellen Schwarz/Silber Look.

Von der Brillanz und Konturen-schärfe des Farbbildes werden Sie überrascht sein.

Die Spectra-COLOR-portables haben eine selbstkonvergierende Black-Stripes-Inline-Bildröhre. Die Technik dieser Bildröhre erhöht die Farbintensität auf dem Bildschirm. Ergebnis: Ein Fernsehbild mit klaren

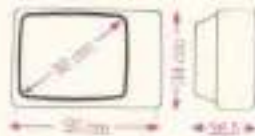


Farben
und scharfen
Konturen.

Ein weiteres Ergebnis dieser Bildröhre: Die Tiefe des Gehäuses konnte um entscheidende Zentimeter verringert werden.

**Spectra-COLOR-portable 3601:
36-cm-Bild.**

Das kleinste der Farb-Portables von NORDMENDE hat auch das geringste Gewicht: nur 14,6 kg. Und die günstigsten Abmessungen:



**Spectra-COLOR-portable 4201:
42-cm-Bild.**

Ein neues NORDMENDE-Portable für diejenigen, denen der 3601 zu klein und der 4601 zu groß ist. Gewicht nur 17,6 kg.

PRESTIGE

SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC



Eine zukunftsweisende Konzeption - verpackt in ein extrem stabiles Kunststoff-Gehäuse; Nur wertvolles, hochverdichtetes Material kommt so gestaltet werden. Perfekt und kompakt.

An diesem Bild haben Sie jahrelang ungetrübte Freude. Es ist und bleibt farbrein und brillant.

Egal wie hell oder dunkel der Raum. Das Meß-Auge sorgt für ein immer optimales Bild. Automatisch.

Kein gewöhnlicher Fuß - sondern eine außergewöhnliche Ton-Säule mit einer Zwei-Wege-HiFi-Box: Für faszinierende Klangfülle.



Hier können Sie den Ton
exklusiv hören - per Kopf-
hörer. Oder mitschneiden -
per Tonbandgerät oder
Cassetten-Recorder.

Leuchtende und blinkende
Zeichen signalisieren Ihnen:
Die Befehle über die Fern-
bedienung werden befolgt.

Ein rundum-gestaltetes
Prestige-Gerät im modernen
Metallic-Look: Rundherum
attraktiv, antistatisch und
pflegeleicht.

**Wer an Bild, Klang und Design höchste Ansprüche stellt,
wird sich der Faszination dieses DE LUXE-Modells nicht entziehen können.**



PRESTIGE SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC

Was Sie hier sehen, war eine Herausforderung an die Ingenieure und Designer von NORDMENDE.

Die Aufgabe lautete: Zum optimalen Bild den optimalen Klang im optimalen Design zu finden. Das Ergebnis heißt: Prestige-SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC. Ein ungewöhnliches Gerät, von dessen außergewöhnlicher Bild- und Tonqualität Sie sich bei Ihrem Fachhändler überzeugen können.

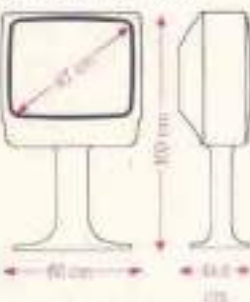
**Wie bei einer HiFi-Box:
Zwei Lautsprecher – für
brillante Höhen und satte Basses.**

Beim Prestige-SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC bilden Gerät und Fuß eine kompakte, durchgestaltete Einheit: Der Center-Sonic-Fuß ist eine perfekte Tischplatte, die den Klang aus der idealen Position – nämlich zentral, aus der Mitte – abstrahlt. Einen großen Konzertklang aus zwei Lautsprechern mit 15 Watt Musikleistung.

Wie bei einer HiFi-Box werden durch das 2-Lautsprecher-System in gestopfter Box – kein Klang kann mehr nach hinten verlorengehen – Höhen und Basses getrennt wieder-gegeben. Sie haben ein vollkommenes Klangerlebnis – zentral, frontal, ideal.

Ein ungewöhnliches Klang-Prinzip erfordert ein entsprechendes Design.

Der Prestige-SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC entzweit sich dem Vergleich mit herkömmlichen Tisch-, Schrank- oder Regal-Geräten.



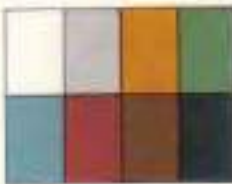
Der COLORSONIC kann und sollte frei im Raum stehen. Dafür wurde er – von Kopf bis Fuß –



konzipiert und rundum gestaltet. Und das Anschlußkabel hängt nicht in der Luft, sondern verbirgt sich im Fuß.

In welcher Farbe paßt der COLORSONIC am besten zu Ihrer Einrichtung?

Wenn Sie sich bei Ihrem Fachhändler von der Bild- und Tonqualität des COLORSONIC überzeugt haben, gibt es nur noch eine Frage: Welche Farbe?



Zwischen diesen 8 modernen Farben können Sie wählen. Alle im aktuellen Metall-Look, der die Fortschrittslichkeit des COLORSONIC am besten zur Geltung bringt.

Mit einer luxuriösen Fernbedienung steuern Sie Ihr DE LUXE-Modell.

Die Vorteile der Telecontrol 1600 liegen auf der Hand – mit ihr

können Sie 39 Funktionen dirigieren, bequem von Ihrem Sessel aus.

- Unabhängig vom Gerät signalisiert Ihnen der Quarz-Zeitmesser immer die exakte Uhrzeit.

- Jeden Sender findet die Sendersuchlauf-Elektronik selbsttätig für Sie – einmal programmiert – fest gespeichert.

- Von ganz weich bis extrem scharf können Sie mit der Sender-Individual-Abstimmung Ihr



Bild einstellen – stufenlos. • Die Ziffern des laufenden Programms können Sie mit der Data-Display-Taste in den Bildschirm eblenden. Auch für den Abruf von Informationssangeboten der 80er Jahre, wie beispielsweise Bildschirm-Zeitung und Video-Text, ist die Data-Display-Taste vorbereitet.



- Das Ein-/Aus- und Umschalten Ihres COLORSONIC können Sie mit der Quarz-Schaltuhr bis zu 24 Stunden vorprogrammieren.
- Ihre persönliche, einmal eingestellte ideal-Abstimmung von Helligkeit und Farbsättigung können Sie speichern und mit der Tele-Regie-Taste jederzeit abrufen.

• Durch leichtes Antippen können Sie auf 16 Programm-tasten jedes Programm direkt einschalten.

Zusätzlich ist das 16. Programm auch für audiovisuelle Anschlußgeräte vorgesehen.

- Wie jede Fernbedienung von NORMENDE hat auch die Telecontrol 1600 eine Sound-Stop- und eine Stand-by-Taste sowie die stufenlose Fernbedienung der Funktionen Farbsättigung, Helligkeit und Lautstärke.

Sie haben immer ein optimales Bild – automatisch.

Ob Sie bei hellem Sonnenchein oder bei stimmungsvoll gedämpftem Lampenlicht fernsehen, ist



Prestige-SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC

gleichgültig – das Bild Ihres COLORSONIC bleibt immer brillant. Weil die eingebaute Contrast-Control fortwährend

die Lichtstärke im Raum trifft und die Farbintensität und den Kontrast des Fernsehbildes entsprechend regelt.

Prestige-SK²-COLOR DE LUXE COLORSONIC auf einen Blick:

Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 1600 mit eingebautem Quarzschatzuhruhr.

Ferngesteuert elektronischer **Sender-suchlauf** mit optischer Anzeige im Bildschirm.

Fernbediente **+/- Feinabstimmung** für optimale Bild-kontrolle.

Programmzeige für 16 Programme im Bildschirm.

Contrast-Control – sie aufwählbare Anpassung an die Raumhelligkeit.

Impuls-Control – hohe Leistungsfähigkeit zur Kontrolle der Fernbedienungsfunktionen sowie für Sound-Stop und Bereichssteuerung.

Auto-Ton-System zur vielfachen Tastenübertragung.

Tele-Regie-Taste zum Abruf Ihrer Bild-wünscheinstellung – auch am Gerät.

Netz-Schließtaste – um-eingeschaltete Einstellung wird verzögert.

2-Weg-HIFI-Box mit 15 Watt Maximalleistung im Center-Sound-Pult.

Vorherreiter für den Abruf von kombinierten **Bildschirm-Einstellungen**, wie z.B. Video-Text.

AFC-Feinabstimmung für automatische optimale Sender-einstellung.

Sofort-Bild und -Ton aus Bereitschaftseinstellung.

Anschluß von **audio-visuellen Systemen** möglich.

Nachträglich einbaubarer **PAL/Secam-Decoder** zum Empfang von Secam-Fernsehsendungen.

Anschlußmöglichkeit für **Bildschirmspiel**.

Abmessungen:
Breite 520 mm,
Höhe 800 mm
Tiefe 445 mm.

Gehäuse-Ausführungen: Metall-Gehäuse, Braun, Grün, Blau, Rot, Schwarz, Weiß.

Ein Ergebnis der NORDMENDE-Technologie: Das fernsteuerbare Fernsehstudio für 4 Programme auf einmal. Von Profis – für Profis.

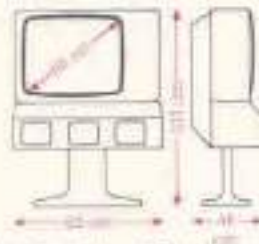


spectra
SK²-COLOR
DeLuxe studio

Wer mehrere Programme gleichzeitig sehen muß, ist nicht zu beneiden. Es sei denn, er hat einen Spectra-SK²-COLOR DeLuxe studio. Denn dieses Profi-Gerät wurde exakt für die Leute konzipiert, die oft über mehrere Programme gleichzeitig im Bilde sein wollen, z.B. Politiker, Manager, Journalisten, Schauspieler oder Sportler. Und was für Profis gut ist, ist für anspruchsvolle Interessenten erst recht gut.

Ein Informations-Zentrum für Atelier, Büro oder Studio.

Der Spectra-SK²-COLOR DeLuxe studio steht fest auf einem formschönen Rechteckfuß. Für sein umfangreiches Bildangebot hat er günstige Abmessungen.



Er ist in jedem Arbeitsraum ein vielseitiges Kommunikations- und Informations-Zentrum, das sich in 8 aktuellen Metall-Look-Farben präsentiert. Repräsentativ,



Sie können 4 Programme gleichzeitig sehen.

Der Spectra-SK²-COLOR DeLuxe studio hat einen großen 66-cm-Panorama-Farb-Bildschirm mit Inline-Technik. Diese Technik sichert Ihnen auch in hellen Räumen brillenwirklichkeitsgetreue Farben. Auf dem Farbbildschirm können Sie 16 Programme empfangen. Fest programmieren und per Fernbedienung direkt wählen.

Zwischen hat der Spectra-SK²-COLOR DeLuxe studio drei 20-cm-Monitore, auf denen Sie gleichzeitig optimal scharfe, kontrastreiche Schwarzweißbilder empfangen. Direkt am Gerät können Sie für jeden Monitor jeweils 4 verschiedene Programme fest programmieren – diese 12 Schwarzweißprogramme sind mit der Fernbedienung einzeln abrufbar.

Sie können den Ton eines Programms Ihrer Wahl über den großen Konzerttautsprecher hören. Oder Sie wählen mit der Fernbedienung, zu welchem der vier Bilder Sie den Ton über einen serienmäßigen ascra-Kopfhörer empfangen wollen. Drahtlos.

Mehrere Personen können gleichzeitig 4 Programme sehen – und hören.

Der Spectra-SK²-COLOR DeLuxe studio ist ein Profi-Gerät für viele. Denn wenn mehrere Personen 4 verschiedene Programme sehen und



hören wollen, können sie Ihren Fernsehton wählen: drahtlos über ascra-Kopfhörer, über Leichtkopfhörer mit Kabel, über Ohrhörer oder direkt aus dem klangvollen 10-Watt-Konzerttautsprecher.

Mit der Fernbedienung steuern Sie das große Farbbild.

Ein professionelles Gerät braucht eine professionelle Fernbedienung: Die Telecontrol 160 studio.

- Mit dem automatischen Sendersuchlauf können Sie auf dem Farbbildschirm 16 Programme präzise einstellen, individuell abstimmen und fest programmieren – jederzeit direkt abrufbar.
- Mit der Data-Display-Taste können Sie die genaue Uhrzeit und die Ziffer des laufenden Programms in den Hauptbildschirm einblenden und wieder löschen. Zusätzlich



Taste können Sie die genaue Uhrzeit und die Ziffer des laufenden Programms in den Hauptbildschirm einblenden und wieder löschen. Zusätzlich

ist diese Taste auch für den Abruf von Informations-Angeboten der 80er Jahre wie Bildschirmzeitung und Video-Text vorbereitet.

- Mit der Telecontrol 160 studio steuern Sie stufenlos die Funktionen Farbeinstellung, Helligkeit und Lautstärke sowie Sound-Stop und Stand-by.

Mit der Fernbedienung steuern Sie die 3 Monitore.

Mit der Telecontrol 160 studio kann jeder Zuschauer auch jedes Monitorbild fernbedienen:

Durch Betätigen der Data-Display-Taste sind die 3 Schwarzweißbildschirme bereit für Bild- und Ton-Fernsteuerung. Damit ist die direkte Wahl von jeweils 4 Programmen auf den 3 Monitoren möglich. Bei gedrückter Data-Display-Taste können Sie die 3 Monitore durch die Stand-by-Taste einzeln ausschalten. Außerdem ist mit der Telecontrol 160 studio die Bildhelligkeit und die Lautstärke jedes einzelnen Monitors getrennt zu regeln.

Wenn man bei Ihnen gleichzeitig fernsehen will, ein AV-Programm verfolgen, mit dem Fernseher Mühle spielen und per Video-Kamera das Kinderzimmer im Auge behalten möchte –

mit dem Spectra SK²-COLOR DeLuxe studio ist das kein Problem.

Spectra-SK²-COLOR DeLuxe studio auf einen Blick:

Eine 55-cm-hölle Farbbildröhre.

Drei 20-cm-Schwarzweiß-Bildröhren.

Drahtlose Fernbedienung Telecontrol 160 studio zum Fernbedienen aller 4 Bildschirre.

Fernbedienung elektronischer Sender-suchlauf mit optischer Anzeige im Bildschirm für das Hauptgerät.

Fernbediente +/- Fehlstimmung für optimale Rund-konturen.

Programm- und Zeit-Anzeige im Bildschirm.

Impuls-Control – farbige Leuchten zeigen zur Kontrolle der Fernbedienungsfunktionen sowie in Sound-Stop und Betriebsanzeigstellung.

ascra-Ton-System

zu vielfachen Tonübertragung einschließlich ascra-Kopfhörer zum drahtlosen Empfang des Fernsehers.

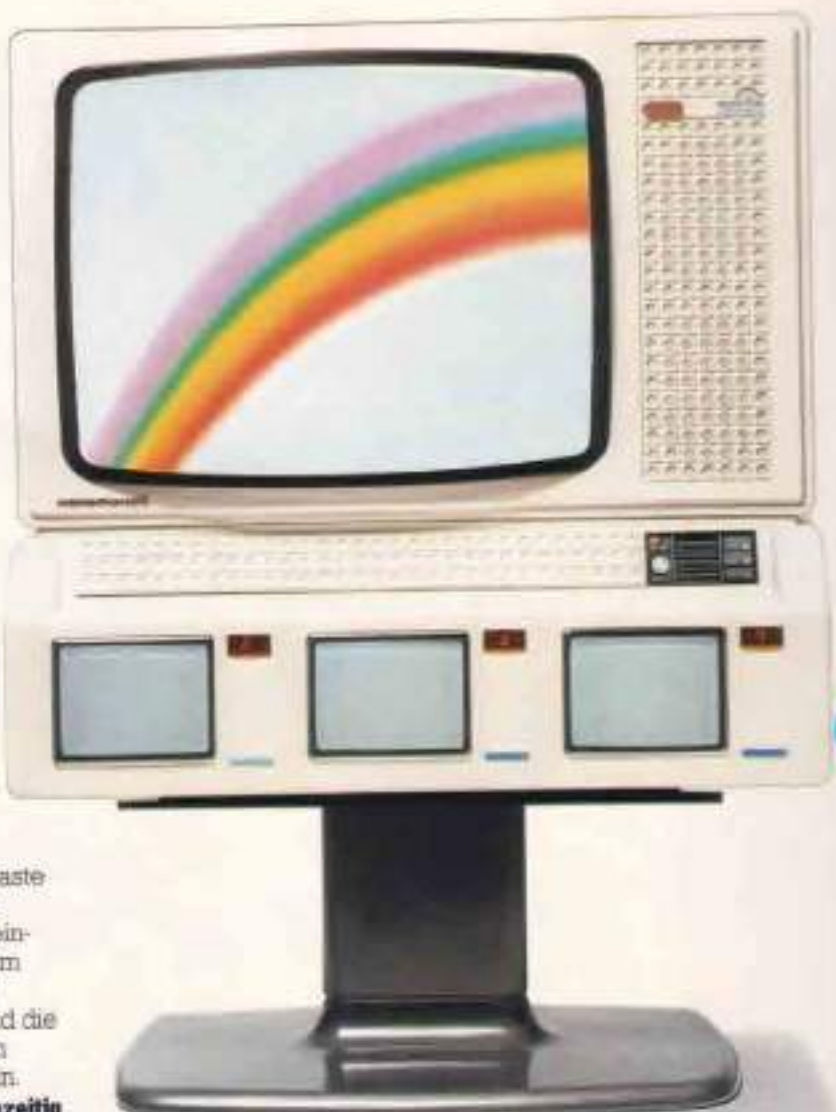
Tele-Regie-Taste

zum Abruf Ihres Bild-wunscheinstellungen aus Gerät.

Netz-Schlüsseltaste – umschaltet Ein- und Ausschalten wird von mindestens

Durch die Anschlußmöglichkeiten von audiovisuellen Geräten, Bildschirmspielen oder einer Video-Kamera bietet er eine unübertroffene Nutzungsvielfalt zur gleichen Zeit. Und

wenn sich wichtige Sendungen überschneiden, gibt es beim COLOR DeLuxe studio keinen Informationsverlust. Bis zu 4 Programme sind im selben Moment zu Ihrer Verfügung.



Abmessungen:

Breite 530 mm
Höhe 170 mm
Tiefe 400 mm

Gehäuse-Ausführungen:

Metall
Creme, Silber, Braun
Grau, Blau, Rot,
Schwarz - Weiß

Von Secam-Farbausbildungen:

Anschlußmöglichkeit für Bildschirmspiele.

Zusätzliche Besonderheiten für die drei Monitore:

Möglichkeit der Programmierung von 4 Programmen je Monitor

3 Fernsehzeiten-Anzeige für die Programmabstimmung

3 Anschlußbuchsen für Ohrhörer

Zum Lieferumfang gehören: Fernsehfernbedienung Rechteckfernbedienung in Mehrfarben-Schwarz

NORDMENDE

video-heimstudio VHS



Für die Nachvertonung
eigener Aufnahmen:
Der praktische Mikrofon-
Eingang.

Die Bedienung ist so einfach
und komfortabel wie beim
Radio-Cassetten-Recorder.

Mit der Pausentaste oder über
Fernbedienung können Sie die
Aufnahme kurzfristig unter-
brechen und z. B. Programm-
ansagen ausblenden.

Sie versäumen kein Fern-
sehprogramm mehr: Hier
können Sie das Einschalten
Ihres VHS-Recorders
bis zu 8 Tagen
vorprogrammieren.

Schnell und einfach zugleich:
Sie brauchen hier nur eine
Cassette einzulegen und die
Taste für Aufnahme oder
Wiedergabe zu drücken –
das ist alles.



Jedes Programm ist sofort abrufbar. Auf acht vorgewählten Kanälen mit acht leichtgängigen Tasten.

Die schönsten, lustigsten, spannendsten Szenen können Sie schnell wiederfinden - anhand des Bandzählwerks.

Sie brauchen weder Projektor, noch Leinwand. Was Sie mit Ihrer Video-Camera auch aufnehmen - Sie sehen das Ergebnis direkt auf dem Bildschirm Ihres Fernsehgeräts.

Auch wenn Sie noch nie eine Video-Camera in der Hand hatten - hiermit haben Sie keine Probleme:

Im optischen Sucher verfolgen Sie einfach das Bild, während der Ton synchron über das eingebaute Mikrofon aufgenommen wird.

Machen Sie sich unabhängig vom laufenden Fernsehprogramm: Mit dem NORDMENDE video-heimstudio sind Sie Ihr eigener Programmchef, Produzent, Regisseur, Cameraman und Hauptdarsteller.



NORDMENDE

video-heimstudio VHS

Der NORDMENDE Video-Cassetten-Recorder VHS bietet schon außerlich viele Vorteile: Mit seinen besonders günstigen Abmessungen (450 x 150 x 340 mm) läßt er sich leicht in Regale, Schrankwände oder HiFi-Türme integrieren und mit einem Gewicht von nur 13,9 kg können Sie ihn in einer praktischen Tragetasche bequem zu Bekannten und Verwandten mitnehmen, um dort Ihre Video-Aufnahmen vorzuführen. Besonders preisgünstig – denn das kompakte Gerät braucht nicht mehr Strom als eine kleine Leselampe: 35 Watt.

In Zukunft können Sie beruhigt weiterschlafen, wenn z.B. um 3 Uhr morgens der Boxkampf des Jahres übertragen wird.

Auch wenn Sie mal keine Zeit oder Lust zum Fernsehen haben, brauchen Sie trotzdem kein Programm mehr zu versäumen. Ihr Video-Cassetten-Recorder zeichnet es für Sie auf, während Sie schlafen, eingeschlossen sind oder selbst Gäste



haben. Exakt zur vorgewählten Zeit schaltet sich das Gerät für Sie ein.

Kein Ärger mehr über Programmüberschneidungen.

Wenn z.B. um 22 Uhr der spannende Spielfilm im anderen Programm beginnt, aber die aufregende Talk-Show noch mindestens bis 22.15 dauert, dann schauen Sie sich einfach den Spielfilm ganz an und nehmen den Rest der Talk-Show auf Cassette auf.

Wenn Sie sich an Marilyn Monroe oder an Charlie Chaplin nicht sattsehen können.

Mit dem NORDMENDE video-

heimstudio können Sie ein Programm aufnehmen, während Sie gar nicht zuhause sind. Sie können ein Programm aufzeichnen, während Sie ein anderes sehen. Und selbstverständlich können Sie auch das Programm aufnehmen, das Sie gerade sehen. Was Sie auf der Cassette haben, können Sie sich immer wieder vorspielen – so lange es Ihnen gefällt. Und wenn es Ihnen nicht mehr gefällt, löschen Sie es einfach und nehmen etwas anderes auf die gleiche Cassette auf. Einen Unterschied zwischen Original-Programm und Cassetten-Kopie werden Sie kaum feststellen können – auch nach vielen Aufnahmen und Abspielungen sind Bildschärfe und Farbqualität der besonders stabilen Video-Bänder optimal.

Außerdem können Sie mit Hilfe eines zweiten Gerätes von eigenen Aufnahmen so viele Kopien ziehen, wie Sie für sich und Ihre Freunde brauchen.

Vorprogrammierung für jeweils acht Tage.

Mit der Digital-Zeitschaltuhr können Sie das Einschalten Ihres Video-Recorders bis zu 8 Tage vorprogrammieren. Auf einer 120 Min.-Cassette können Sie daher z.B. die Tagesschau eine Woche lang bis Bandende aufnehmen – bei einer einmaligen Programmierung.



Ihre Zentrale für Bildaufzeichnung und Eigenproduktion

In Zukunft wird die elektronische Bildaufzeichnung eine immer größere Rolle spielen. So wie heute schon Tonaufnahmen zur Selbstverständlichkeit geworden sind, wird für viele, die das Fernsehprogramm überleben nutzen, der Video-Cassetten-Recorder unentbehrlich werden. Und genauso werden eigene Video-Aufnahmen immer beliebter, weil sie unkompliziert und ohne Aufwand vorführen alles dokumentarisch festhalten, was für Sie und Ihre Familie wichtig ist. Speziell hierfür gibt es ein besonders leichtes und kompaktes Portable:



Mit dem leichten Portable V 250 sind Sie mobil.

Wenn Sie Ihre Cassetten bei Freunden und Bekannten vorzeigen wollen, nehmen Sie einfach das 7,5 kg leichte Portable in der praktischen Tragetasche mit. Auch für Aufnahmen mit der Video-Heim-Camera oder Übertragungen ist das V 250 mit seinen günstigen Abmessungen (340 x 150 x 340 mm) ideal. Sein praktisches V 250 haben Sie sowohl Netzanschluß (über Adapter) als auch die Möglichkeit, das Gerät über eine 12-Volt-Batterie oder einen Akku zu speisen. Auch eine Fernbedienung für Start und Stop können Sie an den V 250 anschließen.

Ein rundes Cassetten-Angebot: Von 1/2 Stunde bis zu 3 Stunden.

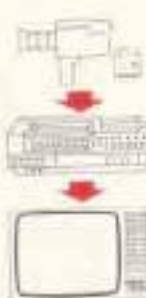
Cassetten gibt es mit Aufnahme- und Wiedergabezeiten von 30, 60, 120 und 180 Minuten. Für kurze Programme wie für superlange Spielfilme. Damit können Sie sich Ihr eigenes Film- und Fernseharchiv zusammensetzen. Besonders preisgünstig, denn diese Bänder sind im Verhältnis zur Spieldauer sehr preiswert. Und im Lauf der Zeit können Sie Ihr Archiv dann auch um vorbereitete Cassetten mit Shows und Spielfilmen, Sport- und Lernprogrammen erweitern.



weiß oder Farbe die ersten Laute, Schritte und Zahne Ihres Kindes aufnehmen. Oder die goldene Hochzeit der Großeltern. Oder den Geburtstag der Erbtante. Oder. Oder. Und das Ergebnis kann dann über jedes VHS-Gerät innerhalb des PAL-Systems abgespielt werden.



Auch können Sie mit dem videoheim-studio z.B. Ihr nächstes Gehaltsgespräch zu Hause optimal einstudieren: Die Video-Heim-Camera zeichnet Ihre Mimik, Ihre Gestik und Ihre Sprache auf



und Sie können auf dem Bildschirm dann kontrollieren, wie überzeugend Sie wirken, wo Sie sich und Ihre Chancen verbessern können.

Drei Video-Cameras für unterschiedliche Ansprüche.

Damit Sie mehr mit Ihrem Fernseher und Ihrem VHS-Recorder machen können, haben Sie im NORDMENDE video-heimstudio zwei Farb-Cameras und eine Schwarz-weiß-Camera zur Auswahl. Drei Video-Heim-Cameras, die einfach zu bedienen sind. Alle Cameras mit eingebautem Mikrofon zur synchronen Ton-Aufnahme.

So haben Sie länger mehr von Ihrer Familie. Und mehr Erfolg im Beruf.

Aus Ihren Cassetten können Sie ein lebendiges Familienalbum machen - für sich und andere. Mit einer Video-Heim-Camera können Sie in schwarz-

C 200:

Die besonders preisgünstige Farb-Camera. Schultergerät Standard-Objektiv, 25 mm, 1:1,8. Mit Signal im optischen Sucher bei falschem Licht.

C 210:

Das Color-Luxus-Modell. Zusätzlich mit 6-fach Zoom-Objektiv, 17 bis 102 mm, und elektronischen Sucher (Monitor).



C 100:

Die leichte Schwarz-weiß-Camera. Abnehmbarer Handgriff. Optischer Sucher. Objektiv 1:1,6/16 mm-C-mount mit Entfernungseinstellung. Und. Und. Und.

Wenn Sie mehr über die Video-Heim-Cameras, über das NORDMENDE video-heim-studio und das reichhaltige Zubehör wissen wollen, fordern Sie bitte unseren Spezialprospekt an. Oder informieren Sie sich im autorisierten Fachhandel.



VHS gibt es bei diesem autorisierten Fachhandel.

Spectra video-vision VHS und V 250 auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten:

Standard:

VHS-PAL-Norm

Video-Aufnahmesystem:

Seitenaufzeichnung mit 2 Videotakten

Video-Signalsystem:

CCIR-PAL-Norm
625 Zeilen, 25 Hz

Bandbreite:

12,7 mm

Bandgeschwindigkeit:

25,20 mm/s

Maximale Aufnahmedauer:

180 Min. mit E-100

Antennenansteckung:

HF-Mechanik auf UHF-Kanal 36 (entweder)

Video-Signale:

Eingang: 0,5-2,0
Ausgang: 75 Ohm
Ausgang: 1,0 Volt/75 Ohm

Stromstandort:

40 dB

Hochverstärkung:

möglich

Pausenfunktion:

vorhanden

Video-Cassette:

Aufnahmedauer:
Breite 190 mm,
Höhe 26 mm,
Tiefe 105 mm

Seriesmäßig Fernbedienung für San-Power

Gewicht:

1,2 kg

Abmessungen:

Breite 340 mm
Höhe 150 mm
Tiefe 340 mm

Spectra video-vision V 250

Spannungsversorgung:

12 V DC vom Akku
Extern: AC-Adapter
peripher 110/120/220/240 V

Anschluß für Fernbedienung:

Anschluß für Video-Camera:

Gewicht:

7,5 kg

Abmessungen:

Breite 340 mm
Höhe 180 mm
Tiefe 340 mm

Digital-Zeitgeber:

Anzeige: 24 Stunden mit Leuchtdioden
Zeitbereich automatisch
8 Tage

Programmierbare Ein- und Abschaltung, tägliche Wiederholung des programmierten Ein- und Abschaltens per Bediente

**Wenn Sie Schwarzweiß-Fernsehen bevorzugen,
haben Sie bei NORDMENDE eine attraktive Auswahl:
Zum Beispiel in der 61-cm-Klasse.**



Unten: Spectra L₂X weiß, Spectra L₂X nussbaumfarben
Oben: imperator 814 nussbaumfarben, ambassador nussbaumfarben



NORDMENDE

Schwarzweiß-Fernseher

Ein gestochen scharfes, kontrastreiches Schwarzweiß-Bild wird immer seine Freunde haben – in der Fotografie wie beim Fernsehen.

Zumal die Schwarzweiß-Fernsehgeräte von heute viel mehr sind als nur eine besonders preisgünstige Alternative zum Farbfernsehen. Das beweisen der Spectra-electronic L₂X wie der imperator 814 oder der ambassador – 3 attraktive Modelle mit 61-cm-Panoramabildschirm für jeweils 8 Programme.

imperator 814:

Mit Selectronic-Programmwahl und Leuchtanzeige.

Auch den imperator 814 gibt es in wohnlich-warmer Nußbaumfarbe. Die Abmessungen dieses Modells sind – bei gleichem 61-cm-Bild – besonders günstig.



Beim imperator 814 wählen Sie Ihren Sender durch leichte Berührung eines der 8 Selectronic-Felder – eine Leuchtanzeige signalisiert Ihnen dann, welches der 8 Programme Sie eingeschaltet haben.



ambassador

Mit 8 leichtgängigen Programm-tasten.

Der ambassador hat das wohnlich-warme nußbaumfarbene Gehäuse und die gleichen günstigen Abmessungen wie der imperator 814. Der wesentliche Unterschied: Beim ambassador wählen Sie Ihre Sender durch 8 leichtgängige Programmtasten.



Dazu der Bedienungskomfort der Strato-Selectoren: Eine leichte Berührung der silbrig schimmernden Konkavtasten genügt – und schon ist der Sender eingeschaltet.

Welches der 8 Programme Sie gerade empfangen, signalisiert Ihnen das Electronen-Auge – per dezenten Leuchtziffer. Außerdem hat der Spectra-electronic L₂X eine asc-Buchse. Zum Anschluß von Tonband- oder Cassetten-Recorder, von HiFi-Anlage oder Kabel-Kopfhörer sowie eines asc-Sets zum Empfang des Fernsehtons über drahtlosen asc-infra-Kopfhörer.



Außerdem hat der Spectra-electronic L₂X eine asc-Buchse. Zum Anschluß von Tonband- oder Cassetten-Recorder, von HiFi-Anlage oder Kabel-Kopfhörer sowie eines asc-Sets zum Empfang des Fernsehtons über drahtlosen asc-infra-Kopfhörer.

und Helligkeit können Sie beim Spectra-electronic L₂X, beim imperator 814 und beim ambassador präzise und stufenlos steuern – durch leicht gleitende Regler.

Voller Klang – durch großen Konzertlautsprecher.

Alle 3 Schwarzweiß-Fernseher haben einen großen Frontlautsprecher, der einen vollen, reinen Klang direkt abstrahlt. Damit Sie auch Musiksendungen richtig genießen können.



Seriennäßig Netz-Schlüsseltaste.

Auch diese Schwarzweiß-Geräte haben die praktische Netz-

Schlüsseltaste. Die brauchen Sie nur herauszu ziehen, wenn sie wollen, daß Ihre Kinder mal nicht fernsehen sollen.

Mit Schwarzweiß auf gutem Fuß.

Mit ihren günstigen Abmessungen sind diese 61-cm-Schwarzweiß-Modelle von NORDMENDE auch ideale Schrank- oder Regalgeräte. Trotzdem ist ein formschöner Rechteckfuß – in Silber oder Schwarz – mehr als nur ein Extra: Der moderne Fuß führt Ihnen Ihr Gerät immer in der richtigen Augenhöhe und mit dem gewünschten Blickwinkel vor.



Diese Vorteile gelten für alle 3 Modelle der 61-cm-Klasse: Lautstärke und Klang, Kontrast

Spectra-electronic L₂X, imperator 814, ambassador auf einen Blick:

Gesamtansicht technische Daten

61-cm-Schwarzweißbildschirm

4 Gleitregler für Lautstärke, Ton, Kontrast, Helligkeit.

Netz-Schlüsseltaste – unterliegt keinem Verlust, weil mechanisch.

Konzertlautsprecher.

Geringe Leistungsnachfrage.

Spectra-electronic L₂X

8 Strato-Selectoren
für die Programmwahl.

Electronen-Augē

für die Programmwahl.

asc-Tonsystem

einbaubarer Tuner/verstärker

Abmessungen:

Breite 720 mm,
Höhe 485 mm,

Tiefe 380 mm

Ausführung:

nußbaumfarbig, Weiß

imperator 814

8 Selectronic-Felder
für die Programmwahl.

Programm-Leuchtanzeige

– signalisiert das zur

gewählten Programm

Abmessungen:

Breite 700 mm,

Höhe 485 mm,

Tiefe 380 mm

Ausführung:

nußbaumfarbig, um-

bassador

8 leichtgängige Pro-

grammtasten

für die Programmwahl.

Ziffern-Leuchtanzeige

– signalisiert das zur

gewählten Programm

Abmessungen:

Breite 700 mm,

Höhe 485 mm,

Tiefe 380 mm

Ausführung:

nußbaumfarbig

**Ein funktionelles Design für funktionelle Geräte:
Dreimal Portable und Regal-Gerät in einem.
36-, 43-, und 51-cm-Bild stehen zur Wahl.**



Portables

Die drei Schwarzweiß-Modelle, die Sie hier sehen, heißen integral, weil sie vollwertige Fernsehgeräte sind, die sich in jedes Regal, in jede Schrankwand perfekt integrieren lassen. Darüber hinaus sind die Modelle der anspruchsvollen integral-Reihe kompakte, rundum gestaltete Portables, die Sie überall mit hinnehmen können, und die Ihnen an jedem Ort ein kontrastreiches, gestochenes scharfes Schwarzweißbild liefern. In einem klaren, schwarz-silbernen Technik-Look, der in eine Atelierwohnung genauso passt wie in ein modernes Büro, ins Ferienapartment oder in die Zweizimmerwohnung.

Ideal für Regal: Großer Frontlautsprecher und Frontbedienungskomfort für 8 Programme.

Die integral-Fernseher sind für Regal und Schrankwand ideal. Weil sie nur wenig Platz brauchen. Und weil sie einen großen Frontlautsprecher haben, der den Ton direkt abstrahlt. So klangvoll, dass auch bei Musikprogrammen nicht nur das Bild ein brillanter Genuss ist. Und die integral-Modelle können Sie auch in einem engen Regal leicht steuern und schalten – per Frontbedienung. Mit 8 leichtgängigen Tasten für 8 Programme. Und mit 3 Drehreglern für stufenlose Steuerung von Kontrast, Helligkeit und Lautstärke.



Ideal für überall:
Abnehmbarer Tragegriff.
Den serienmäßigen Tragegriff bringen Sie nur an, wenn Sie



Ihr integral-Gerät mit einer Hand transportieren wollen. Ansonsten wirkt Ihr Portable ohne Griff wie ein kleines Heimgerät.

Serienmäßig eingebaut: Teleskopantenne.

Mit einem integral haben Sie auch unter ungünstigen Bedingungen einen guten Empfang durch die 5fach ausziehbare Teleskopantenne. Der große Isolierknopf erlaubt ein störungsfreies Ausrichten der Antenne.



integral 1401:

Voll-Portable mit 36-cm-Bild.

Mit dem integral 1401 können Sie auch im Wohnwagen oder auf dem Boot fernsehen – netzunabhängig durch eingebaute 12-Volt-Anschlüsse.



Ein Betrachtungsabstand von ca. 1,80 m genügt für das 36-cm-Voll-Portable, das nur 8 kg wiegt und sehr wenig Platz beansprucht.

integral 1701:

Voll-Portable mit 43-cm-Bild.

Der integral 1701 ist ein Voll-Portable, d.h. er funktioniert auch unabhängig von einer Steckdose. Denn an den eingebauten 12-Volt-Anschlüssen können Sie mit einem Verbindungskabel jede



12-Volt-Batterie anschließen und damit überall fernsehen. Auch die Abmessungen des integral 1701 können sich sehen lassen – bei einem Gewicht von nur 11,5 kg.



integral 2001:

Portable mit großem 51-cm-Bild.

Besonders für Wohn- oder Schlafzimmer, für Arbeits- oder Hobbyraum ist der integral 2001 das richtige Gerät. Trotz großer 51-cm-Bildschirmdiagonale hat er sehr regelfreudige



Abmessungen. Und mit einem Gewicht von 17 kg lässt sich der integral 2001 leicht von einem Zimmer ins andere tragen.

integral 1401 und 1701: Ohrhörer-Anschluß eingebaut.

Wenn Sie z.B. nachts auf dem Campingplatz fernsehen und dabei niemanden stören wollen, oder wenn Sie während einer lauten Party mal schnell die Sportschau sehen und hören wollen – dann stecken Sie sich einfach einen Ohrhörer ins Ohr. Durch den bei integral 1401 und integral 1701 serienmäßig eingebauten Ohrhörer-Anschluß können Sie überall den Ton empfangen – ohne andere zu stören.



integral 1401, integral 1701, integral 2001 auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten

8 leichtgängige Pro- grammtasten für die Pro- grammwahl

3 Drehschalter für Laut- stärke, Kontrast, Hellig- keit

Eingebautes, schwinge- bares Teleskopantennend

Ansaugluftventilatoren Tragegriff,

Ausführung: Schwarz/ Silber

Lieferbares Zubehör: UHF-Dipol

integral 1401

36-cm-Schwarzweiß- Bildschirm

Ohrhörer-Anschluß,

12-Volt-Anschluß,

Abmessungen:

Breite 41.5 mm,
Höhe 35.5 mm,
Tiefe 30.5 mm

Gewicht: 8.0 kg

Lieferbares Zubehör: Ohrhörer, UHF-Vor- verstärkerkabel

integral 1701

43-cm-Schwarzweiß- Bildschirm

Lieferbares Zubehör: UHF-Dipol

12-Volt-Anschluß,

Abmessungen:
Breite 46.5 mm,
Höhe 39.5 mm,
Tiefe 32.5 mm

Gewicht: 11.5 kg

Lieferbares Zubehör: Ohrhörer, UHF-Vor- verstärkerkabel

integral 2001

51-cm-Schwarzweiß- Bildschirm

Abmessungen:
Breite 51.5 mm,
Höhe 42.5 mm,
Tiefe 33.5 mm

Gewicht: 17.0 kg

**Für kleine Räume und große Reisen:
Mit diesen handlichen Voll-Portables sind Sie mobil.
Sie können wählen zwischen 31-, 36- und 43-cm-Bild.**



Ober: compact 1202 – Mitte: compact 1402 – Unten: compact 1703



NORDMENDE

Portables

Auch wenn Sie ein Voll-Portable haben wollen, bei dem der Bildschirm die gesamte Frontpartie ausfüllt, brauchen Sie auf die Technik und Qualität von NORDMENDE nicht zu verzichten. Die Nur-Bild-Front-Geräte der compact-Reihe tragen ihren Namen zu Recht: Sie sind besonders kompakte Portables, deren schickes Design überall gefällt. In elegantem Schwarz, in klassischem Weiß oder in besonders jugendlichem Orange.

Hier haben Sie Ihr Gerät und 8 Programme immer zur Hand.

Zum durchdachten Konzept der compact-Modelle gehört der in das attraktive Design integrierte Tragegriff. Daneben das übersichtliche Bedienungsfeld: 8 leichtgängige Programmtasten für 8 Stationen, 3 Drehregler für stufenlose Steuerung von Kontrast, Helligkeit und Lautstärke.



Für jede Höhe: Zwei Aufstell-Winkel bei 31- und 36-cm-Bildschirm.

Das Design der compact-Geräte ist nicht nur besonders schick. Es ist auch besonders praktisch. Ob Sie Ihren compact 1202 oder 1402 auf den Fußboden oder auf einen Tisch stellen, Sie haben immer einen idealen Sichtwinkel – durch zwei verschiedene Aufstell-Positionen.

Überall auf Empfang eingestellt: Schwenkbare Teleskopantenne und 12-Volt-Anschluß.

Auch unter ungünstigen Empfangsbedingungen brauchen Sie auf Ihr gewohntes Fernsehbild nicht zu verzichten. Die fach ausziehbare Teleskopantenne können Sie mit dem großen Isolierknopf störungsfrei ausrichten. Und wenn Sie keinen Strom aus der Steckdose zur Verfügung haben – mit

einer 12-Volt-Batterie können Sie überall fernsehen: im Auto, auf dem Boot oder beim Camping.

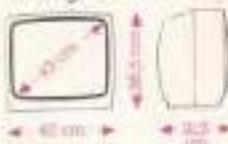


positionen. Für das nur 7,4 kg schwere Gerät genügt ein Betrachtungsabstand von ca. 1,80 m.

compact 1702:

Voll-Portable mit 43-cm-Bild.

Das Größte der compact-Modelle ist mit 10,7 kg Gewicht immer noch leicht zu transportieren. Und der compact 1702 braucht – trotz großem 43-cm-Bild – relativ wenig Platz.



Immer ganz Ohr:

Wenn Sie niemanden stören wollen – jedes compact-Modell hat serienmäßig einen Ohrhörer-Anschluß.

compact 1402:

Voll-Portable mit 36-cm-Bild.

Wie der compact 1202 hat auch der compact 1402 zwei Stand-



portino 112:

Voll-Portable und Regal-Gerät in einem. Mit Frontlautsprecher und Frontbedienungskomfort.

Dieses 31-cm-Portable im Softline-Look hat viele Vorteile der compact-Geräte, z.B.:

compact 1202, 1402, 1702 und portino 112 auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten

compact 1202, 1402,

1702

8 leichtgängige Programmataste für die Programmwahl.

3 Drehregler für Lautstärke, Kontrast, Helligkeit.

Eingebaute, schwenkbare Teleskopantenne.

Integrierter Tragegriff.

Seitlich angebrachter Lautsprecher.

Ohrhörer-Anschluß.

12-Volt-Anschluß.

Ausführungen: Weiß,

Orange, Schwarz

Lieferbares Zubehör:

Ohrhörer, 12-Volt-Au-

stauskabel, UHF-Dipol.

compact 1202

31-cm-Schwarzweiß-

Bildröhre.

Abmessungen:

Breite 390 mm,

Heiße 375 mm,

Tiefe 270 mm.

compact 1402

36-cm-Schwarzweiß-

Bildröhre.

Abmessungen:

Breite 430 mm,

Heiße 385 mm,

Tiefe 295 mm.

Gewicht: 10,7 kg

2 Standspositionen.

Abmessungen:

Breite 380 mm,

Heiße 375 mm,

Tiefe 270 mm.

Gewicht: 9,9 kg

compact 1402

36-cm-Schwarzweiß-

Bildröhre.

Abmessungen:

Breite 430 mm,

Heiße 385 mm,

Tiefe 295 mm.

Gewicht: 10,7 kg

compact 1702

43-cm-Schwarzweiß-

Bildröhre.

Abmessungen:

Breite 480 mm,

Heiße 395 mm,

Tiefe 315 mm.

Gewicht: 10,7 kg

portino 112

31-cm-Schwarzweiß-

Bildröhre.

Programmregler

mit 8 Programmen

3 Drehregler

für Lautstärke, Kontrast,

Helligkeit

eingebauter, schwenkbarer Teleskopantenne.

integrierter Tragegriff.

Frontlautsprecher.

12-Volt-Anschluß.

Abmessungen:

Breite 400 mm,

Heiße 390 mm,

Tiefe 295 mm.

Gewicht: 7,4 kg

Ausführungen:

Schwarz/Weiß

Orange/Schwarz

Lieferbares Zubehör:

12-Volt-Austauschkabel.

UHF-Dipol.

Bevor Sie sich Ihre HiFi-Anlage aussuchen: Lesen Sie diese Seiten, damit Sie wissen, was Sie von NORDMENDE – von „HiFi der Vernunft“ – alles erwarten können.

1.

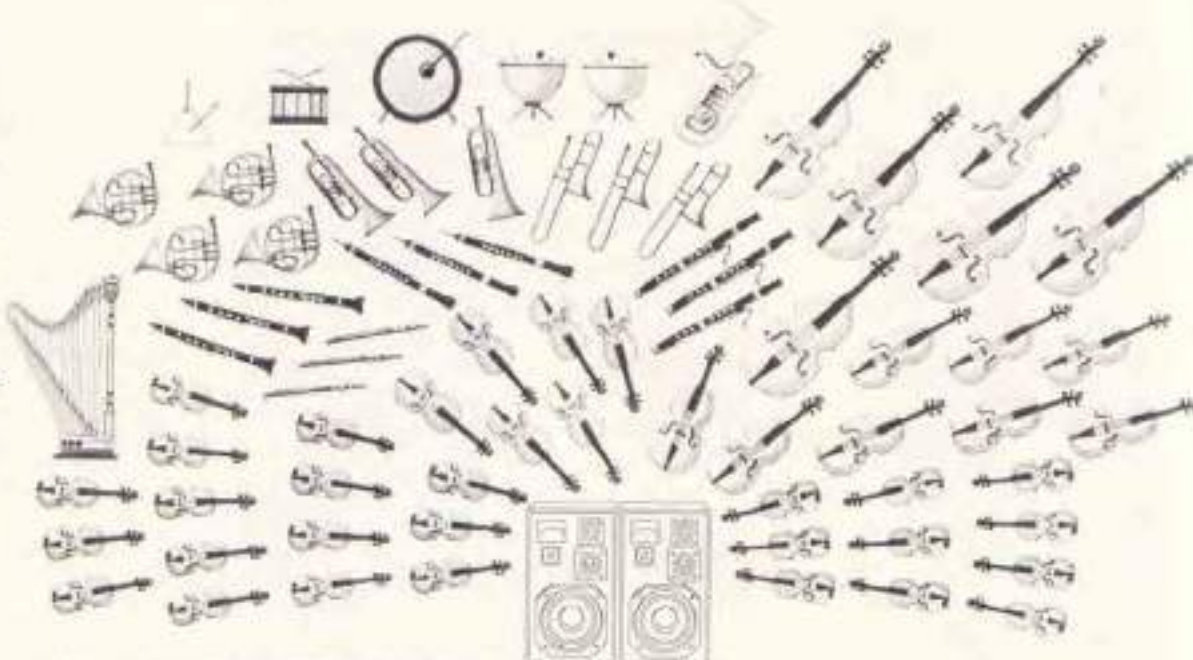
Alle Welt redet jetzt von HiFi – aber was ist eigentlich HiFi?

HiFi ist die Abkürzung des amerikanischen Begriffs High Fidelity, was etwa „Hohe Genauigkeit“ oder „Hohe Übereinstimmung“ bedeutet. Das Deutsche High-Fidelity-Institut definiert HiFi folgendermaßen:

„HiFi ist gegeben, wenn das die Wiedergabeapparatur verlassende Musiksignal sich vom Original im besten Fall durch Messungen, gehörtauglich aber gar nicht oder nur durch direkten Vergleich unterscheiden läßt.“

High Fidelity ist also ein Qualitätsmaßstab. Ein Begriff für besondere Klang-Qualitäten, deren Merkmale in der Deutschen Industrie-Norm 45 500 genau festgelegt sind. Nur Geräte, die in allen Punkten die Mindestwerte der DIN-Norm erreichen, dürfen daher die Auszeichnung „HiFi“ führen.

Alle HiFi-Geräte von NORDMENDE erfüllen die Norm DIN 45 500 nicht nur, sondern sie übertreffen deren Anforderungen in den meisten Punkten bei weitem.



gungen umgewandelt, getrennt verstärkt, aufgerechnet und übertragen. Am Ende der Übertragungskette stehen zwei Lautsprecherboxen: Die linke Box strahlt ab, was das linke Mikrofon aufgenommen hat – die rechte Box gibt wieder, was das rechte Mikrofon aufnahm. Ein Signal in gleicher Lautstärke aus beiden Lautsprechern hören Sie genau aus der Mitte.

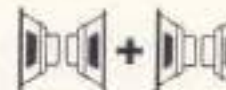
Perfekte Stereo-Technik kann deshalb z.B. die ganze Breite eines Sinfonieorchesters vermitteln: Die ersten Geigen, die Harfe, die Hörner usw. hören Sie von links, Bratschen, Oboen, Fagotte usw. kommen aus der Mitte, und von rechts hören Sie Violoncelli, Kontrabässe oder die zweiten Geigen.

Stereofonie ist also ein technisches Verfahren, das eine höhere Transparenz der Klänge, ein räumliches Klang erlebnis möglich macht. Aber erst die auf möglichst originalgetreue, unverfälschte Wiedergabe abzielende DIN-Norm macht Stereo vollkommen.

Technik, welche die Akustik des Konzertsaales vermittelt – kombiniert mit einem Qualitätsmaßstab, der hohe Klangtreue kennzeichnet.

Und diese Kombination – Stereo in HiFi-Qualität – ist heute kein teurer Luxus mehr, wie NORDMENDE mit seinem „HiFi der Vernunft“ beweist.

Mit erschwinglichen HiFi-Geräten, die über Anschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare verfügen, so daß Sie Stereo in einem oder in zwei Räumen hören können – auf HiFi-Niveau.



3.

Viel HiFi-Qualität zu einem günstigen Preis: Das ist „HiFi der Vernunft“ von NORDMENDE.

Die meisten HiFi-Geräte von NORDMENDE liegen mit ihren Werten weit über der DIN-Norm. Eine hervorragende Klangwiedergabe ist daher für HiFi-Geräte von NORDMENDE selbstverständlich. Aber genauso selbstverständlich ist es für NORDMENDE, daß wir nicht jene Spitzenwerte noch übertreffen wollen, die selbst ein geschultes Gehör gar nicht mehr wahrnehmen kann. Denn minimalste Unterschiede, die nur noch von speziellen Meßinstrumenten festgestellt werden können, machen die Klangwiedergabe nicht mehr hörbar besser. Das Gerät aber erheblich teurer.

„HiFi der Vernunft“ heißt daher: NORDMENDE will Ihnen nicht mit irgendwelchen unhörbaren Werten imponieren. Sonder wir möchten Ihnen sehr gute HiFi-Geräte für einen optimalen Musikgenuss bieten – zu vernünftigen Preisen. Nicht mehr – aber auch nicht weniger.

4.
Es gibt zwei HiFi-Systeme: Einzelbausteine und Kompaktanlagen. NORDMENDE bietet Ihnen beides.

Einzelbausteine (Komponenten)

Um Stereo in HiFi-Qualität hören zu können, brauchen Sie verschiedene HiFi-Bausteine. Sie benötigen einen HiFi-Verstärker, einen HiFi-Rundfunkempfänger (Tuner) und/oder einen HiFi-Plattenspieler und/oder ein HiFi-Bandgerät sowie zwei Lautsprecher. Diese Bausteine müssen Sie nun nicht alle auf einmal kaufen: Wenn Sie zunächst nur Stereo-Rundfunksendungen in HiFi-Qualität hören wollen, brauchen Sie – außer 2 Lautsprecherboxen oder einem Kopfhörer – dazu nur einen Empfänger und einen Verstärker oder beide Komponenten in einem Baustein – einen Empfänger-Verstärker (Receiver).

Zum Beispiel:
**HiFi
Platten-
spieler
RP 1100** →
**HiFi
Empfänger
TU 1050** →
**HiFi
Verstärker
PA 1200** →
**HiFi
Cassetten-
Deck
CD 1200** →
**HiFi Turn
HR 1000
Kiefer** →

Und damit sind wir schon bei den Vorteilen, die eine HiFi-Anlage aus Einzelkomponenten bietet:

Sie können sich Ihre Anlage nach und nach zusammenstellen. Und Sie können Ihre Anlage genau nach Ihrem Geschmack kombinieren.

Wenn Sie z.B. viele Stereo-Schallplatten besitzen, die Sie wirklich erstklassig hören wollen, dann können Sie sich dafür einen Plattenspieler der gehobenen Klasse zulegen. Einen Plattenspieler wie den NORDMENDE RP 1200 mit Linear-Antrieb, dessen Werte die DIN-Norm weit hinter sich lassen. Oder wenn Sie ein ausgesprochener Cassetten-Fan sind, dem es auf ausgezeichnete Qualität und einen hohen Bedienungskomfort ankommt, dann können Sie sich für

CD 1200 – das beste NORDMENDE-Cassetten-Deck – entscheiden. Für ein Cassetten-Deck, das hohe Ansprüche erfüllt.

Bei einer HiFi-Anlage aus Einzelbausteinen können Sie die



**HIFI Dreiweg-Kompaktanlage 9000 SCP
Phonowagen PW 100, Schwarz**

Anschaffungskosten nicht nur auf einen längeren Zeitraum verteilen. Eine Einzelkomponenten-Anlage ist im Laufe der Zeit auch leichter zu verändern. Wenn Sie z.B. in eine größere Wohnung umziehen, brauchen Sie keine neue Anlage, sondern Sie brauchen nur einen Verstärker mit mehr Leistung und entsprechende Lautsprecherboxen.

Kompaktanlagen (Kombinationen)

Wie schon der Name sagt, fassen Kompaktanlagen mehrere HiFi-Bausteine in einem Gerät in einer Kombination zusammen. Je nachdem wie viele Bausteine sich in einem Gerät befinden, spricht man von einer Zweiweg- oder von einer Dreiweg-Kombination:

- Eine Zweiweg-Kombination enthält neben dem Receiver ein Cassetten teil.
- Eine Dreiweg-Kombination enthält neben einem Receiver und einem Cassetten teil noch einen dritten „Weg“: einen Plattenspieler.

Von NORDMENDE bekommen Sie sowohl hochwertige Zweiweg- als auch Dreiweg-Kombinationen – Kombinationen, bei denen selbstverständlich alle

paktanlage vorteilhaft erscheinen lassen. Deshalb bietet Ihnen NORDMENDE auch beide Systeme. Damit Sie sich das System aussuchen können, das Ihren Hörwünschen, Ihrer Wohnung und dem, was Sie ausgeben wollen, am besten gerecht wird. Denn NORDMENDE versteht unter „HiFi der Vernunft“ nicht nur ein optimales Verhältnis von Preis und Leistung, sondern auch ein vielfältiges Angebot, das jeder HiFi-Hörer individuell nutzen kann.

5.

Wieviel Watt brauchen Sie? Wie hoch muß die Sinusleistung Ihres Verstärkers sein, damit Sie in Ihrer Wohnung Musik genießen können, wie es HiFi ermöglicht?

Wenn Sie die Frage „Bausteine oder Kompaktanlage“ entschieden haben, kommt die Frage nach der Ausgangsleistung Ihres Verstärkers. Diese Nennausgangsleistung – auch Sinusleistung genannt – wird in Watt gemessen. Wieviel Watt Ihr Verstärker, das Herz Ihrer HiFi-Anlage, haben sollte, können Sie nach folgenden Kriterien entscheiden:

Wenn man z.B. von einer Raumgröße von 20-25 qm und einer nicht stark schallschluckenden Ausstattung ausgeht, dann sollten Sie bei „normalen“ Musikanspielen als Ausgangsleistung Ihres Verstärkers 20 bis 25 Watt pro Kanal wählen. Sie haben dann noch genügend Reserven, um auch musikalische Feinheiten exakt zu hören.

Sie werden von der hohen Klangqualität der NORDMENDE HiFi-Anlagen in dieser Leistungsklasse überrascht sein.

Wenn Ihr Wohnraum stark schallschluckend wirkt – Stoffbahnen, schwere Vorhänge und Polstermöbel, langflorige Teppiche – dann sollten Sie in die 30- oder 50-Watt-Klasse einsteigen. Bei diesen Modellen gewinnen Sie eine reichhaltigere Ausstattung und natürlich auch noch Reserven für extreme musikalische Ansprüche, wie sie z.B. bei einem Orgelkonzert gewünscht werden können.



6.

Der Unterschied zwischen Sinus- und Musikleistung bei einem HiFi-Verstärker ist wie der zwischen Dauer- und Höchstgeschwindigkeit bei einem Auto.

Die Sinusleistung gibt die Leistung an, die ein Verstärker bei Dauerbelastung über längere Zeit einbringt – ohne Verzerrungen und ohne schädliche Erwärmung.

Die Sinusleistung entspricht also etwa der Dauergeschwindigkeit bei einem Auto. Dagegen versteht man unter Musikleistung die Leistung, die ein Verstärker für kurzfristige Lautstärkepitzen erbringen kann. Die Musikleistung kann man daher mit der Höchstgeschwindigkeit bei einem Auto vergleichen. Aber so wie man die Höchstgeschwindigkeit verschieden messen kann – z.B. bei Rückenwind oder abschüssiger Straße, so gibt es auch für die Musikleistung verschiedene Meßmethoden, die zu unterschiedlichen Ergebnissen führen.

Wenn Sie also die Wattzahlen verschiedener Fabrikate vergleichen wollen, achten Sie darauf, daß die angegebenen Leistungsdaten nach der DIN-Norm DIN 45500 gemessen worden sind.

7.

Watt ist wichtig – aber nicht alles.

Wenn Sie sich im Fachhandel verschiedene Verstärker, Receiver oder Kombinationen ansehen, werden Sie feststellen, daß einige Hersteller die Wattzahlen ihrer Geräte ganz besonders herausstellen. Aber Wattzahlen allein sind kein Qualitätsmaßstab. So kommen z.B. speziell für Bands oder Diskotheken hergestellte Verstärker auf sehr hohe Wattzahlen – trotzdem erreichen diese Verstärker mit ihrer extremen Leistung nicht die hohe Qualität in der Klangwiedergabe wie eine gutausgestattete Heimanlage.

Wer seinen HiFi-Verstärker allein nach den Wattzahlen kaufen würde, wäre wie jemand, der sich beim Autokauf allein von der Kraft beeindrucken ließe – er müßte konsequenterweise statt eines bequemen PKW einen großen LKW kaufen.

8.

NORDMENDE bietet Ihnen mehr als nur hohe Wattzahlen.

Wenn Sie sich in dieser Programm-Illustrierten die verschiedenen Verstärker, Receiver und Kombinationen von NORDMENDE anschauen, dann sehen Sie, daß alle diese HiFi-Geräte Ihnen klar ablesbare Instrumente, einen hohen Bedienungskomfort, viele nützliche Extras und viele Anschlußmöglichkeiten bieten. Alles Dinge, die nur einem Ziel dienen: Ihnen den Musikgenuss in HiFi-Qualität so problemlos und so angenehm wie möglich zu machen.

9.

Bei NORDMENDE hat z.B. jedes Cassetten-Deck und jedes Cassetten-Teil eine Dolby®-NR-Rauschunterdrückung.

Bei NORDMENDE erfüllt nicht nur jedes Cassetten-Deck, sondern auch die in HiFi-Kombinationen der Mittelklasse eingebauten Cassetten-Teile die DIN-Norm DIN 45500. Und bei NORDMENDE haben alle HiFi-Cassetten-Decks und die meisten Kombinationen einen Dolby®-NR-Schalter. Mit diesem Schalter können Sie das Eigenrauschen der Cassette unterdrücken. Das Eigenrauschen der Bandbeschichtung wird vor allem bei Pausen oder bei leisen Sequenzen klassischer Musik vom Ohr als sehr störend empfunden – aber nur bei Geräten, in denen das Dolby®-NR-System zur Rauschunterdrückung fehlt.



DOLBY SYSTEM ®

* under LICENCE from
DOLBY laboratories

10.

Wenn Sie z.B. einen Cassetten-Receiver mit optimalem Bedienungskomfort suchen – NORDMENDE hat einen mit Fernbedienung.

Daß Ihnen NORDMENDE eine große Auswahl an hochwertigen HiFi-Geräten bietet, sehen Sie auf den folgenden Seiten dieser Programm-Illustrierten. Dazu gehört z.B. auch, daß wir für Sie einen HiFi-Cassetten-Receiver mit drahtloser Fernbedienung haben, mit der Sie nicht nur Ihre festprogrammierten UKW-Lieblingssender bequem vom Sessel aus einschalten können, sondern mit



der Sie auch Cassetten-Aufnahmen vom Sessel aus machen können. Und noch vieles mehr. Siehe auch Seite 68.

11.

Bei NORDMENDE können Sie z.B. bei HiFi-Plattenspieler zwischen drei verschiedenen Antriebssystemen wählen.

Zum „HiFi der Vernunft“ von NORDMENDE gehört auch, daß wir Ihnen in verschiedenen Preisklassen jeweils optimale HiFi-Geräte bieten. Bei Platterspielen heißt das: Von NORDMENDE können Sie einen HiFi-Platterspieler mit Riemenantrieb bekommen, dem Sie seinen günstigen Preis weder ansehen noch anhören. Oder NORDMENDE beweist Ihnen, daß ein HiFi-Platterspieler mit Direktantrieb nicht teuer sein muß. Oder NORDMENDE bietet Ihnen einen HiFi-Platterspieler der gehobenen Klasse mit Linear-Antrieb.

So kann sich bei NORDMENDE jeder HiFi-Freund für das gewünschte System entscheiden:

- Riemenantrieb – das bewährte System. Unterbietet bereits die zulässigen Rumpelwerte nach DIN weit.
- Direktantrieb – für noch bessere Gleichlaufegenschaften und niedrigste Rumpelwerte.
- Linearantrieb – erzielt Gleichlaufwerte, die man gestern noch für unmöglich hielt. Für allerhöchste Ansprüche.





12.

NORDMENDE rät Ihnen:
Lassen Sie sich von Ihrem
Fachhändler beraten.

Wenn Sie sich anhand der folgenden Seiten und der Tabellen dieser Programm-Illustrationen die HiFi-Geräte ausgesucht haben, die für Sie in Frage kommen könnten, dann sollten Sie darüber mit Ihrem Fachhändler reden. Er wird Ihnen dann genau sagen, welches der von Ihnen ausgesuchten Geräte für Ihre Wohnung ideal ist. Und Ihr Fachhändler wird Ihnen auch helfen, die HiFi-Lautsprecherboxen so aufzustellen, daß Sie Stereo-Klang zu HiFi-Qualität von NORDMENDE auch wirklich genießen können.

HiFi komplett – aus einer Hand:
NORDMENDE sagt Ihnen, wie Sie welche HiFi-Geräte kombinieren können und welche Lautsprecherboxen passen.

HiFi-Bausteine und Kompaktanlagen	TU 1050	CD 1200	CD 1050	RP 1200	RP 1100	RP 1050	LB 1000 80 Watt Siemens	LB 700 50 Watt Siemens	LB 500 40 Watt Siemens	LB 300 30 Watt Siemens
PA 1200 2 x 52 Watt Siemens	●	●	●	●	●	●	●	●		
PA 1100 2 x 37 Watt Siemens	●	●	●	●	●	●		●	●	
PA 1050 2 x 22 Watt Siemens	●	●	●	●	●	●			●	●
RE 1200 2 x 52 Watt Siemens		●	●	●	●	●	●	●	●	
RE 1100 2 x 37 Watt Siemens		●	●	●	●	●		●	●	
RE 1050 2 x 22 Watt Siemens		●	●	●	●	●			●	●
9500 SCP 2 x 50 Watt Siemens	● 1)	● 1)					●	●		
9000 SCP 2 x 30 Watt Siemens	● 1)	● 1)						●	●	
8100 SCP 2 x 25 Watt Siemens	● 1)	● 1)							●	●
8600 SC-F 2 x 30 Watt Siemens	● 1)	● 1)	●	●	●	●			●	●
8500 SC 2 x 30 Watt Siemens	● 1)	● 1)	●	●	●	●			●	●
8100 SC 2 x 25 Watt Siemens	● 1)	● 1)	●	●	●	●			●	●

Optimal zusammengestellt
entsprechend
Preis-Leistungs-Verhältnis

Zur unauffälligen Platzierung
und für Schrankwände
besonders geeignet

1) Zusätzlich
als externes
Gerät

HiFi-Zubehör, HiFi-Lautsprecherboxen

Für Ihre HiFi-Anlage aus Einzelbausteinen hat NORDMENDE einen idealen Rahmen:
Den Turm HR 1000.

In dem schlanken Turm HR 1000 können sich die Komponenten Ihrer HiFi-Anlage sehen lassen. Hier sind sie sinnvoll



und platzsparend untergebracht: Übersichtlich geordnet und leicht zu bedienen. Und dieser Turm läßt sich in jede moderne Wohnung harmonisch integrieren, denn es gibt ihn in 4 attraktiven Farben: klassisch Schwarz, kiefer-, eichen- oder nußbaumfarbig. Sie können sich also die Ausführung aussuchen, die am besten zu Ihren Möbeln paßt. Außerdem bietet Ihnen das HiFi-Zentrum HR 1000 auch viel Platz für Ihre Schallplatten und Cassetten.

Für Ihre HiFi-Kombination hat NORDMENDE einen idealen Extra-Platz:
Den Phonomobil PW 100.

Ob Sie Ihre Zweiweg- oder Dreiweg-Kombination oben auf dem Phonomobil plazieren



oder ob Sie Ihre Zweiweg-Frontlader-Kombination in das Fach und einen Plattenspieler oben aufstellen – der Phonomobil PW 100 bietet Ihnen viel Platz. Für Ihre NORDMENDE HiFi-Kombination und für viele Schallplatten und Cassetten. Und natürlich können Sie sich auch beim Phonomobil die Farbe aussuchen, die mit Ihren Möbeln harmoniert: Schwarz, eichen-, kiefern- oder nußbaumfarbig.

Schlank und standfest: Der Extra-Fuß für Ihre HiFi-Kompaktanlage.

Mit ihren regalfreudlichen Abmessungen können Sie die HiFi-Kombinationen von NORDMENDE gut in eine Schrankwand integrieren. Doch genauso gut können Sie Ihre Kompaktanlage auch unabhängig vom Mobiliar aufstellen – auf einem drehbaren Rechteck-Fuß, der durch seine schlanke Form das attraktive Design Ihrer NORDMENDE-Hifi-Anlage optimal zur Geltung bringt.



Wenn Sie HiFi in Konzertlautstärke ungestört hören wollen: NORDMENDE bietet Ihnen drei hervorragende Kopfhörer.

Wenn Sie weder Nachbarn noch Familienmitglieder durch Ihren HiFi-Genuß stören wollen – legen Sie sich einen Kopfhörer zu. NORDMENDE hat für Sie bequeme, hochwertige HiFi-Kopfhörer.

Für welches Kopfhörer-System Sie sich auch entscheiden – ob für ein geschlossenes Modell, das alle Aufengeräusche dämpft oder für ein offenes Modell, bei dem Sie eine laute Telefonklingel noch hören könnten – NORDMENDE hat für Sie beide Möglichkeiten: Sie haben die Wahl!

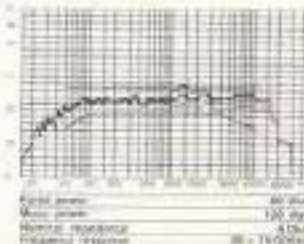
Wer an den Lautsprecherboxen spart, spart am falschen Ende.

Zum „HiFi der Vernunft“ von NORDMENDE gehört, daß wir Ihnen bei unseren Geräten viel Leistung und Qualität zu einem günstigen Preis bieten.

So daß Sie nicht Ihr ganzes Geld für Bausteine oder eine Kompaktanlage ausgeben und sich am Ende mit billigen Lautsprecherboxen begnügen müssen. Denn nichts wäre falscher, als gerade an den Boxen zu sparen: Der beste Verstärker oder Receiver kann seine ganze Klangfülle und Leistung nicht hören lassen, wenn die Boxen nicht wiedergeben können, was sie empfangen. Deshalb gehören zu hochwertigen HiFi-Geräten von NORDMENDE auch hochwertige HiFi-Lautsprecherboxen von NORDMENDE.

Ob 2-Weg-Boxen oder 3-Weg-Boxen – von NORDMENDE bekommen Sie die Lautsprecher, die Ihre HiFi-Anlage optimal ergänzen.

Bei der 2-Weg-Box LB 300 wird der Schall auf 2 getrennten Wegen abgestrahlt – ein Weg für die hohen Töne, ein Weg für mittlere und tiefe Töne. 3-Weg-Boxen (LB 500, LB 700 und LB 1000) haben noch für die mittleren Töne einen Extra-Weg.



Hier erkennen Sie, wie geradlinig bei NORDMENDE HiFi-Boxen die Frequenzgangkurve verläuft. Alle Tonlagen werden in einem äußerst minimalen Toleranzfeld unverfälscht linear wiedergegeben.

Mit diesem Regler haben Sie bei der NORDMENDE Laut-



sprecher-Box LB 1000 die Möglichkeit, die Klangcharakteristik individuell den akustischen Verhältnissen Ihres Wohnraumes anzupassen.

Mit welchen hervorragenden Werten die HiFi-Lautsprecherboxen von NORDMENDE aufwarten können, sagt Ihnen die untenstehende Tabelle. Auf Seite 47 sehen Sie, welche Boxen zu welchen Geräten passen.

Das Stereo-Dreieck – oder wie Sie Ihre Boxen aufstellen sollten.

Um Stereo in HiFi-Qualität hören zu können, sollten Sie ungefähr so weit von den Lautsprecherboxen entfernt sitzen, wie deren Abstand untereinander beträgt – mindestens jedoch 2 Meter (Stereo-Dreieck).

Auch sollten die Boxen jeweils etwa 1 Meter Abstand zur seitlichen Zimmerwand haben, damit nicht durch Schallreflexionen die Bassfone störend verstärkt werden. Als beste Höhe für die Boxen gilt etwa 1 Meter. Und weil selbst die größten HiFi-Boxen von NORDMENDE noch regalfreudliche Abmessungen haben, können Sie sie gut in Ihre Schrankwand stellen – am besten bündig zur Vorderkante. Für welche Boxen von NORDMENDE Sie sich anhand der Tabellen auch entscheiden – Sie können bei jeder das Frontgitter abnehmen und haben dann Boxen im Technik-Look. Und jede Box können Sie in Anthrazit oder nußbaumfarbig bekommen – damit sie gut zu Ihren Möbeln passen.

HiFi-Lautsprecher-Boxen (DIN 45 800)	LB 300	LB 500	LB 700	LB 1000
Mindestabstand an der Wand	50	60	80	120
Statische Abhängigkeit an der Wand	30	40	50	60
Übertragungsbereich	30...25000 Hz	40...25000 Hz	35...25000 Hz	35...25000 Hz
Impedanz	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Weg	1	3	3	3
Lautsprecher-Systeme	Tiefton: 170 mm K Mittelton: 100 mm K Hochton: 75 mm K	Tiefton: 170 mm K Mittelton: 105 mm K Hochton: 75 mm K	Tiefton: 220 mm K Mittelton: 105 mm K Hochton: 75 mm K	Tiefton: 245 mm K Mittelton: 105 mm K Hochton: 75 mm K
Hochtonbereich: regelbar				
Abmessungen in mm	Breite: 200 Höhe: 300 Tiefe: 180	Breite: 230 Höhe: 330 Tiefe: 175	Breite: 275 Höhe: 460 Tiefe: 220	Breite: 320 Höhe: 550 Tiefe: 250

philharmonic hifi system



HIFI Kopfhörer
KH 100

HIFI Kopfhörer
KH 300

HIFI Kopfhörer
KH 500

HIFI Lautsprecher-Boxen (von links nach rechts): LB 300, LB 500, LB 700, LB 1000

Immer der richtige Rahmen – mit vier von vielen möglichen Bestückungen: Denn Ihre HiFi-Anlage soll sich Ihrer Wohnung anpassen – und nicht umgekehrt.

NORDMENDE bietet Ihnen nicht nur schlanke, funktionelle Türme, sondern auch interessante, niedrige Börsen. Damit jeder Musikfreund die Komponenten und Zweiweg-Kombinationen des philharmonic-hifi-system optimal in seinen vier Wänden unterbringen kann.

Drei Ausführungen für unterschiedliche Ansprüche und Wohnräume.

Darin bilden die attraktiven Geräte des philharmonic-hifi-system nicht nur eine übersichtliche, bequem zu bedienende HiFi-Einheit. Sie haben auch viel Platz für Cassetten und Schallplatten, für Mikrofone, Kopfhörer und weiteres Zubehör.

Bord-Typ HR 1200: Mit besonders viel Platz für 3 oder 4 Komponenten, für viele Cassetten und Zubehör im Schubfach, für eine große Plattersammlung in zwei glasgeschützten Fächern.

Breite: 94,9 cm. Höhe: 85,6 cm.
Tiefe: 39 cm.

Turm-Typ HR 1000: Der schon klassische Turm. Für 4 Komponenten. Mit Schubfach für Cassetten und Zubehör. Mit durch eine Glastür geschütztem Platzenfach.

Breite: 48,4 cm. Höhe: 108,2 cm.
Tiefe: 39 cm.

Bord-Typ HR 800: Das besonders preisgünstige Modell. Für Zweiweg-Kombination und Platenspieler und für viele Cassetten und Schallplatten.

Breite: 71,3 cm. Höhe: 85 cm.
Tiefe: 39 cm.

Bei jedem Modell haben Sie die Wahl zwischen vier attraktiven Farben.

Je nach Geschmack und Wohnstil können Sie alle Einzelbausteine des philharmonic-hifi-system in silbernem oder



HiFi-Bord HR 1200 A:

HiFi-Turm 1011 B:

schwarzem Gehäuse bekommen. Und auch bei Türen und Böden sind Sie nicht auf eine Farbe festgelegt. Ob wohnlich-warme Holzstöne (kieself-, eichen- oder aufbaumfarbig) besser zu Ihren Möbeln passen, oder ob Sie das klassische Schwarz bevorzugen – eine der Ausführungen von

NORDMENDE lädt sich in jede Wohnung individuell und stilvoll integrieren.

HIFI-Bord HP 1200 A:
Die Spitzens-Komponenten des philharmonic-hifi-system für einen optimalen Musikgenuss.
 HIFI-Plattenspieler RP 1200,
 siehe Seite 61.

HIFI-Tuner TU 1050,
 siehe Seite 55.
 HIFI-Verstärker PA 1200,
 siehe Seite 55.
 HIFI-Cassette-Deck CD 1200,
 siehe Seite 60.

HIFI-Turm 1005 B:
Drei Komponenten der oberen Mittelklasse mit vielen Extras und sehr guten technischen Werten.
 HIFI-Plattenspieler RP 1100,
 siehe Seite 61.
 HIFI-Receiver RE 1100,
 siehe Seite 59.
 HIFI-Cassette-Deck CD 1050,
 siehe Seite 60.

HIFI-Turm 1005 A:
Vier attraktive Komponenten, bei denen sich nicht nur der Preis hören lassen kann.
 HIFI-Plattenspieler RP 1050,
 siehe Seite 61.
 HIFI-Tuner TU 1050,
 siehe Seite 55.
 HIFI-Verstärker PA 1060,
 siehe Seite 57.
 HIFI-Cassette-Deck CD 1060,
 siehe Seite 60.

HIFI-Bord 101:
Das besonders preisgünstige und kompakte HIFI-Zentrum mit dem großen Bedienungskomfort.
 Kombination HIFI STEREO 8/100 SC, siehe Seite 67.
 HIFI-Plattenspieler RP 1050,
 siehe Seite 61.



HIFI-Bord 1200 A:



HIFI-Turm 1005 A:

NORDMENDE

HiFi Receiver RE 1200

NORDMENDE

HiFi Receiver RE 1200



Praktisch an der Frontseite: der Stereo-Kopfhörer-Anschluß.

Wie stark der Sender kommt, zeigt die Feldstärke-Anzeige.

Eine optimale Senderfeinabstimmung erreichen Sie mit der UKW-Mittenabstimmung: Einfach Zeiger genau auf Mitte einpegen.

Damit können Sie das Klangbild an Ihre individuelle Raumakustik optimal anpassen: 3fach-Klangregelung mit exakt rastenden Schaltstufen für Bässe, Mitten und Höhen.



Ein großes Schwungrad macht die präzise Handabstimmung der Stationen möglich - auf UKW, MW und LW.

Die Monitor-Schaltung erlaubt Ihnen eine Mithörkontrolle der Bandaufnahme und bei entsprechend ausgestatteten Tonband- oder Cassettengeräten sogar eine echte Hinterbandkontrolle.

Mit dem Audio-mute-Schalter können Sie die Lautstärke absenken und dann auf das gleiche Niveau unverändert wieder anheben.

Hier regeln Sie die Lautstärke in 4 Stufen.

Hier können Sie Disc-Jockey spielen - mit mehr Anschlußmöglichkeiten als man meistens braucht: TA für Plattenspieler, 2 x TB für Tonband und Cassette, 1 x Universal als Reserve sowie Anschlüsse für 2 x 2 Lautsprecher.

**Zwei von vielen Möglichkeiten,
wie Sie sich Ihren HiFi-Turm individuell zusammenstellen können.
Im wohnlich-warmen Kiefer-Ton mit schwarzer Front...**

NORDMENDE

zuhause - warme HiFi Systeme



Gerade wer es gewohnt ist, hohe Ansprüche an die Gestaltung seiner eigenen vier Wände zu stellen, musste oft die räumlichen Anforderungen, die mehrere HiFi-Bau steine mit sich bringen, als zu groß, zu platzraubend empfinden. Die Lösung dieses Problems heißt nicht Entweder Neben- und Durcheinander oder gar keine anspruchsvolle HiFi-Anlage. Sondern die Lösung heißt ganz einfach: Turm.

Im Turm bilden alle HiFi-Komponenten eine optische Einheit.

Ob ein Turm in wohnlich-warmen Holztönen (kiefern-, eichen-, nussbaumfarbig) besser zu Ihrer Wohnumgebung passt oder ein klassischer schwarzer Turm – in einem Turm sind Ihre wertvollen Musik-Geräte optimal und harmonisch untergebracht. Übersichtlich geordnet und leicht zu bedienen. Und Ihre Platten und Cassetten, Kopfhörer und Mikrofone haben Sie im Turm auch schnell zur Hand.

Bei NORDMENDE haben alle HiFi-Komponenten die gleichen Abmessungen – nicht nur heute, auch wenn Sie später einmal Ihre Anlage ergänzen wollen.

Sie können sie daher beliebig kombinieren. Eine Möglichkeit, wie Sie Ihren wertvollen Turm bestücken können, zeigen wir Ihnen hier. Viele weitere Variationsmöglichkeiten können Sie sich anhand der folgenden Seiten dieser Programm-Illustrationen selbst zusammenstellen. Oder Sie können sie mit Ihrem Fachhändler nach intensiven Horproben kombinieren. Auf jeden Fall sollten Sie Ihren Fachhändler als Spezialisten in die Beratung mit einbeziehen. Sie können z.B. unser bestes Cassetten-Deck wählen und dafür Ihre Ansprüche beim Plattenspieler nicht in die absolute Spitze legen. Sie sind also frei in der Wahl der Zusammenstellung. Im kiefernfarbigen Turm sehen Sie z.B. von oben nach unten: 1. Der HiFi-Plattenspieler RP 1100 (RP = Record-Player; ausführliche Beschreibung auf Seite 60)

oder in klassischem Schwarz mit silberner Front.

- 2 Den HiFi-Empfänger TU 1050 (TU = Tuner)
- 3 Den HiFi-Verstärker PA 1200 (PA = Power-Amplifier)
4. Das HiFi-Cassettengerät CD 1200 (CD = Cassetten-Deck, ausführliche Beschreibung auf Seite 60).

TU 1050:

Ein HiFi-Empfänger mit hoher Treue, mit dem Sie das gesamte UKW-Stereo-Angebot optimal nutzen können.

Wenn Sie auch weiter entfernte UKW-Sender präzise und sauber empfangen und somit die ganze Stereo-Musik-Palette voll ausschöpfen wollen, dann ist der NORDMENDE HiFi-Empfänger TU 1050 ein wichtiger und richtiger Baustein für Ihre Anlage. Ein Baustein mit ausgezeichneter FM (UKW)-Empfindlichkeit ($0.8 \mu\text{V}$) und mit allem, was Sie von einem hochwertigen Tuner erwarten:

- An dem Feldstärke-Instrument erkennen Sie die Stärke des eingestellten Senders.
- Mit dem UKW-Mitten-Instrument können Sie den gewählten Sender feinabstimmen.
- Mit dem Muting-Schalter unterdrücken Sie das lästige Rauschen zwischen den Sendern bei der UKW-Senderwahl.
- Das MPX-Filter gewährt Ihnen einen rauschfreien Stereo-Empfang auch entfernter UKW-Stationen.
- Mit dem Ausgangspegelregler können Sie den Tuner auf ein einheitliches Lautstärke-Niveau im Rahmen Ihrer Anlage bringen. Außer UKW können Sie mit dem TU 1050 auch Mittel- und Langwelle empfangen.

PA 1200:

Ein HiFi-Verstärker, der sehr hohe Ansprüche erfüllt – in der Leistung wie in der Ausstattung.

Eine optimale Kraft-Zentrale Ihrer HiFi-Anlage ist der HiFi-Verstärker PA 1200. (Zwei weitere HiFi-Verstärker von NORDMENDE finden Sie auf den folgenden Seiten). Mit einer Sinusleistung von 3×52 Watt bietet der PA 1200 selbst in sehr großen Wohnräumen genügend Reserven.

HIFI Tuner
TU 1050



HIFI Amplifier
PA 1200

für originalgetreue Wiedergabe höchster Höhen und tiefster Bässe. Und genauso stark wie die Leistung ist auch die Ausstattung des PA 1200:

- Der Lautstärke-Drehregler hat 41 rastende Schaltstufen.
- Die Drehregler für Höhen und Bässe haben je 11 exakt rastende Schaltstufen.
- Die Drehregler für Präsenz (mittlere Tonlagen) und Balance haben Mitten-Kennung.
- Mit der Dreifach-Klang-Regelung können Sie das Klangbild der Akustik Ihrer Wohnumgebung optimal anpassen.
- Sie haben Rausch- und Rumpelfilter für ältere Schallplatten oder Bänder mit Rausch- und Rumpelgeräuschen.
- Mit dem Loudness-Schalter heben Sie bei geringer Lautstärke Höhen und Bässe an.
- Mit 2 Monitor-Schaltern können Sie schon während der Aufnahme Original und Bandaufzeichnung vergleichen.
- Sie haben vielfältige Anschlußmöglichkeiten: 2 x TA (hier können Sie 2 Plattenspieler anschließen), 2 x TB (für Tonband und/



oder Cassette – mit Überspielmöglichkeit von Band zu Band).

- 1 x TU (Tuner/Empfänger).
- 1 x Aux (Reserve für Zusatzwünsche), sowie Anschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.
- Sie haben Rausch- und Rumpelfilter für ältere Schallplatten oder Bänder mit Rausch- und Rumpelgeräuschen.
- Mit dem Loudness-Schalter heben Sie bei geringer Lautstärke Höhen und Bässe an.
- Mit 2 Monitor-Schaltern können Sie schon während der Aufnahme Original und Bandaufzeichnung vergleichen.

Im schwarzen Turm haben Sie HiFi-Empfänger und -Verstärker in einem Baustein.

Eine von vielen Möglichkeiten, wie Sie sich auch für weniger Geld eine leistungsfähige HiFi-

Anlage in NORDMENDE-Qualität zusammenstellen können, zeigt Ihnen der schwarze Turm. Sie sehen von oben nach unten:

- 1 Den HiFi-Plattenspieler RP 1050 (RP = Record-Player, ausführliche Beschreibung auf Seite 58-59)
2. Den HiFi-Empfänger/Verstärker RE 1100 (RE = Receiver, ausführliche Beschreibung auf Seite 58-59)
- 3 Das HiFi-Cassetten-Gerät CD 1050 (CD = Cassetten-Deck, ausführliche Beschreibung auf Seite 60)



HIFI Tuner TU 1050 und HIFI Amplifier PA 1200 auf einen Blick:

HIFI Tuner TU 1050 (DIN 45500)

3 Wellenbereiche (UKW, MW, LW)

2 Anzeige-Instrumente für Antennen-Empfang und UKW-Mitteneinstellung

Stereo-Anzeige

Schaltbare Muting für Radioreaktionen bei der Senderwahl

MPX-Filter für monofonales UKW-Stereo-Empfang

Pegelausgangsregler

Aufzähungen: Schwarz, Silber

HIFI Amplifier PA 1200 (DIN 45500)

2 x 50 Watt Mediawahlung

2 x 52 Watt Simultaneitung

Drehregler für einstellbare Schaltungen für Lautstärke, Bässe und Höhen

Drehregler für Präsenz (mittlere Tonlagen)

Drehregler für Balance

Getrennte Anzeige-Instrumente für die Ausgangsleistung beider Kanäle

Mono/Stereo-Umschalter

Schalter für Rausch- und Rumpelfilter, Loupeaus, Lp-eins

2 Monitorschalter für Rundfunkantriebe bei TB-Aufnahmen

Taste für Audio-eins (Loupeaus)

Anschlüsse:

2 TA, 2 TB, 1 Tuner, 1 Rundfunkantenne

Überspielmöglichkeit von Band zu Band

Anschlußbuchsen für 2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer

Ausführungen: Schwarz, Silber

Datenübersicht: Seite 60

Zwei weitere HiFi-Verstärker mit klarer, übersichtlich gestalteter Front, um die Sie Ihre HiFi-Anlage herumbauen können. Brauchen Sie eine Schaltzentrale mit 2 x 55 Watt...



HiFi Amplifier PA 1100 (DIN 45 500)

NORDMENDE

philharmonic hifi system

Verstärker

Den kraftvollsten Verstärker von NORDMENDE haben Sie schon im Turm auf der Seite 55 gesehen:

Den HiFi-Verstärker PA 1200 mit der 2 x 52 Watt Sinusleistung. Aber auch wenn Sie gar nicht so viel Leistung haben wollen, brauchen Sie auf HiFi-Qualität von NORDMENDE nicht zu verzichten. Sie können den HiFi-Empfänger TU 1050 genauso problemlos mit dem Verstärker PA 1100 oder PA 1050 kombinieren – je nachdem welche Anforderungen Sie an die Leistung und die Ausstattung Ihres HiFi-Verstärkers stellen. Schließlich haben auch diese Verstärker die gleichen günstigen Ahmesungen wie alle Einzelbausteine von NORDMENDE.

Breite: 440 mm
Höhe: 150 mm
Tiefe: 325 mm

PA 1100:

Ein sehr gut ausgestatteter HiFi-Verstärker mit einer Sinusleistung von 2 x 37 Watt.

Neben der höheren Sinusleistung mit entsprechend viel Reserven für unverzerrte Spitzenimpulse bietet der HiFi-Verstärker PA 1100 (PA = Power-Amplifier) auch noch mehr Bedienungskomfort und noch mehr attraktive Ausstattungsdetails als der PA 1050.

PA 1100:

Die Klangregelung erfreut Hand und Gehör.

Der HiFi-Verstärker PA 1100 hat einen Lautstärke-Drehregler mit 41 exakt rastenden Schaltstufen. Die Drehregler,



mit denen Sie die Höhen und Bässe beeinflussen können, haben jeweils 11 exakt rasten-



de Schaltstufen, und der Drehregler für die Balance zwischen linkem und rechtem Lautsprecher hat eine Mitten-Kennung – alles Bedienungsvorteile, mit denen Sie das Klangbild Ihrer Anlage Ihren Wünschen exakt anpassen können.

PA 1100:

Auch die vielen Anschlußmöglichkeiten lassen keine Wünsche offen.

An den HiFi-Verstärker PA 1100 können Sie 2 Platenspieler anschließen, z.B. für die Vertonung Ihrer Urlaubsfilme. 2 TB-Anschlüsse für Tonband und/oder Cassette bieten Überspielmöglichkeiten ohne Probleme. Und wenn Sie noch ein weiteres Gerät anschließen wollen – Sie haben auch noch eine Reservebuchse für Zusatzwünsche. Und selbstverständlich haben Sie auch Anschlüsse für Empfänger, 2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.

PA 1100:

2 Monitorschalter für Hinterbandkontrolle.

Wenn Sie Bandaufnahmen machen wollen, sind die Monitorschalter ein Vorteil: Sie können während der Aufnahme das Original mit der Bandaufzeichnung vergleichen; Sie können von Anfang an das Band hören und Aussteuerungsfehler korrigieren.



PA 1100 und PA 1050:

Die Instrumente sind leicht ablesbar.

Auf den großen, zentralen Zeiger-Instrumenten können Sie bei beiden HiFi-Verstärkern die Leistung, die an die Lautsprecher abgegeben wird, schnell ablesen.



oder wollen Sie 2 x 35 Watt Musikleistung?



HIFI Amplifier PA 1050 (DIN 45500)

PA 1100 und PA 1050:

Bei diesen HiFi-Verstärkern gehen weder Höhen noch Tiefen verloren.

Bei geringer Lautstärke kann das menschliche Gehör hohe und vor allem tiefe Töne nicht mehr optimal wahrnehmen. Damit Ihnen aber auch bei leiser Musik keine Höhen und Tiefen verloren gehen, können Sie bei allen HiFi-Verstärkern von NORDMENDE mit einem Loudness-Schalter die Bässe und Höhen so anheben, daß Ihr Ohr den vollen Klangeindruck empfangen kann.

PA 1100 und PA 1050:

Auch bei diesen HiFi-Verstärkern gibt's kein Rauschen.

Selbst Ihre x-mal abgespielten Lieblingssplatten können Sie fast ohne störendes Rauschen und Knistern hören. Denn alle HiFi-Verstärker von NORDMENDE haben einen Rauschfilter, mit dem Sie die für das Rauschen verantwortlichen Frequenzen viel besser unterdrücken können als mit dem Höhenregler. Zusätzlich hat der

PA 1100 auch einen Rumpelfilter, mit dem Sie auch tiefe Rumpelgeräusche, wie sie z.B. bei älteren Platten vorkommen, ausblenden können.

PA 1050:

Ein besonders preisgünstiger HiFi-Verstärker mit einer Sinusleistung von 2 x 22 Watt.

Wenn Sie wissen, daß die DIN-Norm für HiFi eine Ausgangsleistung von mindestens 2 x 6 Watt Sinus vorschreibt, dann



wissen Sie auch, daß Sie von diesem soliden Verstärker, bei dem nicht nur der Preis sehr vorteilhaft ist, allerhand technischen Komfort erwarten können: Er hat Rauschfilter und Loudness-Schalter, große Drehregler für Lautstärke und Balance, Bässe und Höhen.

Außerdem hat er Anschlüsse für Plattenspieler, Tonband- oder Cassettengerät und einen Reserve-Anschluß, z.B.



für einen 2-Plattenspieler oder ein 2-Bandgerät. Außerdem Anschlüsse für Empfänger, 2-Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.

PA 1050:

Auch Tonbandfreunde kommen auf Ihre Kosten – ohne große Kosten.

Selbst der preisgünstigste HiFi-Verstärker von NORDMENDE hat einen Monitor-Schalter, mit dem Sie bei Bandaufnahmen Original und Aufzeichnung direkt vergleichen können. Ein Vorteil, der auch in dieser Preisklasse bei NORDMENDE selbstverständlich ist.

HIFI Amplifier PA 1100 und PA 1050 auf einen Blick:

HIFI Amplifier PA 1100 (DIN 45500)

2 x 55 Watt Musikleistung

2 x 37 Watt Sinusleistung

Drehregler
in exakt stufenlosen Schaltstufen für Lautstärke, Bässe und Höhen.

Regler für mittlere Tönungen.

Drehregler für Balancereglung.

Betriebs-Anzeige-Instrumente für die Ausgangsleistung beider Kanäle.

Mono/Stereo-Umschalter.

Kippschalter für Rausch- und Rumpelfilter und Loudness.

2 Monitorschalter für Monitorbandkontrolle und TB-Aufnahmen.

Taste für Autostart (Leistungstaste).

Anschlüsse:
2 TA, 2 TR, 1 Tuner, 1 Reserveschuh.

Anschlußbuchsen für 2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.

Ausführungen:
Schwarz, Silber.

HIFI Amplifier PA 1050 (DIN 45500)

2 x 35 Watt Musikleistung

2 x 22 Watt Sinusleistung

Drehregler:
für Lautstärke, Bässe, Höhen und Balance.

Anschlüsse:
1 TA, 1 TR, 1 Tuner, 1 Riedervorwärmer.

Betriebs-Anzeige-Instrumente für die Ausgangsleistung beider Kanäle.

Mono/Stereo-Umschalter.

Kippschalter für Rauschfilter und Loudness.

1 Monitorschalter für Monitorbandkontrolle bei TB-Aufnahmen.

Anschlüsse:
2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.

Ausführung:
Silber.

Datenübersicht:
Seite 83

Dreimal Empfänger und Verstärker komplett – in einem kompletten kompakten HiFi-Baustein. Mit Ausstattungsvorteilen für jeden Anspruch. Mit 2 x 80 Watt, mit 2 x 55 Watt



HiFi Receiver RE 1200 (DIN 45500)

NORDMENDE HiFi Receiver RE 1100



HiFi Receiver RE 1100 (DIN 45500)

NORDMENDE

philharmonic hiFi system

Receiver

Wenn Sie statt eines Empfängers und eines Verstärkers bei den HiFi-Komponenten zusammen in einem haben wollen, finden Sie bei NORDMENDE in 3 Leistungsklassen hochwertige Receiver, die Sie mit allen HiFi-Bausteinen von NORDMENDE kombinieren können. Weil sie alle die gleichen Abmessungen haben.

Bei NORDMENDE hat jeder HiFi-Receiver 3 Wellenbereiche.

Stereo gibt es aus technischen Gründen nur auf UKW. Doch wenn Sie auch mal Mono-Sendungen z.B. auf Mittel- oder Langwelle hören wollen, brauchen Sie dazu kein Extra-Radio. Jeder Receiver hat UKW, MW und LW. Und jeder Receiver hat ein Feldstärke-Instrument, auf dem Sie die für die Empfangs-Qualität wichtige Antennenspannung der Sender präzise ablesen können.



UKW-Senderwahl ohne Rauschen und Zwitschern.

Ob Sie sich für den RE 1200, RE 1100 oder RE 1050 entscheiden – bei NORDMENDE haben alle HiFi-Receiver einen Muting-Schalter, mit dem Sie während der Senderwahl das lästige Rauschen zwischen den Stationen unterdrücken können.

Auch bei Hintergrundmusik hören Sie Höhen und Bässe.

Weil das menschliche Gehör bei geringer Lautstärke hohe und vor allem tiefe Töne kaum mehr wahmimmt, haben alle HiFi-Receiver von NORDMENDE eine Loudness-Schaltung. Mit diesem Schalter können Sie bei geringer Lautstärke die Höhen und Bässe anheben, so daß Sie den Sound voll genießen können.

Mit der Monitor-Schaltung können Sie bei Bandaufnahmen Original und Aufzeichnung direkt vergleichen.

Alle HiFi-Receiver von NORDMENDE haben Monitor-Schaltung, mit dem Sie bei Bandaufzeichnung die Aufnahme kontrollieren und – falls erforderlich – noch rechtzeitig korrigieren können (Hinterbandkontrolle).



RE 1200:

Ein Spitzen-Receiver für HiFi-Spezialisten. Mit einer Sinusleistung von 2 x 52 Watt.

Auf den Seiten 52–53 haben Sie den NORDMENDE HiFi-Receiver RE 1200 fast in Originalgröße gesehen. Aber wie viele Reserven für Spitzenleistungen in dem funktionellen Design dieser Profi-HiFi-Zentrale stecken – das können Sie nicht sehen. Das müssen Sie sich einfach bei Ihrem Fachhändler anhören – genauso wie die Dreifach-Klangregelung, mit der Sie das Klangbild Ihrer Anlage optimal an die Raumakustik anpassen können.

RE 1200:

Präzisions-Klangregelung für HiFi-Perfektionisten.

RE 1200 hat einen Drehregler für die Feinabstimmung der Lautstärke mit 41 rastenden Schaltstufen. Je 11 rastende Schaltstufen haben die Drehregler für Höhen und Bässe. Und der Mittenregler, mit dem Sie die mittleren Tonlagen beeinflussen, so wie der Balance-



Regler, mit dem Sie die „akustische Mitte“ auf den jeweiligen Platz des Hörers ausrichten können, haben Mitten-Raster.

RE 1100:

Ein HiFi-Receiver mit Ausstattungsdetails der Spitzenklasse und einer Sinusleistung von 2 x 37 Watt.

Auch der NORDMENDE HiFi-Receiver RE 1100 hat einen Lautstärke-Drehregler mit 41 exakt rastenden Schaltstufen, sowie Drehregler für Höhen, Bässe und Balance mit Mitten-Kennung. Und der RE 1100 hat viele Ausstattungsvorteile mit dem RE 1200 gemeinsam:

RE 1200 und RE 1100:

Extra-Instrumentierung für UKW-Feinabstimmung.

Zusätzlich zum Feldstärke-Instrument haben die HiFi-Receiver RE 1200 und RE 1100 ein UKW-Mitten-Instrument. Wenn Sie das Feldstärke-Instrument auf



maximalen Ausschlag eingestellt haben und danach den Zeiger des zweiten Instruments exakt auf die Mitte einpegin, dann haben Sie den UKW-Sender optimal abgestimmt.

oder mit 2 x 35 Watt Musikleistung?



HiFi Receiver RE 1050 (DIN 45500)

RE 1200 und RE 1100: Was Sie nicht hören wollen, wird ausgefiltert.

Die NORDMENDE HiFi-Receiver RE 1200 und RE 1100 haben einen Rauschfilter, mit dem Sie das berüchtigte Rauschen alter Schallplatten, Tonbänder oder Cassetten unterdrücken können. Außerdem hat der RE 1200 einen Rumpelfilter, mit dem Sie Resonanzen und Rumpelgeräusche, die von älteren Platten herrühren, ausfiltern können.

RE 1200 und RE 1100: Überspielmöglichkeit von Band zu Band.

An den NORDMENDE HiFi-Receiver RE 1200 und RE 1100 können Sie zwei Tonbandgeräte gleichzeitig anschließen. Dadurch sind Überspielungen möglich. Und mit den Monitorschaltern haben Sie mit entsprechend ausgestatteten Bandgeräten eine Hinterbandkontrolle über die HiFi-Anlage.

RE 1050:
Ein HiFi-Receiver mit einer
Sinusleistung von 2 x 22 Watt,
der mehr bietet, als man in
dieser Preisklasse erwartet.
Der NORDMENDE HiFi-Receiver RE 1050 hat das gleiche

professionelle Design wie die anderen Receiver. Er hat das gleiche große Schwungrad zur präzisen Abstimmung der Stationen. Er hat ein Feldstärkeinstrument.



Muting-, Monitor- und Loudness-Schaltung. Und er hat griffige Drehregler für Lautstärke, Höhen und Bass.

RE 1200, RE 1100 und RE 1050: Alle NORDMENDE HiFi-Receiver bieten viele Anschlußmöglichkeiten.

Ob Sie sich für den RE 1200,

den RE 1100 oder den RE 1050 als zentralen Baustein Ihrer HiFi-Anlage entscheiden - Sie haben immer viele Anschlußmöglichkeiten: 1 x TA (Plattenspieler), 2 x TB (Tonband oder Cassette), 1 x Reserve für Zusatzwünsche. Außerdem Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare und Kopfhörer.

HiFi Receiver RE 1200, RE 1100 und RE 1050 auf einen Blick:

HiFi Receiver RE 1200 (DIN 45500).	Mono/Stereo-Umschalter.	HiFi Receiver RE 1100 (DIN 45500)	Mono/Stereo-Umschalter.	Schaltbare Muting für Rauschunterdrückung bei der Senderwahl.
3 Wellenbereiche (UKW, MW, LW)	Taste für Rausch-/Rumpelfilter und Leuchtmotiv.	3 Wellenbereiche (UKW, MW, LW)	Taste für Rauschfilter und Leuchtmotiv.	2 x 22 Watt Musikleistung
2 Anzeige-Instrumente für Antennen-Eingangssignal und UKW-Mitteneinstellung.	2 Monitorschalter für Hinterbandkontrolle bei TB-Aufnahmen.	2 Anzeige-Instrumente für Antennen-Eingangssignal und UKW-Mitteneinstellung.	Taste für Audio-mute (Lautstärkemotiv).	2 x 22 Watt Sinusleistung
Schaltbare Muting für Rauschunterdrückung bei der Senderwahl.	Schaltbare Muting für Rauschunterdrückung bei der Senderwahl.	2 x 35 Watt Musikleistung	Drehregler für Lautstärke, Bass, Höhen und Balance.	2 x 35 Watt Musikleistung
2 x 20 Watt Musikleistung	Aanschlüsse für 1 TA, 2 TB, 1 Reserveschuhbuchse	2 x 35 Watt Musikleistung	Mono/Stereo-Umschalter.	2 x 22 Watt Sinusleistung
2 x 52 Watt Sinusleistung	Überspielmöglichkeit von Band zu Band.	2 x 37 Watt Sinusleistung	Loudness-Taste.	2 x 22 Watt Sinusleistung
Drehregler	Aanschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.	Drehregler	1 Monitorschalter für Hinterbandkontrolle bei TB-Aufnahmen.	Drehregler für Lautstärke, Bass, Höhen und Balance.
in nutzbaren Schaltstellen für Lautstärke, Bass- und Höhen sowie Balance und Mitten.	Ausführungen: Schwarz, Silber.	in nutzbaren Schaltstellen für Lautstärke, Bass, Höhen und Balance.	Ausführungen: Schwarz, Edel.	Ausführungen: Schwarz, Edel.
		Taste für mittlere Tönlagen.	HiFi Receiver RE 1050 (DIN 45500).	HiFi Receiver RE 1050 (DIN 45500).
			3 Wellenbereiche (UKW, MW, LW)	3 Wellenbereiche (UKW, MW, LW)
			Anzeige-Instrument für Antennen-Eingangssignal.	Anschlußbuchsen für 2 Lautsprecher-Paare und Kopfhörer.
				Ausführung: Silber
				Datenübersicht: Seite 83

Wenn Sie Ihre HiFi-Anlage um hochwertige Bausteine erweitern wollen: 2 HiFi-Cassetten-Decks, deren Aufnahme- und Wiedergabequalität aufhorchen lassen.



Gerät oben: HiFi-Cassette-Deck CD 1050 (DIN 45 500) Gerät unten: HiFi-Cassette-Deck CD 1200 (DIN 45 500)

NORDMENDE

fullhifihome HiFi-System

HiFi-Cassetten-Decks

Diese beiden Cassetten-Decks sind eine ideale Ergänzung der anderen HiFi-Komponenten von NORDMENDE. Sie lassen in puncto Qualität, Leistung und Design keine Wünsche offen. Ob Sie das große Angebot be spielter Musik-Cassetten nutzen oder ob Sie selbst Rundfunk sendungen oder Schallplatten überspielen wollen – Sie werden immer von der außergewöhnlichen Klangqualität überrascht sein.

Aussteuerungs-Instrumente in jedem Cassetten-Deck.

Weil die optimale Aussteuerung für die Klangqualität besonders wichtig ist, haben CD 1200 und CD 1050 je 2 große Anzeigegeräte (VU-Meter), auf denen Sie die Aussteuerungswerte exakt ablesen können.



Beide Cassetten-Decks haben Dolby®-NR-Rauschunterdrückung. Auch bei leisen Stellen und bei

Pausen hören Sie kein Bandrauschen. Denn beide haben zur Rauschunterdrückung das Dolby®-NR-System.

CD 1200:

Ein besonders preisgünstiges HiFi-Cassetten-Deck, bei dem auch der Gleichlauf die DIN-Norm übertrifft.

Ein HiFi-Cassetten-Deck mit hervorragendem Gleichlauf und vielen Extras.

Bei Gleichlaufschwankungen von weniger als 0,16% klingen Ihre HiFi-Aufnahmen genauso brillant wie das Original. Mit dem Memory-Zählwerk finden Sie schnell zum jeweiligen Aufnahmeanfang zurück. Und selbstverständlich haben Sie auch einen Stereo-Mikrofon-Eingang und die Wahlmöglichkeit zwischen 3 Bandsorten, und zwar Fe, CrO₂, FeCr.

CD 1200:

Optimale Lautstärke-Anpassung und Spitzenwert-Anzeige über Leuchtdioden.

Das HiFi-Cassetten-Deck CD 1200 hat getrennte Drehregler für die Aufnahme-Aussteuerung rechts/links – und für die Wiedergabe einen Regler zur Lautstärke-Anpassung an Receiver oder Plattenspieler.



Und das Cassetten-Deck CD 1200 hat eine extra Spitzenwert-Anzeige: Leuchtdioden warnen zuverlässig vor Übersteuerung.

CD 1050:

Ein besonders preisgünstiges HiFi-Cassetten-Deck, bei dem auch der Gleichlauf die DIN-Norm übertrifft.

Auch diese besonders preisgünstige Cassetten-Komponente kann mit sehr guten Werten und Ausstattungsdetails aufwarten. Mit einer Gleichlaufschwankung, die kleiner ist als 0,18%, mit Dolby®-NR-Schaltung und mit getrennten Drehreglern für die Aufnahme-Aussteuerung rechts/links. Ebenso haben Sie beim CD 1050 ein dreistelliges Zählwerk, einen Stereo-Mikrofon-Eingang sowie die Wahlmöglichkeit für die 3 Bandsorten.

HiFi-Cassette-Deck CD 1200 und CD 1050 auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten:

Dolby®-NR aussteuern zur Unterdrückung des Eigenrauschen der Cassetten – mit Leuchtdioden.

Betrennte Drehregler für die Aufnahme-Aussteuerung rechts/links.

? Anzeige-Instrumente inklusive.

Wahlmöglichkeiten für drei Cassetten-Bandsorten (Fe, CrO₂, FeCr).

Stereo-Mikrofon-Anschluß.
Kopfhöreranschluß.
Frequenzgang 30 Hz - 15 kHz.

Frequenzgang 30 Hz - 15 kHz.

3-stelliges Memory-Zählwerk.

HiFi-Cassette-Deck CD 1200 (DIN 45 500):

Drehregler zur Aufsteuerung der Abo eingestellt.

Spitzenwertanzeige wird durch Leuchtdioden vor Übersteuerung.

3-stelliges Memory-Zählwerk.

Gleichlauf - DIN 45 500:

Ausführungen: Schrank, Einbau

HiFi-Cassette-Deck CD 1050 (DIN 45 500):

3-stelliges Zählwerk.

Gleichlauf - DIN 45 500:

Ausführung: Schrank, Einbau

Datenübersicht:

Seite 83

Für jeden Anspruch ein HiFi-Plattenspieler – Riemen- oder Direkt- oder Linear-Antrieb.



Gerät oben links: HiFi RP 1050 (DIN 45 500) Gerät oben rechts: HiFi RP 1100 (DIN 45 500) Gerät unten: HiFi RP 1200 (DIN 45 500)

NORDMENDE

philharmonic hifi system

HiFi-Plattenspieler

Wenn Sie Ihre HiFi-Komponenten-Anlage nach und nach ausbauen wollen, prüfen Sie diese attraktiven HiFi-Plattenspieler. 3 Modelle mit unterschiedlichem Antriebssystem.

Alle HiFi-Plattenspieler von NORDMENDE haben einen professionellen Tonarm mit vielen Vorteilen.

Der professionell ausbalancierte Tonarm wird auf Knopfdruck oder bei Plattenende automatisch zurückgeführt. Und mit dem eingebauten Tonarm-Lift können Sie den Tonarm so weich absenken wie Sie das von Hand nie könnten.

Diamantnadel – und Platten-schonung durch Antiskating.

Alle HiFi-Plattenspieler von NORDMENDE haben eine Vorrichtung, welche die Skating-Kraft, die den Tonarm in Richtung Plattenmitte drückt, ausgleicht.

Beleuchtetes Stroboskop mit Drehzahl-Feinregulierung.

Das Stroboskop, mit dem Sie die Umdrehungsgeschwindigkeit (33 1/3 oder 45 UpM) kontrollieren können, ist beleuchtet. Drehzahlabweichungen können Sie leicht regulieren.

RP 1050 belt drive:

Ein HiFi-Plattenspieler mit Riemenantrieb, dem man seinen günstigen Preis weder ansieht noch anhört.

Beim RP 1050 belt drive überträgt ein elastischer Riemen die Kraft des Motors auf den Plattensteller. Erschütterungen und Rumpeln des Motors werden ferngehalten. Auch der RP 1050

hat einen besonders günstigen Geräuschspannungsabstand von 60 dB. Und auch die Gleichlaufschwankungen unterstehen die DIN-Norm DIN 45500 mit 0,1% souverän.

RP 1100 direct drive: Ein HiFi-Plattenspieler mit Direkt-Antrieb muß nicht teuer sein.

Der Direkt-Antrieb der Plattensteller-Achse durch einen extrem ruhigen Gleichstrom-Motor bringt Rumpelfreiheit und Spitzenwerte für den Gleichlauf -



HiFi RP 1050 belt drive, 1100 direct drive und 1200 linear auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten

S-Tonarm mit automatischer Rückführung am Plattenende oder durch Knopfdruck

Tonarm-Lift.

Beleuchtetes Stroboskop mit Drehzahl-Feinregulierung

Antiskating regelbar.

33 1/3 oder 45 UpM.
HiFi RP 1050 belt drive (DIN 45 500).

Riemenantrieb
(Belt drive)

Gleichlaufschwankung

<±0,1%

Magnetsystem:
MO-10 J von Audio-Technica

Ausführung: Silber, Schwarz

HiFi RP 1100 direct drive (DIN 45 500).

Gleichstrom-Motor mit Direkt-Antrieb

Gleichlaufschwankung

<±0,2%

Magnetsystem:
MO-10 J von Audio-Technica

Ausführung: Silber, Schwarz

beim NORDMENDE HiFi-Plattenspieler RP 1100 betragen die Gleichlaufschwankungen höchstens 0,1%. (Die DIN-Norm DIN 45 500 last Wertes bis 0,2% zu)

RP 1200 linear:

Ein HiFi-Spitzen-Plattenspieler für Spezialisten, den Sie sich bei Ihrem Fachhändler anhören und ansehen müssen.

Beim Linear-Antrieb, bei dem im Plattensteller 120 unsichtbare Pole angebracht sind, ist der Plattensteller das einzige Teil des Gerätes, das sich dreht. Toleranzen durch Antriebsübertragung sind ausgeschaltet worden. Das bringt Spitzenwerte - die Gleichlaufschwankungen sind kleiner als 0,08%.

Ausführungen: Schwarz, Silber

Datenübersicht: Seite 63.

Hifi-Dreiweg-Kombination 9500 SCP

Wer hohe HiFi-Leistung in einer flachen, regalfreundlichen Dreiweg-Kombination schätzt, braucht auf NORDMENDE-Qualität nicht zu verzichten.



NORDMENDE'S HiFi-Spitzenleistung:

In dieser Kompaktanlage übertrifft alle eingebauten Komponenten weit die DIN-Norm 45 500.

Hier regeln Sie Lautstärke und Balance, Höhen und Bässe - stufenlos.

7 + 1 UKW-Stationen können Sie fest programmieren und mit Selectronik-Feldern, die auf die leichteste Berührung reagieren, superschnell empfangen.

Sie können sicher sein, daß Sie Spitzensignale wie klassische Schlüßakkorde oder satte Rock-Bässe ohne Verzerrungen empfangen können: 2 getrennte Endstufen-Netzteile erlauben eine Musikeleistung von 2 x 80 Watt.

Der hochwertige HiFi-Plattenspieler Dual 48L mit Riemenantrieb und hoher Abtastqualität sorgt Ihre Stereo-Platten und holt das Optimum aus ihnen heraus.

philharmonic hifi system



Auf diesem Mikrofon-Mischpult schalten Sie wie ein professioneller Disc-Jockey - hier können Sie Ihre Ansagen stufenlos ein- und ausblenden.

Mit diesem Wahlschalter können Sie 3 Bandsorten - Eisenoxid, Chromdioxid und Ferro-Chrom - optimal nutzen.

Mit dem Dolby®-Nr-Schalter unterdrücken Sie das Eigenrauschen der Cassette.

oder 2 x 60 Watt Musikeistung?



Kombination HIFI STEREO 9000 SCP (BIN 45 500)

findet damit z.B. zum Aufnahmestart zurück - wenn Sie eine Aufnahme wiederholen, müssen Sie also nicht mehr lange den Anfang suchen. Der sehr gute Gleichlauf verhindert Tonhöhen Schwankungen. Long-life-Tonköpfe sorgen für eine lange Lebensdauer, und bei beiden Kombinationen haben Sie jeweils getrennte Aussteuerungs-Anzeigen für den rechten und linken Kanal.

hier findet der Plattenfreund mehr als er erwartet. Zum Beispiel das Magnetsystem Audio-technica, das ein niedriges Auflagegewicht und damit eine hohe Abtastqualität erlaubt und das zusätzlich die wertvollen Platten schont.

Wenn Ihre Kombination mobil sein soll.

Auch wenn die flachen HiFi-Dreiweg-Kombinationen

9500 SCP und 9000 SCP dank ihrer günstigen Einstelltiefe sehr regalfreundlich sind - auf einem schwarzen Phono-Wagen sehen die schwarzen/silbernen Anlagen sehr repräsentativ aus. Und der Wagen bietet Ihnen viel Extra-Platz: Für Ihre Schallplatten, Cassetten und Kopfhörer. Oder für ein zusätzliches, anschließbares Bandgerät.



Kombination HIFI STEREO 9500 SCP und 9000 SCP auf einen Blick:



Auch der HiFi-Plattenspieler erfüllt höchste Ansprüche.

Beide Kombinationen haben einen hochwertigen Plattenspieler mit Riemenantrieb - Dual 481 beim 9500 SCP, Dual 1237 beim 9000 SCP. Vom regulierbaren Stroboscop zur Kontrolle der präzisen Umdrehungsgeschwindigkeit (33 1/3 und 45 Up/M) bis zum einstellbaren, plattenschonenden Anti-skating, das den Nadeldruck auf die Rillenflanken ausgleicht -

Kombination HIFI STEREO 9500 SCP (BIN 45 500):

2 Wellenbereiche (UEW, MW)

2 x 60 Watt Musikeistung

7 + 1 programmierbare Festwelle-Selectoren.

Unterdrucker für Lautstärke, Laut- und Balance, Bass und Stereo.

2 Anzeige-Instrumente für Antennen-Empfängergeschwindigkeit UKW-Mittel- und Festwellen-

Stereo-Anzeige.

Gehäuse: AFC-Feinabstimmung.

Schaltbares Rauschfilter.

Anschlüsse:

2 Lautsprecher-Paare (speziell schaltbar), 2 Kopfhörer, zusätzliche Bandspule mit Übernahmefähigkeit.

Elektronische Endstufensicherung.

Hochfrequenz-schützende automatische Sicherungsauftrennung.

Reizabschaltung-Lautsprecher-Schutzschaltung.

Eingebauter Cassette-Recorder mit Dolby®-System.

Stoch-Bandarten-schalter (FM, UKW, 102,5).

Anschluss für Stereo-Nikrofon.

Mischpult mit 2 getrennten Gleichverstärkern für Mikroaufnahmen.

Gleitregler mit Handaufzähler für Aufnahmespannung.

Getrennte Aussteuerungsanzeigen für den linken und rechten Kanal.

Breitstelliges Bandzählwerk mit Memory.

Abnehmbares Aufnahmegerät.

Magnetsystem

Audio-technica

AT 12 E.

33 1/3 und 45 UpM.

Start-, Stop- und Abschaltautomatik.

Beleuchtetes Stroboskop für Drehzahlkontrolle mit Reguliermöglichkeit.

Anti-skating

ausstellbar.

Tonarmlift.

Ausführung:

abnehmbar/schwarz.

Kombination HIFI STEREO 9000 SCP (BIN 45 500)

Wie 9500 SCP, jedoch

2 x 60 Watt Musikeistung.

2 x 30 Watt Musikeistung.

Cassette-Recorder ohne zusätzlichen Miniblock-Eingang und Laster.

Aufnahmemöglichkeit schaltbar.

Eingebauter HIFI-Plattenspieler Dual (2317 oder 4316).

Magnetsystem

Audio-technica

AT 12 E.

Datenübersicht:

Seite 60.

Bei diesen HiFi-Kombinationen stimmt einfach alles: Leistung und Ausstattung. Bedienungskomfort und Preis. Brauchen Sie eine Dreiweg-Kombination mit 2 x 40 Watt Musikleistung ...



Kombination HiFi STEREO 8100 SCP (DIN 45 500)

NORDMENDE

philharmonic HiFi system

Kombinationen

Auch bei diesen beiden HiFi-Anlagen haben Sie Leistung und Qualität zu einem sehr günstigen Preis: Leistung, die in allen eingebauten Komponenten die HiFi-Norm DIN 45 500 übertrifft. Sie müssen sich nur entscheiden, ob eine Dreiweg-Kombination, also Receiver, Cassetten-Recorder und Plattenspieler in einem Gerät – oder eine Zweiweg-Kombination haben wollen, bei der Sie im Cassetten Teil noch einige Extras mehr haben.

Beide Kombinationen haben sehr günstige Abmessungen.

Der Vorteil einer Kombination liegt nicht nur in ihrem sehr günstigen Preis. Ein weiterer Vorteil sind ihre geringeren Abmessungen – Abmessungen, die bei den NORDMENDE HiFi-Kombinationen 8100 SCP und 8100 SC so günstig sind, daß sie bequem in ein Regal oder in Ihre Schrank-

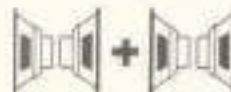
wand passen – fast wandbüündig, denn die verstellbare Haube ragt geöffnet nur wenige Millimeter über das Heck Ihres HiFi-Zentrums hinaus.

8100 SCP 8100 SC:

Breite: 720 mm Breite: 675 mm
Höhe: 180 mm Höhe: 180 mm
Tiefe: 400 mm Tiefe: 355 mm

Beide Kombinationen haben den gleichen hochwertigen Receiver mit einer Ausgangsleistung von je 2 x 25 Watt Sinus.

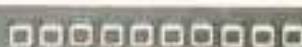
Mit dieser Leistung haben Sie auch in einem großen Wohnzimmer noch genug Reserven für Höchstleistungen ohne Verzerrungen. Und da Sie an beide Anlagen vom Typ 8100 je 2 getrennt schaltbare Lautsprecherpaare anschließen können, können Sie auch bequem noch einen zweiten Raum mit HiFi-Klang füllen.



Sie haben jeweils 4 Wellenbereiche und UKW-Festsender-tasten.

So finden in beiden Kombina-

tionen ein ausgereiftes Rundfunkteil. Und da, wo es Stereo gibt – nämlich auf UKW – haben Sie einen besonderen Bedienungskomfort. Durch UKW-Programmtasten mit Übernahmeschalter zur Senderprogrammierung können Sie Ihre Lieblingsender fest einstellen und ohne langes Suchen durch einfache Tastendruck sofort einschalten. Außerdem können Sie



das Eingangssignal-Instrument beim 8100 SCP, auf dem Sie die Empfangsstärke der verschiedenen Wellenbereiche ablesen, auch zur UKW-Festsender-Einstellung nutzen.

Auch bei geschlossener Haube sind die wichtigsten Funktionen bequem zu bedienen.

Zum Beispiel der Pegelregler, der eine lineare, das Klangbild nicht verändernde Lautstärkeinstellung erlaubt. Oder die stufenlosen Drehregler für gehörrichtige Lautstärke, für Höhen und Bässe und für die Balance zwischen dem rechten und dem linken Lautsprecher. Und selbstverständlich sind auch die Anschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon vom auf dem Bedienungspult – also leicht zugänglich.

An beide Kombinationen können Sie ein zusätzliches Bandgerät anschließen. Außer den Anschlüssen für 2 getrennt schaltbare Lautsprecherpaare, für Kopfhörer und Mikrofon gibt es einen Anschluß für ein zusätzliches Bandgerät mit Überspielmöglichkeit. Und natürlich können Sie an die Kombination 8100 SC einen externen Plattenspieler anschließen.

Und bei der Dreiweg-Kombination 8100 SCP: Zusätzlich ein komfortabler HiFi-Plattenspieler.

In die NORDMENDE HiFi-Dreiweg-Kombination 8100 SCP ist ein hochwertiger Lenco-HiFi-Plattenspieler eingebaut. Er hat einen soliden Riemenantrieb (belt drive), ein bewährtes Magnetsystem von Audio-

oder wollen Sie eine Zweiweg-Kombination mit 2x 40 Watt Musikeistung?



Kombination HIFI STEREO 8100 SC (DIN 45 500)

technica sowie Start-, Stop- und Abschaltautomatik. Und natürlich zwei Geschwindigkeiten (33 1/3 oder 45 UpM) sowie eine regelbare Antiskating-Vorrichtung.



Auch das Cassetten-Teil übertrifft alle Anforderungen der HIFI-Norm DIN 45 500.

Das in beide Kombinationen eingegebene Cassetten-Deck hat sehr gute Gleitlaufwerte. Es hat die Dolby®-NR-Schaltung zur Unterdrückung des Eigenrauschen der Cassetten. Es hat Handaussteuerung kombiniert mit getrennten Aufnahmeanzeige-Instrumenten für den rechten und den linken Kanal und ist für alle 3 Bandsorten geeignet.



Zweiweg-Kombination 8100 SC: Das Cassetten-Deck hat zusätzlich Memory-Zählwerk und zuschaltbaren Mikrofon-Eingang.

Beide Kombinationen vom Typ 8100 haben das gleiche HIFI-Empfangs- und Verstärkerteil. Aber statt eines eingebauten HIFI-Plattenspielers hat die

NORDMENDE HIFI-Cassetten-

Kombination 8100 SC ein noch aufwendiger ausgestattetes HIFI-Cassetten-Deck. Mit einem Memory-Zählwerk, das bei 0 stoppt und damit beim schnellen Rücklauf automatisch zum Aufnahmestart zurückfindet – langes Suchen bei Aufnahme-Wiederholung gibt's hier nicht. Und mit einem zuschaltbaren

Mikrofon-Eingang – damit Sie z.B. bei Musikaufnahmen für Ihre HIFI-Party Ihre Disc-Jockey-Ansagen stufenlos auf Cassette einspielen und ausblenden können.

Mit HIFI auf gutem Fuß.
Auf einem passenden Rechteck-Fuß kommt das schwarze Design der 8100-Reihe besonders gut zur Geltung.

Kombinationen HIFI STEREO 8100 SCP und 8100 SC auf einen Blick:

Gemeinsame technische Daten:	Kombination HIFI STEREO 8100 SCP (DIN 45 500)	Kombination HIFI STEREO 8100 SC (DIN 45 500)	Ein Drehregler mit Tandemfunktionen für Aufnahmesteuerung
4 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW 49 m).	7 + 1 programmierbare Festsendertasten.	Drehregler mit getrenntem Anzeige-Instrumenten-Indikator/rechts.	7 + 1 programmierbare Festsendertasten.
2 x 40 Watt Musikeistung	Drehregler für Lautstärke, Linear, Balance, Bass und Höhe.	Dreizeiliges Bandzählwerk.	Drehregler für Lautstärke, Balance, Linksrechts, Bass und Höhe.
2 x 25 Watt Summeistung.	Kombiniertes Anzeige-Instrument für Antennen-Eingangssignal und Festsenderaussteuerung.	Einzelregler Leser-HIFI-Plattenspieler mit Riemenspannung (beidseitig).	Anzeigeinstrument für Antennen-Eingangssignal.
Stereo-Anzeige.	Anschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare (getrennt schaltbar), Kopfhörer, zusätzlichen Befestigungs.	Hochwertiges Audio-Technica-Magnet-System AT 12.	Anschlüsse für 3 Lautsprecher-Paare (getrennt schaltbar), Kopfhörer, Platten-steller, zusätzlichen Befestigungs.
AFC-Feinabstimmung.	Anschlüsse für 2 Lautsprecher-Paare (getrennt schaltbar), Kopfhörer, zusätzlichen Befestigungs.	33 1/3 und 45 UpM.	Mischpult mit 2 gebogenen Gleichreglern für Mikrofon-einzeln.
Eingebauter Cassette-Recorder mit Dolby®-NB-System.	Antiskating einstellbar.	Start-, Stop- und Abschaltautomatik.	
Stach-Bandsortenschalter (Fm, CrO ₂ , FeCr).	Tonarm-Lift.	Antiskating einstellbar.	
Anschluß für Stereo-Mikrofon.			
Ausführung: Schwarz.			

oder mit Bedienung direkt am Gerät.



HIFI STEREO 8600 SC (DIN 45 500)

Das Cassetten teil ist genauso großzügig ausgestattet wie das Empfänger/Verstärker teil.
Das Eigenrauschen der Cassetten bei den NORDMENDE HiFi-Cassetten-Receivern wird unterdrückt - dank Dolby®-NR-Rauschunterdrückung. Für die Handaussteuerung haben Sie getrennte Drehregler für den rechten und linken Kanal - mit 2 entsprechenden Aussteuerungsinstrumenten, die Ihnen den Aufnahmepiegel exakt anzeigen. Wenn Sie eine Aufnahme wiederholen, gibt es kein lenges Suchen nach dem Anfang - das Memory-Zählwerk findet automatisch zum Aufnahmestart zurück. Es stoppt bei 0. Und natürlich haben Sie auch bei diesen Zweiweg-Kombinationen einen Wähltschalter für die 3 Bandsorten Fe, CrO₂ und FeCr.
Was wollen Sie anschließen?
Die HiFi-Cassetten-Receiver 8600 SC-F und 8600 SC haben

Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare, so daß Sie auch noch einen zweiten Raum mit HiFi-Klang beschallen können. Sie haben Anschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon, für einen Magnet-Plattenspieler und für ein zusätzliches Bandgerät (Tonband oder Cassette), um Ihre Lieblingsmelodie zu überspielen.

In diesem kleinen HiFi-Bord hat alles seinen festen Platz:
Oben auf dem nussbaumfarbigen HiFi-Bord sehen Sie den

NORDMENDE HiFi-Plattenspieler RP 1060 belt drive (ausführliche Beschreibung auf Seite 61). Darunter haben Sie die HiFi-Zweiweg-Kombination 8600 SC. Für welchen HiFi-Plattenspieler, für welchen HiFi-Cassetten-Receiver und für welche Farbe dieses Boards (schwarz, kiefer-, eichen-, oder nussbaumfarbig) Sie sich auch entscheiden - Sie haben in jedem Fall viel Platz in diesem HiFi-Bord. Für die Geräte wie für Schallplatten und Casseten.



Kombination HIFI STEREO 8600 SC-F und 8600 SC auf einen Blick:

Kombination HIFI STEREO 8600 SC-F (DIN 45 500)

wie 8600 SC, jedoch mit:

höherer Frequenzabstimmung mit den Funktionen: 8 UKW-Programme, Balance links und rechts, Stereo-Monoschaltung, Cassetten-Pausenstart, Stereo + und -Höhen + und -Lautstärke + und -.

Reset, Gamma-Stop, Stand by

Kombination HIFI STEREO 8600 SC (DIN 45 500)

2 Wellenbereiche (UKW, MW)
2 x 55 Watt Musikleistung
2 x 30 Watt Brückeleistung
T + 1 programmierbare Festwiderstände.

Drehregler für Lautstärke, Balance, Bass- und Höhe.

Kombiniertes Anzeigehinstrument für Amplitu- und Eingangssignal und Festwiderstandsabstimmung

Stereo-Anzeige, APC-Frequenzabstimmung.

Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare (gesamt 60 Watt), Kopfhörer, Plattenspieler,

ausziehbares Bandgerüst

Eingeschlossener Cassetten-Recorder mit Dolby®-NR-System

Hoch-Bandwortschalter für Fe, CrO₂, FeCr

Aussteuerung schaltbar manuell oder automatisch

Gekennzeichnete Drehregler für manuelle Aufnahmewahl

mit getrennter Antenne kontrastierendem

Drahtloses Bandzählwerk mit Memory

Anschluß für Stereo-Mikrofon

Ausführung: altholz, Schwarzer, Weißer

Datenübersicht: Seite 62

Als vollwertige Alternative zum Einzelbaustein-System: Zwei kompakte HiFi-Dreiweg-Kombinationen, in denen alle eingebauten Komponenten die HiFi-Norm DIN 45 500 souverän übertreffen. Brauchen Sie 2 x 80 Watt...



Kombination HIFI STEREO 9500 SCP (DIN 45 500)

NORDMENDE

philharmonic hifi system

Dreiweg-Kombinationen

Wenn Sie einen ausgezeichneten Rundfunkempfänger mit Verstärker, einen reichhaltig ausgestatteten Cassetten-Recorder und einen besonders hochwertigen Plattenspieler suchen, dann sollten Sie sich auch die besten HiFi-Dreiweg-Kombinationen 9500 SCP und 9000 SCP bei Ihrem Fachhändler ausgiebig anhören und unter die Lupe nehmen. Denn damit bieten wir Ihnen zwei kompakte Kombinationen, mit denen Sie keine Platzprobleme haben, weil Sie sie wahlweise in Ihr Regal stellen können.

Breite: 700 mm
Höhe: 180 mm
Tiefe: 410 mm

9500 SCP: HiFi-Dreiweg-Kombination mit 2 x 50 Watt Sinusleistung.

Ob höchste Piccoloflöte oder tiefste Paukenschläge - mit der HiFi-Dreiweg-Kombination 9500 SCP können Sie auch Spitzenimpulse einwandfrei hören. Denn getrennte Endstufen

feanetteile führen zu einer Musikleistung von 2 x 80 Watt - eine sichere Reserve für höchste Ansprüche.

9500 SCP: Ihre Mikrofon-Ansagen können Sie stufenlos ein- und ausblenden.

Die HiFi-Dreiweg-Kombination 9500 SCP hat im Cassetten-Teil einen schaltbaren Limiter und einen zumischbaren Mikrofoneingang. Damit können Sie als Ihr eigener Musikkörper und Disc-Jockey Ihre Ansagen auf Cassette stufenlos ein- und ausblenden.

9000 SCP: HiFi-Dreiweg-Kombination mit 2 x 30 Watt Sinusleistung.

Die HiFi-Dreiweg-Kombination 9000 SCP hat auch für einen großen Wohnraum noch genügend Reserven für hohe Ansprüche. Selbst wenn Sie viele schwere, schallabschreckende Vorhänge, Teppiche und Polstermöbel haben, ist diese kompakte Anlage noch immer sehr gut geeignet.

9500 SCP und 9000 SCP - ein paar der vielen Vorteile, die Sie in beiden HiFi-Anlagen finden:

Der UKW/MW-Empfänger mit Verstärker hat viele Extras.



Beide Kombinationen haben 7 + 1 sensortisierte UKW-Festsender-Felder, die auf leichteste Berührung reagieren - mit Übernahmeschalter zum problemlosen Speichern des gefundenen Senders. Sie haben 2 Instrumente für Antennen-Eingangssignal und UKW-Sender-Mitte - was für die exakte Sendereinstellung wichtig ist.



Sie haben Drehregler für Lautstärke, für Balance, Basses und Höhen, sowie einen Regler, der eine lineare Lautstärkeinstellung erlaubt. Sie haben Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare, 2 Kopfhörer und für ein zusätzliches Bandgerät - zum Überspielen von Tonband oder Cassette. Und Sie haben 4 Sensoren zur Bereichsumschaltung und eine elektronische Einschaltverzögerung, die das lästige Knacken beim Ein- und Ausschalten verhindern.

Ihre hochwertige Anlage ist eine sichere Anlage.

Ob für Ihre Ansprüche und für Ihre Wohnraumgröße die 9500 SCP oder die 9000 SCP die geeigneter ist - bei beiden Kombinationen schützt eine elektronische Endstufensicherung vor thermischer Überlastung. Beide Geräte sind dauerkurzschlussfest, z.B. bei Kurzschluß im Boxenkabel. Und bei beiden Geräten wird die Sicherung automatisch aufgehoben, wenn der Fehler beseitigt ist. Außerdem haben beide Geräte eine relaisgesteuerte Lautsprecher-Schutzschaltung, die Ihre hochwertigen Boxen vor thermischer Zerstörung schützt - falls im Gerät wirklich einmal ein Bauteil ausfällt sollte.

Auch der HiFi-Cassetten-Recorder bietet eine großzügige Ausstattung.

Selbstverständlich haben beide Kombinationen einen Dolby® NR-Schalter, mit dem Sie das Eigenrauschen der Cassetten unterdrücken können. Und sie haben einen Wahlschalter für 3-Bandarten Ferro, Chromdioxid und Ferr-Chrom. Das eingebaute Memory-Zählwerk stoppt bei Null und

So viele Möglichkeiten in einem Gerät: Radio + Cassettenrecorder + vorprogrammierbarer Radio-Cassetten-Reco



Außergewöhnlich für ein Uhrenradio:
Ein eingebauter Cassetten-Recorder.
Eine Kombination mit besonderen
Vorteilen:

- Sie können sich auf 6 verschiedene
Arten automatisch wecken lassen:
1. Vom Rundfunkprogramm,
2. Von Cassetten-Musik,
3. Von Radio und Alarmton,
4. Von Cassette und Alarmton,
5. Von Radio und Alarmintervallen
(Nachweckautomatik, alle 10 Minuten),
6. Von Cassette und Alarmintervallen.

Diese Uhr ist mehr als
eine 24-Stunden-Zeitanzeige: Sie programmiert
den Wecker, den Rund-
funk- und/oder Casset-
ten-Teil – und Sie können
hier auch das Datum ein-
blenden.

Die Dimmer-Automatik
regelt elektronisch die
Beleuchtung der Digital-
anzeige: hell am Tag,
dezent, wenn's dunkel
wird. Dabei ist die
Grundhelligkeit indivi-
duell einstellbar.

Mit dem hochempfindli-
chen Mikrofon gelingen
auch auf größere Entfer-
nung noch Tonaufnahmen
auf Cassette.

Uhr + Wecker + Kalender.



NORDMENDE

TAPE-CLOCK 470

Die TAPE-CLOCK 470 ist viel mehr als ein Schlafzimmergerät für höchste Ansprüche. Deshalb ist sie in Chefbüros genauso zu finden wie in universell genutzten Wohnräumen. Denn die TAPE-CLOCK läßt sich vielfältig nutzen.



Wenn Sie nicht zuhause sind, können Sie trotzdem Konzerte und Kommentare, Sprach- oder Aktienkurse aufnehmen.

Die TAPE-CLOCK 470 können Sie so programmieren, daß sie – auf die Minute genau – bei Sendebeginn Radio- und Cassetten-Recorder einschaltet, aufnimmt und selbsttätig wieder abschaltet. Und wenn Sie CrO₂-Bänder verwenden, schaltet sich der Recorder automatisch um.

Sie können aufnehmen, während Sie schlafen – und trotzdem nicht verschlafen.

Sie wollen gerade einschlafen, da bringt der Rundfunk noch Ihre Lieblingssendung. Schalten Sie einfach den Cassetten-Recorder ein – er nimmt die Sendung für Sie auf, während Sie schon schlafen. Bei Bandende schaltet sich der Recorder geräuschlos aus und nach Ihrer Vorwahl auch das Radio. Selbstverständlich werden Sie am nächsten Morgen von Ihrer TAPE-CLOCK 470 wunschgemäß geweckt.



Sie können bei leiser Musik einschlafen und von einem lauten Alarmton geweckt werden.

Auch wenn Sie sich von sehr leisen Musikwellen in den Schlaf schaukeln lassen – bei vorprogrammierter Ausschaltzeit für Radio und/oder Cassette – am nächsten Morgen werden Sie dennoch energisch

geweckt: Durch einen lauten Alarmton, der so lange anhält, bis Sie ihn ausschalten. Durch einen Weckton, dessen Lautstärke Sie individuell einstellen können, unabhängig vom Radio-Recorder-Teil.

Sie können sich z.B. von Ihrem Lieblingsender wecken lassen.

Die TAPE-CLOCK 470 ist kein konventionelles Uhrenradio. Sondern ein vollwertiges Radio mit vielen Extras. Deshalb hat sie auch vier Wellenbereiche: UKW und MW, LW und KW 19- bis 49-m-Band. Damit Sie viele Sender auf mehreren Wellen hören und mitschneiden können: Tagsüber, zum Einschlafen oder zum Aufwachen.

Sie können Ihr Gerät vom Wohn- ins Schlafzimmer tragen und müssen trotzdem die Uhr nicht nachstellen.

Die TAPE-CLOCK 470 hat zusätzlich zum Netzzanschluß eine praktische Gangreserve. Bei Stromunterbrechung oder bei Stromausfall speist eine Batterie das Uhr- und Datumswerk, Uhrzeit und Datum werden sofort richtig angezeigt, wenn das Gerät wieder Strom aus der Steckdose bekommt.

Mult-Timer: Sie schalten einfach mit 2 Schaltern.

Bei Ihrer TAPE-CLOCK 470 können Sie mit 2 Schaltern 6 Funktionen einstellen. Mit dem

linken Schalter: Uhrzeit, Datum und Weckzeit. Mit dem rechten Schalter 3 verschiedene Weckmöglichkeiten: Musik, Alarm und Alarmintervalle.

Den „Jahrhundertkalender“ müssen Sie nur alle Schaltjahre neu einstellen.

Neben der lautlosen LED-Zeitanzeige hat Ihre TAPE-CLOCK 470 eine Datumsanzeige – durch die Datumstaste jederzeit abrufbar. Die Tag für Tag exakte Datumsanzeige können Sie bis zu 4 Jahre vorprogrammieren – nur jeweils am 29. 2. ist eine Korrektur erforderlich.

28 2

Sie können Tonbandaufnahmen auf Cassette überspielen – und mehr.

Wenn Sie Ihr Lieblingstonband gern auf Cassette zum Einschlafen oder Aufwachen haben möchten – Sie können es leicht überspielen. Denn Ihre TAPE-CLOCK 470 hat eine DIN-Buchse für Tonband bzw. Plattenspieler. Außerdem hat die TAPE-CLOCK 470 auch eine Ohrhörerbuchse. Damit Sie z.B. im Schlafzimmer noch Musik hören können – ohne jemanden zu stören.

Ihr hochwertiger Radio-Recorder hat auch einen hochwertigen Lautsprecher.

Die TAPE-CLOCK 470 hat einen großvolumigen Lautsprecher mit einem besonders starken Magnetfeld – für einen enorm hohen Wirkungsgrad und hohe Klangbrillanz.

TAPE-CLOCK 470 auf einen Blick:

4 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW 19-49-m)

4 Watt Musikantrieb

Klangregelung

durch Rotatopler

Worttasten für

UKW und KW

Eingebaute Fernf-

ernsteuerung für MW und LW

Anschlußberste für

TA/TB und Ohrhörer/

Lautsprecher

Flachklang

Einzelmaut

Cassetten-Recorder

mit elektronisch

gepoltem Motor

CrO₂-Automatik

Aufnahme-regelbare

Mitschnittrolle

bei Aufnahme

Rundfunkabschaltung

bei Aufnahme und Wiedergabe

Personentaste.

eingebauten Mikrofon.

Automatische Aufnahmes-

programmierung

24-Stunden-Zeitanzeige

Radio- und Cassetten-

Ausschaltautomatik

(1 Stunde/10 Minuten)

24-Stunden-

Weckautomatik

Intervall-Wecktaste

(bis 10 Minuten)

Wecken mit Radio oder

Cassette, mit Radio bzw.

Cassette und Alarm so-

wie Radio oder Cassette

und Alarmausschalten

Dimmer-Automatik regelt elektronisch die Helligkeit der Zeitanzeige

Gangreserve individuell einstellbar

Alarmlautstärke unabhängig von Radiotest regulierbar

Mult-Timer mit sechs Einstellmöglichkeiten

Datums-Anzeige über ca. 4 Jahre programmierbar

Gangreserve bei Netzausfall

Ausführungen: Schwarz/Weiß,

Schwarz/Geh., Schwarz/Glas

Datenübersicht: Seite 83

Mehr als ein Uhrenradio: Auf 4 Wellenbereichen können Sie Radio hören und auf Cassette aufnehmen.

Was möchten Sie: Radio oder Uhrenradio, Mono oder Stereo? Von NORDMENDE können Sie immer viel erwarten.



NORDMENDE

Uhrenradios und Heimsuper

STEREO-CLOCK 874:

Auch im Schlafzimmer brauchen Sie auf stereophonen Raumklang nicht zu verzichten.

Statt von einem rasselnden Wecker von einer anregenden Musiksendung geweckt zu werden – vor Jahren war das noch Zukunftsmusik. Und heute? Heute können Sie sich von einem Uhrenradio in Stereo wecken lassen – in NORDMENDE-Qualität.

Das Klangvolumen ist größer, das Klangbild transparenter.

Wenn Sie Ihre STEREO-CLOCK 874 von Mono auf Stereo umschalten, hören Sie es sofort der Klang wird voller, die akustischen Informationen gewinnen wesentlich an Volumen – durch 2 Lautsprecher mit je 1,5 Watt Musikleistung. Klang und Balance können Sie stufenlos abstimmen – durch 2 Gleit-

regler. Und wenn Sie an die DIN-Buchse Ihren Stereo-Kopfhörer anschließen, dann können Sie ungestört Stereo hören – und ohne jemanden zu stören.

Mit der Uhr können Sie mehr als nur die Aufwachzeiten programmieren.

Die STEREO-CLOCK 874 hat eine Uhr mit vielen Vorteilen: Sie ist erstens eine exakte Zeitanzeige, deren Stunden- und Minuten-Ziffern Sie per Tipp-Tasten schnell vor- und rückwärts laufen lassen können, z.B. wenn Sie Ihre STEREO-CLOCK 874 in den Urlaub in ein Land mit Sommerzeit mitnehmen. Zweitens sagt Ihnen Ihre STEREO-CLOCK 874 auf Tastendruck das genaue Datum.

Zwei Alarm-Zeiten bieten besondere Vorteile.

Die STEREO-CLOCK 874 ist ein Uhrenradio für höchste Ansprüche. Deshalb hat sie sogar zwei verschiedene Alarm-Zeiten. Damit können sich Paare nacheinander wecken lassen: Wenn es kein Ge-

dränge im Badezimmer geben soll, wenn einer dem anderen das Frühstück machen will oder wenn Sie zu unterschiedlichen Zeiten aus dem Haus müssen – in solchen und ähnlichen Fällen sind zwei Weckzeiten ein nicht zu unterschätzender Vorteil.

6 30 7 50

Und tagsüber erinnert Ihr NORDMENDE-Uhrenradio Sie an wichtige Termine.

STEREO-CLOCK 874 und STRATO-CLOCK 171 können

STEREO-CLOCK 874 auf einen Blick:

2 Wellenbereiche (UKW, MW)

2 x 1,5 Watt Musikleistung

Klangregulierung durch Gleitregler

AFC-Feinabstimmung

Wurlantenne für MW

Eingebaute Ferntastatur für MW

Anschlußbuchsen für TA/TB und Stereo-Kopfhörer

Stereo/Mono-Umschalter

Leuchtanzeige für Stereoempfang

24-Stunden-Zeitanzeige

Radio-Ausschaltautomatik (3 Stunden)

24-Stunden-Weckautomatik

Intervall-Wecktaste (alle 9 Minuten)

2 Weckzeiten einstellbar

Wecken mit Musik oder Musik und Alarm zusammen

Dimmer-Automatik – elektronische Helligkeits-Regelung der Zeitanzeige

Multi-Timer mit 11 Stellfunktionen

Uhrzeit vorwärts und rückwärts einstellbar

Datumsanzeige

Gangreserve bei Netzabschaltung

Ausführungen: Silber, Schwarz

Datenübersicht: Seite 83

STRATO-CLOCK 171:

Ein Uhrenradio der Extra-Klasse. Mit 6 UKW-Festsender-Tasten, Gangreserve, Datumsanzeige und, und, und.

Auch die STRATO-CLOCK 171 ist viel mehr als ein präzise programmierbares Radio zum Wecken: Bei Ihrer STRATO-CLOCK 171 können Sie 6 UKW-Stationen fest programmieren. Damit haben Sie z.B. im Wohnzimmer oder in der Küche Ihre 6 beliebtesten UKW-Sender ohne langes Suchen sofort auf Sendung – einfach durch leichtes Antippen der Strato-Tasten. Sie empfangen einen Klang, der sich hören lassen kann – durch einen großen Lautsprecher mit 4 Watt Musikleistung. Und wenn Sie abends Ihre STRATO-CLOCK 171 in Ihr Schlafzimmer tragen, dann müssen Sie sich um den sekundenpräzisen Gang der Uhr nicht kümmern: Wenn der Netzstrom fehlt, speist die batteriebetriebene Gangreserve Uhr- und Datumswerk. Ob Sie mit Musik einschlafen wollen (Radio-Ausschaltungsumtomatic bis zu 8 Stunden, 50 Minuten), oder ob Sie mit Musik, mit Musik und Alarm zusammen oder mit Musik und Alarm-Intervallen (alle 10 Minuten) geweckt werden wollen – Ihre STRATO-CLOCK hat viele seitenreiche Extras: Von der individuell und unabhängig vom Radio einstellbaren Alarmauslautstärke bis zur elektronisch geregelten Beleuchtung der Digital-Zeitanzeige – hell am Tage, dezent bei Nacht. Und die exakte Datumsanzeige misst sie nur alle 4 Jahre, nämlich am 29. 2., kurz korrigieren.

STRATO-CLOCK 171



DIGITAL-CLOCK 272



DIGITAL-CLOCK 272:

Auch das kleinste NORDMENDE Uhrenradio hat für seine Klasse eine Menge Extras.

Wenn Sie ein besonders preisgünstiges Uhrenradio hauptsächlich fürs Schlafzimmer suchen, ist die DIGITAL-CLOCK 272 ein ideales Gerät für Sie: Ein Uhrenradio, das nicht wenig bietet: UKW und MW, Radio-Ausschaltungsumtomatic (50 Minuten) und Nachweckumtomatic (bis 60 Minuten alle 10 Minuten), stufenlos regelbare

Beleuchtung der 24-Stunden-Zeitanzeige und optische Weckbereitschaftsanzeige.

STRATO-CLOCK 171, DIGITAL-CLOCK 272 und FIDELIO 434 auf einen Blick:



FIDELIO 434:

Ein 4-Wellen-Heimsuper mit großem Klangvolumen.

In die Regal- oder Schrankwand läuft sich der FIDELIO 434 geschmackvoll integrieren. Sein großer Frontlautsprecher strahlt die 4-Watt-Musikleistung klangvoll ab.

Er ist mit 4 Wellenbereichen ausgestattet: UKW und MW, LW und KW. 19- bis 49-m-Band. Klang und Lautstärke steuern Sie mit 2 Gleitreglern – stufenlos. Und Ihr Tonbandgerät oder Ihren Plattenspieler können Sie an den FIDELIO 434 auch anschließen.

STRATO-CLOCK 171

1 Wellenbereich (UKW).

6 Festsender-tasten.

4 Watt Musikleistung.

Klangregelung durch Gleitregler.

AFC-Fernabschaltung.

Wurzeltonne für UKW.

Anschlußbuchse für Ohrhörer/Lautsprecher.

24-Stunden-Zeitanzeige.

Radio-Ausschaltungsumtomatic (8 Stunden, 50 Minuten).

24-Stunden-Weckautomatik.

Intervall-Wecktaste (alle 10 Minuten).

Wecken mit Musik oder Musik und Alarm zusammen.

Simmer-Automatik regelt elektronisch die Helligkeit der Digital-Zeitanzeige.

Gangreserve einstellbar.

Alarmauslautstärke unabhängig vom Radiotell. regelbar.

Multi-Timer mit sechs Einstellmöglichkeiten.

Datums-Anzeige (tag zu 4-Jahre programmierbar).

Gangreserve zwei Netzanschlüsse.

Ausschaltung: Schalter/Watt.

DIGITAL-CLOCK 272

2 Wellenbereiche (UKW, MW).

1,5 Watt Musikleistung.

Beleuchtete Sender-tasten.

Wurzeltonne für UKW.

Anschlußbuchse für Ohrhörer.

24-Stunden-Zeitanzeige. Radio-Ausschaltungsumtomatic (60 Minuten).

24-Stunden-Weckautomatik.

Intervall-Wecktaste (alle 5 Minuten).

Wecken mit Musik oder Musik und Alarm zusammen.

Helligkeitsregler für die Digital-Zeitanzeige.

Ausschaltungen: Schwarz, Silber.

FIDELIO 434

4 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW, 19-49 m).

4 Watt Musikleistung.

Klangregelung durch Gleitregler.

Eingebaute Fernantenne für MW und LW.

Wurzeltonne für UKW und KW.

Anschlußbuchse für TA/TB.

Flutlichtschalter.

Ausschaltungen: weiß/raumfarbig, Wein.

Datenübersicht: Seite 85.

**Davon haben Sie schon immer geträumt:
Auf vielen Wellen die ganze Welt empfangen.
Mit einem Weltempfänger, der Amateure zu Profis macht.**



NORDMENDE

GLOBETROTTER 808

Ob Sie Funkamateure oder Skipper, Manager oder Journalist, DXer oder vielsprachiger Radiohörer sind – mit dem GLOBETROTTER 808 hören Sie die Welt. Mit dem GLOBETROTTER 808 gehört Ihnen die Welt. Dieser berühmte Weltempfänger hat so viele seriennägig eingebaute Extras, daß sie hier gar nicht alle detailliert beschrieben werden können. Fragen Sie daher Ihren Fach-

händler nach dem GLOBETROTTER 808. Oder fordern Sie den ausführlichen Sonderprospekt direkt von uns an: NORDMENDE, Postfach 44 83 60, 2800 Bremen 44.

Der KW-Empfang ist lückenlos und optimal.

Der GLOBETROTTER 808 bietet als Basis einen lückenlosen KW-Empfang zwischen 16 und 19.0 MHz (160- bis 16-m-Band).

Noch wichtiger: Die 14 Rundfunk- und Amateur-Bänder von 80-10 m wurden in 11 Bereichen so extrem gespreizt, daß sie sich

optimal nutzen lassen. Und hier ist er ein echter Doppelsuper.

SPREAD BANDS 10-80 m

Die Klangregelung ist präzise und individuell.

Mit zwei getrennten Reglern für Hohen und Bassen können Sie den großen Klang des GLOBETROTTER auf Ihren persönlichen Geschmack abstimmen.



Die Musikleistung kann sich hören lassen.

Eine imponierende Klangfülle und Klangbrillanz sind garantiert. Durch 7 Watt Musikleistung und 2 Lautsprecher mit besonders starkem Magnetfeld – ein Breitbandlautsprecher und ein Hochtöner.

Für Skipper ist der GLOBETROTTER ein idealer Funkempfänger.

Der GLOBETROTTER ist vom Fernmeldeamt in Deutschland als Empfänger für einseitigen Funksprech-



Ebenfalls serienmäßig. Die automatische bzw. manuelle Verstärkungsregelung: Damit können Sie Telegrafie- und SSB-Stationen besser hören und außerdem bei Funkpeilung bei der Seitenbestimmung Minimum und Maximum unterscheiden. Dadurch liegt die Richtung zum Funkfeuer fest. Über die lange Langwelle und den BFO können Sie Seefunkfeuer anpeilen, um eine exakte Standortbestimmung durchzuführen. Jeder Skipper weiß, wie wichtig dieser serienmäßige Vorteil ist.

Das Citizenband ist sinnvoll gespreizt.

Das aktuelle Citizenband nutzt Ihnen nur etwas, wenn es wie beim GLOBETROTTER auf der stark gespreizten 10-m-Band-Skala untergebracht ist. Dann können Sie wirklich etwas damit anfangen.

Der aktive NF-Hochpaß ist serienmäßig eingebaut.

Wenn Sie den aktiven NF-Hochpaß in Verbindung mit der AM-ZF-Bandbreiten-Umschaltung einschalten, verbessern Sie die Sprechverständlichkeit und erhöhen die Trennschärfe.



Mit dieser technischen Spezialität werden unerwünschte Stationen weitgehend ausgeblendet, und der Empfang ferner Sender ist deutlicher.

Das Drehspul-Instrument ist groß und übersichtlich.

Mehrere Funktionen können Sie auf diesem präzisen Zeigerinstrument schnell ablesen: Feldstärke-Beurteilung, Tuning, Akku- und Batterie-Spannungs-Kontrolle.



Squelch und AFC sind eingebaut und schaltbar.

Squelch bzw. Muting dient der Rauschunterdrückung. Mit dieser Technik schalten Sie beim GLOBETROTTER das

Rauschen zwischen den Stationen auf allen Wellenbereichen aus, wobei Sie die Schaltschwelle individuell einstellen können. Die Automatische UKW-Scharf-abstimmung AFC ist abschaltbar, damit Sie auch schwächere Sender, die in der Nachbarschaft stärkerer Stationen liegen, empfangen können.

Die extrem lange Antenne ist 2fach ausziehbar.

Mit der 2-Stufen-Antenne haben Sie einen ausgezeichneten Empfang: 1. Stufe für UKW - 2. Stufe für KW.

Alle wichtigen Anschlüsse sind eingebaut.

Der GLOBETROTTER hat Anschlußbuchsen für TA/TB, Zusatzlautsprecher, Ohrhörer, 12-Volt-Kabel sowie für Peilsonde und Außenantennen für alle Bereiche. Auch das Anschlußsystem ist durchdacht. Der

GLOBETROTTER hat keine Buchsen an der Rückwand. Damit Sie Ihren Weltempfänger z.B. im Cockpit ohne Schwierigkeiten befestigen können - durch vorbereitete Gewindelöcher im Gehäuseboden.

Ihr Weltempfänger ist kompakt, handlich und sehr mobil.

Der GLOBETROTTER ist betriebsbereit durch Netzan schluss, externe Stromversorgung mit 12-Volt-Gleich- oder Wechselstrom, Akku (Ladegerät ist eingebaut) oder 6 Mono-Batterien.

Bei aller professionellen Technik ist der GLOBETROTTER 808 erstaunlich handlich. Seine Abmessungen betragen nur 400 x 250 x 120 mm, sein Gewicht nur 4,4 kg (ohne Batterien).

GLOBETROTTER 808 auf einen Blick:

17 Wellenbereiche: UKW, MW, LW (445-420 kHz), 3 KW-Bereiche durchgehend von 155-190 MHz inkl. Magnetband und 14 gespreizte KW-Bänder in 11-Bereiche unterteilt:

3,46 - 4,06 MHz 60-75-m-Band
5,86 - 6,50 MHz 49-m-Band
6,90 - 7,41 MHz 41-40-m-Band
9,40 - 9,98 MHz 31-m-Band
11,98 - 12,07 MHz 25-m-Band
13,88 - 14,44 MHz 20-m-Band
14,92 - 15,58 MHz 18-m-Band
17,80 - 18,00 MHz 16-m-Band
20,82 - 21,32 MHz 15-m-Band
25,35 - 26,40 MHz 11-m-Band
36,60 - 39,90 MHz 10-m-Band
(Citizenband)

UKW-Tuner mit 3fach-Doppelinduktionsabstimmung (bestes Oszillatorenverhältnis) und hochselektive UKW-Vorstufe, dadurch große Naherwahlfähigkeit.

Separate Oszillatoren für alle Empfangsbereiche.

IC-ZF-Verstärker mit großer Regelung und integrierten Korrektruschwängern.

AM-ZF-Bandbreitenumschaltung zur aktiven NF-Hochpaß.

Eingebauter Netzteil für 110/220 V mit Ladeeinrichtung für Akku; Polwechsler für normale Stromversorgung; automatische Abschaltung der Batterien (bzw. Akku) bei Netzbetrieb.

2 Lautsprecher bieten 7 Watt Musikleistung.

Doppelsuper für BANDS.

Einschaltbarer BFO und Regler zur Frequenzstellung.

Produkt-Demodulator zum Empfang von Einwellenmodulations-

Automatische ZF-Verstärkerregelung mit Kippschalter, unmittelbar auf Bandregelung (MGC).

Teste zur Umschaltung des LW-Vorkreises von FE-Antenne auf extern ansetzbare Feinende für Funknavigation.

Einschaltbare Rauschunterdrückung

(Squelch) mit regelbarer Schaltschwelle auf allen Wellenbereichen.

Schaltbare AFC für UKW.

Großes Anzeigegerät für Frequenzmess, Feldstärkebeurteilung und Batteriekontrolle.

In 3 Stufen austauschbare **Teleskopantennen** für UKW und KW-Bereiche.

Einbaute Ferritantenne

für MW und LW.

Getrennte Abstimmung für UKW, MW, LW, 3 x KW-BANDS.

Getrennte Klängeregulation für Bass- und Hohen.

Anschlußbuchsen für TA/TB Lautsprecher, externe Stromversorgung, Kopfhörer, Netz, 2 Antennenbuchsen für FM und AM (Pausenzeile).

Ständige Skalenbezeichnung bei Überbetrieb und externer Stromversorgung sowie auf Tastendruck auch bei Batterie.

Gewindelöcher im Gehäuseboden zur Befestigung im Cockpit.

VDE- und auständische Sicherheitsvorschriften werden erfüllt.

Zugelassen für den einsitzigen Funkverkehr auf seegehenden Sportbooten. FIZ-Nr. C 46 087.

Ausführung: Schwarz.

Übersicht: Seite 83.

verkehr auf nicht aus rüstungspflichtigen, seegehenden Sportbooten zugelassen. Wenn Sie auf großer Fahrt sind, können Sie also von der nächsten Küstenfunkstation angenommen werden. Der BFO (Beat Frequency Oszillator), für den SSB-Empfang unerlässlich, ist beim GLOBETROTTER serienmäßig eingebaut.

nächsten Küstenfunkstation angenommen werden. Der BFO (Beat Frequency Oszillator), für den SSB-Empfang unerlässlich, ist beim GLOBETROTTER serienmäßig eingebaut.

**Ein interessanter Radio-Recorder mit Verkehrsfunkautomatik.
Für Leute, die immer und überall auf dem laufenden sein wollen.
Auf See. Am Land. Im Ausland.**



NORDMENDE

GLOBECORDER 686

Wer viel auf Reisen ist, bekommt mit dem GLOBECORDER 686 eine vielseitige Kombination aus vielen Geräten: Der GLOBECORDER 686 ist ein hochwertiges Gerät für Welt-empfang auf 6 Wellenbereichen. Und der GLOBECORDER 686 ist ein Radio-Recorder mit vielen serienmäßigen Extras,

die es Ihnen ermöglichen, z.B. den Verkehrsfunk optimal zu nutzen.

Sie können Verkehrsdurchsagen schneller finden – dank eingebauter Senderkennung.

Jeder UKW-Sender, der aktuelle Verkehrsdurchsagen bringt, strahlt ständig eine bestimmte Kennfrequenz aus. Ist bei Ihrem GLOBECORDER 686 ein derartiger Sender eingestellt, so leuchtet automatisch eine grüne Leuchtdiode. Wenn Sie also einen Sender mit Ver-

kehrsfunk hören möchten, brauchen Sie nur auf die grüne Leuchtdiode zu achten.



Sie können keine Verkehrsdurchsagen mehr verpassen – dank eingebauter Durchsagekennung.

Vor und nach jeder Verkehrsdurchsage strahlen die entsprechenden UKW-

Sender eine zusätzliche Kennfrequenz aus.

Wenn Sie Ihren gewünschten Sender in Ihrer persönlichen Lautstärke eingestellt haben, können Sie den Kippschalter auf DK (= Durchsagekennung) umschalten – Ihr GLOBECORDER 686 ist dann absolut stumm (d.h. Sie können in Ruhe arbeiten, lesen oder sich unterhalten) – nur die Verkehrsdurchsagen werden in der zuvor eingestellten Lautstärke wiedergegeben.

Beim GLOBETROTTER 808 können Sie das Citizenband optimal nutzen - auf einer gespreizten Extra-Skala.

Ein ruckeloser Kurzwellen-Empfang ist kein Problem - Ihr GLOBETROTTER 808 hat lange Skalenwege für alle interessanten Rundfunk- und Amateurbänder.

Sie hören weltweit ausgezeichnet - mit der leicht ausziehbaren Schweden-Antenne.



NORDMENDE

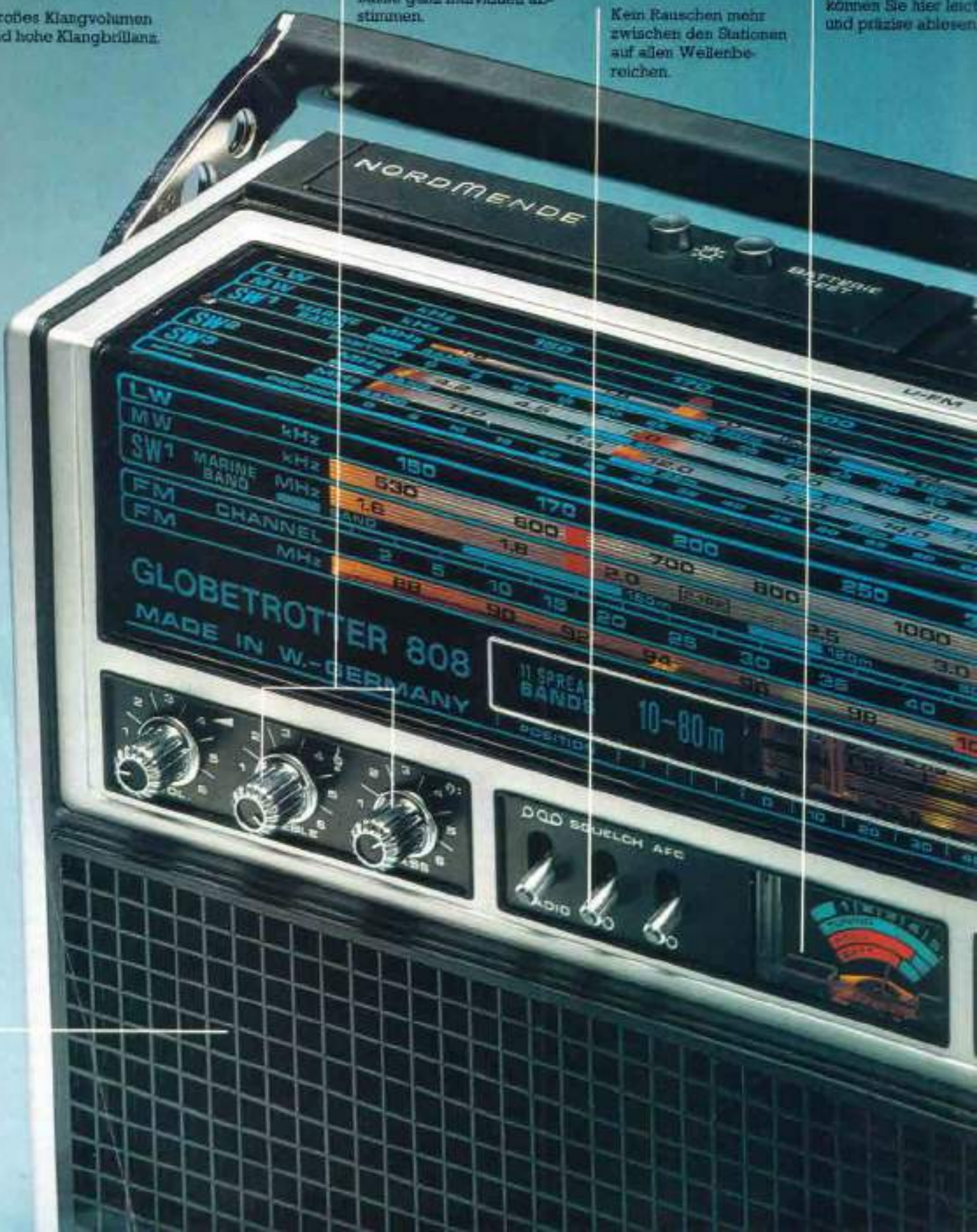
GLOBETROTTER 808

Großes Klangvolumen
und hohe Klangbrillanz.

Hören Sie die Sender der Welt auf höherem Niveau.
Hier können Sie Höhen und
Bässe ganz individuell abstimmen.

Kein Rauschen mehr
zwischen den Stationen
auf allen Wellenbereichen.

Mehrere Funktionen
können Sie hier leicht
und präzise ablesen.





Start. Oder unterwegs - vor dem Stau. Wer viel auf Reisen ist und wer im Straßenverkehr keine Zeit verlieren darf, wird dieses sogenannte eingebaute Extra des GLOBECORDER 686 zu schätzen wissen.

Sie können das Ein- oder Ausschalten des Radio- und/oder des Recorderteils bis zu zwei Stunden vorprogrammieren - dank eingebautem Timer.

Angenommen Sie sind Skipper und müßten zu einer bestimmten Zeit eigentlich den Seewetterbericht hören - aber genau während dieser Zeit haben Sie an Deck alle Hände voll zu tun.



Auch in diesem Fall ist Ihnen Ihr GLOBECORDER 686 eine große Hilfe. Sie können dieses Gerät mit dem eingebauten Timer nämlich so vorprogrammieren, daß es zur gewünschten Zeit die Ihnen wichtigen Nachrichten auf Cassette aufnimmt - und Sie können die Cassette dann anhören, wenn Sie wieder Zeit dazu haben. Genauso können Sie z.B. auch als Reisender den Verkehrsfunk per Timer und Cassette aufnehmen - während Sie inzwischen vielleicht wichtige Abschlüsse tätigen.

Und wenn Sie abends bei leichter Radio- oder Cassettens-Musik einschlafen wollen, dann können Sie das mit Ihrem GLOBECORDER 686 selbstverständlich auch. Denn mit dem Timer können Sie Ihr Gerät zu einer vorbestimmten Zeit nicht nur ein-, sondern auch ausschalten.

Was Sie auf Cassetten haben, können Sie schnell wiederfinden - dank Cue + review.

Die Cue + review-Technik bietet Ihnen die Möglichkeit des „Hineinhören“ beim schnellen Vor- bzw. Rücklauf der Cassette. Dadurch können

Sie bestimmte Bandpassagen viel schneller finden. Außerdem hat der GLOBECORDER 686 noch ein 3stelliges Bandzählwerk, das Sie auch auf Nullstellung zurückstellen können.



Sie können Cassetten verschiedener Art verwenden - dank CrO₂-Automatic.

Für welche Cassetten Sie sich auch entscheiden, ob Fe oder CrO₂ - Ihr GLOBECORDER 686 ist darauf vorbereitet. Bei Verwendung von CrO₂-Bändern schaltet er automatisch um.

Die Musikleistung läßt keine Wünsche offen - dank 7 Watt und individueller Klangregelung.

Ihr GLOBECORDER 686 hat einen großen Konzertlautsprecher mit 7 Watt Musikleistung. Dieses hervorragende Klangvolumen können Sie auf Ihren persönlichen Geschmack abstimmen - mit getrennten Reglern für Höhen und Bässe.



Mit den 3 KW-Bereichen können Sie viel anfangen - dank Kurzwellenlupe und Marineband.

Ihr GLOBECORDER 686 hat eine eingebaute KW-Lupe. Sie erleichtert Ihnen die Feineinstellung.

stellung und das Wiederfinden der Sender auf KW 16-41-m-Band. Außerdem ist Ihr GLOBECORDER 686 zugelassen für den einseitigen Funkverkehr auf seegehenden Sportbooten.



Ihre beliebtesten UKW-Sender haben Sie sofort

- dank Festsendertasten.

Mit 5 Tasten können Sie Ihre Lieblingssender im UKW-Bereich fest programmieren. Damit haben Sie 5 schnelle Schaltmöglichkeiten - für Nachrichten, Verkehrsfunk und viel Musik.

Die UKW-Sender können Sie feinabstimmen

- dank schaltbarer AFC.

Die automatische UKW-Scharfjustierung AFC ist auf manuelle Abstimmung umschaltbar. Dadurch können Sie auch schwächere Sender, die in der Nachbarschaft stärkerer Stationen liegen, gut empfangen.

Das Anzeige-Instrument können Sie schnell ablesen - dank seiner Größe.

Das große, klare Instrument des GLOBECORDERS 686 informiert Sie 3fach: über die optimale UKW-Festsender-Einstellung, über die Sender-Feinabstimmung und über die Spannung der 6 Mono-Batterien.



GLOBECORDER 686 auf einen Blick:

5 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW 16-41 m, KW 3-40 m, KW 3-16-41 m)

7 Watt Musikleistung

5 Festsender-Tasten für UKW

Betrennungs-Klangregler für Höhen und Bässe

Anzeigegerät für Abstimmung Frequenz- und Sollabstimmung

KW-Lupe für 16-41-m-Band

Schaltbare AFC-

Abstimmautomatik

Verkehrsfunk-Decoder mit Rundfunkempfang und Durchmagnetsteuerung

Timer (120 Minuten)

Versenkbarer, schwenkbarer Teleskop-

antenne für UKW und LW

Einbaubare Fernst-

antenne für MW und LW

Anschlußbuchsen für

Christians/Lautsprecher,

TA/TB, Mikrofon,

Eingebautes Netzteil,

Eingebauter Cassette-

Recorder mit elektrisch geregeltem Motor

CrO₂-Automatic.

Cue + Review zum schnellen Aufladen bestimmter Bandstellen

Stufenlos regelbare Mithörkontrolle bei Aufnahme

Bandenabschaltung bei allen Funktionen

Pausentaste.

Eingebautes Mikrofon,

Drahtloses Bandzählwerk

Zugelassen für den einseitigen Funkverkehr auf seegehenden Sportbooten FTZ-Nr. G 4002

Ausführung: Schwarz

Datenübersicht:

Seite 83

Optimales Klangvolumen – zum Mitnehmen: Bei dieser transportablen Stereoanlage haben Sie eine eingebaute Klangsteigerung: Mono-Stereo-Matrix.



transcoder 881 ST

NORDMENDE

Stereo- und Radio-Recorder

transcoder 881 ST

Wer sich einmal an das durchsichtige Klangbild einer Stereoanlage gewöhnt hat, kann darauf kaum mehr verzichten.

Da gibt's nur eins: Stereo zum Mitnehmen.

Mit dem neuen transcoder 881 ST (ST = Stereo) ist man mobil. Damit hat man immer und überall Stereo-Zuhause in den eigenen vier Wänden, bei Freunden im Party-Keller, auf der Gartenfete oder allein zu zweit am Busen der Natur.

Der Klang

lässt sich steigern – enorm.

Mit dem transcoder 881 ST können Sie UKW und MW, LW und KW empfangen. Aber das Wichtigste ist der Klang, die Klangsteigerung: Wenn Sie von Mono auf Stereo umschalten, hören Sie sofort, wie der Klang automatisch transparenter wird.

Und wenn Sie von Stereo auf Matrix umschalten, dann wird die akustische Basis noch breiter – Sie hören aus 4 Lautsprechern (2 + 2) eine Klangfülle, die Sie diesem kompakten, preisgünstigen Radio-Recorder nicht zugetraut hätten.



Stereoschaltung



Matrixschaltung

Auch der leise Klang hat viel Volumen.

Der transcoder 881 ST hat serienmäßig einen Contour-Schalter. Damit können Sie bei geringer Lautstärke bestimmte Frequenzen so anheben, daß Sie vom Gehör noch wahrgenommen werden können. Erfolgt: Sie haben bei jeder Lautstärke einen vollen Klang.

Mit Mikro-Mixing sind Sie Ihr eigener Disc-Jockey.

Ihr transcoder 881 ST hat 2 eingebaute Elektret-Mikrofone. Und 2 Buchsen für ein Stereo-Mikrofon. Damit Sie erstens

auch mit separatem Stereo-Mikrofon aufnehmen können. Und sich zweitens per Mikro in jede Musikwiedergabe stufenlos einblenden können. Mit dem transcoder 881 ST können Sie Ihr eigener Disc-Jockey sein. Ganz professionell.

Cue + review – serienmäßig.

Mit Cue + review können Sie gesuchte Bandpassagen schneller finden – durch „Hineinhören“ beim schnellen Vor- bzw. Rücklauf der Cassette. Genauso wie die Profis im Tonstudio.

transcoder 881 ST auf einen Blick:

4 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW 10–45 m)

2 x 2,5 Watt
Maximalleistung

Rotoregler für Balance-
Kippschalter zur Regulierung
der **gehörrichtigen
Lautstärke (Contour)**.

**2 Aussteuerungsinstru-
mente** auch mit Ab-
stimmungs- und Betriebs-
kontrollanzeige.

Klangregelung durch
Rotoregler.
**Mono/Stereo/Matrix-
Umschalter**.

Sleep-Schalter,
AFC-Abstimmautomatik,
Skalebeleuchtung,

Anschlußbuchsen für
3 externe Lautsprecher-
bosen über Adapterkabel
TA/TB, Stereo-Kopfhörer
Teleskopantenne.

Eingebaute **Ferritantenne**,
Eingebautes **Netzteil**,

Cassetten-Recorder mit
elektronisch geregeltem
Motor.

CrO₂-Automatik,
Stufenlos regelbare **Mit-
hörkontrolle** bei
Aufnahme ...

Cue + review zum
schnelleren Aufinden be-
stimmter Bandstellen.

2 eingebaute Mikrofone,

Anschlußbuchse für
externes Stereo-Mikrofon.

Anschlußbuchse für Ein-
blendung durch Mikrofon
in die laudatorische Wiede-
rholung.

Bandendabschaltung bei
Aufnahme und
Wiedergabe.

Pausentaste,
Bandzählwerk,
Ausführung: Schwarz
Datenübersicht: Seite 82

Bei Radio-Recordern haben Sie die Wahl zwischen 2 oder 4 Wellen. Oder interessiert Sie der wertvolle Nur-Recorder?



citycorder 283

citycorder 482

Ausgezeichneter Radio- und Cassetten-Klang – aus besonders handlichen Kombinationen.

Daß NORDMENDE auch bei kompakten Radio-Recordern zu einem günstigen Preis sehr viel bietet, beweisen der citycorder 482 und der citycorder 283. Beide haben im Cassetten teil einen elektronisch geregelten Motor, der bei Netz- wie bei Batteriebetrieb für einen konstanten Gleichlauf sorgt.

Beide haben eine stufenlose Klangregelung und eine automatische Bandendabschaltung bei Aufnahme und Wiedergabe. Und eine schallbare Mithörkontrolle – damit Sie die Sendung, die Sie gerade auf Cassette aufnehmen, mithören und kontrollieren können.

Das eingebaute Mikrofon ist besonders hellhörig.

Mit dem hochempfindlichen Elektret-Mikrofon der beiden Radio-Recorder können Sie sogar Flüstertöne noch deutlich aufnehmen.

Viele nützliche Anschlußmöglichkeiten sind eingebaut.

Die Radio-Recorder von NORDMENDE haben zusätzlich

zum Anschluß für Ohrhörer und Zweit-Mikrofon eine DIN-Buchse für Tonband, Cassettenrecorder und Plattenspieler.

citycorder 482

– mit 4 Wellenbereichen.

Ein Radio-Recorder mit vielen Vorteilen zum vorteilhaften Preis. Er bietet Ihnen UKW und MW, LW und KW 19- bis 49-m. Die Cue + review-Technik zum schnellen „Hineinhören“ und Wiederfinden. Und eine Pausentaste, mit der Sie Bandaufnahmen jederzeit kurzfristig unterbrechen können, ohne den Recorder ganz auszuschalten. Selbstverständlich hat der citycorder 482 automatische CrO₂-Umschaltung.



citycorder 283

– mit 2 Wellenbereichen.

Der citycorder 283 ist noch handlicher und leichter als der 482. Er bietet Ihnen UKW und MW sowie eine Pausentaste zum kurzen Stoppen von Bandaufnahmen. Auch der citycorder 283 hat automatische CrO₂-Umschaltung.

vario-tape 391 –

Ideal für Tonträger.

Mit eingebautem Mikrofon, stufenloser Klangregelung, Pausentaste und 3-stelligem Bandzählwerk. Vielseitig einsetzbar durch Anschlüsse für TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher, Mikrofon mit Fernbedienung.



vario-tape 391

citycorder 283, citycorder 482 und vario-tape 391 auf einen Blick:

citycorder 283

2 Wellenbereiche (UKW, MW).

1,5 Watt Musikleistung. Rotierender Lautstärkeregler und Klang.

Teleskopantenne.

Eingebautes Ferritantennenset. Anschlußbuchsen für TA/TB/Mikrofon und Ohrhörer.

Eingebautes Netzteil. Cassetten-Recorder mit elektronisch geregeltem Motor.

Cue + review.

Schnellhafte Mithörkontrolle bei Aufnahme. Bandendabschaltung bei Aufnahme und Wiedergabe. Pausentaste. Eingebautes Mikrofon. Bandzählwerk. Ausführung: Schwarz.

Bandendabschaltung bei Aufnahme und Wiedergabe.

Pausentaste.

Eingebautes Mikrofon.

Bandzählwerk.

Ausführung: Schwarz.

citycorder 482

wie citycorder 283, jedoch:

4 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW).

2,5 Watt Musikleistung.

Anzeigegerät für Abstimmung, Aufnahme und Bandendabschaltung.

Cue + review.

Sleep-Schalter.

vario-tape 391

1 Watt Musikleistung. Klangregelung durch Glotterregler.

Cue-Automatik.

Bandendabschaltung bei Aufnahme und Wiedergabe.

Pausentaste.

Eingebautes Mikrofon.

Anschlußbuchsen für TA/TB/Radio, Lautsprecher, Mikrofon.

Eingebautes Netzteil.

Bandzählwerk.

Ausführung: Schwarz.

Datenübersicht: Seite 82.

Ob zuhause oder unterwegs – mit Musik geht alles besser. Wählen Sie ihren Transistorkoffer mit 2, 3 oder 4 Wellenbereichen – in entsprechender Größe.



NORDMENDE

Transistorkoffer

Wer einen besonders preisgünstigen Transistorkoffer sucht, braucht auf bewährte NORDMENDE-Qualität nicht zu verzichten.

Das sind die musikalischen Begleiter, die immer dabei sein können – bei Arbeit, Freizeit und Urlaub. Dafür hat NORDMENDE besonders handliche Geräte entwickelt. Kompakte, robuste Transistorkoffer ohne Kanten und Ecken – und ohne teure Extras. Aber diese schicken, schwarzen Klangkoffer können sich sehen lassen. Denn das klare Design paßt genau in unsere Zeit. So wird das Radio hören per eingebauter Ferritantenne und Teleskopantenne zum preiswerten Vergnügen – wo immer Sie auch sind.

Auch der kleinste Transistorkoffer hat ein eingebautes Netzteil und erfüllt höchste Sicherheitsnormen.

Ob ESSEX 203, CAMBRIDGE 304, oder STRATFORD 405 –

bei NORDMENDE haben alle mobilen Geräte ein eingebautes Netzteil. Damit Sie zu Hause und im Urlaub Musik und Nachrichten mit dem billigeren Strom aus der Steckdose hören können. Und bei allen NORDMENDE-Geräten ist viel Sicherheit eingebaut. So entspricht nicht nur den Sicherheitsbestimmungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker, sondern sie erfüllen auch alle anderen in Europa üblichen Sicherheitsnormen wie z.B. SEMCO und SEV. Das bedeutet Zuverlässige Qualität



in jedem Detail. Darauf sollten Sie achten.

STRATFORD 405, CAMBRIDGE 304 und ESSEX 203 auf einen Blick:

STRATFORD 405

- 4 Wellenbereiche (UKW, MW, LW, KW)
- 1,5 Watt Musikleistung
- Klangschatzer
- Einklapptbare Teleskopantenne für UKW und KW

Eingebaute Ferritantenne für MW und LW

- Anschlußbuchse** für TA/TB und Ohrhörer/Lautsprecher
- Eingebautes Netzteil**, **Ausführung:** Schwarz

CAMBRIDGE 304
3 Wellenbereiche (UKW, MW, KW)

- 0,6 Watt Musikleistung
- Einklapptbare Teleskopantenne** für UKW und MW
- Eingebaute Ferritantenne** für MW

Anschlußbuchse für Ohrhörer/Lautsprecher

- Eingebautes Netzteil**, **Ausführung:** Schwarz
- ESSEX 203**
2 Wellenbereiche (UKW, MW)
- 0,5 Watt Musikleistung

Einklapptbare Teleskopantenne für UKW

- Eingebaute Ferritantenne** für MW
- Anschlußbuchse** Ohrhörer/Lautsprecher
- Eingebautes Netzteil**, **Ausführung:** Schwarz
- Datenübersicht:** Seite 83

Datenübersicht

HIFI-STEREO-KOMPAKTANLAGEN

WIR-STEREO-KOMPONENTEN

EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR THE PROJECT										SUPPLIERS AND SOURCES					
ITEM NUMBER	ITEM DESCRIPTION	QTY	UNIT	ITEM NUMBER	ITEM DESCRIPTION	QTY	UNIT	ITEM NUMBER	ITEM DESCRIPTION	QTY	UNIT	ITEM NUMBER	ITEM DESCRIPTION	QTY	UNIT
1000-001	Excavator 10t	1	Unit	2000-002	Dozer 15t	1	Unit	3000-003	Grader 18t	1	Unit	4000-004	Crane 20t	1	Unit
1000-005	Excavator 15t	1	Unit	2000-006	Dozer 20t	1	Unit	3000-007	Grader 25t	1	Unit	4000-008	Crane 30t	1	Unit
1000-009	Excavator 20t	1	Unit	2000-0010	Dozer 25t	1	Unit	3000-0011	Grader 30t	1	Unit	4000-0012	Crane 40t	1	Unit
1000-0013	Excavator 25t	1	Unit	2000-0014	Dozer 30t	1	Unit	3000-0015	Grader 35t	1	Unit	4000-0016	Crane 50t	1	Unit
1000-0017	Excavator 30t	1	Unit	2000-0018	Dozer 35t	1	Unit	3000-0019	Grader 40t	1	Unit	4000-0020	Crane 60t	1	Unit
1000-0021	Excavator 35t	1	Unit	2000-0022	Dozer 40t	1	Unit	3000-0023	Grader 45t	1	Unit	4000-0024	Crane 70t	1	Unit
1000-0025	Excavator 40t	1	Unit	2000-0026	Dozer 45t	1	Unit	3000-0027	Grader 50t	1	Unit	4000-0028	Crane 80t	1	Unit
1000-0029	Excavator 45t	1	Unit	2000-0030	Dozer 50t	1	Unit	3000-0031	Grader 55t	1	Unit	4000-0032	Crane 90t	1	Unit
1000-0033	Excavator 50t	1	Unit	2000-0034	Dozer 55t	1	Unit	3000-0035	Grader 60t	1	Unit	4000-0036	Crane 100t	1	Unit
1000-0037	Excavator 55t	1	Unit	2000-0038	Dozer 60t	1	Unit	3000-0039	Grader 65t	1	Unit	4000-0040	Crane 110t	1	Unit
1000-0041	Excavator 60t	1	Unit	2000-0042	Dozer 65t	1	Unit	3000-0043	Grader 70t	1	Unit	4000-0044	Crane 120t	1	Unit
1000-0045	Excavator 65t	1	Unit	2000-0046	Dozer 70t	1	Unit	3000-0047	Grader 75t	1	Unit	4000-0048	Crane 130t	1	Unit
1000-0049	Excavator 70t	1	Unit	2000-0050	Dozer 75t	1	Unit	3000-0051	Grader 80t	1	Unit	4000-0052	Crane 140t	1	Unit
1000-0053	Excavator 75t	1	Unit	2000-0054	Dozer 80t	1	Unit	3000-0055	Grader 85t	1	Unit	4000-0056	Crane 150t	1	Unit
1000-0057	Excavator 80t	1	Unit	2000-0058	Dozer 85t	1	Unit	3000-0059	Grader 90t	1	Unit	4000-0060	Crane 160t	1	Unit
1000-0061	Excavator 85t	1	Unit	2000-0062	Dozer 90t	1	Unit	3000-0063	Grader 95t	1	Unit	4000-0064	Crane 170t	1	Unit
1000-0065	Excavator 90t	1	Unit	2000-0066	Dozer 95t	1	Unit	3000-0067	Grader 100t	1	Unit	4000-0068	Crane 180t	1	Unit
1000-0069	Excavator 95t	1	Unit	2000-0070	Dozer 100t	1	Unit	3000-0071	Grader 105t	1	Unit	4000-0072	Crane 190t	1	Unit
1000-0073	Excavator 100t	1	Unit	2000-0074	Dozer 105t	1	Unit	3000-0075	Grader 110t	1	Unit	4000-0076	Crane 200t	1	Unit
1000-0077	Excavator 105t	1	Unit	2000-0078	Dozer 110t	1	Unit	3000-0079	Grader 115t	1	Unit	4000-0080	Crane 210t	1	Unit
1000-0081	Excavator 110t	1	Unit	2000-0082	Dozer 115t	1	Unit	3000-0083	Grader 120t	1	Unit	4000-0084	Crane 220t	1	Unit
1000-0085	Excavator 115t	1	Unit	2000-0086	Dozer 120t	1	Unit	3000-0087	Grader 125t	1	Unit	4000-0088	Crane 230t	1	Unit
1000-0090	Excavator 120t	1	Unit	2000-0091	Dozer 125t	1	Unit	3000-0092	Grader 130t	1	Unit	4000-0093	Crane 240t	1	Unit
1000-0095	Excavator 125t	1	Unit	2000-0096	Dozer 130t	1	Unit	3000-0097	Grader 135t	1	Unit	4000-0098	Crane 250t	1	Unit
1000-0099	Excavator 130t	1	Unit	2000-0100	Dozer 135t	1	Unit	3000-0101	Grader 140t	1	Unit	4000-0102	Crane 260t	1	Unit
1000-0103	Excavator 135t	1	Unit	2000-0104	Dozer 140t	1	Unit	3000-0105	Grader 145t	1	Unit	4000-0106	Crane 270t	1	Unit
1000-0107	Excavator 140t	1	Unit	2000-0108	Dozer 145t	1	Unit	3000-0109	Grader 150t	1	Unit	4000-0110	Crane 280t	1	Unit
1000-0111	Excavator 145t	1	Unit	2000-0112	Dozer 150t	1	Unit	3000-0113	Grader 155t	1	Unit	4000-0114	Crane 290t	1	Unit
1000-0115	Excavator 150t	1	Unit	2000-0116	Dozer 155t	1	Unit	3000-0117	Grader 160t	1	Unit	4000-0118	Crane 300t	1	Unit
1000-0121	Excavator 155t	1	Unit	2000-0122	Dozer 160t	1	Unit	3000-0123	Grader 165t	1	Unit	4000-0124	Crane 310t	1	Unit
1000-0125	Excavator 160t	1	Unit	2000-0126	Dozer 165t	1	Unit	3000-0127	Grader 170t	1	Unit	4000-0128	Crane 320t	1	Unit
1000-0131	Excavator 165t	1	Unit	2000-0132	Dozer 170t	1	Unit	3000-0133	Grader 175t	1	Unit	4000-0134	Crane 330t	1	Unit
1000-0135	Excavator 170t	1	Unit	2000-0136	Dozer 175t	1	Unit	3000-0137	Grader 180t	1	Unit	4000-0138	Crane 340t	1	Unit
1000-0141	Excavator 175t	1	Unit	2000-0142	Dozer 180t	1	Unit	3000-0143	Grader 185t	1	Unit	4000-0144	Crane 350t	1	Unit
1000-0145	Excavator 180t	1	Unit	2000-0146	Dozer 185t	1	Unit	3000-0147	Grader 190t	1	Unit	4000-0148	Crane 360t	1	Unit
1000-0151	Excavator 185t	1	Unit	2000-0152	Dozer 190t	1	Unit	3000-0153	Grader 195t	1	Unit	4000-0154	Crane 370t	1	Unit
1000-0155	Excavator 190t	1	Unit	2000-0156	Dozer 195t	1	Unit	3000-0157	Grader 200t	1	Unit	4000-0158	Crane 380t	1	Unit
1000-0161	Excavator 195t	1	Unit	2000-0162	Dozer 200t	1	Unit	3000-0163	Grader 205t	1	Unit	4000-0164	Crane 390t	1	Unit
1000-0165	Excavator 200t	1	Unit	2000-0166	Dozer 205t	1	Unit	3000-0167	Grader 210t	1	Unit	4000-0168	Crane 400t	1	Unit
1000-0171	Excavator 205t	1	Unit	2000-0172	Dozer 210t	1	Unit	3000-0173	Grader 215t	1	Unit	4000-0174	Crane 410t	1	Unit
1000-0175	Excavator 210t	1	Unit	2000-0176	Dozer 215t	1	Unit	3000-0177	Grader 220t	1	Unit	4000-0178	Crane 420t	1	Unit
1000-0181	Excavator 215t	1	Unit	2000-0182	Dozer 220t	1	Unit	3000-0183	Grader 225t	1	Unit	4000-0184	Crane 430t	1	Unit
1000-0185	Excavator 220t	1	Unit	2000-0186	Dozer 225t	1	Unit	3000-0187	Grader 230t	1	Unit	4000-0188	Crane 440t	1	Unit
1000-0191	Excavator 225t	1	Unit	2000-0192	Dozer 230t	1	Unit	3000-0193	Grader 235t	1	Unit	4000-0194	Crane 450t	1	Unit
1000-0195	Excavator 230t	1	Unit	2000-0196	Dozer 235t	1	Unit	3000-0197	Grader 240t	1	Unit	4000-0198	Crane 460t	1	Unit
1000-0201	Excavator 235t	1	Unit	2000-0202	Dozer 240t	1	Unit	3000-0203	Grader 245t	1	Unit	4000-0204	Crane 470t	1	Unit
1000-0205	Excavator 240t	1	Unit	2000-0206	Dozer 245t	1	Unit	3000-0207	Grader 250t	1	Unit	4000-0208	Crane 480t	1	Unit
1000-0211	Excavator 245t	1	Unit	2000-0212	Dozer 250t	1	Unit	3000-0213	Grader 255t	1	Unit	4000-0214	Crane 490t	1	Unit
1000-0215	Excavator 250t	1	Unit	2000-0216	Dozer 255t	1	Unit	3000-0217	Grader 260t	1	Unit	4000-0218	Crane 500t	1	Unit
1000-0221	Excavator 255t	1	Unit	2000-0222	Dozer 260t	1	Unit	3000-0223	Grader 265t	1	Unit	4000-0224	Crane 510t	1	Unit
1000-0225	Excavator 260t	1	Unit	2000-0226	Dozer 265t	1	Unit	3000-0227	Grader 270t	1	Unit	4000-0228	Crane 520t	1	Unit
1000-0231	Excavator 265t	1	Unit	2000-0232	Dozer 270t	1	Unit	3000-0233	Grader 275t	1	Unit	4000-0234	Crane 530t	1	Unit
1000-0235	Excavator 270t	1	Unit	2000-0236	Dozer 275t	1	Unit	3000-0237	Grader 280t	1	Unit	4000-0238	Crane 540t	1	Unit
1000-0241	Excavator 275t	1	Unit	2000-0242	Dozer 280t	1	Unit	3000-0243	Grader 285t	1	Unit	4000-0244	Crane 550t	1	Unit
1000-0245	Excavator 280t	1	Unit	2000-0246	Dozer 285t	1	Unit	3000-0247	Grader 290t	1	Unit	4000-0248	Crane 560t	1	Unit
1000-0251	Excavator 285t	1	Unit	2000-0252	Dozer 290t	1	Unit	3000-0253	Grader 295t	1	Unit	4000-0254	Crane 570t	1	Unit
1000-0255	Excavator 290t	1	Unit	2000-0256	Dozer 295t	1	Unit	3000-0257	Grader 300t	1	Unit	4000-0258	Crane 580t	1	Unit
1000-0261	Excavator 295t	1	Unit	2000-0262	Dozer 300t	1	Unit	3000-0263	Grader 305t	1	Unit	4000-0264	Crane 590t	1	Unit
1000-0265	Excavator 300t	1	Unit	2000-0266	Dozer 305t	1	Unit	3000-0267	Grader 310t	1	Unit	4000-0268	Crane 600t	1	Unit
1000-0271	Excavator 305t	1	Unit	2000-0272	Dozer 310t	1	Unit	3000-0273	Grader 315t	1	Unit	4000-0274	Crane 610t	1	Unit
1000-0275	Excavator 310t	1	Unit	2000-0276	Dozer 315t	1	Unit	3000-0277	Grader 320t	1	Unit	4000-0278	Crane 620t	1	Unit
1000-0281	Excavator 315t	1	Unit	2000-0282	Dozer 320t	1	Unit	3000-0283	Grader 325t	1	Unit	4000-0284	Crane 630t	1	Unit
1000-0285	Excavator 320t	1	Unit	2000-0286	Dozer 325t	1	Unit	3000-0287	Grader 330t	1	Unit	4000-0288	Crane 640t	1	Unit
1000-0291	Excavator 325t	1	Unit	2000-0292	Dozer 330t	1	Unit	3000-0293	Grader 335t	1	Unit	4000-0294	Crane 650t	1	Unit
1000-0295	Excavator 330t	1	Unit	2000-0296	Dozer 335t	1	Unit	3000-0297	Grader 340t	1	Unit	4000-0298	Crane 660t	1	Unit
1000-0301	Excavator 335t	1	Unit	2000-0302	Dozer 340t	1	Unit	3000-0303	Grader 345t	1	Unit	4000-0304	Crane 670t	1	Unit
1000-0305	Excavator 340t	1	Unit	2000-0306	Dozer 345t	1	Unit	3000-0307	Grader 350t	1	Unit	4000-0308	Crane 680t	1	Unit
1000-0311	Excavator 345t	1	Unit	2000-0312	Dozer 350t	1	Unit	3000-0313	Grader 355t	1	Unit	4000-0314	Crane 690t	1	Unit
1000-0315	Excavator 350t	1	Unit	2000-0316	Dozer 355t	1	Unit	3000-0317	Grader 360t	1	Unit	4000-0318	Crane 700t	1	Unit
1000-0321	Excavator 355t	1	Unit	2000-0322	Dozer 360t	1	Unit	3000-0323	Grader 365t	1	Unit	4000-0324	Crane 710t	1	Unit
1000-0325	Excavator 360t	1	Unit	2000-0326	Dozer 365t	1	Unit	3000-0327	Grader 370t	1	Unit	4000-0328	Crane 720t	1	Unit
1000-0331	Excavator 365t	1	Unit	2000-0332	Dozer 370t	1	Unit	3000-0333	Grader 375t	1	Unit	4000-0334	Crane 730t	1	Unit
1000-0335	Excavator 370t	1	Unit	2000-0336	Dozer 375t	1	Unit	3000-0337	Grader 380t	1	Unit	4000-0338	Crane 740t	1	Unit
1000-0341	Excavator 375t	1	Unit	2000-0342	Dozer 380t	1	Unit	3000-0343	Grader 385t	1	Unit	4000-0344	Crane 750t	1	Unit
1000-0345	Excavator 380t	1	Unit	2000-0346	Dozer 385t	1	Unit	3000-0347	Grader 390t	1	Unit	4000-0348	Crane 760t	1	Unit
1000-0351	Excavator 385t	1	Unit</												

102 | [TechCrunch](#) | [About](#) | [Contact](#) | [Advertise](#) | [RSS](#) | [Newsletter](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#)

[View more posts from this user](#)

新規登録



Ob Farb- oder Schwarzweißfernseher, ob AV-System oder HiFi-Anlage ob Uhrenradio, Cassetten-Recorder oder Weitwandler – alle NORDMENDE Geräte bekommen Sie nur im guten Fachhandel. Und das hat seine guten Gründe.

Ihr Fachhändler berät Sie. Individuell und gründlich.

Im Fachgeschäft erwarten Sie qualifizierte Fachkräfte. Speziell geschulte Mitarbeiter, die Ihnen nicht nur zeigen können, daß ein Gerät funktioniert. Sondern die Ihnen auch erklären können, warum und wie es funktioniert. Und die erfahrenen Mitarbeiter des Fachhandels helfen Ihnen mit ihrem Rat bei einer richtigen und kostengünstigen Entscheidung.

Ihr Fachhändler liefert an und richtet ein. Wunschgemäß.

Ihr Fachhändler stellt Ihnen z.B. Ihren Farbfernseher auf, stellt ihn ein, erklärt Ihnen die Funktionen und installiert Ihnen – wenn nötig – eine Antenne. Oder Ihr Fachhändler demonstriert Ihnen in Ihrer Wohnung Ihre neue HiFi-Anlage. Er zeigt Ihnen, wie Sie z.B. die Lautsprecher-Boxen am besten stellen, um einen optimalen Raumklang zu bekommen.

Ihr Fachhändler übernimmt den Service. Mit Garantie.

Vergleichen Sie kritisch, bevor Sie sich entscheiden. Gerade im Bereich der Unterhaltungselektronik sind die billigsten Angebote nicht immer die günstigsten. Was Sie beim Kauf ohne intensive Beratung scheinbar sparen, müssen Sie vielleicht später für teure Reparaturen ausgeben. Wer sein Gerät vom Fachhändler erwirkt, kann sich auf dessen hochqualifizierte Servicela-



Ihr Fachhändler

und NORDMENDE:
Zwei starke Partner, auf die Sie sich verlassen können.

stungen fest verlassen. Innerhalb der Garantiezeit und danach. Und wenn wirklich mal etwas passieren sollte, dann hat Ihr Fachhändler eine komplett ausgerüstete Werkstatt. Er ist schnell zur Stelle und kann den Schaden schnell beheben.

Ihr Fachhändler rüstet nach und um. Fachgerecht.

Für die Servicetechniker des Fachhandels führt NORDMENDE ständig eigene

Schulungskurse durch. Ihr Fachhändler kennt also die Geräte, die er Ihnen anbietet, ganz genau.

Und Ihr Fachhändler ist der richtige Partner, wenn Sie z.B. Ihr Farbfernsehgerät durch Modulaustausch auf PAL/Secam-Empfang umrüsten oder für AV-Geräte nachrüsten lassen wollen. Oder wenn Sie Ihre HiFi-Anlage erweitern wollen. Auf den Rat und den Service Ihres Fachhändlers können Sie sich immer verlassen.