

NORDMENDE

NORDMENDE



Alles über
Nordmende-Fernseher,
HiFi- und Stereoanlagen,
Rundfunkgeräte
und Kofferradios




spectra
 color 9000

Superhell durch

Harmonie – diese Idee stand am Anfang einer Entwicklung, die heute bereits eine Erfolgsstory ist!

Passend zu jeder Einrichtung – das ist das Prinzip der gesamten Spectra-Serie von Nordmende. Das ist der so erfolgreiche Spectra-Stil! Die Spectra-Eleganz ist zugleich Ausdruck einer begeisternden Technik: breite Strato-Tasten für spielend leichte Senderwahl, elektronische Gleitregler für optimale Bildeinstellung und als Programmanzeige ein Electronen-Auge – wie bei einem Computer.

Modernste Technik ist bei Spectra selbstverständlich. Aber Spectra hat mehr. Spectra bringt Eleganz in Ihr Heim. Den unaufdringlichen Chic, der sich Ihrer Einrichtung so vollkommen anpaßt. Harmonisch. Und dennoch individuell!

Bedenken Sie: Nur ein paar Stunden täglich hören Sie Radio, sehen Sie fern. Aber an der Schönheit des Gerätes sollen Sie den ganzen Tag Freude haben!

Welcher andere Farbfernseher hat diesen Vorteil?



Electronen-Auge

Wie bei einem Computer leuchtet im Electronen-Auge klar und blendfrei die Zahl des gewählten Programms auf.

Welcher andere Farbfernseher hat diesen Vorteil?

Elektronische Gleitregler.

Eine stufenlose, sanft gleitende Steuerung für Farbintensität, Kontrast, Helligkeit und Lautstärke.

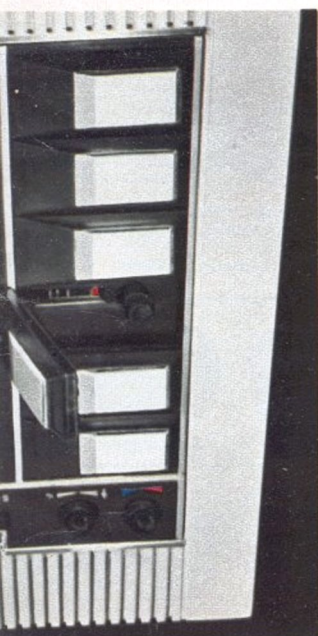


Schlüsseltaste

Auch diese Geräte haben wieder die beliebte Nordmende-Schlüsseltaste. Nur wer den Schlüssel besitzt, kann einschalten.



ordmende-Brillanz-Elektronik!



Welcher andere
Farbfernseher
hat diesen
Vorteil?

Stratotasten

Ein leichter Fingerdruck auf diese
Großtasten, und der Sender
ist eingeschaltet. Das ist
Spectra-Komfort!

Rota-Regler

Je ein Rota-Regler für
die individuell ange-
nehmste Klangfärbung
des Tones und für die
Einstellung eines röt-
lich-wärmeren oder bläu-
lich-kälteren Farb- oder
Schwarzweißbildes.



Welcher andere
Farbfernseher
hat diesen
Vorteil?

6 Multibereich-Impulsatoren
6 vollelektronische bereich-
wählende Impulsatoren — für
immer störungsfrei! Für
immer perfekte Bild-
wiedergabe!

Verbinden Sie Freude am Farbfernsehen mit der
Freude am farbigen Fernseher! Bei Spectra-color
haben Sie fünf bildschöne, farbige Schleiflack-
Holzgehäuse zur Wahl — hier beispielsweise
Spectra-color 9000 im attraktiv-elegantem Spectra-
Rot. Und außerdem 5 Furniere von edlen Hölzern!
Spectra-color — doppelte Freude am farbigen
Fernsehen!

Technische Daten Seite 4



Welcher andere
Farbfernseher
hat diesen
Vorteil?

durch Nordmende-Brillanz-
Elektronik; strahlende Farb-
und Schwarzweiß-Bilder auf
dem 67-cm-Panorama-
Rechteck-Farbbildschirm —
auch in taghellen
Räumen!



Reizvoller Akzent

Große Auswahl in bildschöner Schleiflack und in edlen Hölzern. Das ist charakteristisch für Spectra-color. Ganz gleich, ob Ihr Wohnraum mit Stilmöbeln oder in moderner Sachlichkeit eingerichtet ist: Spectra-color paßt zu jeder Einrichtung!
Denn: ein Spectra-Gerät ist zwar auffallend schick, aber es fällt niemals störend auf! Es paßt sich an! Harmonisch und individuell. Stellen Sie sich vor, wie dieser Farbfernseher in Ihrer Wohnung wirken würde.

Farbig fernsehen können Sie mit allen Farbfernsehern. Nur: Spectra ist eben Spectra!

Technische Daten für Spectra-color-Farbfernsehgeräte: 67-cm-Panorama-Rechteck-Farbbildschirm; 50 Transistoren, 65 Dioden und Halbleiter, 8 Röhren (einschl. Bildröhre). VHF- und UHF-Tuner mit elektronischer Diodenabstimmung; Stratotasten, Programmanzeige durch Leuchtziffernröhre. Netzschlüssel, Gleitregler für Lautstärke, Farbintensität, Kontrast, Helligkeit; Drehregler für Farbtonabstimmung und Tonblende; Frontlautsprecher; Volltransistorisierung für äußerste Betriebssicherheit in den Stufen Bild-Farb-ZF, Bild-ZF-Regelspannungserzeugung, Ton-ZF, Amplitudensieb; Silizium-Epitaxial-Planar-Transistoren im Y-Verstärker und in den Matrixstufen. Elektronisch stabilisierter Hochspannungsteil; vollelektronisch stabilisiertes Niedervoltnetz und Hochvolt-Thyristornetzteil mit Regelung durch Phasenanschnittsteuerung; Zeilenfang- und Bildstandautomatik; hervorragende Bildgeometrie, Konvergenz und Schärfe durch Spezial-Ablenkeinheit; elektronisch stabilisierte Betriebsspannung für alle Transistoren. Bezeichnung der Schaltelemente auf der Platine; für Farb- und Schwarzweiß-Empfang wirksame Farbtonabstimmung; automatische Abschaltung des Farbverstärkers bei Schwarzweiß-Empfang; von der Videoclip unabhängige Differenztonerzeugung; Reaktanzstufe mit Feldeffekttransistor. Abmessungen: Breite 765 mm, Höhe 525 mm, Gesamttiefe 550 mm, Gehäusetiefe 290 mm

Spectra-color-Farbfernsehgeräte erhalten Sie in 5 bildschönen Schleiflackausführungen und 5 eleganten Edelhölzern in dauerhafter Furnier-Qualität.



Spectra-rot



Spectra-weiß



Spectra-anthrazit



Spectra-blau



Spectra-grün

Alle Spectra-Gehäuse, natürlich auch die farbigen, sind aus abgelagerten edlen Hölzern — kein Kunststoff! Deshalb ist jeder Spectra-Fernseher so besonders schick und voll im Klang.



Edelholz mitteldunkel



Nußbaum natur



Rüster



Teak



Rio-Palischer



send zu jeder Einrichtung!


spectra
color 9000



Welch zauberhafte Ergänzung ein Nordmende-Farbf Fernsehgerät in einem stilvoll eingerichteten Wohnraum sein kann, beweist hier ein Spectra-color 9000 in edlem Rio-Palisander. Aber auch die Ausführungen in Edelholz mittel-dunkel, Nußbaum, Rüster und Teak werden Sie begeistern!

Die Spectra-Eleganz ist zugleich Ausdruck einer großartigen Technik: Breite Stratotasten für spielend leichte Senderwahl und ein Electronen-Auge als Programmanzeige — zwei neue Schrittmacher-Leistungen von Nordmende!

Neu und typisch zugleich für diese zukunftsweisende Technik: 67-cm-Panorama-Rechteck-Farbbildschirm, elektronische Gleitregler für Farbintensität, Lautstärke, Kontrast und Helligkeit sowie Rota-Regler für die individuelle und stufenlose Steuerung des Farbtons und der Klangfärbung.

Drehbarer Nordmende-Chromständer

Vollendeter Fernsehkomfort mit passendem Nordmende-Zubehör. Die speziell für Nordmende entwickelten Chromständer z. B. sind so konstruiert, daß sie in wenigen Minuten unter Farbf Fernsehgeräten (und in weiteren Ausführungen unter Schwarzweiß-Fernsehgeräten) sicher befestigt werden können.

Jetzt drehen Sie für sich und Ihre Gäste Ihren »Nordmende« immer in die beste Sicht.

Zwei Ausführungen stehen zur Wahl: feststehend oder auf Rollen beweglich. Lassen Sie sich diese formschönen Chromständer bei Ihrem Fachhändler einmal vorführen. Sie werden erstaunt sein, wie bequem und modern man fernsehen kann.

Höhe beider Ausführungen: 400 mm



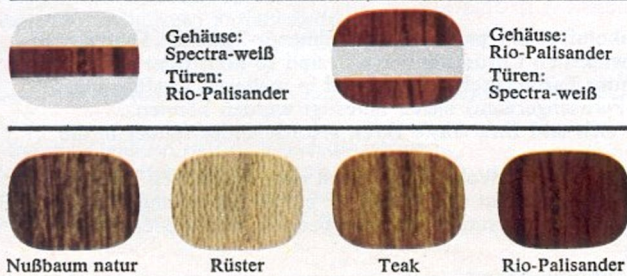
Spectra in seine

Hochelegantes Spectra-Design auf spiegelndem Chrom-Rahmen. Spectra-color 9001 s ist ganz darauf ausgerichtet, sich in Holz und Chrom den Möbeln von heute harmonisch anzupassen. Mit sechs prachtvollen Holz-kombinationen wird auch der individuellste Käuferwunsch erfüllt. Diese neuartige, dezent-elegante Linie gibt es nur bei Nordmende! Mit geschlossenen Türen ist Spectra-color 9001 s eine ideale Einrichtungsergänzung. Beim Öffnen verschwinden die Klapptüren unauffällig an den Seiten. Das ist echter Spectra-Komfort!

Abmessungen: B 830 mm, H 840 mm, Gesamttiefe 580 mm
(Gehäusetiefe 375 mm)

Technische Besonderheiten Seiten 2/3 und 4

Spectra-color 9001 s erhalten Sie in den Ausführungen:





exklusivsten Versionen!



Das Spitzenmodell der Spectra-color-Serie. Außergewöhnlich! Auffallend, exquisit! Und dennoch können Sie Spectra-color 9002 s harmonisch Ihrer Einrichtung anpassen. Spectra ist eben Spectra!

Selbstverständlich hat dieses 67-cm-Farbfernsehgerät, wie alle Spectra-color-Farbfernseher, die hochmoderne elektronische Technik mit der spielend einfachen Bedienung. Spectra-color 9002 s von Nordmende: Repräsentation ohne Aufdringlichkeit!

Abmessungen: B 810 mm, H 845 mm, Gesamttiefe 575 mm (Gehäusetiefe 375 mm)
Technische Besonderheiten Seiten 2/3 und 4

**Alle Farbfernseher erfüllen ihren Zweck.
Nur: Spectra ist eben Spectra!**

Spectra-color 9002 s erhalten Sie in den Ausführungen:



Spectra-weiß



Nußbaum natur



Rüster



Teak



Rio-Palischer



PRESTIGE COLOR CD

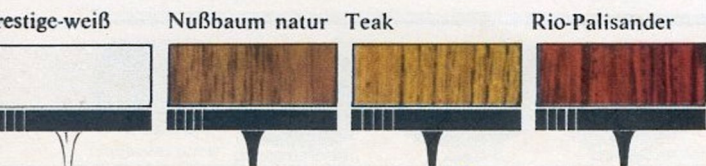
Hurra! Endlich ein

Wer sagt, daß Farbfernseher dick und klobig sein müssen? Nicht bei Nordmende! Vergleichen Sie z. B. den neuen Prestige-color CD von Nordmende mit anderen Farbfernsehern.

Auffallend auf den ersten Blick: Prestige-color CD ist schlank und dünn. Sein Gehäuse ist um Zentimeter schlanker! Und beim gleichen Preis begeistert Sie der elegante Diabolo-Fuß, der Prestige die exklusive Note gibt. Und wenn Ihre Gäste Ihnen Komplimente machen über die faszinierende Form und das superhelle, brillante 67-cm-Wide-Screen-Rechteck-Farbbild, dann demonstrieren Sie ihnen die fantastische Technik: Die mattschimmernden Strato-Tasten für leichteste Senderwahl. Das dezent leuchtende Elektronen-Auge. Die sanft wirkenden elektronischen Gleitregler. — Auf Ihren Prestige Farbfernseher werden Sie stolz sein.

Farbfernsehen im Stil von morgen — das ist Prestige-color CD von Nordmende.

Wählen Sie Ihren Prestige-color CD unter 4 außergewöhnlichen Ausführungen:



**Zum exklusiven Stil
die faszinierende Technik!**

Strato-Tasten
Mattschimmernde, großformatige Tasten, die Nordmende als erster und einziger entwickelte. Luxuriös leichte Senderwahl!

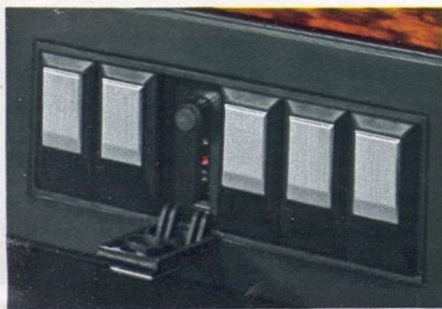


Elektronen-Auge
Wieder ein Beweis, daß Nordmende Schrittmacher ist. Eine dezent leuchtende Zahl (wie bei einem Computer) zeigt an, welches Programm eingeschaltet ist.

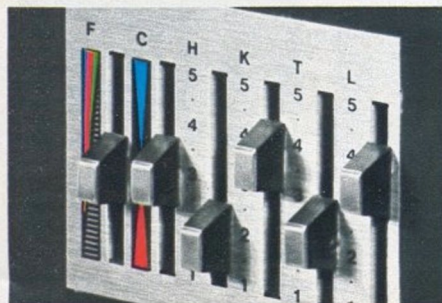




schlanker Farbfernseher



Modernste Diodenelektronik
Das bedeutet für immer perfekte, störungsfreie Bildwiedergabe ohne jedes Nachstellen.



Elektronische Gleitregler
Mit diesen sanft gleitenden Reglern können Sie Farbintensität, Farbtonabstimmung, Helligkeit, Kontrast, Tonblende und Lautstärke stufenlos und individuell steuern.

Technische Ausstattung für Prestige-color CD:

50 Transistoren, 65 Dioden und Halbleiter, 8 Röhren (einschl. Bildröhre); 67-cm-Panorama-Rechteck-Farbbildschirm. Volltransistorisierter VHF- und UHF-Tuner mit elektronischer Diodenabstimmung; Stratotasten für sechs VHF- und UHF-Sender mit Programmanzeige durch Leuchtziffernröhre; sehr geringer Tastendruck; Netzschlüsselstaste; Gleitregler für Lautstärke, Farbintensität, Kontrast, Helligkeit; Farbtonabstimmung und Tonblende; alle Bedienelemente an der Vorderseite; Frontlautsprecher; Volltransistorisierung für äußerste Betriebssicherheit in den Stufen Bild-Farb-ZF, Bild-ZF-Regelspannungserzeugung, Ton-ZF, Amplitudensieb; Silizium-Epitaxial-Planar-Transistoren im Y-Verstärker und in den Matrixstufen. Volltransistorisierte NF-Stufen mit im Gegentakt arbeitenden Leistungstransistoren; wirksame Amplitudenbegrenzung im Ton-ZF-Verstärker. Elektronisch stabilisierter Hochspannungsteil; vollelektronisch stabilisiertes Niedervolt netzteil und Hochvolt-Thyristornetzteil mit Regelung durch Phasenanschnittsteuerung; erstklassige Bildstabilität durch Transistor-Amplitudensieb; Weitbereichs-Zeilenfang- und Bildstandautomatik; Störbegrenzung; elektronische Schutzschaltung für die Bildröhre. Hervorragende Bildgeometrie, Konvergenz und Schärfe durch Spezial-Ablenkeinheit; kurzschlußsichere, elektronisch stabilisierte Betriebsspannung für alle Transistoren schützt sicher vor Überlastungen. Gedruckte Schaltung mit Bezeichnung der Schaltelemente auf der Platine; für Farb- und Schwarzweiß-Empfang wirksame Farbtonabstimmung; automatische Abschaltung des Farbverstärkers bei Schwarzweiß-Empfang; von der Videodiode unabhängige Differenztonerzeugung; Reaktanzstufe mit Feldeffekttransistor; getastete Regelung für Bild-Farb-ZF-Verstärker; Chromaplatine steckbar; Konvergenzplatine ausschwenkbar und daher leicht zugänglich; Ablenssatz und Bedienteil mit Steckverbindung zum Chassis; statische Konvergenzeinstellungen magnetisch und elektrisch; servicefreundliche Konstruktion.

Abmessungen: Breite 615 mm, Gesamthöhe 1040 mm, Gesamttiefe 555 mm, Gehäusetiefe 235 mm



NORDMENDE

color 2225

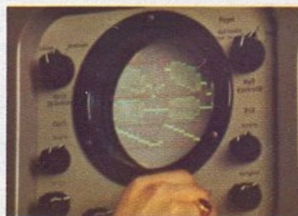
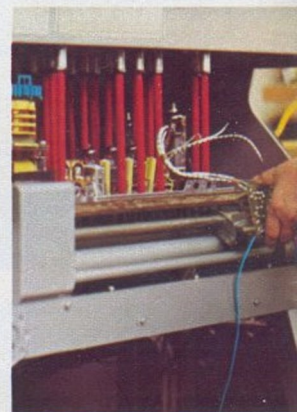
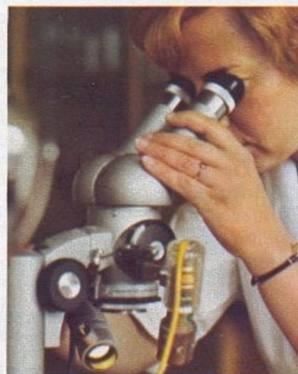
Nie war es so wichtig

Jedes einzelne Nordmende-Farbfernsehgerät durchläuft eine Vielzahl von Kontrollen und wird in jedem Stadium seiner Herstellung immer wieder auf Herz und Nieren geprüft. Nordmende — bekannt für sprichwörtliche Qualität bei Schwarzweiß-Geräten — hat alles getan, damit Sie zuverlässige Farbfernsehgeräte mit zukunftssicherer, modernster Technik kaufen können.

Color 2225 vereint in sich Schönheit und neuzeitliche Technik — ein modernes Farbfernsehgerät mit 56-cm-Rechteck-Farbbildschirm. Ein leichter Tastendruck genügt, und schon erleben Sie voll leuchtende Farbenpracht oder ein brillantes und kontrastreiches Schwarzweiß-Bild. Die Technik: 7 schnellwählende Bereichstasten mit elektronischer Diodenabstimmung, Gleitregler für Farbintensität, Bildhelligkeit, Lautstärke und Kontrast und je ein Rota-Regler zur Einstellung der Klangfarbe und eines wärmeren (rötlichen) oder kälteren (bläulichen) Gesamtbildes. Lassen Sie sich in sonnige Fernen entführen, werfen Sie vom gemütlichen Sessel aus einen Blick auf das farbenfrohe, bunte Leben unserer Zeit.

Ausführungen: Edelholz nußbaumdunkel, Holzgehäuse nußbaumfarbig
Abmessungen: B 660 mm, H 470 mm, Gesamttiefe 505 mm, Gehäusehöhe 275 mm

Unzählige Prüfungen muß ein Nordmende-Farbfernseher durchlaufen ...



Jedes für die Fertigung freigegebene Bauelement wurde zuvor im Material-Untersuchungslabor strengsten Prüfungen unterzogen.

Am elektronischen Adaptermeßgerät werden vollautomatisch alle Schaltungspositionen des vollbestückten Chassis auf einwandfreie Funktion überprüft.



Qualität zu kaufen!

NORDMENDE

color 2230

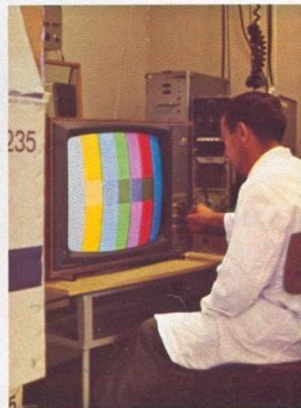
... das Ergebnis: technisch ausgereifte und zuverlässige Farbfernsehgeräte!



normgerechtes
nitörgerät
zt den Maßstab
die abschließende
prüfung
es jeden Gerätes.



Die Nordmende-Sende-
zentrale versorgt sämtliche
Meßplätze mit den
erforderlichen Testsignalen
für Bild und Ton, so daß die
Funktion der Geräte auch
unter extremen Bedingungen
geprüft werden kann. Hier
z. B. Überprüfung des
Farbfernsehgerätes mit
einer stark vergrößerten
Meßlupe zur Kontrolle des
Bildschirmes.



Selbst versandfertige Geräte
werden stichprobenweise
einer nochmaligen Qualitäts-
kontrolle unterzogen, der
sogenannten Auspackprüfung.
Eine zusätzliche Maßnahme,
die Ihnen ein Höchstmaß an
Sicherheit garantiert.

Ein Farbfernsehgerät der preiswerten Nordmende-Spitzen-
klasse mit technisch interessanten Neuerungen:
Vier übersichtliche Gleitregler für Farbintensität, Lautstärke,
Kontrast und Helligkeit, zwei Rota-Regler für die Bestimmung
des Farbtons und der Klangfärbung sowie sieben Allbereichs-
Programmtasten mit elektronischer Diodenabstimmung.
Der große, helle 56-cm-Panorama-Rechteck-Bildschirm
garantiert ein optimales Maß an Bildschärfe und Brillanz.
Selbst bei geringerem Betrachtungsabstand genießen Sie
Farbfernsehkomfort in höchster Vollendung!

Ausführungen: Edelholz nußbaumdunkel,
Holzgehäuse nußbaumfarbig
Abmessungen: B 660 mm, H 470 mm, Gesamttiefe 505 mm,
Gehäusetiefe 265 mm

Technische Daten: Seite 13



müsste
man
haben



NORDMENDE
color 2645

Herrlich klare Farben

Modern, repräsentativ, technisch vollkommen! Auch bei color 2645 die sofort ins Auge fallenden technischen Besonderheiten an der eleganten Frontseite des Gerätes, die die Bedienung so einfach und komfortabel machen. Hier bietet ein weiteres Modell der unübertroffenen Nordmende-Spitzenklasse mit kompromißloser elektronischer Präzisionsabstimmung und gelungenem Äußeren Farbfernsehen in höchster Vollendung.

Und der neue, superhelle 67-cm-Panorama-Rechteck-Farbbildschirm läßt keine Wünsche nach brillanter, kontrastreicher Bildwiedergabe offen: Die „grauen“ Zeiten sind vorbei.

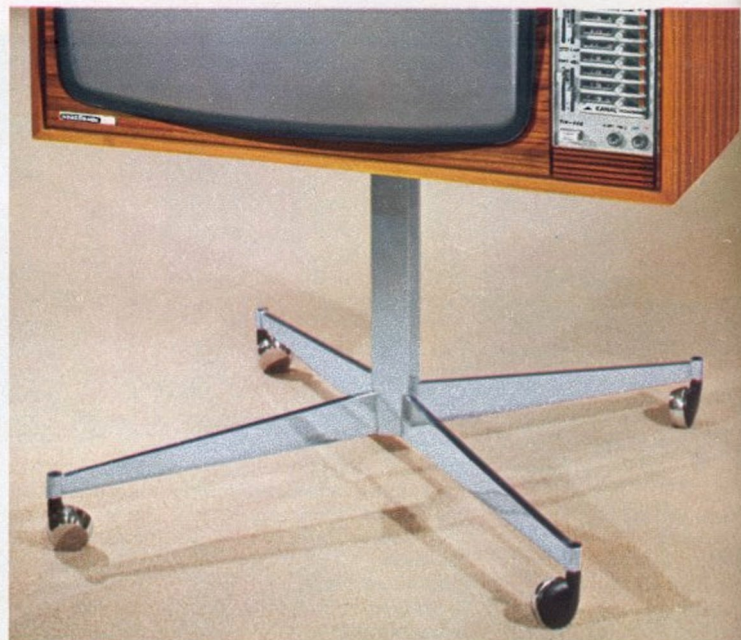
Sie erkennen Ihre Elf nicht mehr an „hellem Hemd und dunkler Hose“, denn ein Rot ist wirklich rot und der Fußballrasen ist jetzt grün; herrlich klare Farben — leuchtend wie die Natur!

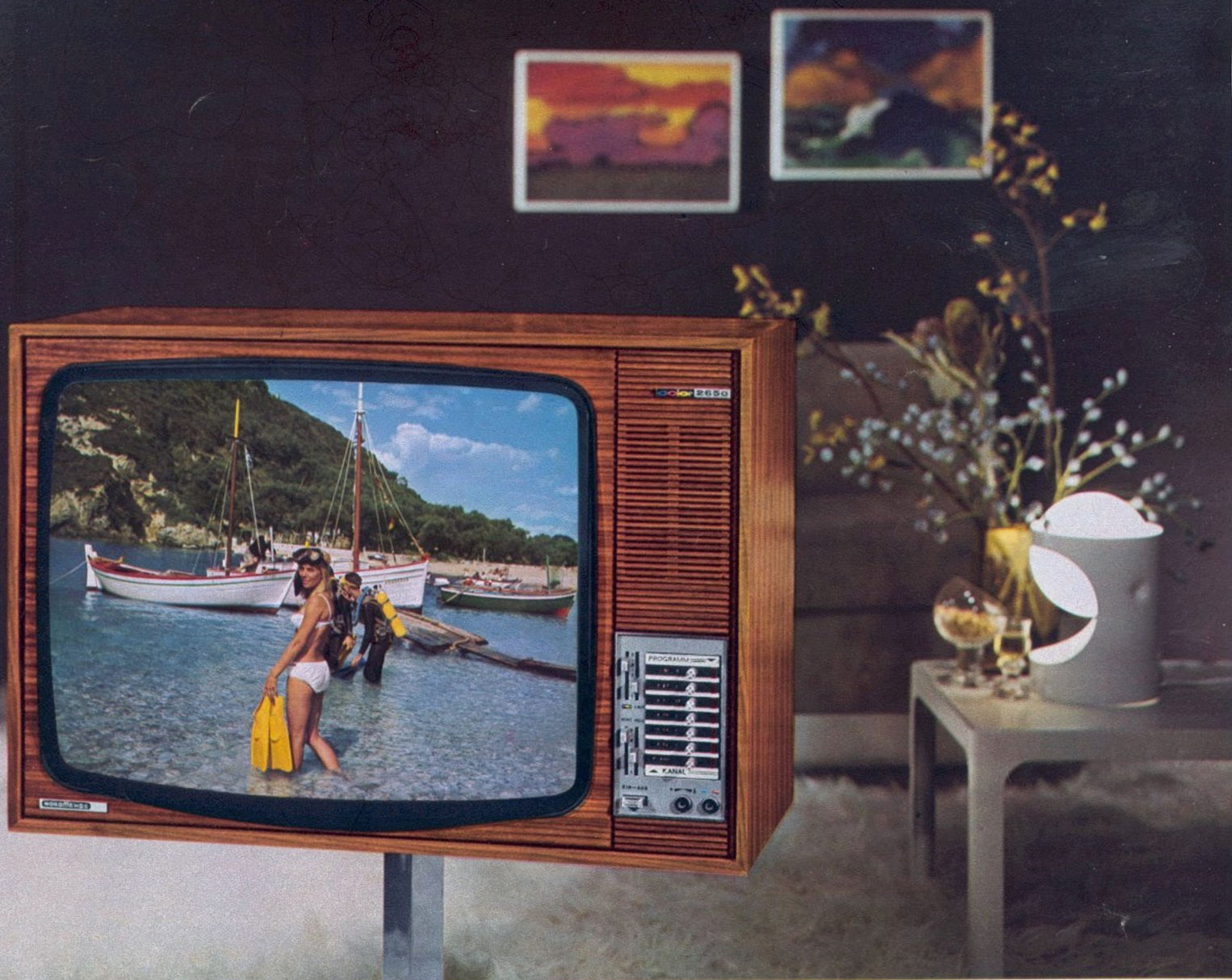
Ausführungen: Edelholz nußbaumdunkel, Holzgehäuse nußbaumfarbig
Abmessungen: B 765 mm, H 530 mm, Gesamttiefe 550 mm, Gehäusetiefe 325 mm
Technische Daten: Seite 13

Drehbarer Nordmende-Chromständer

Für sämtliche Farbfernsehgeräte der Nordmende-color-Serie erhalten Sie diesen speziell für Nordmende entwickelten Chromständer. Mit wenigen Handgriffen ist er leicht und sicher zu befestigen. Zwei Ausführungen stehen zur Wahl: feststehend oder auf Rollen beweglich. Höhe beider Ausführungen: 400 mm

Original-Nordmende-Zubehör — im gesamten Fachhandel ein Begriff für höchste Qualität und Zuverlässigkeit — ist für Sie durch dieses Symbol immer leicht erkennbar.





lichtend wie die Natur!

NORDMENDE
color 2650



Dieses elegante Farbfernsehgerät in exklusivem Design wird hervorragend in Ihre Wohnungseinrichtung passen. Die gelungene Aufteilung der Frontfläche und die übersichtliche Anordnung der Bedienelemente geben dem Gerät ganz besonderen Schick.

Ein vollsynchroner Frontlautsprecher sorgt für fein-nuancierte Wiedergabe von Sprache und Musik. Die leuchtenden Farben auf dem 67-cm-Panorama-Rechteck-Farbbildschirm werden Sie begeistern!

Ausführungen: Edelholz nußbaumdunkel, Holzgehäuse nußbaumfarbig
Abmessungen: B 735 mm, H 520 mm, Gesamttiefe 535 mm, Gehäusetiefe 300 mm

Elektronische Fernbedienung

Mal sehen, was im anderen Programm »los ist«? Kein Problem — ein leichter Fingerdruck vom gemütlichen Sessel aus: schon sind Sie informiert!

Bis zu vier Programme haben Sie ständig auf Abruf. Darüber hinaus steuern Sie mit den Reglern für Farbintensität, Helligkeit und Lautstärke jede Veränderung des Tons und des Farb- und Schwarzweißbildes so, wie Sie es gerade wünschen.

Technische Daten und Besonderheiten, die alle Farbfernsehgeräte der Nordmende-color-Serie auszeichnen: 50 Transistoren, 65 Dioden, elektronische Diodenabstimmung. Programmschnellwahl mit 7 Drucktasten; Leuchtanzeige für sieben VHF- und UHF-Sender; Frontlautsprecher; Netzschlüsseltaste; Gleitregler für Lautstärke, Farbintensität, Kontrast, Helligkeit; Drehregler für Farbtonabstimmung und Tonblende. Volltransistorisierung für äußerste Betriebssicherheit in den Stufen Bild-Farb-ZF, Bild-ZF-Regelspannungserzeugung, Ton-ZF, Amplitudensieb; Silizium-Epitaxial-Transistoren im Y-Verstärker und in den Matrixstufen. Volltransistorisierte NF-Stufen mit im Gegentakt arbeitenden Leistungstransistoren; wirksame Amplitudenbegrenzung im Ton-ZF-Verstärker; elektronisch stabilisierter Hochspannungsteil; elektronische Schutzschaltung für die Bildröhre. Weitbereichs-Zeilenfang- und Bildstandautomatik; Störbegrenzung. Hervorragende Bildgeometrie, Konvergenz und Schärfe; automatische Abschaltung des Farbverstärkers bei Schwarzweiß-Empfang; von der Videodiode unabhängige Differenztonerzeugung; Reaktanzstufe mit Feldeffekttransistor; gedruckte Schaltung; Bezeichnung der Schaltelemente auf der Platine; servicefreundliche Konstruktion.



NORDMENDE
color2645s

Schick zu Hause

Unaufdringliche Eleganz, solide Ausstattung und spielend einfache Bedienung — alles Selbstverständlichkeiten bei diesem neuen Farbfernseh-Standgerät von NORDMENDE. Öffnen Sie die Jalousie-Schiebetür: Vorhang auf für schöne Fernsehstunden!

Auf dem 67-cm-Rechteck-Farbbildschirm erleben Sie Farb- und selbstverständlich Schwarzweiß-Sendungen in unübertroffener Brillanz.

Sie sitzen in der ersten Reihe, wenn Ihre Fernsehlieblinge Sie durch Ihre farnefrohen Sendungen führen, und alles was geschieht, genießen Sie zum Greifen nah in aller Pracht und Farbigkeit!

Ausführungen: Edelholz nußbaumdunkel, Nußbaum natur, Teak, Rüster, Rio-Palisander
Abmessungen: B 880 mm, H 885 mm, Gesamttiefe 590 mm, Gehäusetiefe 380 mm

Technische Daten: Seite 13

Besonderheiten, die jedes Farbfernsehgerät der Nordmende-color-Serie auszeichnen:

- 1 **Drucktastenschnellwahl** für 7 verschiedene Programme. Absolute Wiederkehrgenauigkeit durch elektronische Diodenabstimmung auf dem VHF-/UHF-Bereich.
- 2 **Programmleuchtanzeige.** Klar und übersichtlich leuchtet auf Tastendruck die Zahl des gewählten Programms auf.
- 3 **Vier Gleitregler** für Farbintensität, Lautstärke, Kontrast und Helligkeit erleichtern die Abstimmung und Einstellung dieser Geräte.
- 4 **Rota-Regler** für individuelle Abstimmung der Klangfärbung für Sprache und Musik.
- 5 Mit diesem **Rota-Regler** wird das Farb- oder Schwarzweißbild je nach persönlichem Geschmack rötlich (wärmer) oder bläulich (kälter) gefärbt.
- 6 **Schlüsseltaste.** Nur wer den Schlüssel besitzt, kann einschalten.
- 7 Superheller, großflächiger Rechteck-Farbbildschirm für Farbbilder höchster Brillanz — auch in taghellen Räumen!





Schrankwand: Hülsta

ideal unterwegs!

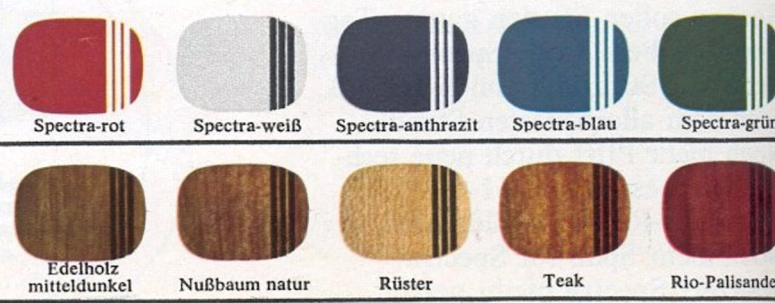


Harmonisch fügt er sich in Ihre Einrichtung ein — Spectra-portable, der tragbare Schwarzweiß-Fernseher von Nordmende. Ein echter Spectra! Man sieht es ihm nicht an, daß Sie ihn jederzeit leicht an einen anderen Platz tragen können. Spectra-portable hat einen abnehmbaren Tragegriff! Nicht einmal ein Griff stört also das elegante Spectra-Design. Wo immer Sie fernsehen wollen — mal auf der Terrasse, mal im Schlafzimmer, mal im Wohnzimmer — einfach die Netzverbindung herstellen, und schon haben Sie das schönste Fernsehbild. Mit einer 51-cm-Rechteck-Bildröhre und modernster elektronischer Diodentechnik bietet Spectra-portable höchsten Bedienungskomfort. Und mit seinem raumsparenden Format macht Spectra-portable es Ihnen besonders leicht, Ihren Fernseher in Ihr Interieur einzupassen. Unaufdringlich. Schick. Individuell!

Technische Daten für Spectra-portable: Volltransistorisierter VHF- und UHF-Tuner mit elektronischer Diodenabstimmung; hochkonstante Abstimmspannung durch integrierten Schaltkreis. Volltransistorisiert für äußerste Betriebssicherheit in den Stufen Bild-ZF, Video, Regelspannungserzeugung, Ton-ZF, Amplitudensieb; elektronisch stabilisierte Betriebsspannung für alle Transistoren schützt sicher vor Überlastungen; Vertikal-Klappchassis; Tunerteil und Chassis ohne Nachgleichen über Steckverbindungen auswechselbar. Bildbreiten- und Bildhöhenregelautomatik, Bildstand- und Zeilenfangautomatik; 51-cm-Rechteckbildschirm, 7 bereichswählende Programmtasten, Frontlautsprecher; Stromverbrauch 120 Watt; 15 Transistoren, 26 Dioden, 6 Röhren (inkl. Bildröhre).

Abmessungen: B 575 mm, H 395 mm, Gehäusetiefe 190 mm, Gesamttiefe 340 mm

In den nachstehenden attraktiven Schleiflackausführungen und Holz-/Schleiflackkombinationen erhalten Sie Spectra-portable.



Die weißen bzw. schwarzen Streifen in den Farb- und Holzmusterfeldern bezeichnen die Farbe der Bedienungsleiste.



spectra
electronic 90

Technische Feinessen -

Das ist Spectra-electronic 90, der völlig neue
Schwarzweiß-Fernseher von Nordmende!

er setzt den schicken Spectra-Stil
ort, der Spectra-electronic zum
estseller machte: passend zu jeder
nrichtung! Bedenken Sie: Nur
n paar Stunden täglich sehen Sie
rn. Aber an der Schönheit des
erätes sollen Sie den ganzen Tag
eude haben! Und: Spectra-
electronic 90 bringt Ihnen Technik
ch dem allerneuesten Stand.
och mehr Pfiff durch neue tech-
sche Feinessen und 61-cm-
anorama-Rechteck-Bildschirm.
och mehr Spaß für Spectra-
esitzer! Spectra bleibt vorn!

Welcher andere
Fernseher
hat diesen
Vorteil?



Electronen-Auge Welches Programm
haben Sie gewählt? Wie bei einem
Computer leuchtet im Electronen-
Auge dezent und blendungsfrei
die Programmzahl auf.

Welcher andere
Fernseher
hat diesen
Vorteil?



**61-cm-
Panorama-Rechteck-Bildschirm**
Mit diesem Format wird
das gesendete Bild optimal
ausgenutzt.

Schlüsseltaste
Wie alle Nordmende-
Fernsehpfänger hat auch
dieses Gerät wieder die
beliebte Schlüsseltaste.
Nur wer den Schlüssel
besitzt, kann einschalten!

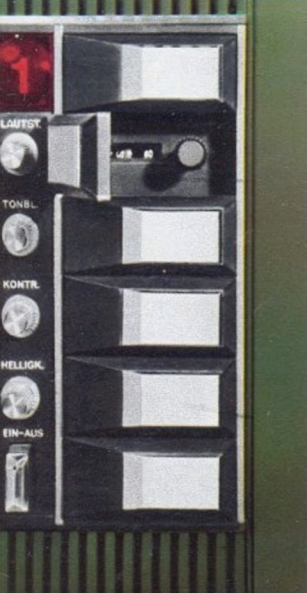
Vollsynchrone
Frontlautsprecher





Technik, die Spaß macht!

Mit hervorragender Klangeigen-
schaft für Sprache und Musik.



6 Multibereich-Impulsatoren
Jeder dieser bereichwählenden
Impulsatoren ist
vollelektronisch und dadurch
für immer störungsfrei.

Welcher andere
Fernseher hat
diesen
Vorteil?



Stratotasten
Mit leichtem Druck auf diese
breiten Tasten wählen Sie
Ihr Programm. Einfacher
geht's nicht!

Welcher andere
Fernseher hat
diesen
Vorteil?

Nordmende-Spectra-electronic 90
ist bestechend schön in Form
und Farbe.

In dieses apart eingerichtete
Wohnzimmer bringt das Spectra-
Weiß erstaunliche Eleganz,
eine harmonische Individualität,
wie sie als Ausdruckskraft
modernen Wohnens nicht besser
erreicht werden kann. Wie gut
passen Spectra-Fernseher zu
jeder Einrichtung!



Führend in Technik und Design -

Atmosphäre, Schick, Harmonie. Das ist der Spectra-Stil. Unverkennbar bei Spectra-electronic 90, dem neuen Schwarzweiß-Fernseher von Nordmende. Ein aufdringlicher, harmonischer Teil Ihrer Einrichtung. Denn ein Spectra ist zwar auffallend schick, aber er fällt nie störend auf.

Drehbarer Chromständer für Nordmende-Spectra-electronic 90

Der elegante Nordmende Chromständer ist eine praktische Ergänzung für Ihren Spectra-electronic 90 — mit wenigen Handgriffen leicht und sicher zu befestigen. So können Sie Ihr Spectra-Fernsehgerät bei der Wohnraumeinrichtung variabel einplanen. Sie haben die Wahl zwischen zwei hochglanz-verchromten Ausführungen: feststehend oder frei beweglich auf Rollen.

Höhe der Chromständer: feststehend 400 mm, auf Rollen 410 mm



In guten Fachgeschäften erkennen Sie den Nordmende-Chromständer am oben abgebildeten Symbol, ein Zeichen für spezielle Eignung, Zuverlässigkeit und höchste Qualität.





passend zu jeder Einrichtung

Perfekt in Rio-Palisaner und in 4 weiteren Hölzern!

Ja, die Spectra-electronic-Serie bietet Ihnen eine große Auswahl! Außer in den faszinierenden Farben auch in Teak, Rüster, Nußbaum natur, Edelholz mitteldunkel oder in diesem kostbaren Rio-Palisaner. Sehen Sie selbst, wie bildschön sich dieser Nordmende-Spectra-Fernseher in den Raum einfügt... entweder freistehend auf dem eleganten Chromständer oder auch als Tischgerät in einer Schrankwand.

Technische Daten für Schwarzweiß-Fernsehgerät Spectra-electronic 90:

61-cm-Panorama-Rechteckbildschirm, 6 Multibereich-Impulsatoren, Stratotasten, Electronenauge, vollsynchroner Frontlautsprecher; Anschluß für Fernbedienung; 15 Transistoren, 27 Dioden, 7 Röhren (inkl. Bildröhre); Stromverbrauch 120 Watt. Volltransistorisierter VHF- und UHF-Tuner mit elektronischer Diodenabstimmung; hochkonstante Abstimmspannung durch integrierten Schaltkreis. Bildbreiten- und Bildhöhenregelautomatik, Bildstand- und Zeilenfangautomatik. Volltransistorisiert für äußerste Betriebssicherheit in den Stufen Bild-ZF, Video, Regelspannungserzeugung, Ton-ZF, Amplitudensieb; elektronisch stabilisierte Betriebsspannung für alle Transistoren schützt sicher vor Überlastungen; Vertikal-Klappchassis; Tunerteil und Chassis ohne Nachgleichen über Steckverbindungen auswechselbar.

Abmessungen: B 690, H 490, Gehäusetiefe 215, Gesamttiefe 395 mm.

5 faszinierende Schleiflack-Holzausführungen

(Polyester-Schleiflack: Fingerabdrücke sind kein Problem)



Spectra-rot



Spectra-weiß



Spectra-anthrazit



Spectra-blau



Spectra-grün

5 edle Hölzer

(alle doppelt versiegelt: für Schönheit, die ihren Wert behält)



Edelholz mitteldunkel, Nußbaum natur



Rüster



Teak



Rio-Palisaner



PRESTIGE CD

Fernseher

Prestige CD: Kein Stil für jeden. Aber für jeden, der anderen einen Schritt voraus sein will! Mit einem Design, in dem das Fernsehgerät von morgen schon heute Form gewann. Prestige CD verbindet modernste elektronische Technik mit luxuriös-leichter, raffinierter Bedienung. Die horizontale Schaltboardanordnung ergibt in Verbindung mit der gesamten formgestalterischen Lösung das betont vornehme Format. Sie erhalten Prestige CD mit dem schwungvoll eleganten Diabolo-Fuß — eines der charakteristischen Gestaltungsdetails dieses ausgefallenen Standgerätes. Äußerst attraktiv die schicken Stratotasten, das dezent leuchtende Sendersignal, die stufenlose Steuerung durch elektronische Gleitregler für Lautstärke, Ton, Helligkeit und Kontrast... mit einem Wort: Top-Technik von morgen — schon heute! Fernsehen im Stil der Zukunft — das ist Prestige CD!
Abmessungen: B 565 mm, H mit Fuß 920 mm, Gesamttiefe 390 mm (Gehäusetiefe 195 mm)

Technische Daten für Prestige CD und Prestige CC: Diodenelektronik mit 6 Multibereich-Impulsatoren; 15 Transistoren, 7 Röhren (inklusive 61-cm-Panorama-Rechteck-Bildröhre), 28 Dioden; Stratotasten für 6 UHF-/VHF-Sender, Programmanzeige durch Leuchtziffernröhre; Gleitregler für Lautstärke, Ton, Helligkeit und Kontrast; hochkonstante Abstimmspannung durch integrierten Schaltkreis; Transistor-Allbandtuner; Volltransistorisierung für äußerste Betriebssicherheit in den Stufen Bild-ZF, Video, Regelspannungserzeugung, Ton-ZF, Amplitudensieb; Silizium-Planar-Transistoren in Videoteil, Bild-ZF, Ton-ZF, Amplitudensieb; leistungsstarke Tonendstufe durch PCL 86; wirksame Amplitudenbegrenzung im Ton-ZF-Verstärker; elektronisch stabilisierter Hochspannungsteil; erstklassige Bildstabilität; Zeilenfang- und Bildstandautomatik; Sinuszeilengenerator; elektronische Schutzschaltung für die Bildröhre; hervorragende Bildgeometrie und Schärfe durch Nordmende-Spezial-Ablenkeinheit.

Das ist die Prestige-Technik, mit der die Bedienung zu einem exklusiven Vergnügen wird!

Elektronische Gleitregler: Eine stufenlose, sanft gleitende Steuerung für Lautstärke, Ton, Helligkeit, Kontrast.

Nordmende-Schlüssel-taste: Nur wer den Schlüssel besitzt, kann einschalten!

61-cm-Panorama-Rechteck-Bildschirm. Mit diesem Format wird das gesendete Bild optimal ausgenutzt.

Vollsynchroner Front-lautsprecher. Spezial-Breitband-Frontlautsprecher für vollendete Synchronisation von Bild und Ton.

Ein dezent leuchtendes **Electronen-Auge** zeigt Ihnen — wie bei einem Computer — klar und übersichtlich, welches Programm Sie wählen.

Stratotasten: Nur leicht antippen und der Sender ist eingeschaltet.

Modernste Nordmende Diodenelektronik sichert nach der Programmierung perfekte Bildwiedergabe ohne jegliches Nachjustieren!





im Stil von morgen!



◀ Wer exklusives Styling liebt, den wird das Modell Prestige CC begeistern. Die unkonventionelle Anordnung des matt-schwarzen Schaltboards besticht auf den ersten Blick. Die vertikale Gliederung ist kennzeichnend für die außergewöhnliche Linie dieses Tischmodells. Die auf der Gehäuse-Oberseite eingesetzte Tastatur bedeutet für Sie: Bedienungskomfort, den Ihnen nur Nordmende bietet! Wie das Design, so begeistert die Technik: breite, mattschimmernde Tasten, ein elektronisches Sendersignal, elektronische Gleitregler für stufenlose Einstellung von Lautstärke, Ton, Helligkeit und Kontrast. Das sind nur ein paar der technischen Feinheiten, die Fernsehen mit Prestige CC zu einem einzigartigen Erlebnis machen! Um das freie Aufstellen im Raum zu ermöglichen, erhalten Sie auf Wunsch ein speziell für Prestige CC entworfenes Chromfußgestell. So können Sie dieses außergewöhnliche Fernsehgerät bei Ihrer Wohnraumgestaltung variabel einplanen.

Abmessungen: B 680 mm, H 490 mm, Gesamttiefe 390 mm (Gehäusetiefe 195 mm)

Technische Angaben Seite 20

Die Modelle Prestige CD und Prestige CC erhalten Sie in folgenden Schleiflack-/Holzkombinationen:

Prestige-weiß	Nußbaum natur	Teak	Rio-Palisaner



NORDMENDE
Fernsehgeräte

Schwarzweiß-Fernsehgeräte:



Hanseat, 61-cm-Rechteck-Bildschirm

Für ein modernes Fernsehgerät sind hohe Betriebssicherheit, erstklassige Bild- und Klangleistung und Bedienungskomfort die Voraussetzung für die Bewährung im täglichen Gebrauch.

Moderne Form und hervorragende technische Leistung machen Nordmende Hanseat zu einem Fernsehgerät, das höchste Ansprüche erfüllt.

Der 61-cm-Rechteck-Bildschirm, 6 Programmtasten mit Zentralabstimmung sowie zahlreiche automatische Funktionen garantieren jene erstklassige Empfangsleistung und Bildqualität, mit der Nordmende in aller Welt seinen sprichwörtlichen Ruf für Qualität geprägt hat.

Abmessungen: B 715 mm, H 480 mm, Gesamttiefe 390 mm
(Gehäusetiefe 255 mm)

Colonel, 47-cm-Bildschirm

Dieses »klassische« transportable Fernsehgerät mit einer 47-cm-Bildröhre überzeugt durch technische Raffinessen und soliden Aufbau. Überall dort, wo eine Steckdose vorhanden ist, können Sie fernsehen. Der neuartige abziehbare Tragegriff gestattet es, das Gerät mühelos in ein Tisch- oder Regalgerät zu verwandeln. Sechs Sendertasten mit Zentralabstimmung zur blitzschnellen Wahl aller Programme, Frontlautsprecher für »bildgetreuen« Klang, ausziehbare und schwenkbare Teleskopantenne und ein wirksamer UHF-Dipol machen Colonel zu einem vollkommenen Erst- oder Zweitgerät.

Abmessungen: B 565 mm, H 415 mm, Gesamttiefe 325 mm
(Gehäusetiefe 195 mm)

Technische Daten: Tabelle Seite 26



schick – einfach faszinierend!



Präsident, 61-cm-Rechteck-Bildschirm

Schon auf den ersten Blick ein bestechend formschönes Gerät. Ein Fernsehempfänger ganz nach Ihren Vorstellungen, der die zeitgemäßen Forderungen nach maximaler Bild- und Klangleistung und nach langer Lebensdauer in idealer Weise zukunftssicher erfüllt.

Bedienungskomfort wird hier groß geschrieben. 6 Schnellwahl-Drucktasten mit Zentral- und Diodenabstimmung. Bereich und Sender werden nur einmal eingestellt und können dann nicht mehr »abwandern«. Die moderne 15-Transistortechnik mit zahlreichen automatischen Funktionen sichert höchste Leistung und ein immer gestochen scharfes, kontrastreiches und lebensechtes Bild.

Abmessungen: B 685 mm, H 495 mm, Gesamttiefe 395 mm
(Gehäusetiefe 235 mm)

Belmonte, 61-cm-Rechteck-Bildschirm

In allen für Empfangsleistung und Bildgüte wichtigen Funktionen volltransistorisiert — die beste Garantie für Zuverlässigkeit, Betriebssicherheit und für ein immer gestochen scharfes Bild! Die bedienungsleichte Programmschnellwahl mit 6 Drucktasten, die Zentralabstimmung für den UHF- und VHF-Bereich und ein vollsynchroner Frontlautsprecher sind nur einige Beispiele für den hohen Komfort in der preiswerten Nordmende-Spitzenklasse.

Abmessungen: B 680 mm, H 485 mm, Gesamttiefe 390 mm
(Gehäusetiefe 245 mm)

Technische Daten: Tabelle Seite 26



NORDMENDE

Fernsehgeräte

Modernste Elektronik

Kommodore, 61-cm-Panorama-Rechteck-Bildschirm

Die Bedienung läßt mit 6 Programmwahltasten und Zentralabstimmung keinen Wunsch nach leichter und präziser Senderwahl offen — 6 Sender sind im UHF- oder VHF-Bereich zukunftssicher programmierbar. Die elektronische NORDMENDE-Diodenabstimmung garantiert, daß jeder einmal fest eingestellte Sender nicht »abwandert«, sondern bei jedem Programmwechsel einwandfrei wiederkehrt — in Bild und Ton in gleich guter Qualität! Lautstärke, Ton, Helligkeit und Kontrast werden mit bedienungsfreundlichen Gleitreglern eingestellt. Wie bei jedem Gerät der preiswerten Nordmende-Spitzenklasse auch hier das neutrale, dezent-elegante Äußere, durch das sich dieses schicke Gerät mit Möbeln jeden Stils kombinieren läßt.

Abmessungen: B 680 mm, H 485 mm, Gesamttiefe 390 mm
(Gehäusetiefe 225 mm)

Technische Daten: Tabelle Seite 26

Drehbarer Nordmende-Chromständer

Für die Edelholausführungen der Fernsehgeräte Belmonte und Panorama ist dieser formschöne Chromständer, feststehend oder auf Rollen beweglich, lieferbar. Er ist praktisch, rundherum drehbar und gewährt bequemsten Fernsehkomfort. Mit wenigen Handgriffen ist er leicht und sicher zu befestigen.

Höhe der Chromständer: feststehend 400 mm, auf Rollen 410 mm



Der Nordmende-Chromständer ist durch dieses Symbol für Nordmende-Fernsehgeräte als besonders geeignet gekennzeichnet.





für ein immer gestochen scharfes Bild!

Panorama, 61-cm-Panorama-Rechteck-Bildschirm

Das neue Spitzengerät unter den modernen Nordmende-Schwarzweißfernsehgeräten. Beispielhaft in Form und Technik! Die betont wohnliche Linie dieses Modells erhält durch das völlig neue Panoramatasten-Bedienteil eine besonders individuelle und attraktive Note. Kombiniert mit der modernen NORDMENDE-Diodenelektronik wird hier ein Bedienungskomfort erreicht, der in dieser Preisklasse ungewöhnlich ist.

Zukunftssicher ist Nordmende-Panorama für den Empfang von bis zu 7 verschiedenen Programmen im VHF- und UHF-Bereich ausgelegt. Das bedeutet in Verbindung mit der modernen 15-Transistor-Technik viele Jahre lang ungetrübte Fernsehfreude.

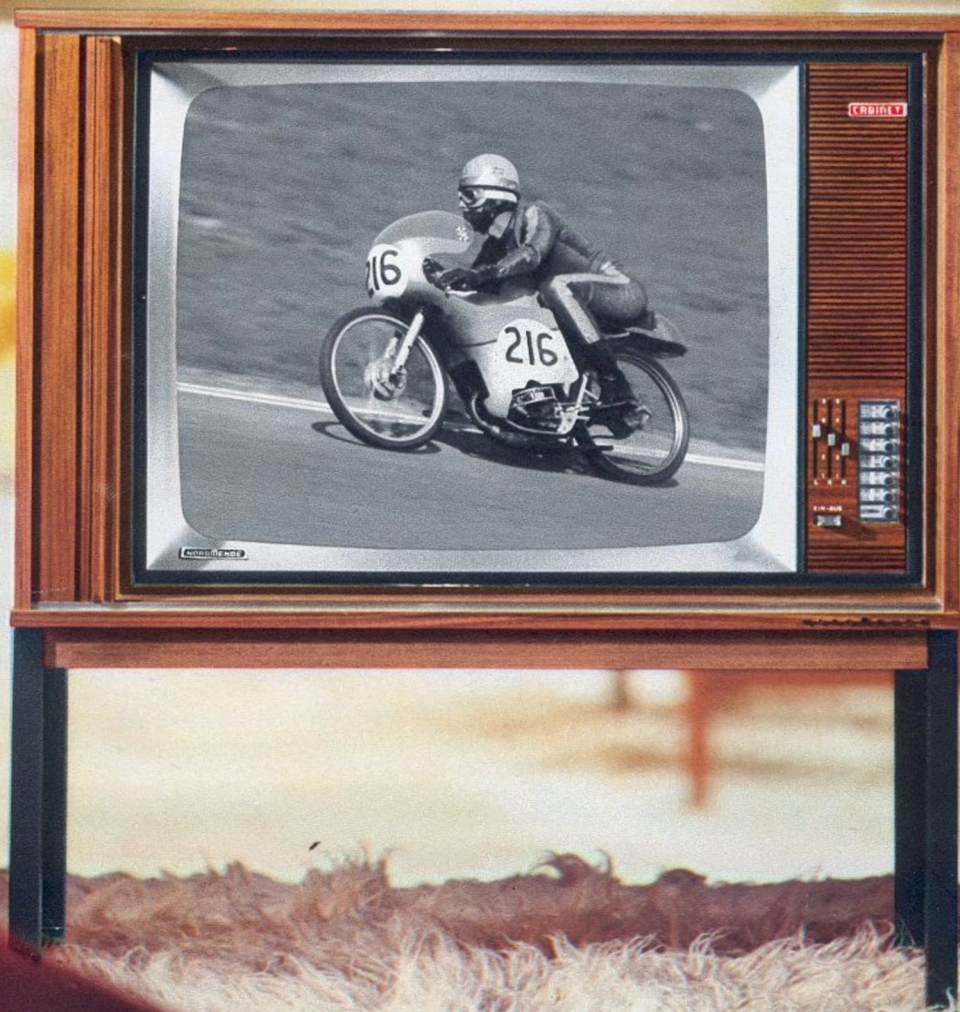
Abmessungen: B 680 mm, H 485 mm, Gesamttiefe 390 mm
(Gehäusetiefe 385 mm)

Technische Daten: Tabelle Seite 26

Bedienungskomfort der Spitzenklasse: Nordmende-Panoramatasten-Bedienteil!

Mit dem Panoramatasten-Bedienteil hat Nordmende wieder einmal breiten Käuferschichten eine technische Neuerung zugänglich gemacht, mit der die Bedienung besonders leicht und ungewöhnlich sicher wird. Neu an dem hier vorgestellten Bedienteil ist, daß die Stationswähler, geschützt vor unbeabsichtigtem Verstellen, hinter der Tastatur liegen. Einmal programmiert, sorgt die Nordmende-Diodenelektronik dafür, daß jeder eingestellte Sender nach dem Umschalten einwandfrei wiederkehrt — in Bild und Ton gestochen scharf mit optimaler Brillanz!





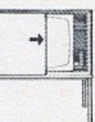
Einrichtung: Willems, Bremen

NORDMENDE

Standgeräte

Kabinet, 61-cm-Rechteck-Bildschirm, Jalousietür

Ein wertvolles Standgerät — modern, repräsentativ und von hoher Zuverlässigkeit. Die solide Verarbeitung geschmackvoller Edelhölzer, kombiniert mit hochmoderner Transistortechnik, ist kennzeichnend für die hohe Qualität aller Geräte der Nordmende-Spitzenklasse. Zentralabstimmung, vollelektronische Diodenabstimmung, zahlreiche automatische Funktionen und die komfortable Bedienung durch 6 Programmwahltasten sichern ungetrübte, schöne Fernseh-Stunden! Abmessungen: B 790 mm, H 860 mm, Gesamttiefe 420 mm, (Gehäusetiefe 295 mm)



Jalousie-Schiebetür für die gesamte Gehäusefront

Lautstärkeregler
Lautstärkeregler für Lautstärke und Klangfülle. Sie steuern leicht und doch präzise jede Veränderung von Fernsehbild und Ton — vom gemütlichen Flüstern bis zum lauten Schall aus dem Lautsprecher.



Repräsentative Eleganz

Die wichtigsten technischen Daten für Nordmende Schwarzweiß-Fernsehgeräte

Typ:	Colonel	Hanseat	Belmonte	Präsident	Kommodore	Panorama	Cabinet
Bildröhren-Diagonale in cm	47	61	61	61	61	61	61
Rechteck-Bildschirm/Panorama-Rechteck-Bildschirm	—	x/—	x/—	x/—	x/x	x/x	x/—
Transistoren	13	13	13	15	15	15	15
Röhren, inkl. Bildröhre	6	6	6	6	6	6	6
Halbleiterdioden	11	11	11	26	26	26	26
Diodenabstimmung	—	—	—	x	x	x	x
Integrierter Schaltkreis	—	—	—	x	x	x	x
Mech. Abstimmung/Zentralabstimmung	x/x	x/x	x/x	—/x	—/x	—	—/x
Programmtasten/Panoramatasten	6/—	6/—	6/—	6/—	6/—	—/7	6/—
Gleitregler	—	—	—	x	x	—	x
Mesa-Tunertechnik/Zeilenfangautomatik	x	x	x	x	x	x	x
Silizium-Planar-Transistortechnik	x	x	x	x	x	x	x
UHF-ZF-Stufen	4	4	4	4	4	4	4
Bildbreiten-/Höhenregelautomatik	x	x	x	x	x	x	x
Frontlautsprecher	x	x	x	x	x	x	x
Anschlußmöglichkeit f. Fernbedienung	x	x	x	x	x	x	x
Tischgerät, Portable in ()	(x)	x	x	x	x	x	—
Standgerät; Chromfuß montierbar in ()	—	—	(x)	—	—	(x)	x
Ausführungen: Edelholz, nußbaumdunkel	—	—	x	—	—	x	—
Holzgehäuse, nußbaumhell	x	—	—	—	—	—	—
Nußbaum natur	—	—	—	—	—	—	x
Teak	—	—	—	—	—	—	x
Rüster	—	—	—	—	—	—	x
Rio-Palisander	—	—	—	—	—	—	x
Kunststoffgehäuse, nußbaumdunkel	—	—	—	x	x	—	—
Kunststoffgehäuse, nußbaumfarbig	—	x	x	x	x	x	—



Einrichtung: Galerie Bauer & Thurau, Bremen

modernste Technik!



NORDMENDE

Stereo-Truhe

Arabella-Stereo

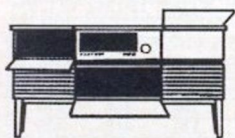
24 Watt Spitzenleistung, 4 Lautsprecher, Stereo-Plattenwechsler

Eine Stereo-Konzerttruhe von erlesener Eleganz! Form und Technik verschmelzen zu zeitloser Schönheit. Hinter dem eleganten Äußeren verbirgt sich modernste Volltransistor-Technik: Ein Rundfunkempfangsteil für UKW, MW, LW und KW 49-m-Band. Die UKW-Stufe ist voll für den Stereo-Empfang eingerichtet und eine Reihe von Automaten und einschaltbaren Funktionen (Stereo-Leuchtanzeige, automatischer Stereo-Decoder, Stereo-Balance, AFC, Klangwaage) kommt allen Wünschen nach optimaler Klanggestaltung entgegen.

Zwei kräftige Gegentaktstufen von 24 Watt Spitzenleistung (2 x 6 Watt Sinusdauerleistung) garantieren in Verbindung mit vier hochwertigen Lautsprechern eine Musikwiedergabe von höchster Vollkommenheit!

Viertouriger Stereo-Plattenwechsler, Typ Dual 1210, mit Spezial-Plattenteller.

Weitere technische Angaben: Tabelle Seite 28



Arabella-Stereo
Mittelfach Rundfunkteil;
darunter Fach für Tonband;
rechts oben Stereo-
Plattenwechsler;
links oben Ablagefach.



Stereophonie: Neue Technik, neuer Klang!

Mit einer Nordmende Stereo-Truhe erleben Sie Musik wie im Konzertsaal. Die Szene gewinnt Leben! Aber nicht nur musikalische Darbietungen werden Sie begeistern — auch Hörspiele und Theateraufführungen gewinnen die vollendete Ausdruckskraft des unmittelbaren Miterlebens.

Alle Nordmende-Stereo-Konzertschränke sind volltransistorisiert. Ihre vollendete Wiedergabequalität und die moderne architektonische Linie sind ein Beweis dafür, wie harmonisch sich Technik und Raumgestaltung verbinden lassen.





NORDMENDE

Stereo-Truhen



Stereophonie – neu

Casino-Stereo

24 Watt Spitzenleistung, 4 Lautsprecher, Stereo-Plattenwechsler

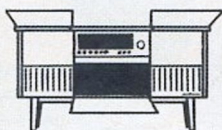
Dieser formschöne Konzertschrank mit volltransistorisiertem Stereo-Rundfunkteil ist ein Musterbeispiel fortschrittlicher Konstruktion.

Herrlich klarer Empfang auf vier Wellenbereichen, großartig die räumliche Klangwirkung der weit auseinanderliegenden Basis-Lautsprechereinheiten. 24 Watt Spitzenleistung (2 x 6 Watt Sinusdauerleistung)! Einmaliger Bedienungskomfort durch beleuchtetes Abstimmanzeigeelement, automatische Leuchtfeldanzeige und elektrische Umschaltung bei UKW-Stereo-Sendungen sowie viele außergewöhnliche Extras.

Der viertourige Plattenwechsler, Typ PE 2001, ist in einem leicht zugänglichen Extrafach untergebracht.

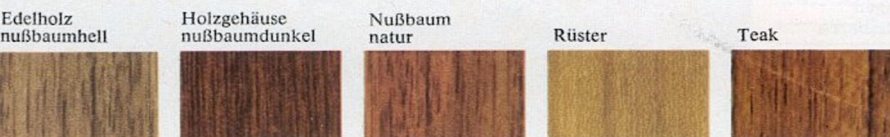
Technische Angaben in nebenstehender Tabelle

Nordmende-Stereo-Truhen werden aus erlesenen Hölzern und Furnieren gefertigt und unterliegen in Ausstattung und stets gleichbleibendem Verarbeitungsstand einer ständigen und strengen Qualitätskontrolle.



Casino-Stereo:
 Oben Mitte: Rundfunkteil;
 oben links: Phono;
 oben rechts und unten: Ablage.

Gehäuseausführungen für Nordmende-Stereo-Truhen:



Die wichtigsten technischen Daten für Nordmende-Stereo-Truhen

Typ:	Boheme	Caruso	Casino	Arabella
Wellenbereiche: MW	x	x	x	x
KW 49-m-Band	x	x	x	x
LW	x	x	x	x
UKW	x	x	x	x
Transistoren	24	24	24	24
Dioden + Halbleiter	16	16	18	18
AM-/FM-Kreise	7/11	7/11	7/11	7/11
Klangwaage	x	x	x	x
Stereobalance	x	x	x	x
AFC/Nah-Ferntaste	-/x	-/x	x/-	x/-
eingebauter Stereo-Decoder	x	x	x	x
beleuchtete Stereo-/Abstimmanzeige	x/-	x/-	x/x	x/x
Lautsprecher	2	2	4	4
Anschlüsse: TA/TB	x/x	x/x	x/x	x/x
Stereo-Zusatz- bzw. Außenlautsprecher	2x	2x	2x	2x
Sinusdauerleistung (Spitzenleistung) in W	8 (16)	8 (16)	12 (24)	12 (24)
Ablagefach	x	x	x	x
Tonbandfach	-	-	x	x
eingebauter Stereo-Plattenspieler/-wechsler	x/x	x/x	x/x	x/x
Abmessungen: Breite in mm	865	1160	1400	1515
Höhe in mm	810	720	740	775
Tiefe in mm	585	370	415	420
Gehäuseausführungen: Nußbaum natur	-	-	x	x
Rüster	-	-	x	x
Teak	x	-	x	x
Edelholz, nußbaumhell	x	x	-	-
Holzgehäuse, nußbaumdunkel	x	x	-	-

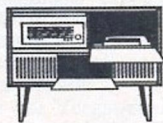


Einrichtungen: Galerie Bauer & Thurau, Bremen

Technik, neuer Klang!

Caruso-Stereo

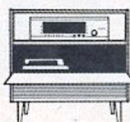
16 Watt Spitzenleistung, 2 Lautsprecher, Stereo-Plattenwechsler
 Ein Stereo-Konzertgerät von vollendeter Empfangsleistung und Klangqualität mit volltransistorisiertem Stereo-Rundfunkteil für UKW-Stereophonie. 16 Watt Spitzenleistung (2 x 4 Watt Sinusdauerleistung)! Das Abspielen von Stereo-Schallplatten über den viertourigen Plattenwechsler PE 2001, die Wiedergabe von Stereo-Tonbändern und der Empfang stereophonischer Rundfunksendungen werden hier zum vollendeten Musikgenuß. Der eingebaute Vier-Wellenbereichs-Super (UKW, KW 49-m-Band, MW, LW) garantiert in Empfang und Wiedergabe eine überdurchschnittliche Leistung.



Caruso-Stereo
 links Rundfunkteil;
 rechts Stereo-Plattenwechsler;
 unten Ablagefach.

Boheme-Stereo

16 Watt Spitzenleistung, 2 Lautsprecher, Stereo-Plattenwechsler
 Ein volltransistorisierter, raumsparender Stereokonzertschrank nordischer Eleganz mit komfortabler Bedienung für 4 Wellenbereiche (UKW, MW, KW 49-m-Band, LW). Der UKW-Bereich ist eingerichtet für den Empfang sämtlicher Stereo-Sendungen. Ausgezeichnete Musikleistung durch hochwertige technische Ausstattung. Für das Abspielen Ihrer Schallplattensammlung steht Ihnen ein viertouriger Stereo-Plattenwechsler hoher Präzision (Philips GC 036) zur Verfügung, und 16 Watt Spitzenleistung (2 x 4 Watt Sinusdauerleistung) zaubern den lebendigen Klang eines Konzertsalles in Ihr Heim!



Boheme-Stereo
 oben Rundfunkteil;
 unten Ablage und
 Stereo-Plattenwechsler.



NORDMENDE

Uhrenradios

Ein flottes Vergnügen

Von jetzt an können Sie Ihren Wecker vergessen! Denn jetzt gibt's als wirkliche Neuheit die eleganten Zeitradios von Nordmende. Mit volltransistorisiertem Rundfunkteil, automatischen Wechselfunktionen zwischen Empfängerteil und Uhrwerk, lautlosem Präzisions-Laufwerk in zeitgemäß elegantem Design.

Ein neues Vergnügen für Sie — rund um die Uhr. Zu jeder Zeit Musik, Unterhaltung, Information — trennscharf auf zwei aktuellen Wellenbereichen: MW und UKW.

Für vollen, frischen Sound und stets genaue Zeit im Büro und in der Küche; zum Einschlafen mit Melodien oder zum musikalischen Wecken!

Combi-clock

Das ist sie, und so sieht sie aus: die neue Zeit, die immer Schwung und gute Laune bringt! Eine ganz moderne Kombination von Präzisionsuhr und komplettem Radio. Lassen sie sich am Morgen schon verwöhnen.

Nordmende-Combi-clock läßt Ihnen die freie Wahl zwischen Wecken mit Musik oder Wecken mit Musik und Summer.

Mit international gültigem Design ist Nordmende-Combi-clock eine außergewöhnlich ansprechende Neuheit auf dem Rundfunkgeräte-sektor. Ein Blick auf die bildschöne Form überzeugt genauso wie die technische Ausstattung dieses exklusiven Modells. Der störungsfreie Empfang auf zwei Wellenbereichen (UKW und MW) erlaubt ein jederzeit abwechslungsreiches Programm. Die stratosilberne Großflächenfront mit den übersichtlich angeordneten Drehwählern und einem modern gestalteten Zifferblatt entspricht allen Forderungen nach vollendetem Schick und Bedienungskomfort.

Ausführung: Saharagelb
Abmessungen: H 195 mm, T 80 mm, B 145 mm

Duo-clock

Wie bei allen Nordmende-Zeit-Radios: Pünktliches Wecken so angenehm wie noch nie: Zur vorprogrammierten Zeit erklingt Musik und kurze Zeit später erst der eigentliche Wecker. Das schont die Nerven, und jeder Tag beginnt beschwingter als bisher.

Auch fürs Einschlafen ist auf angenehme Art gesorgt. Nordmende-Duo-clock schaltet nach Einschlafen innerhalb von 60 Minuten (je nach eingestellter Zeit) automatisch das Programm ab. Die vollkommen geräuschlose elektrische Präzisionsuhr hält am Morgen zuverlässig Ihr

„Weckzeit“ ein!

Man sieht wieder einmal: Mit Musik geht wirklich alles besser.

Ausführung: nußbaumfarbig

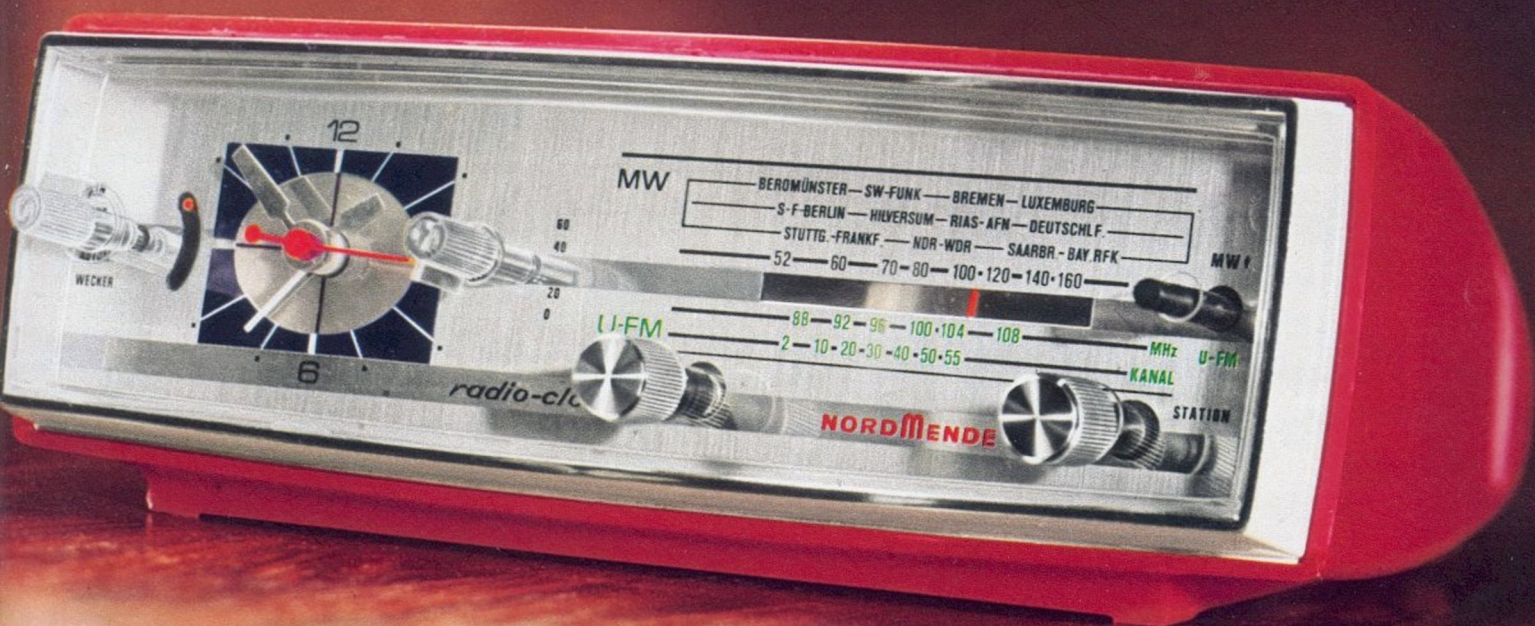
Abmessungen: H 105 mm, T 155 mm, B 300 mm



Combi-clock



Duo-clock



und um die Uhr!

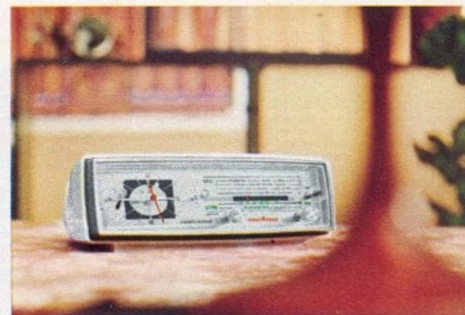
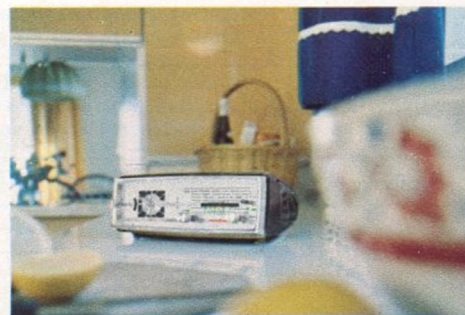
Radio-clock

Nordmende-Radio-clock schaltet zur vorgewählten Zeit selbsttätig ein, also Wecken mit Musik oder Weckton — oder mit beidem!

Wollen Sie am Tag auf jeden Fall bestimmte Sendungen hören? Nachrichten, Kommentare, Sportberichte? Kein Problem: Nur die Zeituhr einstellen — die Sendung wird exakt zum rechten Zeitpunkt eingeschaltet!

Und darüber hinaus: Automatisches Ausschalten des Radios zur vorgewählten Zeit. Sie bestimmen, ob sich am Abend Ihre Schlafmelodie nach 1 Minute ausschalten soll, nach mehreren Minuten oder sogar erst nach einer Stunde.

Weg mit den Langeweile-Weckern der Vergangenheit — die neue Generation der modernen Nordmende-Zeit-Radios bringt Pünktlichkeit und Musik in völlig neuer Kombination.



Ausführungen: weiß, rot, anthrazit

Abmessungen: Höhe 85 mm, Tiefe 145 mm, Breite 250 mm

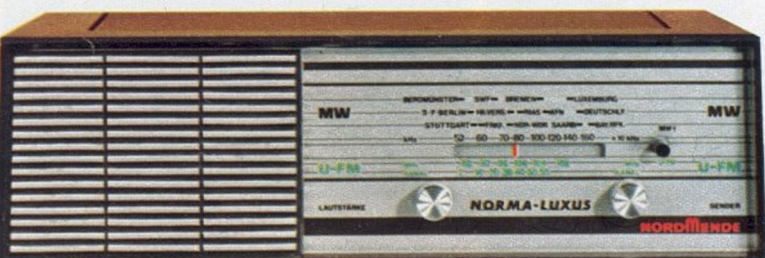


NORDMENDE
Rundfunkgeräte

Technisch vollendet

Noch nie gab es bei Nordmende Rundfunkgeräte von so hoher technischer Perfektion! Darum entscheidet oft genug die äußere, geschmackvolle Gehäusegestaltung Ihre Wahl — denn genauso wichtig wie der hohe technische Stand Ihres Rundfunkempfängers ist es, daß sich Ihr neues Gerät mit der Einrichtung zu einem harmonischen Ganzen verbindet!

Elektra
 Perfekte Technik in neuzeitlich gestalteter Form — ein typisches Beispiel modernster Konstruktion und aktueller Formgebung im Bereich des gesamten Rundfunkgeräteangebotes. Leistung und elegantes Äußeres sind hier ein wohlgefügt Ganzes.
 Dieses in konsequent volltransistorisierter Bauweise konstruierte Vier-Welle-Bereichs-Gerät (UKW, MW, LW, KW 49-m-Band) wird sich all jene Musikfreunde erobern, die neben ausgereifter Technik eine klar gegliederte, neuzeitliche Form wünschen. Großartige Empfangseigenschaften erfüllen alle Forderungen nach umfangreichem Programmangebot. Zusätzliche Möglichkeiten der Klanggestaltung lassen keinen Wunsch nach perfekter, ausdrucksvoller Wiedergabe der Sendungen offen.



Norma-Luxus
 Ein komfortables Heimgerät mit allen bestechenden Vorteilen der Volltransistor-Technik: In Empfangsleistung und Betriebssicherheit ein vorbildliches Rundfunkgerät für UKW- und MW-Empfang, das angenehm ins Auge fällt und durch seine hervorragenden Klangeigenschaften überzeugt. Sie empfangen Ihre Lieblingssender mit ausgezeichneter Trennschärfe. Außergewöhnlich, wie klar die Höhen, wie weich die Bässe kommen. Sie werden staunen, was dieses auch vom Preis her interessante Gerät alles leistet!

Technische Daten: Tabelle Seite 33



uch morgen modern!

Bornholm

Ein Rundfunkgerät für den Musikliebhaber, der besonderen Wert auf höchste Wiedergabebrillanz legt. Kräftiger Vollton durch hoch bemessene 4 Watt Spitzenleistung und hervorragende Klangeigenschaften über den gesamten Hörbereich erfüllen jede Forderung nach erstklassigem Empfang und vollendeter Wiedergabe von Sprache und Musik.

Die technische Ausstattung bietet mit 4 Wellenbereichen neben dem Mittelwellen-, Langwellen- und UKW-Empfang hervorragende Empfangseigenschaften auf dem weitgespreizten 49-m-Band im KW-Bereich. Damit werden zusätzliche Möglichkeiten der Programmauswahl geboten und die Anzahl der zu empfangenden Sender wird wesentlich erhöht.

Überzeugend wie die Technik dieses Volltransistor-Supers ist die elegante, zeitlos gültige Form. Die übersichtliche Breitfeldskala unterstreicht das betont wohnliche Design und verleiht dem Gerät in Verbindung mit der großzügig gestalteten Lautsprecherfront das moderne, äußere Gepräge.

Technische Daten für Nordmende-Rundfunkgeräte

Typ:	Norma-Luxus	Elektra	Bornholm	Tannhäuser	exclusiv
Wellenbereiche: MW	x	x	x	x	x
LW	—	x	x	x	x
KW 49-m-Band	—	x	x	x	x
UKW	x	x	x	x	x
Transistoren	9	10	10	10	10
Dioden u. Halbleiter	6	5	5	4	7
AM-/FM-Kreise	5/8	6/9	6/9	6/9	7/11
Klangwaage	—	x	x	x	x
Nah-Ferntaste	—	—	—	—	x
Lautsprecher, perm. dynamisch	x	x	x	x	x
Anschlüsse: TA/TB	—	x	x	x	x
Sinusdauerleistung in Watt	1	1,8	1,8	2	2
Spitzenleistung in Watt	2	3,5	3,5	4	4
Abmessungen: Breite in mm	300	540	540	505	590
Höhe in mm	105	120	135	145	130
Tiefe in mm	155	150	150	150	195
Ausführungen: Holzgehäuse, nußbaumhell	—	—	—	x	—
Holzgehäuse, nußbaumdunkel	—	—	—	x	—
Kunststoffgehäuse, nußbaumfarbig	x	x	x	—	x
Kunststoffgehäuse, nußbaumdunkel	—	x	x	—	x
Kunststoffgehäuse, weiß	x	—	—	—	—

Technische Daten in nebenstehender Tabelle



NORDMENDE
Rundfunkgeräte

Geräte, die so klingen

exclusiv

Mit diesem Heimempfänger erwerben Sie neben den vielseitigen Vorzügen der zukunftssicheren Nordmende-Volltransistor-Technik ein Gerät von zeitloser Schönheit und zurückhaltender Eleganz. 4 Wellenbereiche: UKW, KW 49-m-Band, MW, LW; eine Nah-Ferntaste für FM und AM, die große übersichtliche Flutlichtskala, eine Klangwaage und die kraftvolle Gegentaktendstufe mit 4 Watt Spitzenleistung (2 Watt Sinusdauerleistung) — das ist eine technische Ausstattung, die Sendungen jeder Art in beispielhafter Qualität zum Klingen bringt und zugleich den hohen Anforderungen des täglichen Gebrauchs über lange Jahre hinweg gewachsen ist.

Tannhäuser

Bis ins kleinste Detail hinein ein echter Repräsentant des erfolgreichen, beliebten skandinavischen Stils. Das hochstabilisierte Netzteil, die Klangwaage zur Erreichung eines individuell angenehmen Tonbildes und die eisenlose Gegentaktendstufe sind nur einige der Pluspunkte, die diesen modernen Volltransistor-Super auszeichnen. Erstklassiger Empfang auf 4 Wellenbereichen (UKW, MW, LW, KW 49-m-Band), ein hervorragendes Klangvolumen durch reich bemessene 4 Watt Spitzenleistung und eine übersichtliche Breitbandskala sind die Garantie für viele angenehme Rundfunk-Stunden!



Technische Daten: Tabelle Seite 33



Einrichtung: studio domo, Bremen

wie sie aussehen – phantastisch!



Spectra-futura st Stereo-Steuergerät mit getrennten Boxen

Volltransistorisiertes Stereogerät, speziell für Musikfreunde gedacht, die getrennte Lautsprecher bevorzugen, um damit die Stereobasis individuell zu bestimmen. Die gestopften Hochleistungs-Lautsprecherboxen LB 50 können getrennt in der Wohnungseinrichtung so angeordnet werden, daß optimale Stereo-Wiedergabe möglich ist.

Überzeugen Sie sich bei Ihrem Fachhändler von der technischen Spitzenleistung dieser Geräte — begeistern Sie sich an dem ausgezeichneten technischen Komfort!

Vollendete Stereophonie, Klangbrillanz in »Haute Couture«, in ganz großer Mode. Glatte Flächen, spiegelnde Effekte, wohnlich heitere Farb-Akkorde, mattpolierte Lautsprecherblenden ... eine Formgebung, die mit herkömmlichen Maßstäben gar nicht verglichen werden kann.

Zusammenfassung der technischen Eigenschaften:

Vollstabilisiertes Netzteil; eisenlose Gegentaktendstufen. Mit dem von der Vorderseite des Gerätes bedienbaren Nah- Fernschalter gibt es keine Übersteuerungs- oder Kreuzmodulationsprobleme im UKW-Bereich, starke Ortssender können keine Störungen verursachen; AFC auf FM; 28 Watt Spitzenleistung (2 x 7 Watt Sinusdauerleistung); Doppelknopfabstimmung für UKW, MW, KW 49-m-Band und LW. Mit dieser Abstimmung kann man z. B. je einen Sender im AM- und FM-Bereich einstellen, die Bereichstaste wirkt dann als Stationstaste. Getrennte Höhen- und Tiefenregler; Regler für Stereo-Balance; automatische Leuchtanzeige und elektr. Umschaltung bei UKW-Stereosendungen. Anschlüsse: Antenne, Lautsprecher, Phono-/Tonbandgerät.

Abmessungen in mm: B 525, H 200, T 200;
Lautsprecherbox LB 50: B 170, H 200, T 200.

Wählen Sie Spectra-futura aus 9 Ausführungen — passend zu Ihrer Einrichtung! Jede der 9 Spectra-futura-Ausführungen gibt es als Mono- und Stereogerät.

Wichtig: Spectra-futura-Gehäuse — natürlich auch die schleiflackfarbenen — werden aus abgelagerten, edlen Hölzern gefertigt — kein Kunststoff! Deshalb ist jedes Spectra-futura-Gerät so schick und voll im Klang.



Gehäuse weiß
Blenden orange/rot



Gehäuse weiß
Blenden hellblau/dunkelblau



Gehäuse weiß
Blenden weiß-lackiert



Gehäuse weiß
Blenden Silber/Gold



Gehäuse Rio-Palisander
Blenden weiß-lackiert



Gehäuse Nußbaum natur
Blenden Silber/Gold



Gehäuse Ruster
Blenden Silber/Gold



Gehäuse Teak
Blenden Silber/Gold



Gehäuse Rio-Palisander
Blenden Silber/Gold



Libanes Faszinierendes Design

Spectra-Phonic 2001

Mit einem Hauch von Exklusivität wählen Sie „Ihr“ Gerät unter fünf faszinierenden farbigen Schleiflack-Gehäusen und fünf edlen Hölzern. Die bestechend schön in Farbe und Form zu jeder Einrichtung passenden Spectra-Phonic-Geräte bieten für Ihr Zuhause zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten. Aber nicht nur die elegante und zweckmäßige Formgestaltung wird Sie überzeugen: Erstklassige Trennschärfe, ausgezeichnete Klangqualität in Verbindung mit der Volltransistorisierung und den eingebauten Antennen zeigen die wohlgedachte, modernste technische Konzeption dieses UKW- und MW-Supers.

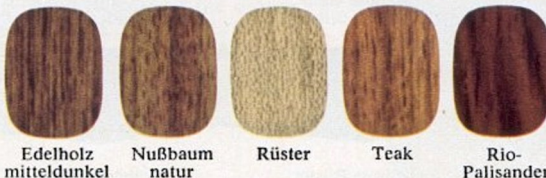
Faszinierend in 5 modernen Farben

(Echtes Schleiflack-Gehäuse aus edlen, ausgewählten Hölzern — kein Kunststoff!)



Elegant in 5 edlen Hölzern

(Oberflächenbehandelt, doppelt versiegelt — die beste Garantie für Schönheit, die ihren Wert behält.)





Einrichtungen: studio domo, Bremen

modernste Technik!



Spectra-Phonic 4002

Für jeden, der Spaß daran hat, seinen Wohnraum nach eigenen Ideen zu gestalten; denn dieser in seiner technischen und formalen Konzeption wohlgedachte Vier-Wellenbereichs-Super (UKW, KW 49-m-Band, MW, LW) wird in jedem Heim zum attraktiven Kontrapunkt oder zur sinnvollen Einrichtungsergänzung. Die elegante Linienführung besticht auf den ersten Blick und macht Spectra-Phonic 4002 zum kostbaren Attribut zeitgemäßer Wohnkultur.

Typ	Spectra-Phonic 2001	Spectra-Phonic 4002
Wellenbereiche: UKW	x	x
KW 49-m-Band	—	x
MW	x	x
LW	—	x
Transistoren	10	10
Dioden und Halbleiter	5	7
AM-/FM-Kreise	7/10	7/11
Klangwaage / Nah- Ferntaste	x / —	x / x
Spitzenleistung in Watt	4	4
Sinusdauerleistung in Watt	2	2
Abmessungen: Breite in mm	585	640
Höhe in mm	140	150
Tiefe in mm	150	200
Anschlüsse: TA/TB	x	x
Antenne	x	x





NORDMENDE
regina

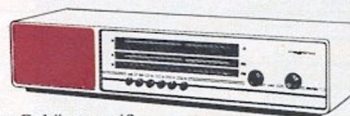
Musik fürs Auge -

regina m

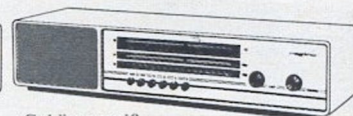
Ein extravagantes, gelungenes Design!
Genau richtig für den Lebensstil von heute! Glatte Flächen, abgerundete Kanten, extrem flaches Gehäuse, farbig abgesetzte Lautsprecherblende, großflächige und übersichtliche Flutlichtskala. Mit einer Technik, die alle Anforderungen kompromißlos erfüllt:
Wellenbereiche (UKW, KW 49-m-Band, MW), 10 Transistoren, 7 Dioden, 7/10 AM-/FM-Kreise, überdimensionierter Konzertlautsprecher, eingebaute Ferritantenne für MW und KW, Gehäusedipol für UKW.
Anschlüsse für TA/TB.
Abmessungen: B 570 mm, H 130 mm, T 180 mm

Jede dieser vier Ausführungen gibt es in zwei Versionen:
als Monogerät (regina m) mit organisch eingebauter Lautsprecherbox und als Stereogerät (regina st) mit getrennten Lautsprecherboxen.
Sämtliche Gehäuse aus abgelagerten Hölzern — kein Kunststoff!

Wählen Sie aus vier attraktiven Gehäuseausführungen:
weißes Schleiflackgehäuse mit rot abgesetzter Lautsprecherblende,
weißes Schleiflackgehäuse mit anthrazitfarbig abgesetzter Lautsprecherblende,
Nußbaum natur und Rio-Palisander mit anthrazitfarbig abgesetzter Lautsprecherblende



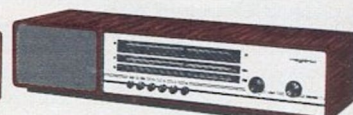
Gehäuse weiß
Lautsprecherblende rot



Gehäuse weiß
Lautsprecherblende anthrazit



Gehäuse Nußbaum natur
Lautsprecherblende anthrazit



Gehäuse Rio-Palisander
Lautsprecherblende anthrazit



Einrichtungen: studio domo, Bremen

Musik fürs Ohr!

regina st

Ein attraktives Stereo-Steuergerät, das aus dem üblichen Angebot herausragt — und dabei erstaunlich preisgünstig ist.

Die Technik läßt keine Wünsche offen:

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

24 Transistoren, 16 Dioden; eisenlose Stereo-Gegentaktendstufen.

16 Watt Spitzenleistung (2 x 4 Watt Sinusdauerleistung) — genug, um ein ganzes Orchester in voller Breite und Natürlichkeit zum Klingen zu bringen.

Mit den beiden vom Empfangsteil getrennten »gestopften«

Lautsprecherboxen LB 32 können Sie die Stereo-Basis beliebig

verändern und so in jedem Wohnraum ein optimales

Klangvolumen erreichen.

Weitere technische Besonderheiten:

Stereo-Leuchtanzeige, Balanceregler für linken und rechten Kanal,

Nah-Ferntaste.

Anschlüsse: Stereo-TA/TB, Stereo-Außenlautsprecher für linken und rechten Kanal.

Abmessungen:

Empfangsteil: B 495 mm, H 130 mm, T 195 mm

Lautsprecherbox LB 32: B 215 mm, H 130 mm, T 195 mm

Ausführungen:

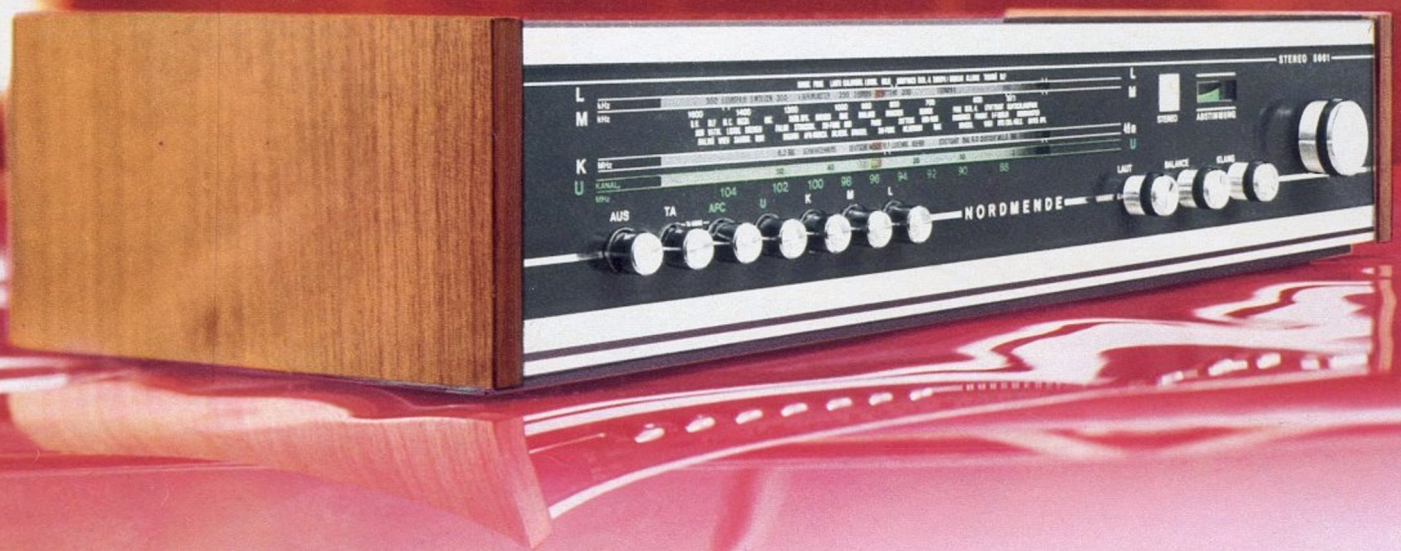
weiß/Schleiflack mit rot abgesetzter Lautsprecherblende,

weiß/Schleiflack, Nußbaum natur und Rio-Palisander mit

anthrazitfarbig abgesetzter Lautsprecherblende

Die wichtigsten technischen Daten

Typ:	regina m	regina st
Wellenbereiche: UKW	x	x
KW 49-m-Band	x	x
MW	x	x
LW	—	x
Transistoren	10	24
Dioden	7	16
AM-/FM-Kreise	7/10	7/11
Klangwaage	x	x
Nah-Ferntaste	—	x
Stereo-Steuergerät	—	x
autom. Mono-/Stereoumschaltung	—	x
Stereo-Leuchtanzeige	—	x
Spitzenleistung in Watt	4	16
Sinusdauerleistung in Watt	2	2 x 4
Anschlüsse: TA/TB	x	x
Außenlautsprecher	—	x
Abmessungen: Breite in mm	570	495
Höhe in mm	130	130
Tiefe in mm	180	195



NORDMENDE

Stereo-Steuergerät 5001

Technische Raffinesse

Stereo-Steuergerät 5001

Volltransistorisiertes Stereo-Steuergerät für UKW-Stereophonie sowie für Stereo-Tonband- und -Schallplattenwiedergabe. Die extrem niedrige Bauweise bietet besondere Vorteile beim Einbau in Schrankwände und Regale. Zwei eisenlose Stereo-Gegentaktenstufen mit insgesamt 24 Watt Spitzenleistung (2 x 6 Watt Sinusdauerleistung). 4 Wellenbereiche: UKW, KW 49-m-Band, MW, LW; 24 Transistoren, 17 Dioden, 1 Selengleichrichter; der UKW-Baustein ist mit Mesatransistoren und einer Begrenzerdiode bestückt. Elektronisch stabilisiertes Netzteil; schaltbare automatische Scharfabstimmung im UKW-Bereich (AFC). Höhen- und Tiefenregelung durch Klangwaage; Balanceregler für linken und rechten Kanal; automatische Mono-/Stereo-Umschaltung; automatische Stereo-Leuchtanzeige; beleuchtetes Abstimmanzeigeelement. Alles in allem ein leistungsstarkes und zugleich formschönes Stereo-Steuergerät — zu einem vernünftigen Preis. Anschlüsse: Stereo-TA/-TB, Stereo-Außenlautsprecher für linken und rechten Kanal.

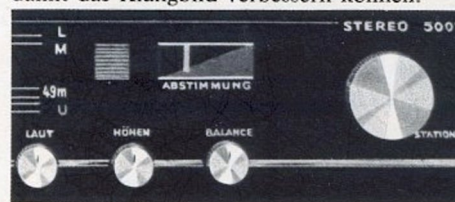
Abmessungen: B 505 mm, H 105 mm, T 200 mm
Ausführungen: Nußbaum natur, Teak, Rüster, Rio-Palisander

Passend zum Stereo-Steuergerät 5001 hat NORDMENDE die neue Lautsprecher-einheit LB 33 geschaffen, die sich den technischen Bedingungen des Stereo-Steuergerätes 5001 in Leistungsaufnahme, Impedanz und vor allem auch in der Formgebung vollkommen anpaßt.

Abbildung und technische Daten: Seite 27



Das Stereo-Steuergerät 5001 besitzt eine automatische Mono-/Stereo-Umschaltung. Eine manuelle Umschaltung des Gerätes auf Stereobetrieb bei UKW-Stereo-Sendungen ist daher nicht mehr erforderlich. Bei Betrieb über den TA-Anschluß und bei gedrückter TA-Taste wird die Taste AFC als Mono-Taste wirksam. Das bedeutet, daß Sie beim Abspielen von Mono- oder nicht mehr einwandfreien Stereo-Schallplatten das Gerät auf Mono umstellen und damit das Klangbild verbessern können.



Das beleuchtete Abstimm-anzeige-Instrument zeigt Ihnen auf einen Blick die Empfangswürdigkeit der verschiedenen Sender an. Links daneben liegt die Stereo-Leuchtanzeige. Beim Absuchen des UKW-Bereich können Sie damit feststellen von welchem Sender gerade ein Programm in Stereo ausgestrahlt wird. Der Balanceregler gleicht bei ungünstigen Raumverhältnissen mögliche Verzerrungen in der »Basis« aus und erlaubt so, auch bei nicht ganz einwandfreier Placierung der Lautsprecherboxen die vollendete Wiedergabe stereophoner Sendungen.



für schöne Stereostunden!



Stereo-Tonbandgerät 6001

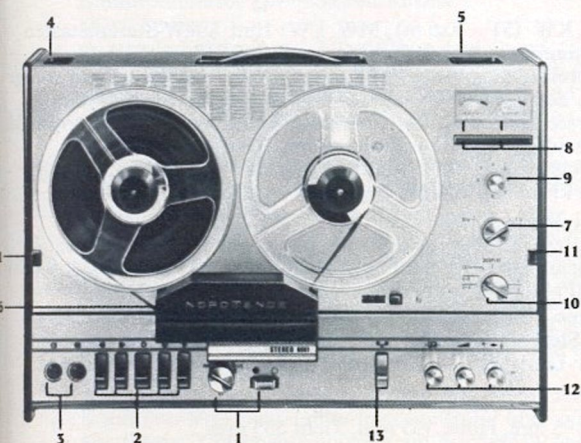
Stereo-Tonbandgerät 6001

Mit diesem volltransistorisierten Stereo-Tonbandgerät bietet Nordmende erstmals die Möglichkeit, das Gerät in Viertel- oder Halbspurtechnik für Aufnahme und Wiedergabe zu betreiben. Damit werden unzählige Trickmöglichkeiten auf dem Gebiet des interessanten Tonbandhobbys erschlossen.

Die nachfolgenden Erläuterungen der technischen Details werden auch den anspruchsvollen Profi begeistern:

- 1 Übersichtlicher Schalter für 3 Bandgeschwindigkeiten: 4,75 cm/s, 9,5 cm/s, 19 cm/s. Die abziehbare Netzschlüsseltaste sichert das Gerät vor unbefugtem Betrieb.
 - 2 Die Steuerung des Gerätes erfolgt über 5 bedienungsfreundliche Tasten, die sowohl für waagerechten als auch senkrechten Betrieb ausgelegt sind.
 - 3 Für Stereo- oder Mono-Mikrofon-Aufnahmen stehen zwei Buchsen zur Verfügung: Stereo-Mikrofon bzw. Mikrofon links und Mikrofon rechts.
 - 4 Anschlußbuchsen für Außenlautsprecher, linker und rechter Kanal.
 - 5 Anschlußbuchsen für Kopfhörer-Vorbandkontrolle über eingebauten NF-Verstärker, Kopfhörer-Monitorausgang, Rundfunk und Phono.
- Die Lautsprecher- und Kopfhörer-Anschlußbuchsen schalten beim Einführen der Stecker die im Tonband befindlichen Lautsprecher automatisch ab.
- 6 Zwei getrennte Kopfsätze erlauben sowohl Viertel- als auch Halbspurbetrieb dieses Gerätes.
 - 7 Umschalter für Viertel- oder Halbspurbetrieb.
 - 8 Ein in dB geeichtes Doppelinstrument wird beim Drücken der roten Aufnahmetaste automatisch beleuchtet. Je nach Stellung des Spurwahlschalters leuchten das linke, das rechte oder beide Instrumente sowie die darunter befindliche Leuchtanzeige auf.
 - 9 Aufnahmeregler mit separatem Aufnahmeverstärker.
 - 10 Spurwahlschalter: bei Viertelspurbetrieb Einschaltung von Spur 1-4, Spur 3-2, Stereo und Duoplay; bei Halbspurbetrieb Einschaltung von Spur 1, Spur 2, Stereo und Duoplay.
 - 11 Zwei eingebaute Lautsprecher. 2 Stereoendstufen mit integrierten Schaltkreisen (IC) bestückt. 12 Watt Spitzenleistung (2 x 3 Watt Sinusdauerleistung). Zur Verbreiterung der Stereo-Basis können Außenlautsprecher angeschlossen werden (s. Ziffer 4).
 - 12 Eingebauter Wiedergabeverstärker mit Reglern für Stereo-Balance, Lautstärke und Klang.
 - 13 Die rote Aufnahmetaste rastet nur dann ein, wenn gleichzeitig die Starttaste gedrückt wird.

Abmessungen: B 480 mm, H 160 mm, T 320 mm, Ausführung: Nußbaum natur





Eine phantastische HiFi-Stereo

HiFi-Plattenspieler 8002/PE nach DIN 45 500
 Zur Nordmende-HiFi-Anlage gehört ein international anerkanntes und bewährtes Phonolaufwerk (Perpetuum Ebner PE 2020). Serienmäßig mit Magnetsystem Shure-M 75 MG ausgerüstet. Der Tonarm eignet sich zum Einbau aller Tonabnehmersysteme mit Halb Zollbefestigung. Auflagedruck einstellbar von 0,6 - 6 p; Drehzahl 16 2/3, 33 1/3, 45, 78 UpM. Drehzahl-Feineinstellung $\pm 3\%$, Plattenteller 291 mm ϕ , Gewicht 3,5 kg, Gleichlaufschwankungen nach DIN 45 507 $\pm 0,1\%$, Rumpel-/Fremdspannungsabstand bezogen auf 10 cm/sec. + 1000 Hz (nach DIN 45 500) 43 dB; Rumpel-/Geräuschspannungsabstand bezogen auf 10 cm/sec. 1000 Hz (nach DIN 45 500) 60 dB.
 Besonderheiten: Mitlaufende Spielerachse. Automatische Plattendurchmesserwahl. Antiskating-Korrektur für abweichende Rundungsradien sowie für Naß- und Trockenabtastung. Tonarmlift viskositätsgedämpft. Korrekturmöglichkeit des vertikalen Spurwinkels.
 Frequenzgang mit serienmäßig eingebautem Tonabnehmersystem 20 - 20000 Hz $\pm 2,5$ dB; Übersprechdämpfung bei 1000 Hz > 25 dB.
 Abmessungen: Breite 450 mm, Höhe 225 mm, Tiefe 355 mm.

Die HiFi-Geräteserie erhalten Sie in den Ausführungen:

weiß	rot	grün	anthrazit	Nußbaum natur	Teak	Rio-Palisander

HiFi-Steuergerät 8002/ST nach DIN 45 500
 Ein Stereo-Hochleistungs-HiFi-Tunerverstärker; 61 Transistoren, davon 5 Feldeffekttransistoren, 18 Dioden, 1 Selengleichrichter, 1 Siliziumgleichrichter, 7 Siliziumstabilisatoren.
 30 Watt Sinusdauerleistung je Kanal (26 Watt mit Klirrgrad $< 1\%$ im Übertragungsbereich nach DIN 45 500), Frequenzumfang 20 Hz bis 20 kHz ± 1 dB bei gedrückter Lineartaste; stabilisiertes Netzteil; elektronische Vollsicherung der Endstufe; NF-Steuer- und -Endverstärker ausschließlich mit Siliziumtransistor bestückt.
 Wellenbereiche: UKW, KW (51 . . 30,6 m), MW, LW; fünf UKW-Stationstasten mit elektronischer Abstimmung; Vierfachabstimmung im FM- und Dreifachabstimmung im AM-Bereich; 8/16 AM-/FM-Kreise; Feldeffekttransistoren in der UKW-Eingangs- und in der Mischstufe, im AM-HF- und ZF-Teil und in der AFC-Steuerstufe; separater Zf-Verstärker für AM- und FM-Bereich mit optimaler Dimensionierung; fünfstufiger FM-Zf-Verstärker mit Bandbreite 200 kHz (Ratio-Höckerabstand 450 kHz); AM-Unterdrückung im FM-Bereich > 45 dB; Übersprechdämpfung 1 kHz > 36 dB, für 10 kHz > 28 dB.
 Einstellumfang Baß bei 30 Hz 30 dB, Höhen bei 20 Hz 20 dB. Stummtaste, Rumpel- und Rauschunterdrückungstaste, ferner Linear- und Contourtaste; umschaltbarer NF-Ausgang zum Anschluß von HiFi-Lautsprecherboxen, 4, 8 oder 16 Ohm Impedanz; HiFi-Stereo-Kopfhöreranschluß an der Frontplatte.
 Anschlußbuchsen: Stereo-TB-Buchse, Monitor-Ausgang (Pegel über Lautstärkeregler steuerbar), je 1 Stereo-TA-Buchse für Magnet- und Kristallsystem; 2 Anschlußbuchsen für Lautsprecher, 1 Anschluß-Schaltbuchse für HiFi-Stereo-Kopfhörer.

Abmessungen: Breite 495 mm, Höhe 155 mm, Tiefe 355 mm



Kombination für Auge und Ohr!

HiFi-Stereo-Tonbandgerät 8002/T nach DIN 45 500

Ein neuentwickeltes HiFi-Tonbandgerät in zwei Ausführungen: Typ 8002/T 20 in Halbspurtechnik, Typ 8002/T 40 in Viertelspurtechnik.

Das Gerät ist mit technischen Raffinessen ausgestattet, die das Modell in die internationale Spitzenklasse rücken:

- Kompromißloser Dreimotoren-Antrieb;
- 18-cm-Spulen;
- maximale Spielzeit mit 730-m-Doppelspielband (18er Spule) bei 4,75 cm/s 16 Stunden, bei 9,5 cm/s 8 Stunden, bei 19 cm/s 4 Stunden;
- maximale Umspulzeit mit 730-m-Doppelspielband 105 Sekunden;
- elektronische Bandzugautomatik für Bandgeschwindigkeiten von höchster Konstanz;
- leichtgängige Steuertasten, für waagerechten und senkrechten Betrieb ausgelegt;
- Schalter für Bandgeschwindigkeiten, Mono-Stereo-Umschaltung und Vor- bzw. Hinterbandkontrolle;
- Mischpult für Stereomikrofone (getrennte Schieber für linken und rechten Kanal) und für Phono- sowie Rundfunkeingang (2 weitere Stereo-Schiebe-Tandemregler);
- beleuchtetes in dB geeichtes Doppel-Anzeige-Instrument;
- elektr.-optisches Anzeigesystem der Spurlagen und Betriebsarten (Aufnahme — Wiedergabe — Stereo — Multiplay), gleichzeitig als Betriebsanzeige wirksam;
- drei getrennte Tonköpfe für Löschen, Aufnahme und Wiedergabe;
- Multiplayback-Schaltmöglichkeit;
- einblendbares Echo (0,46, 0,23 und 0,12 Sekunden) auch bei Stereo;
- Kopfhörer-Vor- bzw.-Hinterbandkontrolle über eingebauten Endverstärker;
- Kopfhörer-Hinterbandkontrolle am Wiedergabeentzerrer.

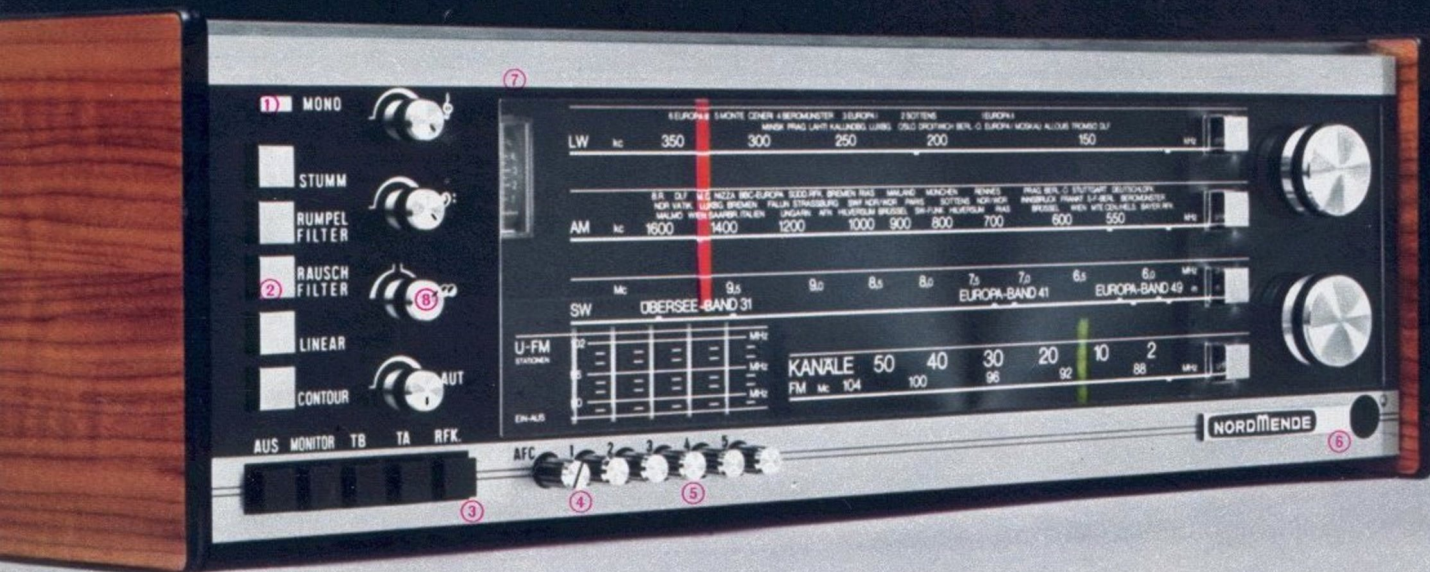
Zwei eingebaute Stereo-Endstufen und -Lautsprecher mit je 3 Sinusdauerleistung;
 getrennte Entzerrer für Aufnahme und Wiedergabe;
 elektr.-mech. Verriegelung der Banddruckrolle;
 elektr.-mech. Steuerung der Bremsen;
 Bandschlaufenfangautomatik;
 elektr.-mech. Verriegelung des Tastenaggregates verhindert eine Fehlbedienung;
 beim Ausschalten des Gerätes automatische Entblockung der Tasten.

Anschlußbuchsen:

Je 1 Buchse für Radio, Plattenspieler, Fernbedienung;
 Kopfhörer-Vor- bzw.-Hinterbandkontrolle über eingebauten Endverstärker;
 Kopfhörer-Hinterbandkontrolle am Wiedergabeentzerrer;
 Außenlautsprecher links, Außenlautsprecher rechts;
 Mikrophon links bzw. Stereo-Mikrophon;
 Mikrophon rechts.

Abmessungen: Breite 495 mm, Höhe 155 mm, Tiefe 355 mm





NORDMENDE



HiFi-Stereophonie

Technische Besonderheiten und Funktionserklärungen für das Nordmende HiFi-Steuergerät 8002/ST

Das HiFi-Steuergerät 8002/ST weist alle Bedienungselemente auf, die man an einem Gerät der absoluten Spitzenklasse stellt.

Zunächst die Monotaste mit eingebauter Stereoanzeige. Sobald ein eingestellter UKW-Sender sein Programm stereophon ausstrahlt, schaltet die Stereoanzeige auf und das HiFi-Steuergerät 8002/ST schaltet automatisch auf Stereobetrieb um. Mit der Monotaste können Sie das Gerät auf Mono zurückschalten, wobei die Stereoanzeige für die Dauer der stereophonen Sendung weiter aufleuchtet.

Über fünf bedienungssichere Tasten korrigieren Sie präzise die Qualität des Klangbildes.

Die gedrückte Stummtaste werden bei der Stationswahl nur Sender wiederempfangen, die mit ausreichender Qualität zu empfangen sind.

Die weiche Empfangssignale und Störgeräusche treten nicht mehr auf. Die Rumpelfiltertaste ist bei Verwendung des Nordmende-HiFi-Plattenspielers erforderlich — er arbeitet absolut rumpelfrei. Für den Fall aber, daß ein Plattenspieler den HiFi-Normen entsprechender Plattenspieler angeschlossen wird, ist unsere Konstrukteure eine Rumpelunterdrückungstaste vorgesehen.

Wenn z. B. bei nicht mehr ganz einwandfreien Schallplatten ein Knistern in den oberen Frequenzbereichen hörbar wird, benötigen Sie diesen Rauschfilter mit steiler Flankencharakteristik.

Die Taste »linear« setzt die Funktion der Baß- und Höhenregler außer Betrieb, so daß der Verstärker arbeitet in seiner Durchlaßkurve »linear«.

Die weitere Klangbeeinflussung ist mit der Taste »Contour« erreichbar: Die unteren Frequenzen werden angehoben, und Sie haben auch bei geringer

Lautstärke eine erstklassige Baßwiedergabe.

③ Programmwahltasten für Rundfunk, Tonabnehmer, Tonband und Monitor schalten das Gerät auf die gewünschte Betriebsart. Über die Monitor-Taste können Überspielungen auf ein entsprechend ausgestattetes Tonbandgerät (z. B. Nordmende HiFi 8001/T, 8002/T) kontrolliert werden. Während der Überspielvorgang weiterläuft, können Sie »hinter Band« die Aufnahme über die Lautsprecheranlage oder Kopfhörer auf HiFi-gerechte Qualität überprüfen.

④ Drucktaste mit Doppelfunktion:

- Einschalten der elektronischen Abstimmautomatik (AFC) für den UKW-Bereich und
- Umschaltung von UKW-Festsenderbetrieb auf -Handabstimmung.

⑤ Fünf Programmwahltasten für elektronische Festsendereinstellung zum schnellen »Absuchen« der verschiedenen Programme. Einmal vorprogrammiert, sind fünf Ihrer Lieblingssender auf Tastendruck abrufbereit!

⑥ An diese Klinkenbuchse kann störungsfrei der Nordmende HiFi-Kopfhörer angeschlossen werden.

⑦ Der Radikator, ein unbestechliches Meßinstrument, zeigt Ihnen exakt die Feldstärke aller zu empfangenden Sender an!

⑧ Vier Regler für die Bestimmung des Gesamtklangbildes. Baßregler und Höhenregler für die freie Klanggestaltung nach individuellem Geschmack. Der Balanceregler gleicht bei schwierigen Aufstellungsmöglichkeiten der Lautsprecher Unterschiede in der »Basis« aus und ermöglicht so vollendete HiFi-Stereophonie auch unter relativ ungünstigen Vorbedingungen. Der Lautstärkereglere mit seiner logarithmischen Kurve gestattet die Einstellung des gewünschten Klangvolumens.



in höchster Vollendung!

Technische Besonderheiten und Funktionserklärungen für das Nordmende HiFi-Stereo-Tonbandgerät 8002/T

International gültiges, ausgezeichnetes Design; das Modell ist in Halbspur- oder Viertelspurtechnik lieferbar.

- ① Steuerung des Tonbandgerätes über fünf leichtgängige Tasten bei Waagrecht- oder Senkrechtbetrieb sicher bedienbar. Funktionen von links: schneller Rücklauf, schneller Vorlauf; die größere Taste in der Mitte: »stop«; die Pausentaste (Schnellstop) und rechts die Starttaste. Pausentaste: kurzzeitige Unterbrechungen, damit uninteressante Einblendungen nicht aufgezeichnet werden. In der Schaltstellung »Pause« bleibt die vorher gewählte Funktion (z. B. »Aufnahme«) betriebsbereit.
- ② Zwei Mikrophon-Anschlußbuchsen für Stereo- bzw. Mono-Aufnahmen.
- ③ Drei Tonköpfe — Löschen, Aufnahme, Wiedergabe — garantieren professionellen Betrieb.
- ④ Ein vierstelliges Bandzählwerk bietet exakte Ablesegenauigkeit beim Aufsuchen bestimmter Stellen auf dem Band.
- ⑤ Anschlußbuchsen: Kopfhörer über eingebauten Verstärker, Außenlautsprecher links, Außenlautsprecher rechts, Kopfhörer-Vorverstärkerausgang, Fernbedienung, Phono und Rundfunk. Die Lautsprecher-Anschlußbuchsen schalten beim Einführen der Lautsprecherstecker die im Tonbandgerät befindlichen Lautsprecher automatisch ab. Bei Mikrofonaufnahmen schaltet der Klinkenstecker bei Betrieb an der mittleren Buchse die Lautsprecher ab, um akustische Rückkopplungen zu vermeiden.
- ⑥ Die aufleuchtende Funktionsanzeige läßt sofort erkennen, welche Betriebsart Sie gewählt haben. Bei Multiplaybetrieb ist das besonders wichtig. Das in der Mitte angeordnete Doppelinstrument ist in dB geeicht.

⑦ Zwei eingebaute Lautsprecher — mit je 3 Watt Sinusleistung — für Stereobetrieb. Zur Verbreiterung der Basis können Zusatzlautsprecher an die Lautsprecherbuchsen (siehe Ziffer 5) angeschlossen werden.

⑧ Mit dem aktiven Mischpult können Sie Aufzeichnungen wie im Tonstudio »mischen«. Für die Mikrofoneingänge sind getrennte Flachbahnregler vorgesehen, so daß ohne weiteres Stereoeffekte aufzuzeichnen sind. Die Flachbahnregler für Schallplatte bzw. Rundfunk sind Tandemregler.

⑨ Spurwahlschalter: Einschaltung von Spur 1—4, Spur 3—2, Stereo und Duoplay. Die Funktionseinstellung wird optisch angezeigt (siehe Ziffer 6). Mit dem Schalter rechts neben dem Spürwähler bedienen Sie die Umschaltvor- bzw. Hinterbandkontrolle. Vor-/Hinterbandkontrolle: Sie können während der Aufzeichnung direkt »hinter« Band die Aufnahme während des Überspielvorganges auf HiFi-gerechte Klangwirkung überprüfen.

⑩ Charakteristisch für ein HiFi-Bandgerät ist die Auslegung des eingebauten Niederfrequenz-Verstärkers mit Reglern für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen.

⑪ Die rote Taste für Aufnahme ist selbstverständlich gegen Fehlbedienung gesichert. Sie rastet nur ein, wenn gleichzeitig die Starttaste gedrückt ist. Das gleiche gilt für die Taste Multiplay.

⑫ Übersichtlicher Wähler für 3 Geschwindigkeiten: 4,75 cm/s, 9,5 cm/s und 19 cm/s. Die vollelektronische Bandzugautomatik sichert bei allen Geschwindigkeiten einen Bandablauf von höchster Gleichmäßigkeit; so werden Ihre Tonbänder geschont und behalten viel länger ihren hohen Wert. Die Schlüsseltaste sichert das Gerät vor unbefugtem Betrieb, so daß wertvolle Aufnahmen nicht versehentlich gelöscht werden können.



1



2



3



4



5



Nordmende HiFi-Zubehör

① HiFi-Mikrofon 8001/M-D190C nach DIN 45500

Dynamisches Cardioidmikrofon in HiFi-Qualität, das durch ausgezeichnete Richtcharakteristik und weiten Frequenzbereich für alle Anwendungsbereiche eingesetzt werden kann, bei denen es auf hohe Übertragungsqualität ankommt. Der eingebaute Windschutz (Sinterbronzekegelmantel), sowie die hohe Empfindlichkeit machen dieses handliche Mikrofon universell verwendbar. Übertragungsbereich 20...20000 Hz; Impedanz 200 Ohm.

② HiFi-Mikrofon 8001/M

Mit diesem vielseitig verwendbaren Stereo-Mikrofon kann man den echten Raumton nach dem X/Y- oder dem A/B-Verfahren ohne Schwierigkeiten »einfangen«. Doppelnierensystem; Frequenzgang 60...14000 Hz; Impedanz ca. 500 Ohm.

③ HiFi-Mikrofon 8001/M-D202CS nach DIN 45500

Nach dem Zweiweg-System ist hier ein Druck-Gradientenempfänger (eigene Wandler für hohen und tiefen Frequenzbereich) eingebaut.

Eine nicht reflektierende Sinterbronzekegelmantel schützt die dahinterliegenden Mikrofonsysteme gegen Staub und Windeinflüsse.

Außerordentlich glatter Frequenzgang, linear von 30...15000 Hz, wie bei Kondensatormikrofonen. Übertragungsbereich 20...20000 Hz; Impedanz 200 Ohm; frequenzunabhängige Richtcharakteristik (Cardioide), auch bei verschiedener Besprechungsdistanz; stufenloser elektr. Tiefenabschwächer von 0 bis -20 dB bei 10 Hz.

④ HiFi-Kopfhörer 8001/K

Der echte HiFi-Anhänger will nicht auf die Wiedergabekontrolle mit einem HiFi-Kopfhörer verzichten. Von allen Umweltgeräuschen ungestört hören Sie Stereo in HiFi-Qualität. Der Übertragungsbereich reicht im Ohr von 20 Hz bis 20000 Hz, wobei der Frequenzgang nahezu gradlinig verläuft. Durch Kugelgelenke ist die Hörmuschel stets so verstellbar, daß störende Nebengeräusche am Ohr ausgeschlossen sind. Impedanz ca. 200 Ohm pro System über den gesamten Frequenzbereich.

⑤ HiFi-Kopfhörer 8001/KS

Mit neuartiger Konstruktion der Hörmuscheln: die in Schaumstoffpolstern gelagerten Hörsysteme liegen nur noch mit ganz geringem Druck am Ohr an. So wird ein Klangeindruck erreicht, der dem freien Schallfeld am nächsten kommt. Die ausgeprägte Richtwirkung gestattet es, große Lautstärken zu hören, ohne dabei andere Personen zu stören. Übertragungsbereich 20...20000 Hz am Ohr gradlinig nach Vergleich am freien Schallfeld. Impedanz ca. 200 Ohm.

⑥ HiFi-Mikrofon 8002/MD 421 nach DIN 45500

Die Mehrzahl deutscher und europäischer Sendeanstalten setzt dieses hochwertige Studio-Richtmikrofon tagtäglich bei ihren Aufnahmen und Sendungen ein. Kein Wunder, daß sich auch der ernsthafte Amateur mit zunehmendem Maße dafür interessiert.

Übertragungsbereich 30...17000 Hz; elektr. Impedanz bei 1000 Hz 200 Ohm; Nennabschluß ≥ 1 kOhm; Regler für Sprache und Musik.

⑦ HiFi-Stereo-Zwillingsmikrofon 8002/L nach DIN 45500

Stereo-Twin für X/Y- und A/B-Stereophonie, bestehend aus zwei hochwertigen Cardioid-Mikrofonen.

Der Mikrofonenschaft ist übrigens in 5 verschiedenen Ausführungen erhältlich, passend zu Ihrer Stereo-Anlage: weiß, anthrazit, Nußbaum natur, Teak, Rio-Palme. Auch die Technik läßt keine Wünsche offen: Übertragungsbereich 50...15000 Hz; Nennabschluß ≥ 1000 Ohm.



6



7



universell verwendbar!

HiFi-Lautsprecherbox LB 31 nach DIN 45500
Geschlossene Stereo-Kompaktbox: 1 dyn. Tieftonstrahler, 130 mm ϕ ; 1 dyn. Hochtonstrahler, 70 mm ϕ ; Impedanz 5 Ohm; Sinusdauerleistung 15 Watt; Grenzbelastbarkeit 25 Watt; Frequenzumfang nach DIN 45500: 45 ... 20000 Hz; Grundresonanz 75 ± 2 Hz; Klirrfaktor oberhalb 300 Hz $< 2\%$. Rauminhalt 6 Liter
Abmessungen: B 150 mm, H 250 mm, T 170 mm
Ausführungen: Nußbaum natur, weiß

Lautsprecherbox LB 32
Innengedämpfte, geschlossene Kompaktbox mit Spezial-Breitbandlautsprecher 100 mm ϕ . Belastbarkeit: 7 W Sinus (Spitzenleistung 14 W), speziell für Stereo-Anlage »regina st« konstruiert (s. Seite 39). Impedanz 4,5 Ohm, Frequenzbereich 70 ... 18000 Hz, Rauminhalt ca. 3,7 Liter
Abmessungen: B 215 mm, H 130 mm, Tiefe 195 mm
Ausführungen: Weiß/Schleiflack mit rot abgesetzter Frontblende, weiß/Schleiflack, Nußbaum natur und Rio-Palisander mit anthrazitfarbig abgesetzter Frontblende

HiFi-Lautsprecherbox LB 33 nach DIN 45500
Spezial-Tieftonlautsprecher 130 mm ϕ , Hochtonlautsprecher 80 mm ϕ ; Impedanz 5 Ohm; Belastbarkeit 18 W max.; Frequenzbereich (DIN 45500) 48 ... 20000 Hz; in Leistung und Design passend zum Stereo-Steuergerät 5001 (s. Seite 40).
Abmessungen: B 170 mm, H 250 mm, T 200 mm
Ausführungen: Nußbaum natur, Teak, Rüster, Rio-Palisander

Lautsprecherbox LB 50
Innengedämpfte, geschlossene Kompaktbox mit »gestopftem« Hochleistungslautsprecher (100 mm ϕ) speziell für das Stereogerät Spectra-futura st. Spitzenleistung 14 W, Sinusdauerleistung 7 W; Impedanz 4,5 Ohm, Frequenzbereich 70 ... 18000 Hz. Rauminhalt 4,5 Liter
Abmessungen: B 170 mm, H 200 mm, T 200 mm
Ausführungen: Weiß/Schleiflack, Nußbaum natur, Rüster, Teak, Rio-Palisander mit seidenmatt-schwarzer Frontblende

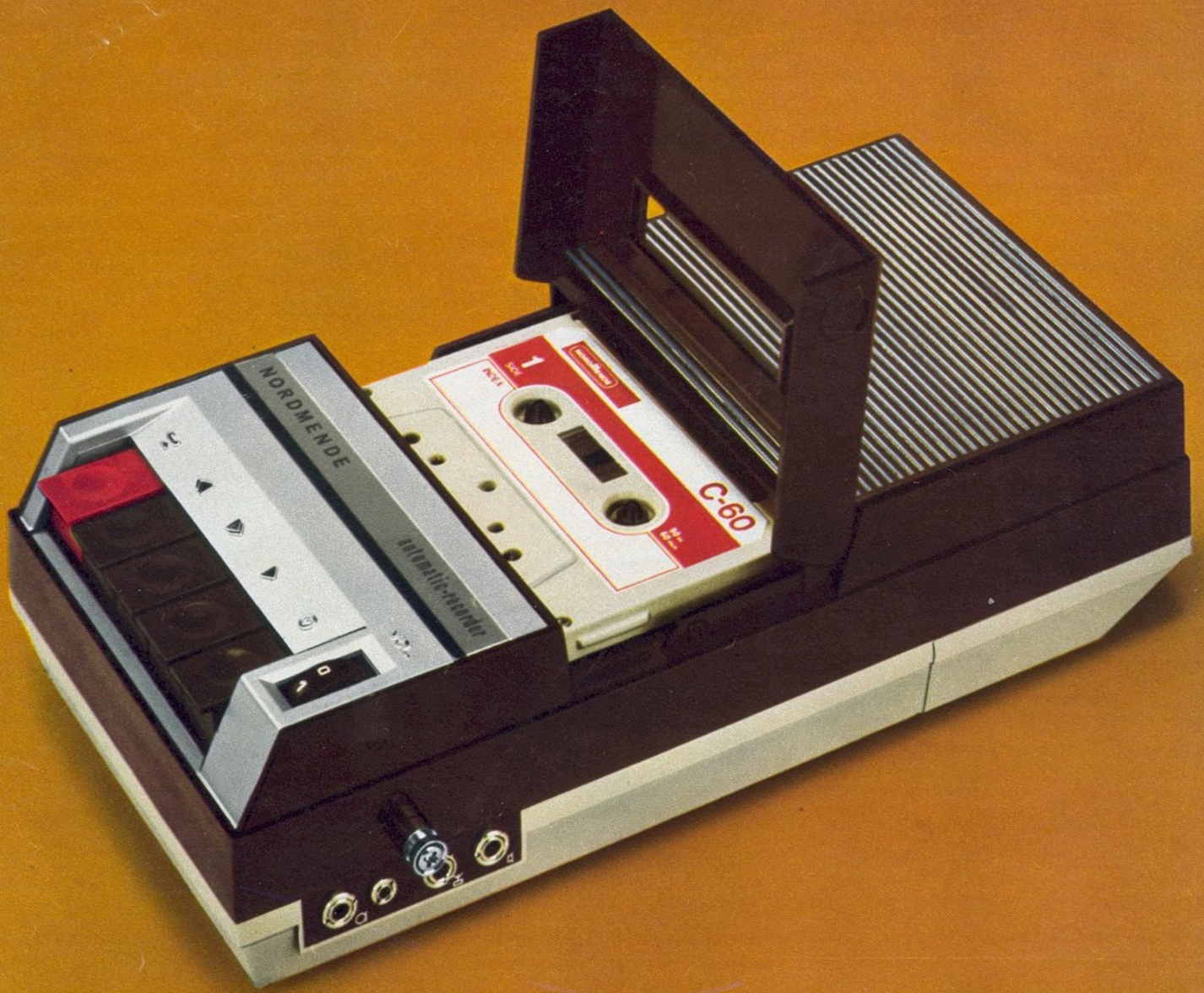
HiFi-Lautsprecherbox LB 60 nach DIN 45500
Zum Stereo-Steuergerät HiFi 8002/St passende Hochleistungslautsprecherbox; allseitig geschlossen und gedämpft; ein Hochton-/ein Mittelton-Lautsprecher, rückwärts gegen die Druckwellen des Tieftonlautsprechers abgeschirmt. Frequenzumfang (DIN 45500): 35 ... 20000 Hz; Abstrahlung von ca. 30 Hz bis weit über Hörgrenze. Impedanz 8 Ohm; max. Belastbarkeit 30 W. Sinus-Dauerleistung 20 W. Zum Aufstellen wird auf Wunsch ein eleganter schwenkbarer Chromständer geliefert. Rauminhalt ca. 25 Liter
Abmessungen: B 700 mm, H 355 mm, T 155 mm
Ausführungen: rot, weiß, anthrazit, grün, Nußbaum natur, Teak, Rio-Palisander

HiFi-Lautsprecherbox LB 61 nach DIN 45500
3 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung, 130 mm ϕ , ein dyn. Hochtonstrahler mit hemisphärischer Kalottenmembran; Impedanz 8 Ohm; Sinusdauerleistung 30 W, Grenzbelastbarkeit 50 W; Frequenzumfang nach DIN 45500: 30 ... 25000 Hz; Grundresonanz 68 ± 2 Hz; Klirrfaktor oberhalb 300 Hz $< 1\%$. Rauminhalt ca. 27 Liter
Abmessungen: B 500 mm, H 250 mm, T 220 mm
Ausführungen: weiß, rot, grün, anthrazit, Nußbaum natur, Teak, Rio-Palisander

HiFi-Lautsprecherbox LB 62 nach DIN 45500
Geschlossene, akustisch gedämpfte HiFi-Kompaktbox; 2 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung und ein dyn. Hochtonstrahler mit hemisphärischer Kalottenmembran; Impedanz 5 Ohm; Sinusdauerleistung 25 W, Grenzbelastbarkeit 35 W, Frequenzumfang nach DIN 45500: 30 ... 25000 Hz; Grundresonanz 66 ± 2 Hz; Klirrfaktor oberhalb 300 Hz Rauminhalt ca. 19 Liter
Abmessungen: B 430 mm, H 220 mm, T 200 mm
Ausführungen: weiß, Nußbaum natur, Teak



Original-Nordmende-HiFi-Zubehör zeichnet sich in Leistung und Design in besonderer Weise aus und ist für Sie durch dieses Symbol im Fachhandel erkennbar.



NORDMENDE

automatic-recorder

Gute Laune



automatic-recorder

Volltransistorisiertes Cassetten-Tonbandgerät für originalgetreue Aufnahme und Wiedergabe zu Hause oder unterwegs! Nach dem »Compact-System« ist hier das Tonband einer Cassette untergebracht. Dadurch entfällt das umständliche Bändeinfädeln. Einfach die Cassette einlegen, die gewünschte Funktion einschalten – alles Weitere geschieht automatisch! Als besonders praktisch hat sich der Fernbedienungsschalter für Start und Stop an dem handlichen Reporter-Mikrofon erwiesen. Das Mikrofon wird ebenso wie das Mikrofonständer, der Ohrhörer, eine unbespielte Nordmende-Compact-Cassette und eine lederne Bereitschaftstasche mitgeliefert. Selbstverständlich können Sie auch die im Handel erhältlichen Musikbänder abspielen. Damit diese Bänder nicht versehentlich gelöscht werden, besitzt das Gerät eine eingebaute automatische Löschsperre.

Weitere technische Daten: Volltransistorisiert, 5 Transistoren, 1 Diode; Sinusdauerleistung 400 mW; Stromquelle sind 5 Babyzellen à 1,5 V oder die Batterie Ihres Wagens bzw. das Stromnetz mit vorgeschaltetem Netzgerät TN 175; Anschlußbuchsen für Netzgerät, Mikrofon, Fernbedienung, Radioaufnahme und Ohrhörer bzw. Zweitlautsprecher. Abmessungen: B 125 mm, H 65 mm, T 240 mm

	Wellenbereiche:				Transistoren		Klangtaste		Spitzenleistung (W)		Sinusleistung (W)		Anschlüsse:		Außenlautsprecher		Klein-Ohrhörer		Netzgerät		Abmessungen:			Batterien:	
	UKW	KW-49-m	MW	LW									TA/TB								Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	1 Batterie 9 V	Mignonzellen à 1,5V
Mikrobox	-	-	x	-	6	1	-	0,26	0,13	-	-	x	x	-	x	x	-	-	-	-	65	95	25	x	-
City-Radio	-	-	x	-	5	1	-	0,28	0,14	-	-	x	x	-	x	x	-	-	-	-	70	100	30	x	-
Ascot	x	-	x	-	9	6	-	0,6	0,3	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	190	135	50	-	4
Hit L	x	-	x	x	10	6	-	0,6	0,3	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	190	135	50	-	4
Dingi	x	x	x	x	10	8	x	0,8	0,4	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	215	140	55	-	-
Corvette	x	x	x	x	10	8	x	0,8	0,4	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	220	140	55	-	-



Stets griffbereit!

NORDMENDE
Transistorkoffer

Corvette, UKW, KW-49-m, MW, LW

Die Mini-Abmessungen und Maxi-Leistungen bietet Corvette auf vier Wellenbereichen eine wirklich erstaunliche Senderauswahl. Ob unterwegs oder zu Hause: immer ideal, wenn's nicht unbedingt gleich ein »ganz großer« sein soll.

Die eingebaute Ferrit- und Teleskopantenne und ein großdimensionierter Lautsprecher garantieren stets ideale Empfangs- und Wiedergabeeigenschaften, und Anschlüsse für Ohrhörer, Zweitlautsprecher und Netzgerät machen diesen Kleinsuper interessant für Reise und Heim.

Mikrobox, MW

Ein handliches und preislich interessantes Taschenradio mit fest eingebauter Ferritantenne für den Mittelwellenbereich, 6 Transistoren und stromsparender Gegentaktendstufe. Anschlußbuchse für Lautsprecher oder mitgelieferten Ohrhörer.

Technische Daten:
Tabelle Seite 48

Hit L, UKW, MW, LW

Ein kleiner Rekord in Preis und Leistung: Überraschend empfangsstarke auf drei Wellenbereichen zeigt sich hier die Überlegenheit modernster Klein-Transistortechnik in eindrucksvoller Weise! Der brillante, volle Klang, die attraktive Form und der überraschend günstige Preis werden auch Ihren Beifall finden!

Ascot, UKW und MW

Von der modernen, einfallreichen Gestaltung her ein besonders ansprechendes und vor allem handliches Koffergerät! Die technische Ausstattung garantiert mit einem großen Lautsprecher und stromsparender Gegentaktendstufe beste Empfangs- und Klangqualität. Anschlußmöglichkeiten für Ohrhörer, Außenlautsprecher und Netzgerät.

Dingi, UKW, MW, KW-49-m, LW

Ein eleganter, technisch ausgereifter Kofferempfänger mit überraschend großzügiger Ausstattung. Schick und flott ist das Design, zukunftssicher und durchdacht die Volltransistortechnik. Bei allen technischen Raffinessen ist das Gerät handlich-leicht und raumsparend und kann beispielsweise im Handschuhfach Ihres Wagens untergebracht werden.

City-Radio, MW

City-Radio gehört zu den beliebtesten Empfängern dieser Geräteklasse. Immer »up-to-date« sein — stets das Neueste hören: City-Radio bringt viele große MW-Stationen klar und trennscharf. Beat und Schlager, Sport, Nachrichten und viele Informationen — immer griffbereit und immer überall mit Schwung dabei!

Technische Angaben Tabelle Seite 48





NORDMENDE
Transistorkoffer

Musik unterwegs

Transita-export

Ein zuverlässiger und eleganter Vier-Wellen-Bereichssuper modernster Konstruktion; für alle, die Außergewöhnliches vom Äußeren und von der Leistung her erwarten! Großartiger Empfang auf vier Wellenbereichen: UKW, KW 49-m-Band, MW und LW. Eine internationale Linearskala ermöglicht schnelle und präzise Sendereinstellung. Die eingebauten Antennen — für UKW und KW 49-m-Band ein auf 70 cm ausziehbarer Teleskopstab — bringen Ihnen einen immer optimalen Empfang. Anschlüsse: TA/TB und Netzgerät. Ausführung: Schwarz

Dixieland

Erstklassige Ausstattung, ungewöhnliche Empfangs- und Wiedergabequalität und eine elegante, international gültige Form zeichnen dieses Fünf-Wellen-Bereichsgerät aus. Überzeugen Sie sich von der herrlichen, plastischen Klangfülle in allen Wellenbereichen! Die Klangwaage gibt Ihnen die Möglichkeit, die Tonfarbe zwischen Höhen und Tiefen frei nach Ihren Wünschen zu gestalten. UKW, KW 49-m-Band, MW + MW-EURO-Bereich, LW, da ist alles drin: Unterhaltung, Musik, Information — zu jeder Zeit und überall. Anschlüsse für Netzbetrieb, Kopfhörer/Außenlautsprecher, TA/TB, Autoantenne. Ausführung: Schwarz/Nußbaumfront

Charme

Mit seinen 4 Wellenbereichen (UKW, KW 49-m-Band, MW und LW) bietet dieser Volltransistor-Super alles, was von einem modernen Radio-portable unserer Zeit gefordert wird. Elegantes Gehäuse im »Nußbaum-Look«, bedienungsleichte Breitband-Skala und Anschlüsse für TA/TB und Netzgerät machen Charme interessant für Reise und Heim. Wie alle Nordmende-Transistorgeräte besitzt auch Charme eine stromsparende Gegentaktendstufe, die in Verbindung mit einem großen Lautsprecher für einen vollen, warmen Klang sorgt. Ausführung: Schwarz/Nußbaumfront



Technische Daten: Tabelle Seite 53



NORDMENDE

Transistorkoffer

Musik unterwegs

Transita-export

Ein zuverlässiger und eleganter Vier-Wellen-Bereichssuper modernster Konstruktion; für alle, die Außergewöhnliches vom Äußeren und von der Leistung her erwarten! Großartiger Empfang auf vier Wellenbereichen: UKW, KW 49-m-Band, MW und LW. Eine internationale Linearskala ermöglicht schnelle und präzise Sendereinstellung. Die eingebauten Antennen — für UKW und KW 49-m-Band ein auf 70 cm ausziehbarer Teleskopstab — bringen Ihnen einen immer optimalen Empfang. Anschlüsse: TA/TB und Netzgerät. Ausführung: Schwarz

Dixieland

Erstklassige Ausstattung, ungewöhnliche Empfangs- und Wiedergabequalität und eine elegante, international gültige Form zeichnen dieses Fünf-Wellen-Bereichsgerät aus. Überzeugen Sie sich von der herrlichen, plastischen Klangfülle in allen Wellenbereichen! Die Klangwaage gibt Ihnen die Möglichkeit, die Tonfarbe zwischen Höhen und Tiefen frei nach Ihren Wünschen zu gestalten. UKW, KW 49-m-Band, MW + MW-EURO-Bereich, LW, da ist alles drin: Unterhaltung, Musik, Information — zu jeder Zeit und überall. Anschlüsse für Netzbetrieb, Kopfhörer/Außenlautsprecher, TA/TB, Autoantenne. Ausführung: Schwarz/Nußbaumfront

Charme

Mit seinen 4 Wellenbereichen (UKW, KW 49-m-Band, MW und LW) bietet dieser Volltransistor-Super alles, was von einem modernen Radio-portable unserer Zeit gefordert wird. Elegantes Gehäuse im »Nußbaum-Look«, bedienungsleichte Breitband-Skala und Anschlüsse für TA/TB und Netzgerät machen Charme interessant für Reise und Heim. Wie alle Nordmende-Transistorgeräte besitzt auch Charme eine stromsparende Gegentaktendstufe, die in Verbindung mit einem großen Lautsprecher für einen vollen, warmen Klang sorgt. Ausführung: Schwarz/Nußbaumfront



Technische Daten: Tabelle Seite 53



NORDMENDE
Transistorkoffer

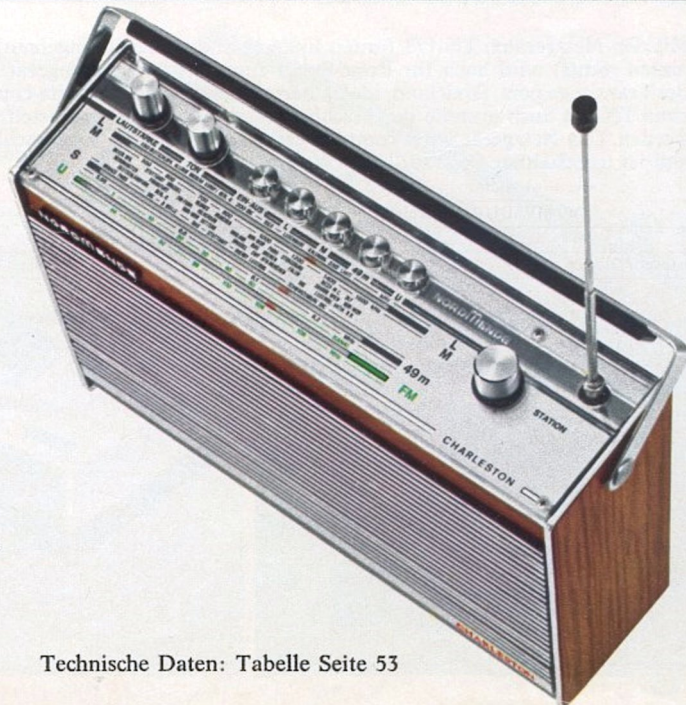
Top-Technik

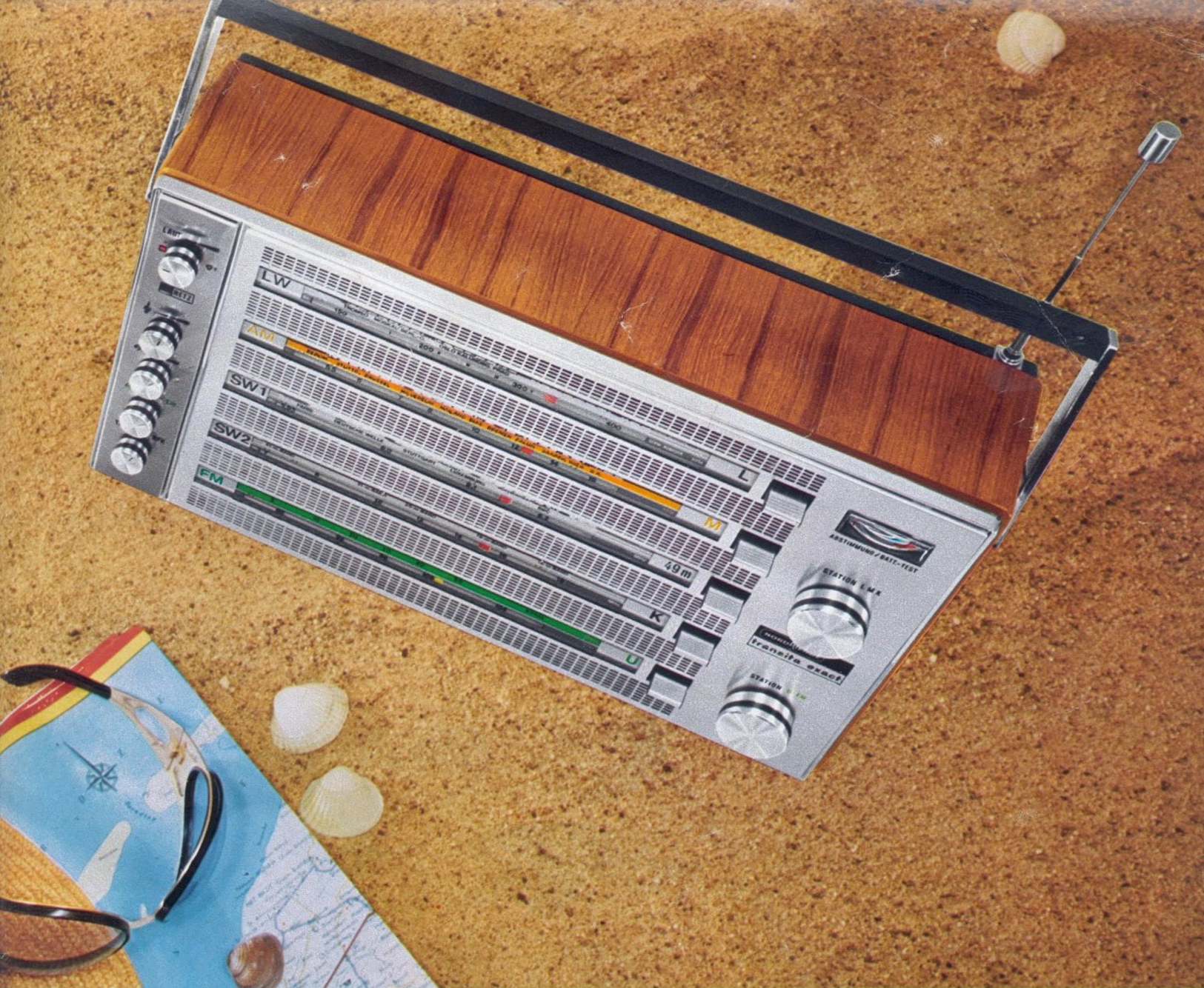
Transita-comfort

neuer, vielseitiger Spitzensuper — ein leistungsfähiges Allwellenbereichsgerät, das sehen und sehen lassen kann. Auf der eleganten, großflächigen Frontskala ist eine Vielzahl von Sendern aus aller Welt leicht und sicher einstellbar. Die technisch hervorragende Ausstattung mit Silizium-Transistoren, 6 AM-, 9 FM-Kreisen, eisenloser Gegentaktendstufe und einem großdimensionierten Konzertlautsprecher von äußerster Leistungsfähigkeit garantiert jederzeit trennscharfen Empfang und ein großartiges Klangbild. Sie empfangen mit größter Sicherheit die Programme der europäischen Unterhaltungssender und hören live, wie die großen überseeischen Sendestationen zu bieten haben.
 Anschlüsse: TA/TB, Netzgerät; Ausführung: Nußbaumfarbig

Universal-Super für höchste Ansprüche mit 4 Wellenbereichen (UKW, KW 49-m-Band, MW und LW). Auch Musik im Auto ist kein Problem. In Sekundenschnelle ist das Gerät in die Spezialhalterung eingelegt und so mit der Batterie und der Antenne Ihres Autos fest verbunden. Vorbildliche Trennschärfe, AFC, beste Musikwiedergabe und vollendeter Klang, das sind die hervorstechendsten Eigenschaften dieses formschönen Spitzengerätes.
 Anschlüsse: TA/TB, Außenlautsprecher, Netzgerät, Autoantenne und -halterung.
 Ausführung: Nußbaumfront

Charleston
 Spitzensuper mit 4 Wellenbereichen (UKW, KW 49-m-Band, MW, LW) und universellem Anwendungskomfort. Kraftvoller Klang durch 2 Watt Spitzenleistung (1 W Sinusdauerleistung). Im Heim: klangschöner Empfänger für die ganze Familie. Auf der Reise: leicht, handlich und robust. Immer trennscharfer Empfang — und stets voller Konzertklang.
 Anschlüsse für TA/TB, Netzgerät. Ausführung: Nußbaumfarbig
Charleston n: Gleiches Modell mit eingebautem Netzteil.





für flottes Vergnügen!

Die wichtigsten technischen Daten für Nordmende-Koffergeräte

Typ	Transita-export	Dixieland	Charme	Transita-royal n	idol	clou	Charleston	Charleston n	Transita-comfort	Transita-exact
Wellenbereiche: UKW/KW	x/-	x/-	x/-	x/-	x/-	x/-	x/-	x/-	x/-	x/x
KW 49-m-Band	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MW/MW EURO-Bereich	x/-	x/x	x/-	x/-	x/x	x	x/-	x/-	x/-	x/-
LW	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x
Transistoren/Dioden	10/4	9/6	10/4	10/4	9/6	9/7	10/4	10/4	9/6	14/11
AFC/Klangwaage	-	-/x	-	-/x	-/x	x/x	-/x	-/x	-/x	x/-
Höhen-/Tiefenregler	x/-	-	x/-	-	-	-	-	-	-	x/x
Spitzenleistung in Watt, Auto in ()	4	2,4	2	4	2,4	4 (8)	2	2	4	5
Sinusdauerleistung in Watt	2	1,2	1	2	1,2	2	1	1	2	2,5
Anschlüsse: TA/TB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lautsprecher/Ohrhörer	-	x	-	-	x	x	-	-	-	x
Netzgerät	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Autoantenne	-	x	-	-	-	x	-	-	-	x
Abmessungen: Breite in mm	290	295	290	295	275	275	290	290	360	370
Höhe in mm:	180	190	180	180	175	175	180	180	190	210
Tiefe in mm	75	90	75	80	75	75	75	75	90	95
Batterien: Flachbatterien à 4,5 V	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
Monozellen à 1,5 V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Skalenbeleuchtung	-	-	-	-	-	-	-	-	x	5x
Autohalterung	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-

Transita-exact

Ungewöhnliche Ausstattung und Konstruktion, erstklassige Empfangs- und Wiedergabequalität und ein elegantes Design kennzeichnen diesen Fünf-Wellen-Bereichssuper. Fünf separate Frontskalen (für jeden Wellenbereich eine Skala!) sowie getrennte Abstimmung für UKW und KW, KW-49-m, MW und LW bieten ein Höchstmaß an technischem Bedienungskomfort.

Der weitgespreizte KW-Bereich für einwandfreien und ungestörten Empfang auch unter schwierigen Bedingungen ist beispielhaft für die überlegene Konzeption dieses neuen Reisesuper. Bei der Stationswahl wird durch eine Abstimmmanzeige die Feldstärke der Sender angezeigt. Für den UKW-Empfang ist das Gerät mit einer schaltbaren Abstimmautomatik (AFC) ausgerüstet. Bei Betrieb über das eingebaute Netzteil wird die Skala des jeweils eingeschalteten Bandes beleuchtet. Das ist echter Nordmende-Komfort, der seinesgleichen sucht!

Ausführungen: Bordeauxrot, Kaviar, Tabak, Teak
Technische Daten in nebenstehender Tabelle



NORDMENDE
Weltempfänger

15 Wellenbereiche

Globetrotter TN 6001

Globetrotter TN 6001 spricht alle Sprachen der Welt. Ob San Franzisko, Tokio, Melbourne, Johannesburg, Reykjavik oder ... oder ..., mit seinen 15 (!) Wellenbereichen können Sie praktisch alles empfangen: Radioprogramme, Telegrafie, Seewetterdienst, Sprechfunk, Amateurfunk. Auf UKW, MW, LW, Tropenwelle und 11 weitgespreizten Kurzwellenbändern hören Sie internationale Sendungen und Programme live aus allen Erdteilen.

- 1. 80-m-Band, 3,61 ... 3,84 MHz
- 2. 61-m-Band, 4,60 ... 4,89 MHz
- 3. 59-m-Band, 4,84 ... 5,13 MHz
- 4. 49-m-Band, 5,90 ... 6,26 MHz
- 5. 41-m-Band, 6,96 ... 7,40 MHz
- 6. 31-m-Band, 9,35 ... 9,90 MHz
- 7. 25-m-Band, 11,50 ... 12,16 MHz
- 8. 20-m-Band, 13,80 ... 14,50 MHz
- 9. 19-m-Band, 14,80 ... 15,70 MHz
- 10. 16-m-Band, 17,38 ... 18,35 MHz
- 11. 13-m-Band, 20,95 ... 22,10 MHz

Eine große übersichtliche Skala (separate Trommelskala für die Kurzwellenbänder!) erleichtert die Sendersuche; zahlreiche Spezialeinrichtungen helfen, den Empfang auch unter schwierigen Bedingungen zu verbessern. Globetrotter TN 6001 erschließt aber nicht nur dem »Wellenjäger« ein unbegrenztes, alle Kontinente umfassendes Sendernetz, sondern wird auch auf »großer Fahrt« zum vielbegehrten Reisebegleiter. Mit jedem nur denkbaren technischen Komfort ausgestattet, gehört Nordmende Globetrotter TN 6001 zu den großen Weltempfängern internationaler Spitzenklasse.

Technische Daten Globetrotter TN 6001

15-Wellen-Bereichssuper für UKW, MW, LW (145 KHz - 425 KHz), 1 KW-Band (Tropenwelle) durchgehend von 1,5 MHz, bis 3,65 MHz, 11 weitgespreizte KW-Bänder 13 - 80 m: 80 m, 61 m, 59 m, 49 m, 41 m, 31 m, 25 m, 20 m, 19 m, 16 m, 13 m; 4 Mesatransistoren im KW- und UKW-Tuner; Trommelskala für 11 weitgespreizte KW-Bänder; 3-Knopf-Abstimmung; Skalenbeleuchtung; bei Netzbetrieb und externer Stromversorgung permanente Skalenbeleuchtung; Abstimm-anzeige-Instrument; Kontrolle der Batteriespannung; 1,30 m lange Teleskopantenne für KW und UKW, in zwei Stufen ausziehbar; eisenlose Gegentaktstufe mit 4 Watt Spitzenleistung (2 Watt Sinus); Bandbreitenschalter für AM-Bereiche; eingebautes Netzteil für 110/220 V Anschluß, Umschalter von außen zu bedienen. Anschlüsse: TA/TB; Außenlautsprecher/Kopfhörer; Antenne/Erde; Netzanschluß 110/220 V, externe Stromversorgung 7,5 V. Batteriebestückung: 5 Monozellen à 1,5 V. Abmessungen: B 340 mm, H 210 mm, T 105 mm Ausführungen: Nußbaumfarbig, Teak, Kaviar

Farbmuster für Nordmende-Transistorkoffer:





für weltweiten Empfang!

Globetrotter AMATEUR

Wir wissen von zahlreichen Globetrotter-Besitzern und Funkamateuren aus aller Welt, daß dieser Weltempfänger mit seinen hervorragenden Empfangseigenschaften und seinen vielfältigen Einsatz- und Funktionsmöglichkeiten überall begeisterte Zustimmung gefunden hat. Mit der jetzt vorliegenden Neukonzeption des Globetrotter AMATEUR berücksichtigt Nordmende alle Wünsche nach einer Spezialausführung für den Kurzwellenamateur.

Mit serienmäßig eingebautem BFO für Telegrafie- und Einseitenbandempfang (SSB-Sender), Produktdemodulator und einem zweiten Überlagerungsoszillator im KW-Bereich ist der Globetrotter AMATEUR ein echter KW-Doppelsuper und wird zur vollwertigen und zugleich preiswerten transportablen Empfangsstation.

Die 11 KW-Bereiche 10-80 m (incl. 27 MHz-Sprechfunkband) sind verschieden stark gespreizt, damit die gesamte Skalenlänge des eingeschalteten Bandes voll ausgenutzt werden kann.

80-m-Band	3,48 ... 4,06 MHz	7. 19-m-Band	14,92 ... 15,58 MHz
49-m-Band	5,86 ... 6,30 MHz	8. 16-m-Band	17,69 ... 18,00 MHz
40-m-Band	6,90 ... 7,41 MHz	9. 15-m-Band	20,82 ... 21,92 MHz
31-m-Band	9,40 ... 9,86 MHz	10. 11-m-Band	25,35 ... 26,40 MHz
25-m-Band	11,59 ... 12,07 MHz	11. 10-m-Band	26,80 ... 29,90 MHz
20-m-Band	13,88 ... 14,44 MHz		

Technische Daten Globetrotter AMATEUR

Technische Daten wie Globetrotter TN 6001, jedoch mit folgender Sonderausrüstung: serienmäßig eingebauter BFO-Zusatz; Produkt-Demodulator; Feineinstellung und schaltbare Regelzeitkonstante für SSB-Sender; Zwischenfrequenzen auf KW-Bändern (2 MHz, 460 KHz); NF-Tiefpaß in Verbindung mit Bandbreitenschalter. Bei Betrieb über Autohalterung 8 Watt Spitzenleistung (4 Watt Sinus). Anschlüsse: TA/TB, Außenlautsprecher, Kopfhörer, Autohalterung, Antenne/Erde, externe Stromversorgung 7,5 V, Netzanschluß 110/220 V, Batteriebestückung: 5 Monozellen à 1,5 V. Abmessungen: B 310 mm, H 210 mm, T 105 mm Ausführungen: Kaviar, Bordeauxrot, Tabak, Teak

Autohalterung

Für unsere Autokoffer clou und Globetrotter AMATEUR ist die diebstahlsichere Nordmende-Einschub-Autohalterung (geeignet für 6- und 12-Volt-Anlagen) lieferbar. Diese Spezialhalterung verbindet das Gerät automatisch mit der Batterie und der Antenne Ihres Wagens.





Sensationell – für alle Fernseh-„Profis“

Das gibt's nur bei NORDMENDE: bis zu vier verschiedene Sendungen zu gleicher Zeit... auf einen Blick... in einem einzigen Gerät! Jetzt neu mit 67-cm-Panorama-Rechteck-Farbbildschirm und 17-cm-Monitoren!

Mit diesem Fernseher hat Nordmende erstmalig das Problem gelöst, auch sich überschneidende Sendungen lückenlos zu verfolgen. Theaterkritiker, Schauspieler, Journalisten, Fernsehleute, überhaupt alle, die auch aus beruflichen Gründen fernsehen müssen, finden hier ihr Farbfernsehgerät. Auf jedem der drei Monitore kann ein anderes Programm eingestellt werden, während auf der

67-cm-Farbbildröhre das jeweils wichtigste Programm synchron mit Sprache und Musik erlebt wird. Wenn auf einem der drei Monitorbildschirme die erwartete Sendung erscheint, kann diese durch Knopfdruck auf das Hauptbild geschaltet werden. Nordmende Spectra-color studio — mehr als ein Fernsehgerät. Ein Studio-Gerät für alle, die kritisch und aktuell über Fernsehen informiert sein müssen.

Ausführungen: Spectra-weiß, Spectra-rot, Spectra-anthrazit, Nußbaum natur, Rüster, Teak, Rio-Palisander.
Abmessungen in mm: B 800, H mit Fuß 1100, Tiefe 640.
Zubehör: Fernbedienung mit gekoppeltem Kopfhörer-Schaltput.



Wir zeigen Ihnen gerne die Nordmende-Geräte und beraten Sie unverbindlich:

Inhalt:	Seite
Farbfernsehempfänger	2-14
Schwarzweiß-Fernseher	15-2
Stereo-Konzerttruhen	27-2
Rundfunkgeräte (mono/stereo), Stereo-Anlagen, Tonbandgeräte	30-4
HiFi-Stereophonie	42-4
Transistorkoffer, Reisesuper, Cassetten Recorder	48-5