

 **KENWOOD**
HI-FI STEREO



De klankrijke wijde wereld van Kenwood HiFi

Van het esoterische model, uitgerust met audio-toptechniek tot het componentensysteem met zijn computer-gestuurde automatische systemen, biedt Kenwood een zekere en veilige weg naar de rijke wereld van puur muzikaal plezier.

XL SERIES

Gemakkelijke keus voor de audiofiel

Kies enkele van deze uitgelezen HiFi-componenten die aan uw persoonlijke wensen en toepassingen voldoen en schep uw ideale stereo-systeem. Luister naar het sprankelend zuivere HiFi-geluid dat u wordt geboden door Kenwood's technologie zoals Sigma Drive, kwarts-synthesizer afstemming, de Pulse Count detector, de Amorphous Alloy cassette geluidskop, en kwarts-PLL direct-drive platenspeler met linear-tracking toonarm.



SRC-1X XL audio systeem rack

•Schitterend ontworpen rack •Uitbreiding mogelijk voor equalizer •Vrijstaand ontwerp met keurig achterpaneel voor gemakkelijke opstelling in de kamer •Cassettelaatjes uittrekbaar met gesloten deur •Afmetingen (b x h x d) 452 x 884/787/777 x 401mm (*Instelbare hoogte)

KA-9X

DRIVE
NEW Hi-SPEED



KA-9X Sigma Drive Hi-Speed gelijkstroomversterker

•Groot uitgangsvermogen met hoge geluidskwaliteit •Sigma Drive schept een verbluffende muziek realiteit •Omschakelbare MM en MC element-ingangen •Toonregeling met omschakelbare kantelpunten •Hi-Speed gelijkstroomversterker •120 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,008% totale harmonische vervorming •Dempingsfactor: 1000 (100Hz) •Stijgtijd 1,7µsec, Slew Rate ± 100V/µsec •Fono S/R-verhouding: MM 93dB voor 5mV, MC 70dB voor 0,25mV (IHF-A) •Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 340mm/Gewicht (netto) 10,2kg.

KA-7X

DRIVE
NEW Hi-SPEED



KA-7X Sigma Drive Hi-Speed versterker

•Groot uitgangsvermogen met hoge geluidskwaliteit •Sigma Drive schept een verbluffende muziek realiteit •Omschakelbare MM en MC element-ingangen •Aanraaktoetsen en grafische uitlezing •100 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,008% totale harmonische vervorming •Dempingsfactor: 1000 (100Hz) •Stijgtijd 1,8µsec, Slew Rate ± 100V/µsec •Fono S/R-verhouding: MM 92dB voor 5mV, MC 69dB voor 2,5mV (IHF-A) •Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 340mm/Gewicht (netto) 9,5kg

KA-5X



KA-5X Geïntegreerde versterker

•Uitstekende weergave van grammofoonplaten •Schakelbare MM en MC element-ingangen •Gemakkelijke-toegankelijk paneelontwerp •Aanraaktoetsen en grafische uitlezing •45 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,03% totale harmonische vervorming •Dempingsfactor: 400 (100Hz) •Fono S/R-verhouding: MM 92dB voor 5mV, MC 69dB voor 0,25mV (IHF-A) •Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 340mm/Gewicht (netto) 7,2kg

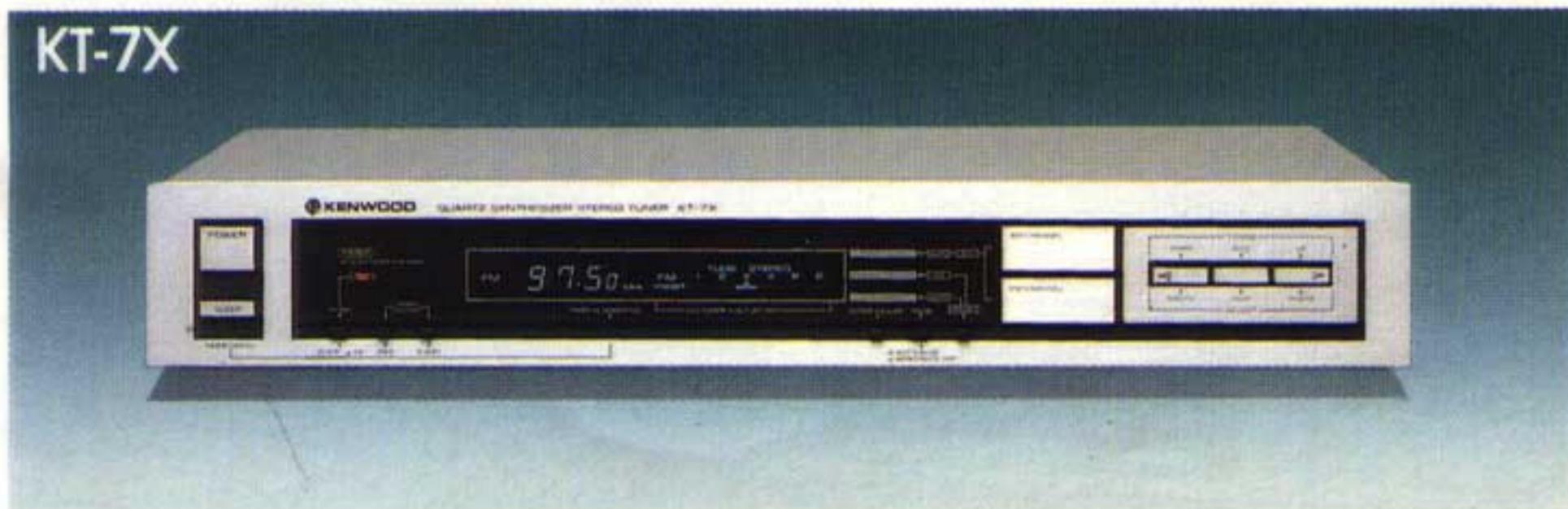
KT-9X

PULSE COUNT DETECTOR



KT-9X FM/AM Kwarts-synthesizer tuner met dubbel voedingssysteem

•Veelvuldig geheugen voor ontvangst van geprogrammeerde zenders •Willekeurig toegankelijk programmeergeheugen voor 8 FM/AM-zenders •Uitstekende onderdrukking van ongewenste signalen met directe HF-omzetting •Kiesbare breed en smal MF-bandbreedtes •FM gevoeligheid (75 ohm): 0,8µV Normaal HF •FM S/R-verhouding: 86dB mono, 80dB stereo •FM THD (1kHz): 0,04% stereo breed MF •Stereo-kanaalscheiding (1kHz): 55dB breed MF •Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 324mm/Gewicht (netto) 4,2kg •Hoogwaardige Lange golf IC voor het model KT-9XL

KT-7X**KT-7X FM/AM Kwarts-synthesizer tuner met programma-timer**

- Ingebouwde drie-weg een-uurs schakelklok
- Directe afstemming op 6 FM en 6 AM geprogrammeerde zenders
- Automatische 5-seconden bemonstering van geprogrammeerde zender
- Digitale tijd/frekventie uitlezing
- FM gevoeligheid (75 ohm): 0,8 μ V
- FM S/R-verhouding: 74dB mono, 71dB stereo
- FM THD (1kHz): 0,07% mono, 0,09% stereo
- Stereo-kanaalscheiding (1kHz): 50dB
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 324mm/Gewicht (netto) 4,0kg
- Hoogwaardige Langelgolf IC voor het model KT-7XL

KT-5X**KT-5X FM/AM Kwarts-synthesizer tuner**

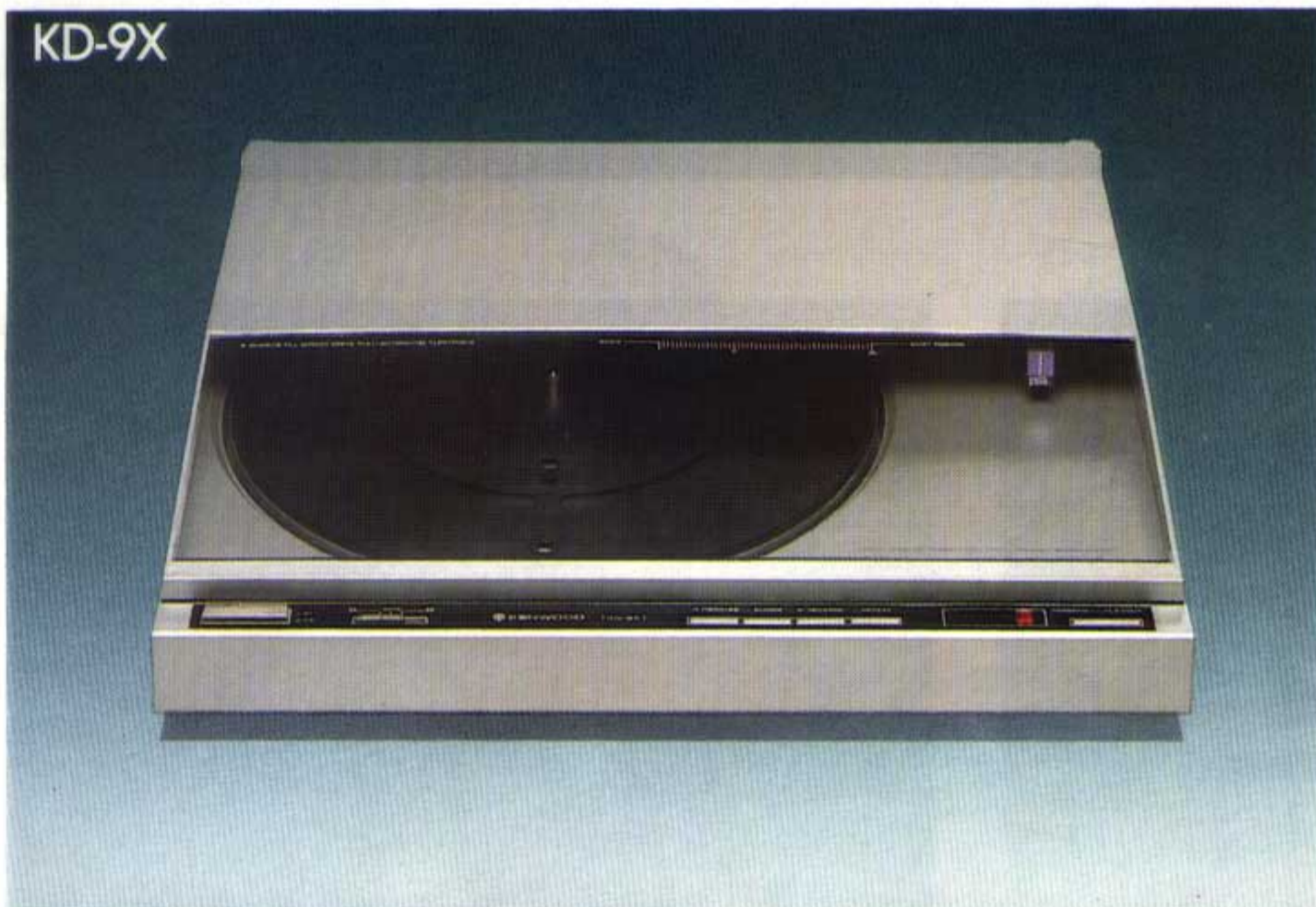
- Directe automatische afstemming van geprogrammeerde zenders
- Volledig elektronische bediening met LED & fluorescentie-uitlezin
- Programmeermogelijkheid voor 6 FM + 6 AM zenders
- Zeer hoogwaardige tuner-schakelingen
- FM gevoeligheid (75 ohm): 0,95 μ V
- FM S/R-verhouding: 72dB mono, 69dB stereo
- FM THD (1kHz): 0,1% mono, 0,15% stereo
- Stereo-kanaalscheiding (1kHz): 45dB
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 235mm/Gewicht (netto) 2,5kg
- Hoogwaardige Langelgolf IC voor het model KT-5XL

KX-7X**DPSS****KX-7X Dubbel-motor cassettedeck met DPSS**

- Automatisch muziek-zoek systeem voor 16 programma's
- Automatisch één-keuze of één-kant herhaling
- Dubbele gelijkstroommotor, logic bediening
- Amorphous Alloy geluidskop
- Frekwentyebereik: 20Hz—21kHz (Metla)
- S/R-verhouding: 67dB (*Dolby, Metal)
- Wow en flutter: 0,04% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 330mm/Gewicht (netto) 5,8kg

KX-5X**DPSS****KX-5X Full-logic cassettedeck met DPSS**

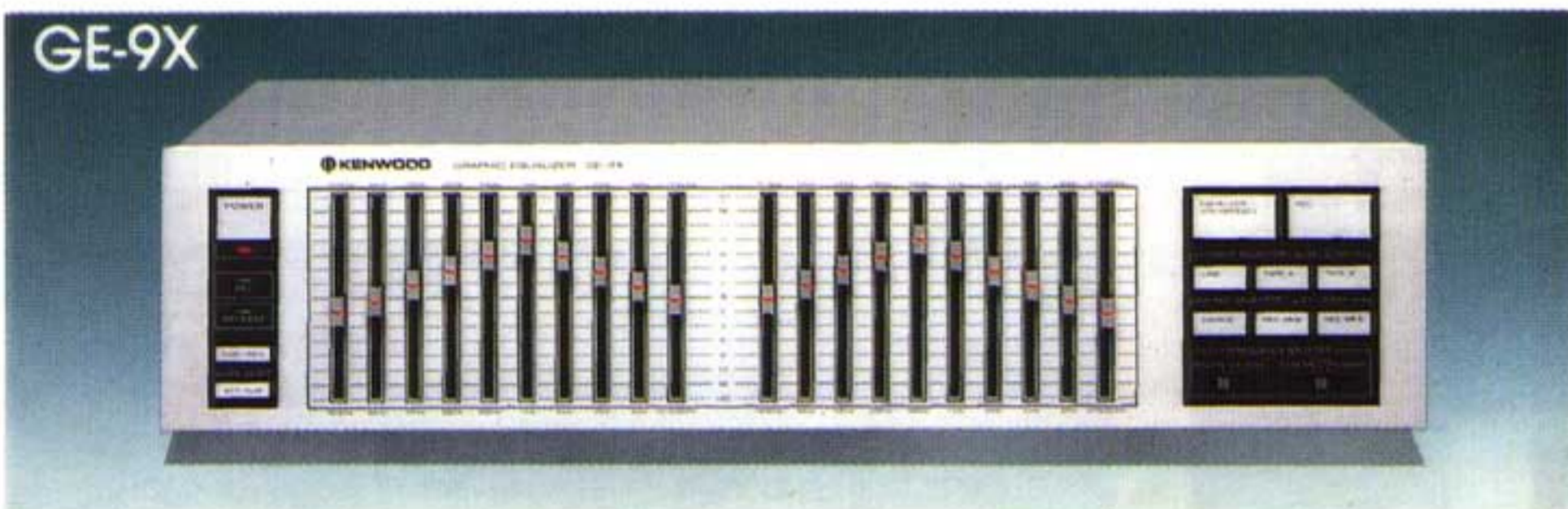
- Automatisch muziek-zoek systeem voor 16 programma's
- Automatische één-keuze of één-kant herhaling
- Stand-by functie voor snel opnieuw opnemen
- LED piekniveaumeters
- Frekwentyebereik: 20Hz—17kHz (Metal)
- S/R-verhouding (Dolby, alle banden)
- Wow en flutter: 0,04 (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 119 x 327mm/Gewicht (netto) 5,5kg

KD-9X**KD-9X Kwarts-PLL Linear Tracking platenspeler met Direct Music Search**

- Met hoge precisie lineair aftastende toonarm
- Gecomputeriseerd direkt-toegangs-systeem tot 9 sporen
- Direct-drive systeem
- Automatische plaat-diameter keuze, automatisch terugkeren, automatische herhalen
- Wow en flutter: minder dan 0,035% (WRMS)
- Rumble: beter dan -75dB (DIN gewogen)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 108 x 391mm/Gewicht (netto) 6,1kg

KD-7X**KD-7X Volledig automatische kwarts-PLL platenspeler**

- Direct-drive en kwarts-PLL servo-regeling
- Met grote nauwkeurigheid aftastende rechte toonarm met geringe massa
- Anti-resontie kast constructie
- Bedieningsgemak door druktoetsen
- Wow en flutter: minder dan 0,025% (WRMS)
- Rumble: beter dan -75dB (DIN gewogen)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 130 x 373mm/Gewicht (netto) 5,1kg

GE-9X**GE-9X Stereo grafische equalizer**

- Twee bandingangen en passeerschakelaar
- Onafhankelijke kanaalinstellingen
- 10-banden correctie tot \pm 12dB
- LED-verlichte schuifregelaars
- Frekventie verdeler kiest 16Hz; of 32Hz; 12kHz, 16kHz of 20kHz
- Normal/Reverse keuzefuncties als ruisvermindering
- THD: 0,006% (20Hz—20kHz, 1V, defeat)
- S/R-verhouding: 103dB (1V, IHF-A kortgesloten)
- Afmetingen 440 x 109 x 315mm/Gewicht (netto) 4,4kg

COMPACT SERIE

De wedergeboorte van de receiver

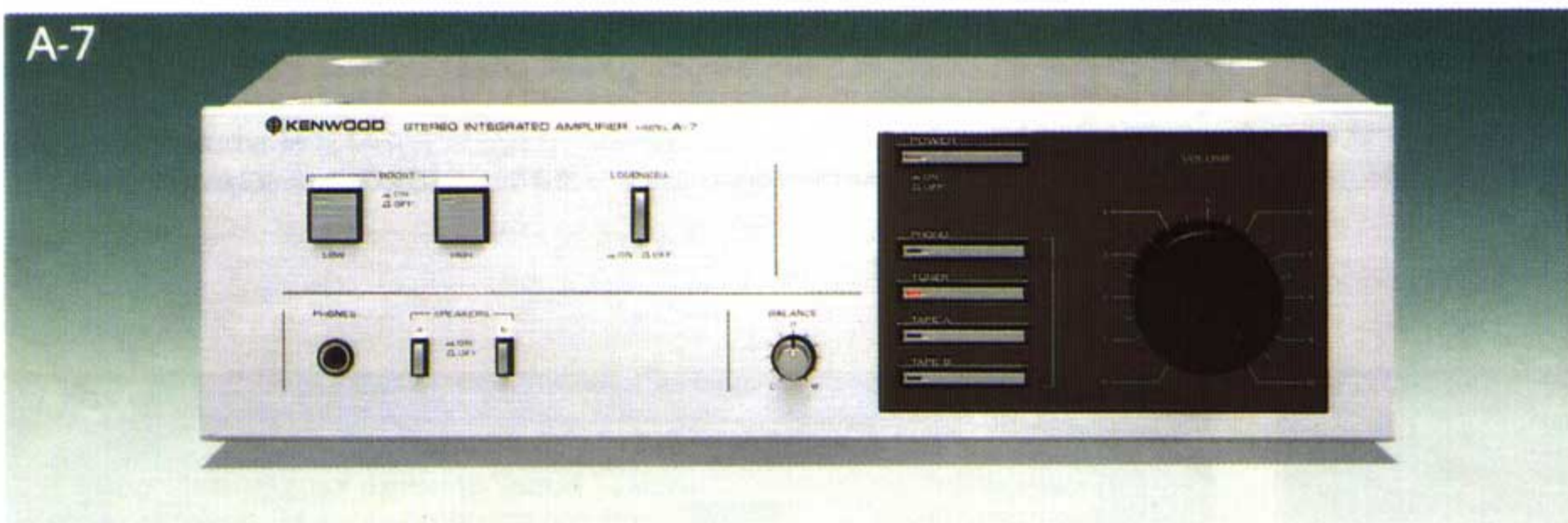
Voor de generatie die net is opgegroeid met de mobiliteit en bewegingsvrijheid van de cassette-receivers, werd werkelijke HiFi geluidskwaliteit normaal niet verwacht. Thans biedt Kenwood met de Compact Serie audio-componenten een opmerkelijke sprong voorwaarts naar de HiFi-status en luisterplezier.

De componenten uit de Compact Serie werden ontworpen door een van de meest tot de vernieuwing bijdragende audio-specialisten in de wereld. Ze bieden HiFi-geluid; maar zij stellen het zonder de conventionele, soms hinderlijke stijl ten gunste van buitengewoon eenvoudig bedieningscomfort, compactheid en mobiliteit.



A-9 Geïntegreerde versterker met grafische equalizer

- Vereenvoudigd versterkerontwerp
- 10-punts 3-kleuren LED piekvermogen meters
- Motor-aangedreven volumeregeling
- Band overspelen in twee richtingen
- 5-banden correctie tot $\pm 10\text{dB}$
- 40 watt/kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,05% totale harmonische vervorming
- Fono signaal/ruis-verhouding: 77dB voor 5mV (IHF-A)
- Afmetingen (b x h x b) 350 x 108 x 227mm/Gewicht (netto) 6,2kg



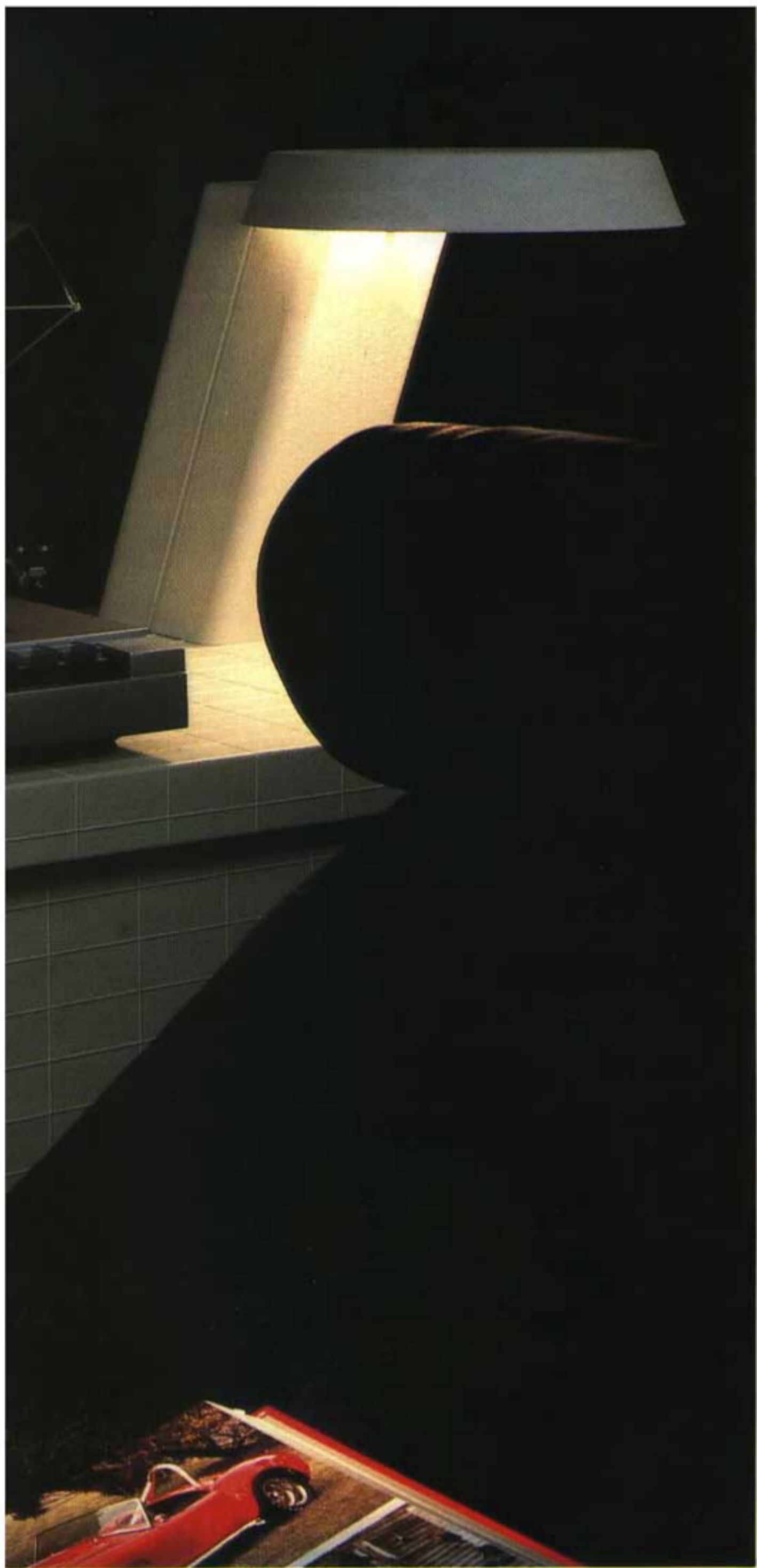
A-7 Geïntegreerde versterker

- Overzichtelijk bedieningspaneel
- Uitstekende geluidskwaliteit, in het bijzonder voor fono
- Band-overspelen in twee richtigen
- Keuzemogelijkheid voor twee luidsprekersystemen
- 20 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 40Hz—20kHz met niet meer dan 0,09% totale harmonische vervorming
- Fono S/R-verhouding: 77dB voor 5mV (IHF-A)
- Afmetingen (b x h x d) 350 x 108 x 237mm/Gewicht (netto) 4,1kg

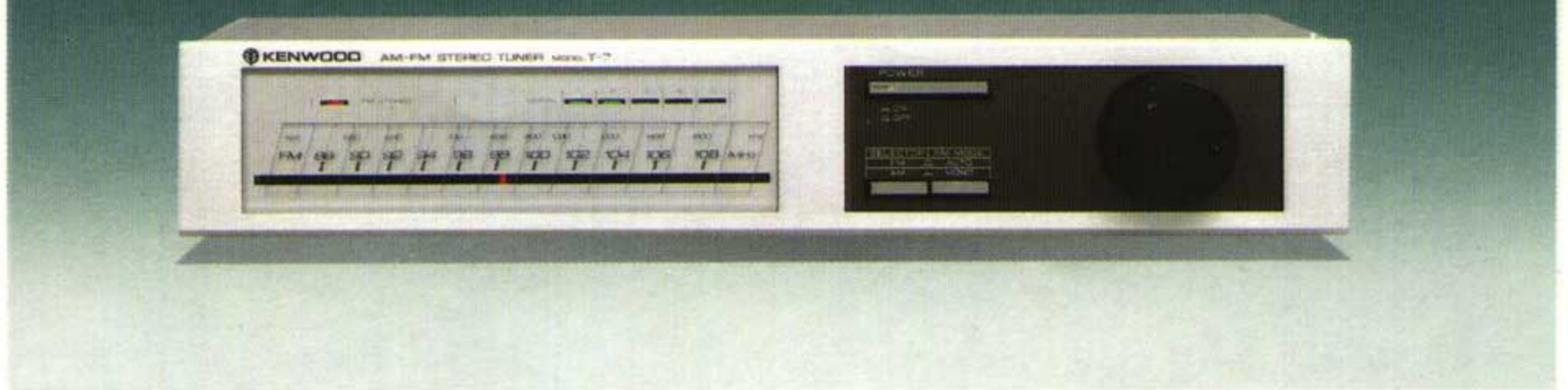


T-9 FM/AM kwarts synthesizer tuner met programma timer

- Geheugenplaats voor 6 FM + 6 AM programmeerbare zenders
- Automatisch of hand en geprogrammeerd afstemsysteem
- Ingebouwde programma timer
- Goed afleesbaar fluorescentie uitleespaneel
- FM gevoeligheid: (75 ohms) $0,95\mu\text{V}$
- FM S/R-verhouding: 72dB
- FM THD: 0,15% (stereo, 1kHz)
- Stereo-kanaalscheiding: 45dB (1kHz)
- Afmetingen (b x h x d) 350 x 68 x 238mm/Gewicht (netto) 2,6kg
- Hoogwaardige Lange golf IC voor het model T-9L



T-7

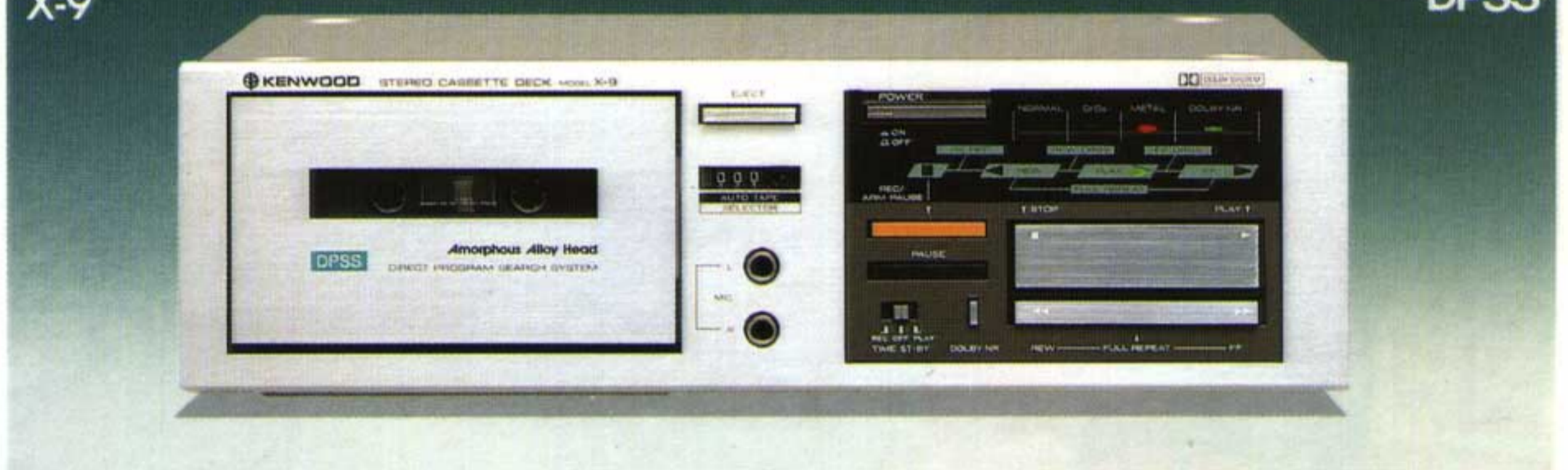


T-7 FM/AM-tuner

- Goed afleesbare analoge LED-afstemschaal
- 5-punts LED signaalsterktemeter
- Gemakkelijk bedienbare keuzetoetsen
- Hoogwaardige afstemschakelingen
- FM gevoeligheid (75 ohms): 0,95µ
- FM S/R-verhouding: 71dB (stereo)
- FM THD: 0,2% (stereo, 1kHz)
- Stereo-kanaalscheiding: 40dB (1kHz)
- Afmetingen (b x h x d) 350 x 68 x 255mm/Gewicht (netto) 2,4kg
- Hoogwaardige Langelgolf IC voor het model T-7L

X-9

DPSS



X-9 Cassettedeck met DPSS

- Automatisch programma-zoek systeem voor 15 programma's
- Automatische bandsoortkeuze bij inleggen cassette
- Full-logic bedieningssysteem
- Dolby ruisonderdrukkingssysteem
- Amorphous Alloy geluidskop
- Frekwentiebereik: 20Hz—17kHz (Metal)
- S/R-verhouding: 67dB
- Wow en flutter: 0,04% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 350 x 108 x 222mm/Gewicht (netto) 4,1kg

P-9



P-9 Verticale, volledig automatisch Linear Tracking platenspeler

- Ruimtebesparend en gemakkelijk bedienbaar staand ontwerp
- Met hoge precisie lineair aftastende toonarm
- Micro-computer-geleide automatische bediening
- Synchro functie voor gesynchroniseerde werking met cassettedeck (voor X-9)
- Wow en flutter: minder dan 0,07%
- Rumble: beter dan 65dB
- Afmetingen (b x h x d) 358 x 392 x 187mm/Gewicht (netto) 9,0kg

Audio System Rack voor compact serie componenten

SRM-9



P-7



P-7 Volledig automatisch platenspeler

- Volledige druktoetsbediening
- Stijve, rechte toonarm met geringe massa
- Dwarskrachtregeling
- Olie-gedempte toonarmlift
- Wow en flutter: minder dan 0,05%
- Rumble: beter dan 65dB
- Afmetingen (b x h x d) 388 x 129 x 372mm/Gewicht (netto) 4,8kg

Bijpassend laag-profiel audio-systeem

KA-80/KT-80/KX-70



Een typische voorbeeld van de grote flexibiliteit van Kenwood audio componenten is dit uit drie modellen bestaande enoangepaste systeem, dat bestaat uit afzonderlijke apparaten welke uit deze catalogus werden gekozen.

STEREO MINI KOMPONENTEN SYSTEM



DC-20 DPSS

AD-15



CC-20K



CC-20T



DC-20 Stereo Mini Komponenten System

- **VERSTERKER** 20 watt per kanaal min. RMS, 8 ohm, 40Hz—20kHz met niet meer dan 0,1% totale harmonische vervorming
- **TUNER** kwarts PLL synthesizer automatische digitale afstemming en programmering van 10 zenders (5 FM, 5 AM)
- **CASSETTEDECK** DPSS automatisch, direct muziek-zoek systeem met 13 programma's
- **LUIDSPREKERS** 10cm boekenplank 2-weg 2-luidsprekersysteem met externe luidspreker aansluiting en 13x7,5cm hoogwaardige luidspreker ingebouwd in de cassette-receiver unit voor draagbaar gebruik
- **Afmetingen** (b x h x d) 546 x 312 x 150mm/Gewicht (netto) 14,7kg (Totaal)
- **AD-15** Batterijadapter voor DC-20
- **CC-20K/CC-20T** Los Verkrijgbare Draagkoffer

KRX-7

DPSS



KRX-7 Cassette-receiver met microprocessor en Dolby NR

- DPSS automatisch, direct muziek-zoek systeem met 15 programma's
- Volledige logic-bediening
- Kwarts-PLL synthesizer digitaal afstemmsysteem
- Programmeerbaar geheugen voor 12 zenders (6 FM, 6 AM)
- Twee-motoren bandaandrijving
- 45 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 30Hz—20kHz, 0,07% THD
- Fono S/R-verhouding: 80dB bij 5mV ingang (IHF)
- Wow & flutter: 0,05% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 113 x 364mm/Gewicht (netto) 10,0kg
- De foto toont de KRX-7 met de R-12 audio rack.

KRX-5

DPSS



KRX-5 Cassette-receiver, microprocessor en Dolby NR

- DPSS automatisch, direct muziek-zoek systeem met 15 programma's
- Herhalen van een enkel nummer of een hele kant
- Stand-by voor opnieuw opnemen
- Twee-motoren bandaandrijving
- Geschikt voor metaalband
- 30 watt per kanaal min. RMS, 8 ohm, 40Hz—20kHz, 0,09% THD
- Fono S/R-verhouding: 78dB bij 5mV ingang (IHF)
- Wow & flutter: 0,05% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 113 x 371mm/Gewicht (netto) 9,0kg
- De KRX-5L is eveneens verkrijgbaar met langegolf

RECEIVER

De wedergeboorte van de receiver

Voor degenen die de voorkeur geven aan de compactheid van de receiver boven die van de gescheiden versterker-tuner combinaties, bieden de receivers van Kenwood de juiste verhouding aan hoogwaardige schakelingen, automatische systemen en een gestroomlijnd ontwerp van het bedieningspaneel, om de keus eenvoudig te maken. Veel modellen maken gebruik van een frekwentie-synthesizer—een van de modernste afstemsystemen van vandaag. Het biedt precisie en afstemgemak, en door toepassing van Kenwood's gespecialiseerde tuner technologie, ook een buitengewone stabiliteit.

Onderdrukking van ongewenste signalen is dus extra aantrekkelijk bij deze receivers, in het bijzonder voor degenen die in stedelijke gebieden wonen, waar het frekwentiespectrum overvol kan zijn door gedrang in de ether.

Hi-Speed en gelijkstroomversterking, gekoppeld met speciaal ontworpen fono

KR-850 Gecomputeriseerde Hi-Speed receiver

- Kwarts-PLL frekwentie-synthesizer tuner met digitale uitlezing
- Automatisch zoek- en geprogrammeerde zender-zoek afstemming
- Hoog/laag STOP NIVEAU gevoeligheidsdrempels
- Nul-schakelede gelijkstroomversterker
- 75 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz,

- met niet meer dan 0,01% totale harmonische vervorming
- Stijgtijd $2\mu\text{sec}$, slew rate $\pm 50\text{V}/\mu\text{sec}$
- Fono S/R-verhouding: 92dB bij 5mV ingangssignaal (IHF-A)
- FM gevoeligheid (75 ohm): $0,8\mu\text{V}$
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 133 x 340mm/ Gewicht (netto) 9,0kg



equalizers met ultra-lage ruis onderstrepen de realistische eigenschappen van deze prachtige receivers.

KR-830



KR-830 Gecomputeriseerde Hi-Speed receiver

- Kwarts-PLL frekwentie-synthesizer tuner met digitale uitlezing
- Automatische digitale zoek-afstemming
- 6 FM + 6 AM programma-geheugentoetsen
- Twee maal tape monitor en gemakkelijk overspelen
- 50 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,03% totale harmonische vervorming
- Fono S/R-verhouding: 85dB bij 5mV ingangssignaal (IHF-A)
- FM gevoeligheid (75 ohm): $0,7\mu\text{V}$
- FM S/R-verhouding (stereo): 72dB (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 290mm/Gewicht (netto) 6,8kg

KR-820



KR-820 Gecomputeriseerde Hi-Speed receiver

- Kwarts-PLL frekwentie-synthesizer tuner met digitale uitlezing
- Automatische digitale zoek-afstemming
- 6 FM + 6 AM programma-geheugentoetsen
- Twee maal tape monitor en gemakkelijk overspelen
- 33 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,03% totale harmonische vervorming
- Fono S/R-verhouding: 80dB bij 5mV ingangssignaal (IHF-A)
- FM gevoeligheid (75 ohm): $1,0\mu\text{V}$
- FM S/R-verhouding (stereo): 71dB (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 290mm/Gewicht (netto) 5,8kg
- Hoogwaardige Lange golf IC voor het model KR-820L

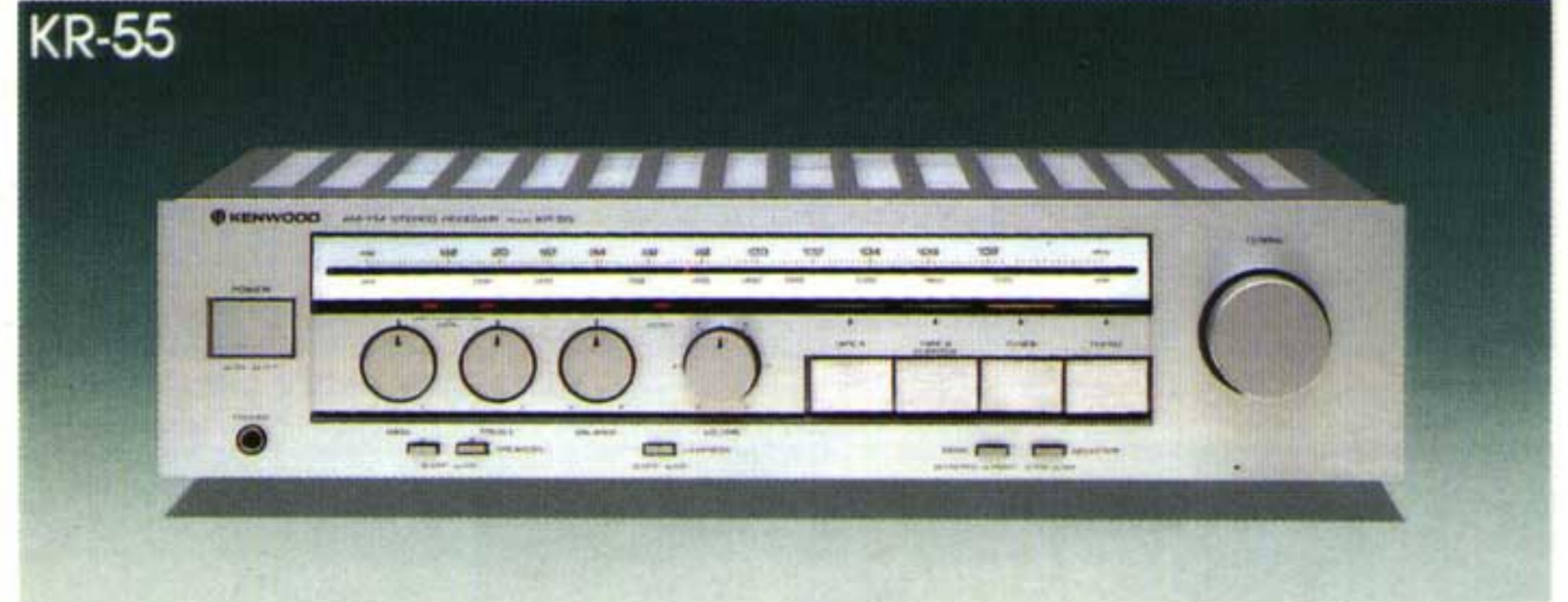
KR-90



KR-90 Laag-profiel gecomputeriseerde Hi-Speed receiver

- Kwarts-PLL frekwentie-synthesizer tuner met digitale uitlezing
- Automatische digitale zoek-afstemming
- 6 FM + 6 AM programma-geheugentoetsen
- Twee maal tape monitor en gemakkelijk overspelen
- 30 watt/kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,05% totale harmonische vervorming
- Fono S/R-verhouding: 84dB bij 5mV ingangssignaal (IHF-A)
- FM gevoeligheid (75 ohm): $0,8\mu\text{V}$
- FM S/R-verhouding (stereo): 75dB (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 78 x 343mm/Gewicht (netto) 5,8kg
- Hoogwaardige Lange golf IC voor het model KR-90L

KR-55



KR-55 FM/AM receiver

- Nieuwe, aantrekkelijke vormgeving van het bedieningspaneel en gemakkelijke bediening
- LED afstempunt indicatie, LED-displays en kleurveranderende mondelijk indicatie
- Onafhankelijke luidsprekerschakelaars, twee maal tape monitor, gemakkelijk band-kopiëren
- Hoogwaardige Lange golf IC voor het model KR-55L
- 28 watt per kanaal min RMS bij 8 ohm, 40Hz—20kHz met niet meer dan 0,09% totale harmonische vervorming
- FM gevoeligheid: 75 ohm ($0,9\mu\text{V}$)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 250mm/Gewicht (netto) 5,2kg

VERSTERKERS

Kenwood versterkers: de technologische voorsprong

De versterker is een HiFi-component waarvan de reputatie alleen rust op zijn geluidsprestaties; hij heeft geen microprocessors om hem aantrekkelijker te maken. Gelukkig is het Kenwood's belangrijkste doel om de luisteraar te dienen met het zo zuiver en duidelijk mogelijke geluid. In het bijzonder in deze modellen kan men een rijkdom aan hoogwaardige technologie aantreffen, in het bijzonder ontworpen om dynamische en tijdens gebruik optredende vervormings problemen te bestrijden. Dergelijke schakelingen omvatten de door Kenwood ontwikkelde Sigma Drive technologie, Non-Magnetic constructie en Hi-Speed.

DRIVE
NEW HI-SPEED

L-08C Nieuwe High-Speed regelversterker

- Integratie van voedingsunit en stroomabsorberend circuit
- 4-parallel differentieel gelijkstroom MC-versterker met lage ruis
- Loudness regeling met continu variabel frequentie kantelpunt
- Sigma verbinding met L-08M eindversterker
- Fono S/R-verhouding: MM 96dB bij 5mV ingang, MC 76dB bij 0,2mV ingang (IHF)
- Maximale ingangsspanning: MM 320mV, MC 14mV voor 0,0007% THD, 1kHz
- Frekwentiebereik (tuner, aux, tape play): 0—850kHz +0, -3dB
- Transient weergave: stijgtijd 0,4 μ sec \pm 0,1V, \pm 1V, \pm 2,5V
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 387mm/Gewicht (netto) 5,3kg

L-08M Nieuwe High-Speed één-kanaals versterker

- Sigma direct-drive systeem voor controle van de luidsprekers
- Negatieve terugkoppeling vanaf de luidspreker ingangen
- Non-magnetic ontwerp
- Flexibele versterkeropstelling
- 170 watt per kanaal min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,003% totale harmonische vervorming
- Dempingsfactor: 15.000 bij 55Hz
- Stijgtijd 0,6 μ sec, slew-rate \pm 200V/ μ sec
- Frekwentiebereik: 0—600kHz +0, -3dB
- Afmetingen (b x h x d) 185 x 235 x 369mm/Gewicht (netto) 12,5kg



KA-1000

DRIVE
NEW HI-SPEED

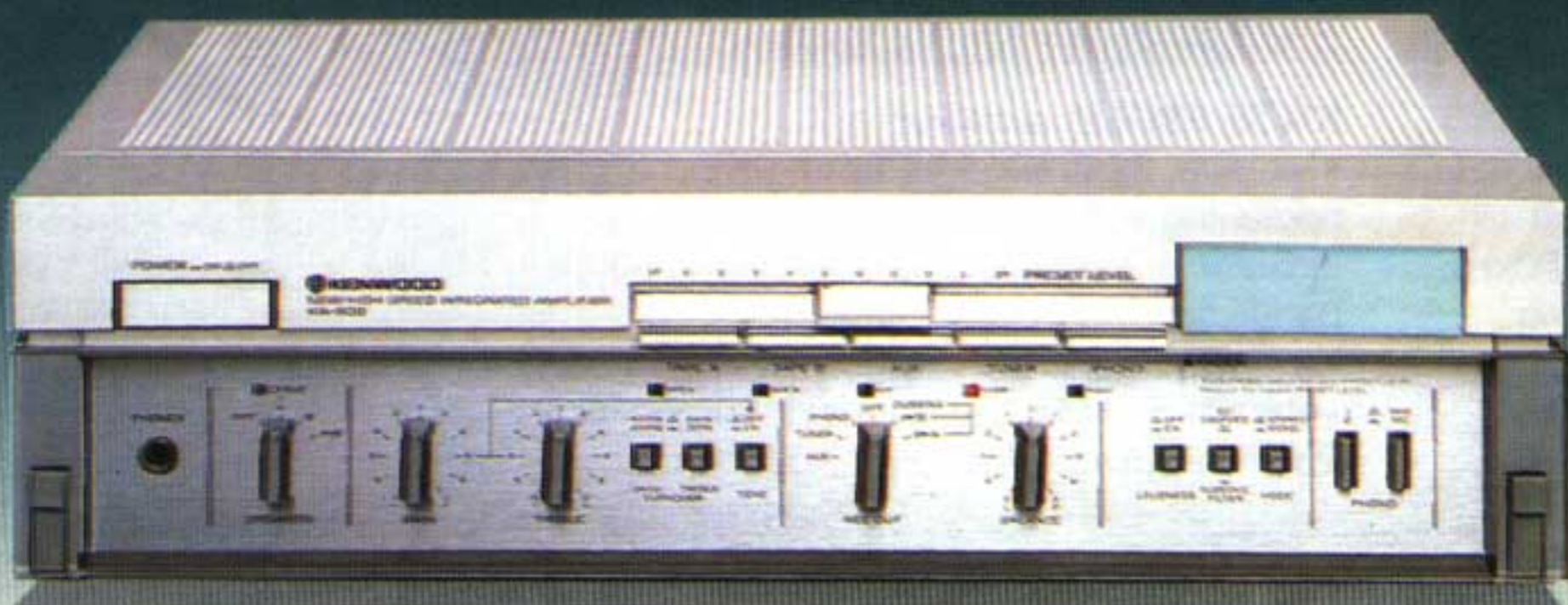


KA-1000 Nieuwe, separate versterker

- Sigma Drive systeem creëert verbluffend realistische muziek
- Extern dynamisch voedingsapparaat
- Aanraakgevoelig automatisch FADER paneel met PRESET volumeniveau
- Omschakelbare ingangen voor MM- en MC-elementen
- 100 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,005% totale harmonische vervorming
- Dempingsfactor: 600, 100Hz, aan luidsprekeruiteinde van de Sigma-kabel
- Stijgtijd 0,9 μ sec, slew-rate \pm 120V/ μ sec
- Fono signaal/ruis-verhouding: MM 93dB bij 5mV ingangsniveau, MC 67dB bij 0,2mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 375mm/Gewicht (netto) 14,4kg

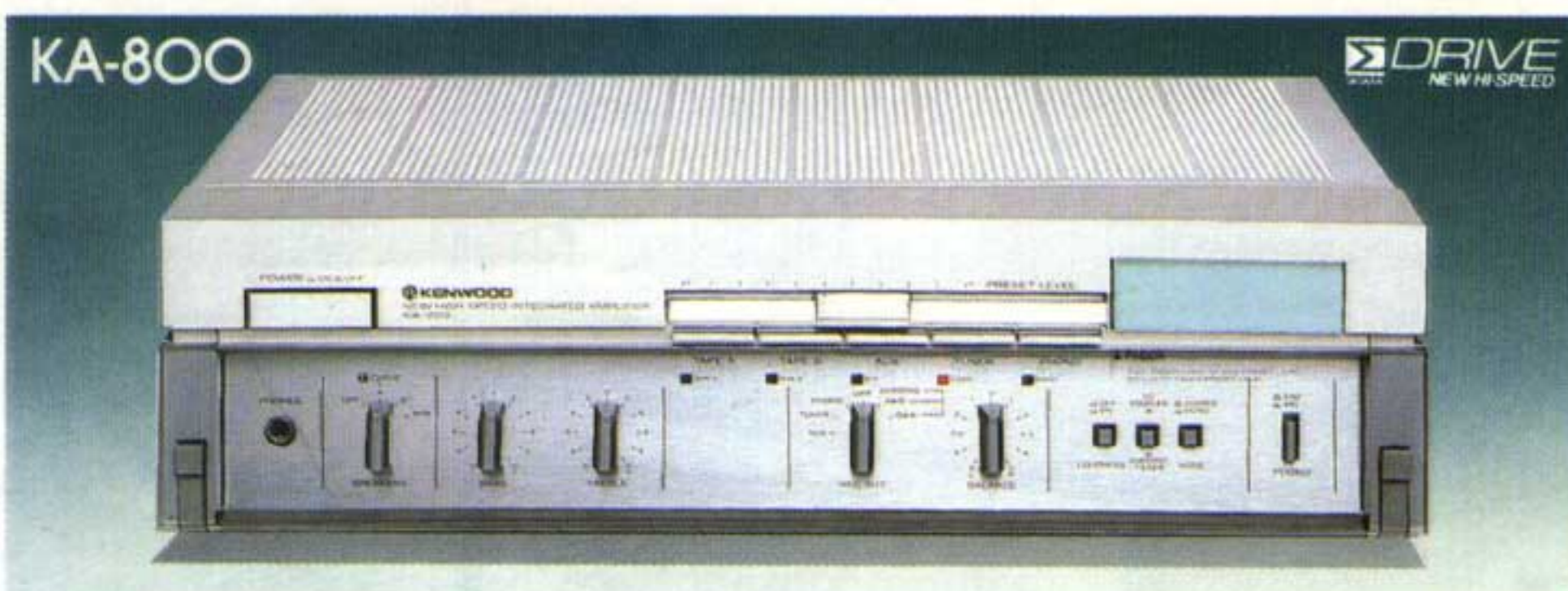
KA-900

DRIVE
NEW HI-SPEED



KA-900 Nieuwe, geïntegreerde High-Speed versterker

- Sigma Drive systeem creëert verbluffend realistische muziek
- Niet-magnetische constructie
- Aanraakgevoelig automatisch volume FADER paneel met PRESET volumeniveau
- Omschakelbare ingangen voor MM- en MC-elementen
- 80 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,005% totale harmonische vervorming
- Dempingsfactor: 500, 100Hz, aan luidsprekeruiteinde van de Sigma-kabel
- Stijgtijd 0,9 μ sec, slew-rate \pm 120V/ μ sec
- Fono signaal/ruis-verhouding: MM 92dB bij 5mV ingangsniveau, MC 66dB bij 0,2mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 375mm/Gewicht (netto) 10,0kg



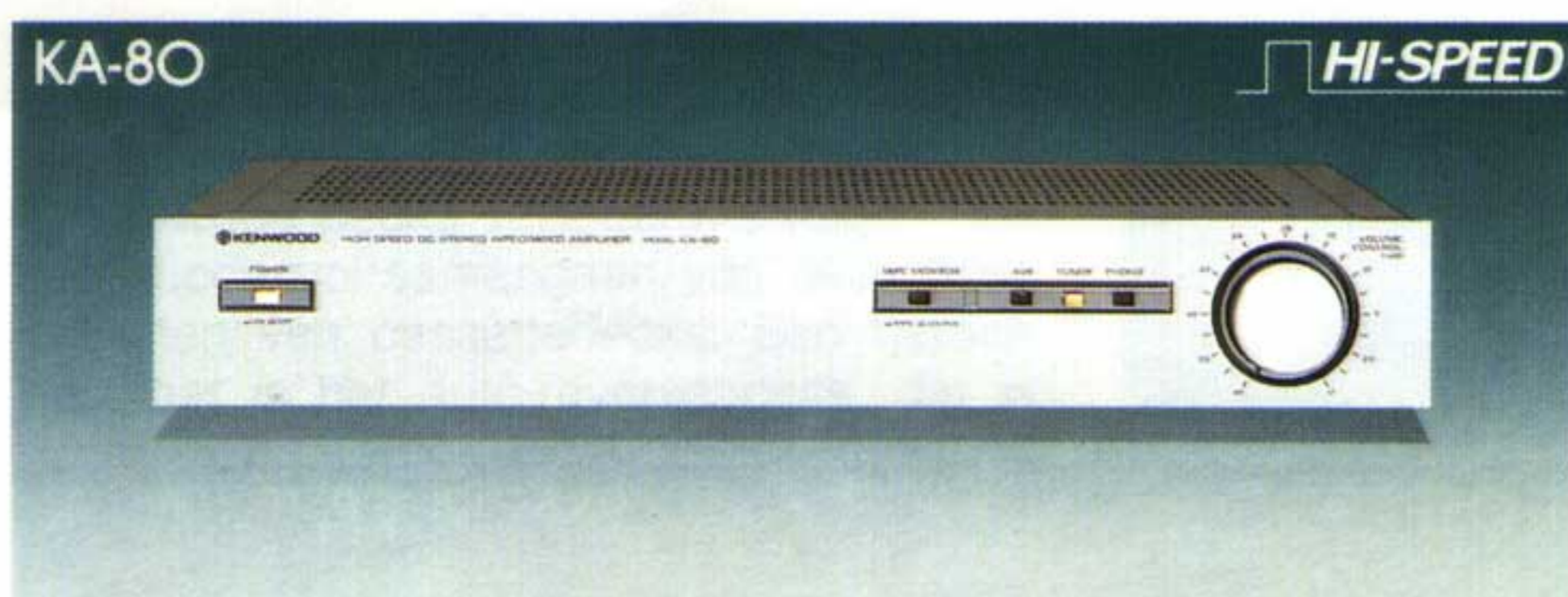
KA-800 Nieuwe, geïntegreerde High-Speed versterker

- Sigma Drive systeem creëert verbluffend realistische muziek
- Niet-magnetische constructie
- Aanraak-gevoelig automatisch volume FADER paneel met PRESET volumeniveau
- Omschakelbare ingangen voor MM- en MC-elementen
- 50 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz, met niet meer dan 0,009% totale harmonische vervorming
- Dempingsfactor: 100, 100Hz, aan luidsprekeruiteinde van de Sigma-kabel
- Stijgtijd 1,0 μ sec, slew-rate \pm 100V/ μ sec
- Fono signaal/ruis-verhouding: MM 90dB bij 5mV ingangsniveau, MC 64dB bij 0,2mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 375mm/Gewicht (netto) 8,5kg



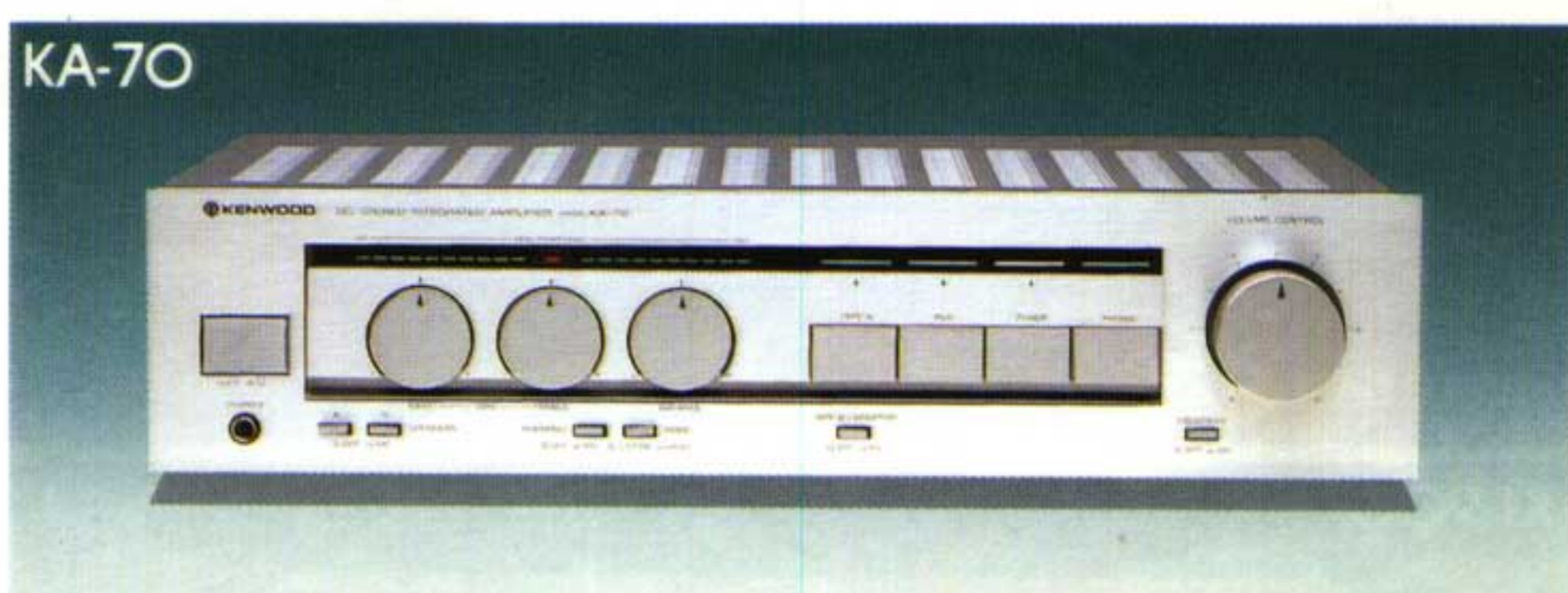
L-01A Nieuwe, separate versterker

- Non-magnetic constructie
- Extern dynamisch voedingssysteem
- High-Speed nul-schakelende gelijkstroomversterker
- Hoge signaal/ruis-verhouding voor fono-ingangen MM en MC
- 110 watt per kanaal min RMS, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,006% totale harmonische vervorming
- Stijgtijd 0,7 μ sec, slew-rate \pm 150V/ μ sec
- Frekwentiebereik: 0Hz—400kHz, -3dB
- Dempingsfactor: 1000, 1kHz, 8 ohm
- Fono signaal/ruis-verhouding: MM 96dB bij 5mV ingangsniveau, MC 78dB bij 0,2mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 156 x 452mm/Gewicht (netto) 9,5kg



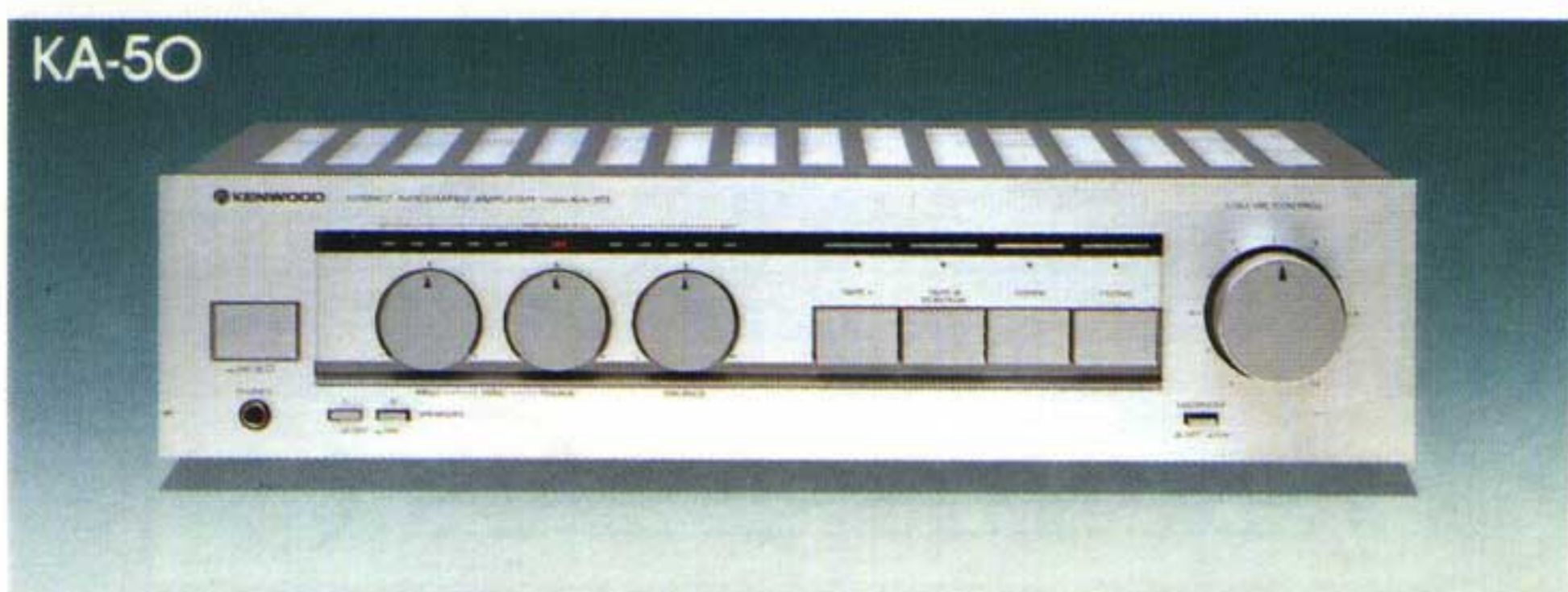
KA-80 Geïntegreerde High-Speed gelijkstroomversterker

- Slimline vormgeving
- Omzetbaar bedieningspaneel, waardoor minder frequent gebruikte bedieningselementen zichtbaar worden
- Vereenvoudigde band-opname en meeluistermogelijkheid
- Gemakkelijk te gebruiken mikr, mengmogelijkheid
- 48 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,02% totale harmonische vervorming
- 0,02% vervorming van fono-ingang tot luidsprekeruitgang bij normaal -20dB niveau
- Fono signaal/ruis-verhouding: 92dB bij 5mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 78 x 330mm/Gewicht (netto) 7,9kg



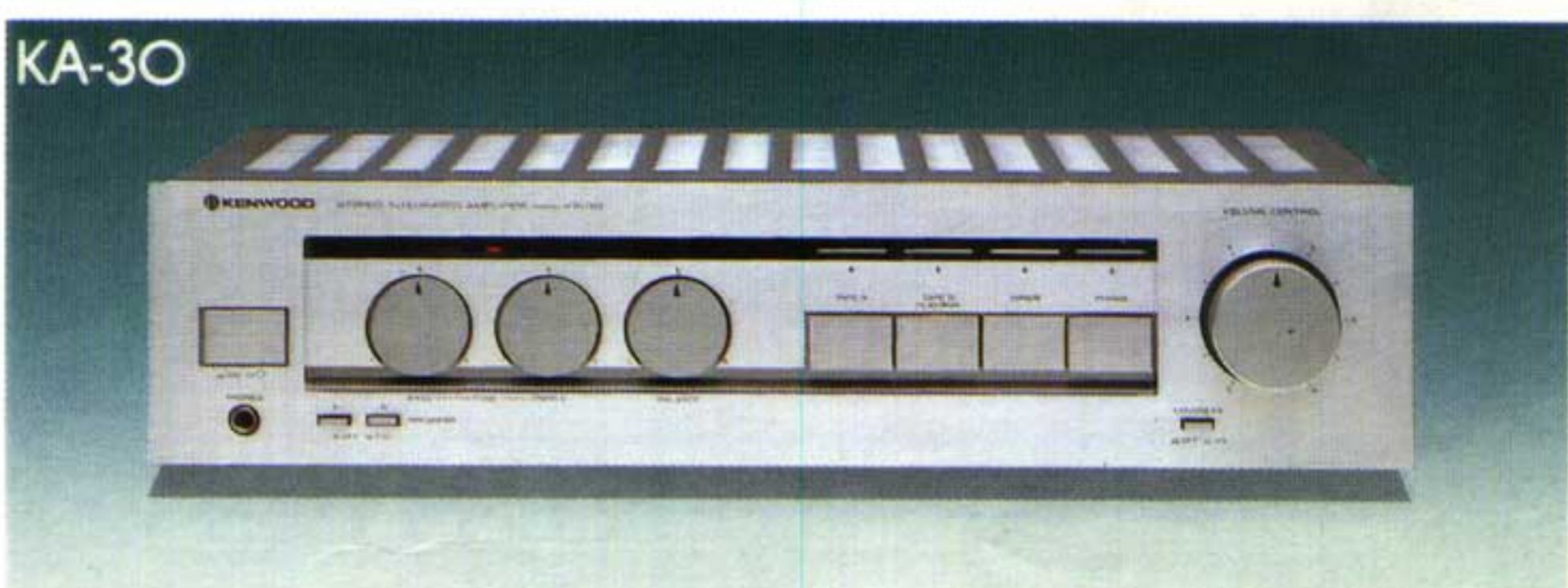
KA-70 Geïntegreerde gelijkstroomversterker

- Nieuw, aantrekkelijk ontwerp van het bedieningspaneel met vereenvoudigd bedieningssysteem
- Uitstekende geluidskwaliteit door gelijkstroom-eindversterker
- Kleur-veranderende indicatielampjes en 10-punts piekvermogen LED-display
- Onafhankelijke luidsprekerkeuze, twee band-monitor, gemakkelijk band-kopiëren
- 65 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,05% totale harmonische vervorming
- Fono signaal/ruis-verhouding: 79dB bij 5mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 249mm/Gewicht (netto) 6,3kg



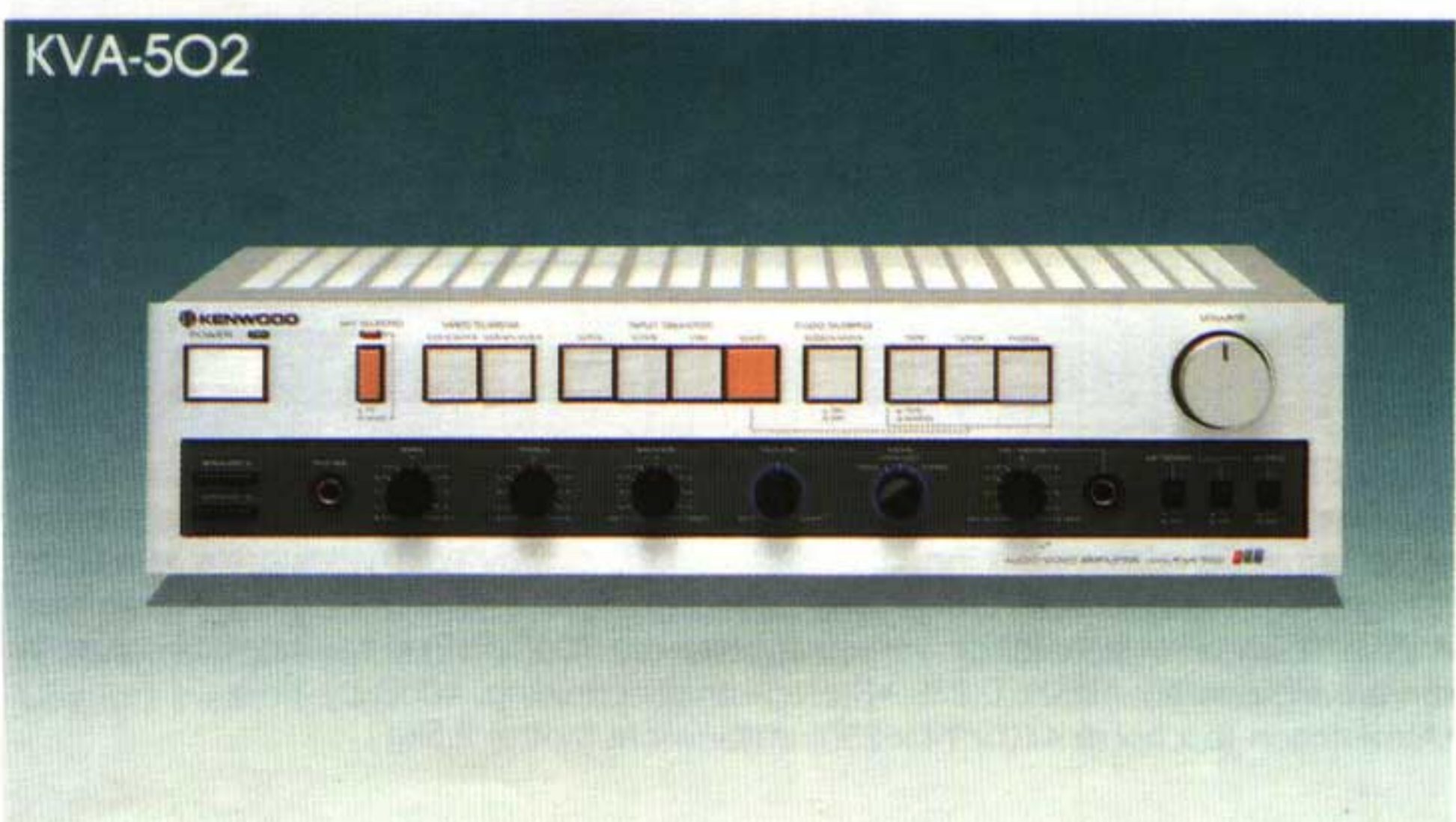
KA-50 Geïntegreerde versterker

- Nieuw, aantrekkelijk ontwerp van het bedieningspaneel met vereenvoudigd bedieningssysteem
- Uitstekende geluidskwaliteit
- Kleur-veranderende indicatielampjes en 5-punts piekvermogen LED-display
- Onafhankelijke luidsprekerkeuze, twee band-monitor, gemakkelijk band-kopiëren
- 45 watt per kanaal min RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,09% totale harmonische vervorming
- Fono signaal/ruis-verhouding: 78dB bij 5mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 249mm/Gewicht (netto) 5,5kg



KA-30 Geïntegreerde versterker

- Nieuw, aantrekkelijk ontwerp van het bedieningspaneel met vereenvoudigd bedieningssysteem
- Uitstekende geluidskwaliteit
- Kleur-veranderende ingangs-indicatielampjes
- Onafhankelijke luidsprekerkeuze, twee band-monitor, gemakkelijk band-kopiëren
- 25 watt kanaal min RMS, 8 ohm, 40Hz—20kHz met niet meer dan 0,09% totale harmonische vervorming
- Fono signaal/ruis-verhouding: 78dB bij 5mV ingangsniveau (IHF)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 249mm/Gewicht (netto) 4,5kg



KVA-502 Audio-Video versterker

- Uitgebreide audio-video overspeel/meng-mogelijkheden
- Scherp of zacht regeling van de beeldkwaliteit
- Omschakelbare TV-videocassette en videoplaat-ingangen
- Ont-ruis schakeling
- 55 watt/kan. min. RMS, 8 ohm, 20Hz—20kHz met niet meer dan 0,05% totale harmonische vervorming
- Dempingsfactor: 400 (100Hz, Sp A)
- Video S/R-verhouding: 62dB*
- Video frekwentiebereik: 5Hz—6MHz, -2dB*
- *(VCR A, VCR B, VDP naar VIDEO UIT)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 336mm/Gewicht (netto) 8,1kg

TUNERS

De tuner is Kenwood

Generatie HiFi-liefhebbers hebben met de Kenwood tuner de omroepbanden afgezocht. Hun voldoening was het resultaat van een voortdurende introductie van radicale schakeltechnieken zoals de Pulse Count FM-detektor.

Maar er is nog een ander belangrijk aspect aan de nieuwe Kenwood tuners dat voor velen even belangrijk moet zijn. De meeste tuners bevatten moderne kwarts frekwentie-synthesizer afstemtrappen voor de absolute top in precisie, stabiliteit en het gemak van automatische afstemming.

KT-1000 FM/AM tuner met dubbel voedings-systeem

- Aanraak-sensor servo-lock afstemsysteem
- Digitale Pulse-Count FM-detektor
- Direkte HF-omzetting met keuzemogelijkheid op bedienings-paneel
- Precisie-ontworpen, hoogwaardige AM-sectie
- FM bruikbare gevoeligheid: 75 ohm

Normaal HF (0,8 μ V) • FM signaal/ruis-houding: 85dB stereo, 90dB mono (IHF) • FM totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): Breed MF 0,04%, Smal MF 0,3% • Stereo-kanaalscheiding: 60dB bij 1kHz (Wide) • Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 388mm/Gewicht (netto) 6,5kg



KT-900

PULSE COUNT DETECTOR



KT-900 FM/AM tuner

- Aanraak-sensor servo-lock afstemsysteem
- Digitale Pulse-Count FM-detektor
- Volledig digitale uitlezing van frekwentie en instrumenten
- Precisie-ontworpen, hoogwaardige AM-sectie
- FM bruikbare gevoeligheid: 75 ohm (0,8 μ V)
- FM signaal/ruis-verhouding: 83dB stereo, 88dB mono (IHF)
- FM totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): Breed MF 0,04%, Smal MF 0,3%
- Stereo-kanaalscheiding: 55dB bij 1kHz (Wide)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 78 x 390mm/Gewicht (netto) 5,1kg

L-01T

PULSE COUNT DETECTOR



L-01T FM-tuner met dubbel voedingsysteem

- Overzichtelijk bedieningspaneel met synchro-touch verlichting
- Pulse-count FM-detektor
- Direkte HF-omzetting
- Sample-and-hold MPX-stereodekoder
- Bruikbare gevoeligheid: 75 ohm Normaal (0,6 μ V)
- Signaal/ruis-verhouding: 80dB stereo (IHF)
- Totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): Breed MF 0,03%, Smal MF 0,2%
- MF/Storing/Spiegel-onderdrukking: 120dB
- Stereokanaalscheiding: 60dB bij 1kHz
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 136 x 452mm/Gewicht (netto) 9,1kg

KT-800

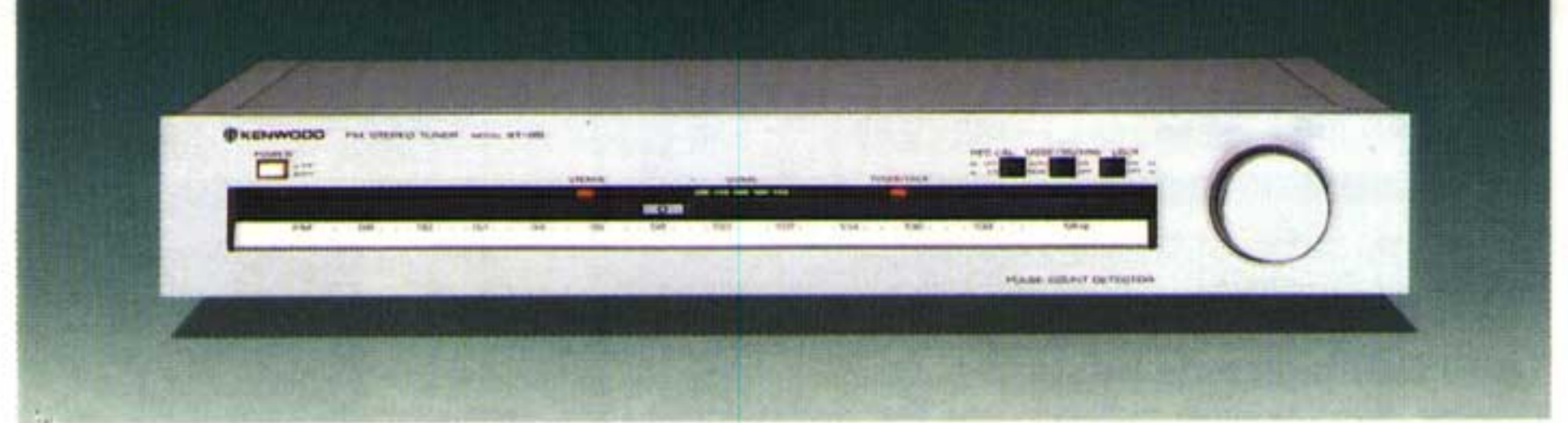


KT-800 FM/AM kwarts synthesizer tuner

- Kwarts-synthesizer met microprocessor-geleide automatische afstemming
- Preset geheugen programmering voor 8 zenders, willekeurig toegankelijke oproep voor FM of AM
- Digitale frekwentie/tijd display
- Nieuwe tuner-status display
- FM bruikbare gevoeligheid: 75 ohm (0,8 μ V)
- FM signaal/ruis-verhouding: 71dB stereo, 74dB mono (IHF)
- FM totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): 0,09%
- Stereo-kanaalscheiding: 50dB bij 1kHz
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 52 x 247mm/Gewicht (netto) 2,2kg

KT-80

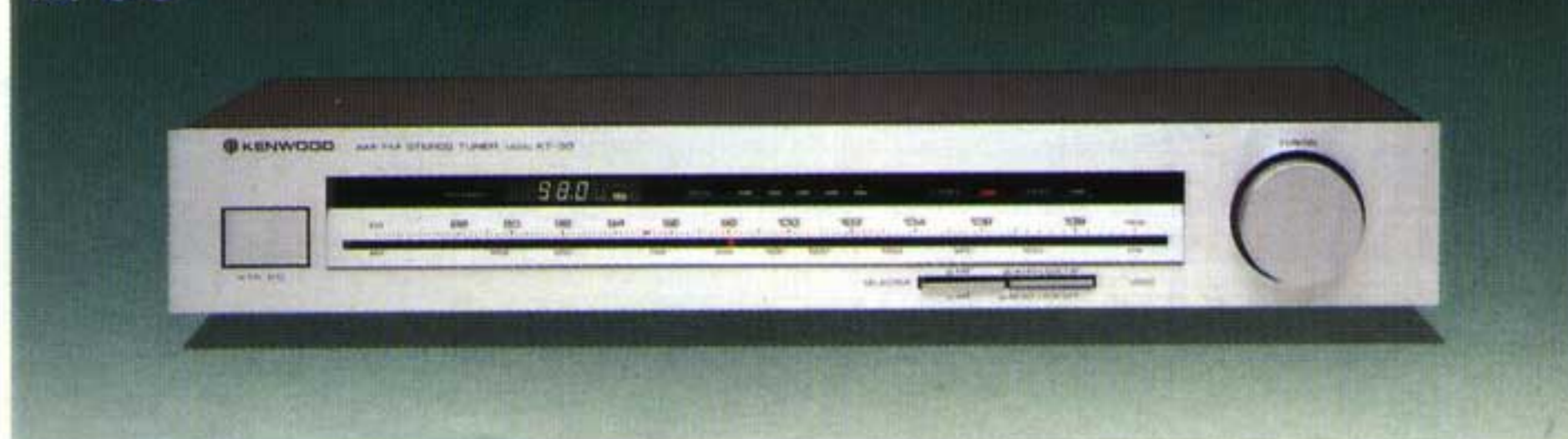
PULSE COUNT DETECTOR



KT-80 FM tuner

- Slimline vormgeving
- Nauwkeurige servo-lock afstemming
- Uitstekende geluids-kwaliteit door Pulse-Count FM-detektor
- Krachtige storingsonderdrukking
- Bruikbare gevoeligheid: 75 ohm (0,6 μ V)
- Signaal/ruis-verhouding: 80dB, stereo (IHF)
- Totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): 0,75%
- Stereo-kanaalscheiding: 48dB bij 1kHz
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 78 x 333mm/Gewicht (netto) 4,5kg

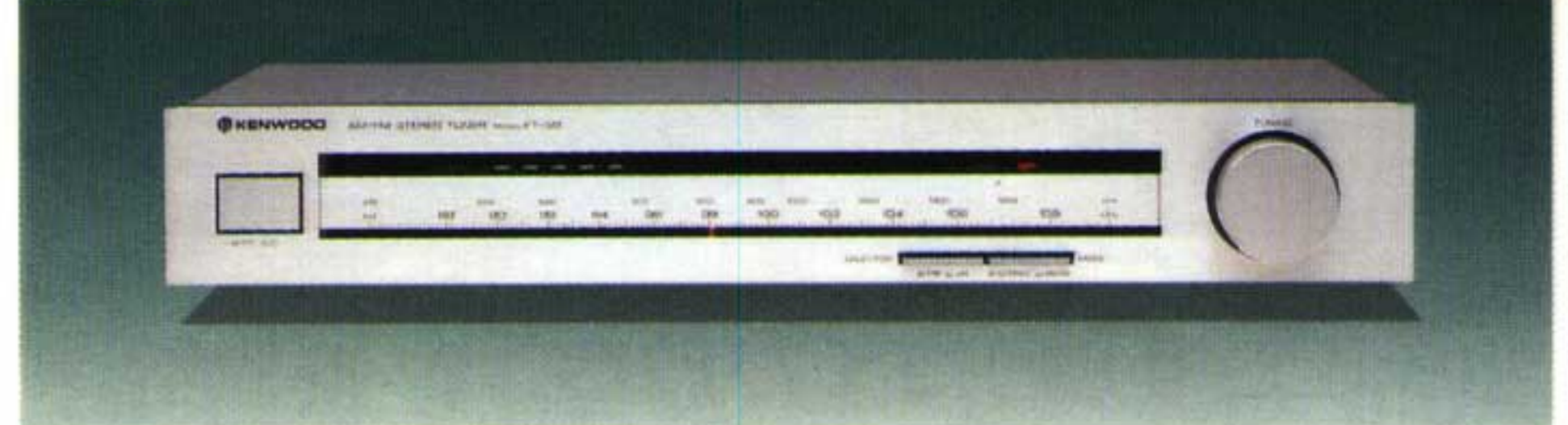
KT-50



KT-50 FM/AM tuner

- LED afstempunt indicatie met "tune-tone", 5-punts LED display voor veldsterkte
- Digitale frekwentie-uitlezing
- Hoogwaardig Langegolf IC bij model KT-50L
- FM bruikbare gevoeligheid: 75 ohm (0,9 μ V)
- FM signaal/ruis-verhouding (stereo): 70dB
- FM totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): 0,2%
- Stereo-kanaalscheiding: 45dB bij 1kHz
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 250mm/Gewicht (netto) 3,0kg

KT-30



KT-30 FM/AM tuner

- Nieuwe, aantrekkelijke vormgeving van het bedieningspaneel met gemakkelijke bediening
- LED afstempunt indicatie, 5-punts LED display voor veldsterkte
- Slimline vormgeving
- Hoogwaardig Langegolf IC bij model KT-30L
- FM bruikbare gevoeligheid: 75 ohm (0,9 μ V)
- FM signaal/ruis-verhouding (stereo): 70dB (IHF)
- FM totale harmonische vervorming (stereo, 1kHz): 0,2%
- Stereo-kanaalscheiding: 40dB bij 1kHz
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 250mm/Gewicht (netto) 2,5kg

CASSETTEDECKS

Hoge prestaties en microcomputers

In Kenwood cassettedecks kan men de nieuwste technologische ontwikkelingen aantreffen, gekoppeld met microcomputer systemen die de gebruiker een volledige vrijheid van toegang geven tot de muziek op de band.

Bij sommige decks is er een duidelijk onderscheid in de richting van een audiofiel-niveau door moderne technologie zoals 3-koppen monitor systeem, twee- of driemotor logic-aandrijving en de Amorphous Alloy magneetkop. Buiten dit echter bevatten veel decks van Kenwood uitgebreide, microprocessor-bestuurde muziek-zoek systemen, logic bediening en vereenvoudigde regelfuncties om het uiterste aan flexibiliteit en gebruikers-gemak te bereiken.

Kenwood decks vertegenwoordigen dus een succesvol samengaan van deze twee aspecten van cassettedecks. Een typisch resultaat is het auto-reverse deck, dat is uitgerust met auto-repeat en het Kenwood DPSS direct muziek-zoek systeem, dat eveneens voldoet aan een buitengewoon hoge standaard van audio prestaties.

KX-1000D Magnétophone à cassettes à deux moteurs, entraînement direct et clavier électronique

- 3 têtes; position "métal"
- Rembobinage, relecture et mise en place de la bande automatiques.
- Réglage fin de prémagnétisation; indicateurs de

- niveaux fluorescents.
- Double système Dolby (y compris le nouveau Dolby HX).
- Bande passante: 20Hz à 20kHz (métal).
- Rapport signal/bruit: 70dB (métal, Dolby en service)
- Pleurage et scintillement: 0,035% (WRMS).
- Dimensions (L x H x P) 440 x 123 x 373mm/Poids (net) 7,1kg.



Kenwood decks spreken de tegenwoordig waardebewuste maar schrandere koper in hoge mate aan.



KX-900 Twee-motoren cassettedeck met microprocessor

- Willekeurige toegang tot 15 in geheugen gebrachte programma's (RAM)
- IC-logic regeling
- Amorfe Alloy kop en geschikt voor metaalband
- Fijnregeling voormagnetsatie: fluorescerende piekhoud meters
- Frekwentiebereik: 20Hz—19kHz (Metal)
- S/R-verhouding: 68dB (Metal, Dolby in)
- Wow & flutter: 0,04% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 123 x 373mm/Gewicht (netto) 6,9kg



KX-90R Twee-motoren logic-drive cassettedeck met microprocessor

- DPSS automatisch, direct muziek-zoek systeem met 15 programma's
- Automatisch opnemen en weergeven in twee richtingen
- 7-fasen automatisch herhalen van de band
- Geschikt voor metaalband
- Frekwentiebereik: 20Hz—18kHz (Metal)
- S/R-verhouding: 65dB (Metal, Dolby in)
- Wow & flutter: 0,045% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 110 x 327mm/Gewicht (netto) 7,0kg



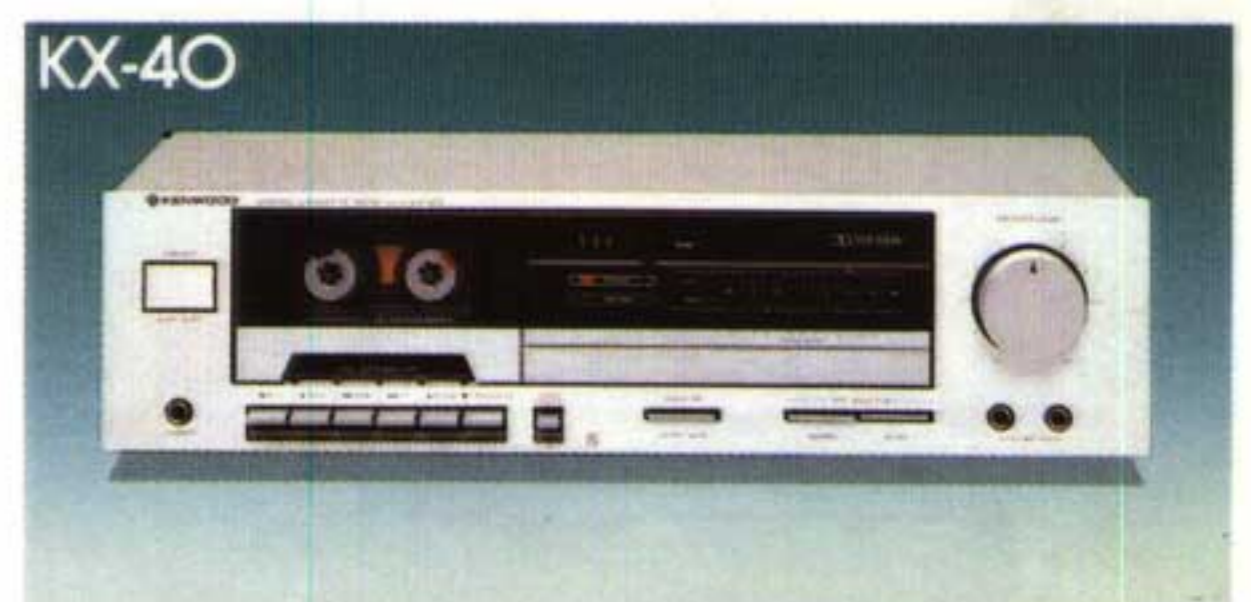
KX-70 Cassettedeck met Dolby NR

- "Direct program search system"
- Elektronische meters en touch-key bediening
- Robuust 2-motoren aandrijfsysteem
- Geschikt voor metaalband
- Frekwentiebereik: 20Hz—18kHz
- Signaal/ruis-verhouding: beter dan 68dB (Dolby aan, metaal)
- Wow & flutter: 0,04% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 109 x 273mm/Gewicht (netto) 5,2kg



KX-50 Cassettedeck met Dolby NR

- Elektronische meters en touch-key bediening
- Geschikt voor metaalband
- Vereenvoudigde, efficiënte bandsoortkeuze
- Robuust 2-snarren bandtransport
- Frekwentiebereik: 20Hz—16kHz
- Signaal/ruis-verhouding: beter dan 68dB (Dolby aan, metaal)
- Wow & flutter: 0,05% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 119 x 237mm/Gewicht (netto) 4,5kg



KX-40 Cassettedeck met Dolby NR

- Zeer betrouwbaar bandtransport
- Geschikt voor metaalband
- LED piekniveau meters
- Gemakkelijke bediening
- Frekwentiebereik: 30Hz—16kHz (Metal)
- S/R-verhouding: 62dB (Metal, Dolby in)
- Wow & flutter: 0,06% (WRMS)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 119 x 240mm/Gewicht (netto) 4,3kg

PLATENSPELER

Nauwkeurige omzetting van opgenomen geluid

Kenwood heeft bijzonder veel tijd besteed aan het verbeteren van de prestaties van de gevestigde analoge platenspeler, vermoedelijk de primaire bron voor muziek van hoge kwaliteit voor de komende tijd.

De problemen van platenspelers, zoals hun gevoeligheid voor de geringste trillingen en de daarmee verbonden resonantie eigenschappen van de beschikbare materialen zijn nu grotendeels opgelost.

Maar de dagelijkse wensen van de gebruiker mogen niet over het hoofd worden gezien. Veel platenspelers van Kenwood zijn uitgerust met een micro-computer om de bediening nauwkeuriger en eenvoudiger te maken.

L-O7D Kwarts-PLL Direct-Drive platenspeler
•Lichtgewicht geïntegreerd ontwerp •Uiterst robuuste, drievoudig gelaagde sockel •Extern dynamisch fasecompensator voedingsapparaat •Aluminium-koolstof-boron gelaagde toonarm •Wow & flutter: minder dan 0,02% (WRMS)

•Rumble: beter dan -94dB (DIN gewogen) •Transiënt belastingsvariaties: minder dan 0,00008% (33 1/3, 1kHz, 20g·cm belasting) •Afmetingen (b x h x d) 555 x 160 x 470mm/Gewicht (netto) 31,0kg



KD-5100



KD-5100 Geheel-automatische kwarts Direct-Drive platenspeler

•Microprocessor toonarm "brein" •Stevige, rechte toonarm met lag massa •Elektronische touch-key bediening •Betrouwbaar automatische bediening •Kwarts sample-and-hold digitale fase controle •Wow & flutter: minder dan 0,03% (WRMS) •Rumble: beter dan -75dB (DIN gewogen) •Afmetingen (b x h x d) 470 x 142 x 407mm/ Gewicht (netto) 9,0kg

KD-50F



KD-50F Geheel-automatische kwarts-PLL Direct-Drive platenspeler

•Nieuw kwarts phase-lock-loop motor-regelcircuit •Stijve, rechte toonarm met lage massa •Twee motoren met gelijkstroom-hoofdaandrijving met groot koppel •Touch-key bediening •Wow & flutter: minder dan 0,025% (WRMS) •Rumble: beter dan -75dB (DIN gewogen) •Afmetingen (b x h x d) 440 x 130 x 373mm/ Gewicht (netto) 4,8kg

KD-40R



KD-40R Direct-Drive platenspeler met automatische terugkeer

•Gemakkelijke bediening met touch-key toetsen aan de voorzijde •LED-indikatie •Nieuwe anti-vibratie sockel •Stijve, rechte toonarm met lage massa •Wow & flutter: minder dan 0,03% (WRMS) •Rumble: beter dan -75dB (DIN gewogen) •Afmetingen (b x h x d) 440 x 130 x 373mm/Gewicht (netto) 4,6kg

KD-1600 MKII



KD-1600 MKII Platenspeler met automatische stop en terugkeer

•Automatisch terugkeren en motor-uitschakeling •Druktoets pauzesysteem •Twee-motoren aandrijving •Stijve, rechte en lichtgewicht toonarm •Wow & flutter: minder dan 0,05% (WRMS) •Rumble: beter dan -65dB (DIN gewogen) •Afmetingen (b x h x d) 440 x 130 x 372mm/Gewicht (netto) 5,2kg

LUIDSPEAKER SYSTEMEN

Kenwood's "klassieke" luidsprekerontwerpen

Generaties HiFi-liefhebbers zijn opgegroeid met het idee dat een vervormd, boemerig luidspreker geluid op de een of de andere manier de vele dimensies omvatende atmosfeer van de concertzaal kan reproduceren. Dergelijk geluid is dikwijls weining meer dan het verbergen van de onmogelijkheid om muziek nauwkeurig te reproduceren. Kenwood heeft thans met voordeel gebruik gemaakt van de nieuwe, wetenschappelijke analyse-technieken, zoals digitale computer-analyse en laserholografie om een nieuwe serie luidsprekersystemen te ontwikkelen die muziek krachtig kunnen reproduceren, maar bovenal authentiek.



LS-1800 Linear luidsprekersysteem

- Verminderde dynamische vervorming door extra versterkt ontwerp
- Met thermische shock behandelde, met ribben versterkte conussen
- 180 watt 3-weg 3-luidspreker lineair-ophangstelsysteem
- Frekwentiebereik: 32Hz—25kHz
- Afmetingen (b x h x d) 360 x 680 x 326mm/Gewicht (netto) 33,5kg

LINEAR RESPONSE



LS-1900 Lineair response luidsprekersysteem

- Met thermische schok behandelde conussen
- 170 watt 3-weg, 3-luidspreker basreflex-ontwerp
- Frekwentiebereik: 30Hz—21kHz
- Gevoeligheid: 92dB/W op 1 meter
- Afmetingen (b x h x d) 560 x 1055 x 450mm/Gewicht (netto) 58,0kg



LS-1200

LINEAR RESPONSE

LS-1200 Lineair response luidsprekersysteem

- Met thermische schok behandelde conussen
- 100 watt 3-weg, 3-luidspreker basreflex-ontwerp
- Frekwentiebereik: 35Hz—20kHz
- Gevoeligheid: 90dB/W op 1 meter
- Afmetingen (b x h x d) 350 x 650 x 327mm/Gewicht (netto) 21,5kg



LS-1000

LINEAR RESPONSE

LS-1000 Lineair response luidsprekersysteem

- Koolstof-fiber versterkte stijve conus
- 90 watt 2-weg, 2-luidspreker basreflex-ontwerp
- Frekwentiebereik: 35Hz—20kHz
- Gevoeligheid: 89dB/W op 1 meter
- Afmetingen (b x h x d) 300 x 590 x 311mm/Gewicht (netto) 14,0kg



LS-800

LINEAR RESPONSE

LS-800 Lineair response luidsprekersysteem

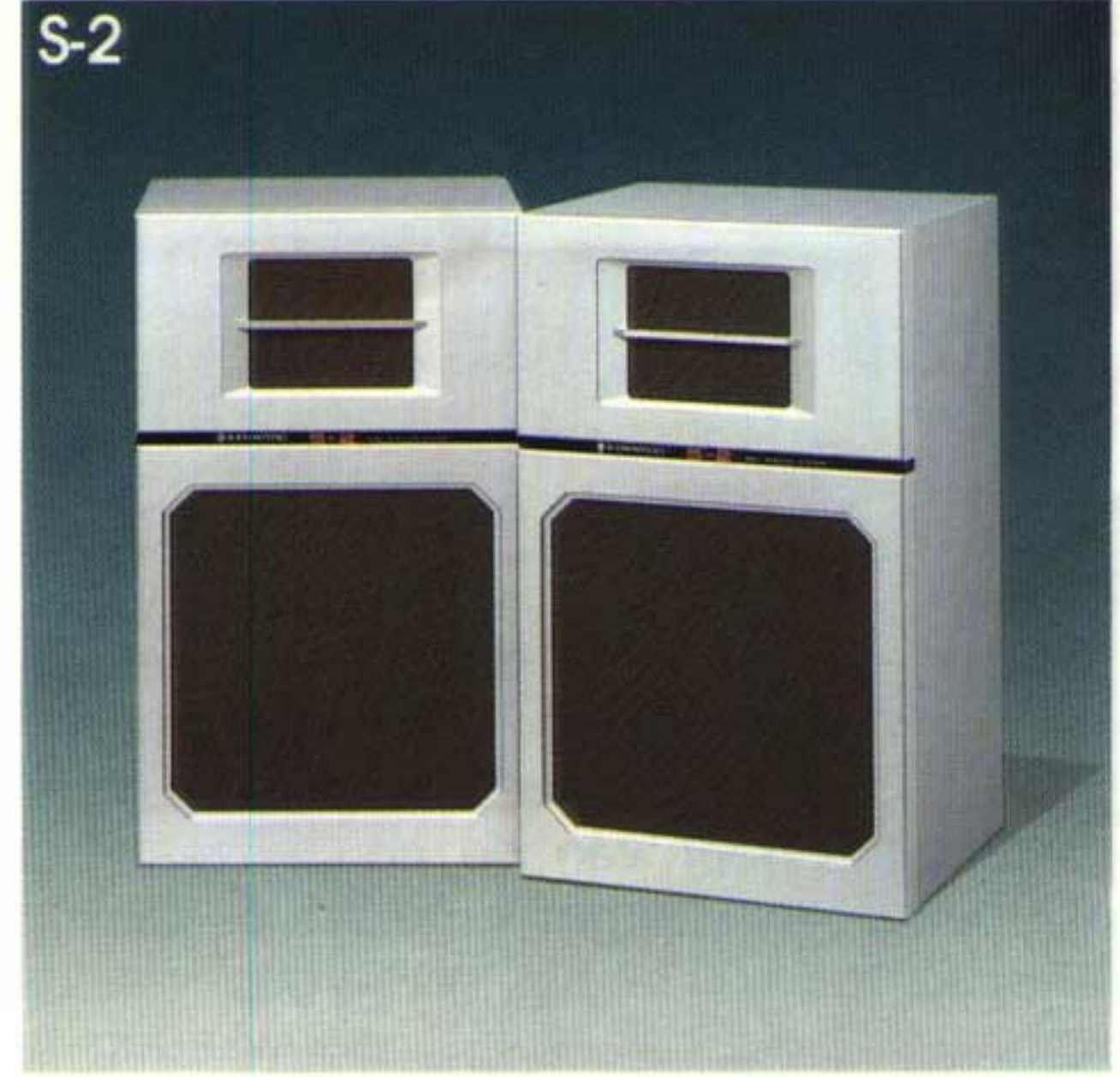
- Geluid-afschermend klankbord en robuuste behuizing
- 90 watt 2-weg, 2-luidspreker basreflex-ontwerp
- Frekwentiebereik: 40Hz—20kHz
- Gevoeligheid: 91dB/W op 1 meter
- Afmetingen (b x h x d) 300 x 590 x 291mm/Gewicht (netto) 12,0kg



LS-10 Linear compact luidsprekersysteem
 • Verminderde dynamische vervorming door extra versterkt ontwerp • Met thermische schok behandelde, met ribben versterkte conussen • 80 watt 2-weg 2-luidspreker bas-reflex ontwerp • Frekwentiebereik: 50Hz—20kHz • Afmetingen (b x h x d) 210 x 420 x 212mm/ Gewicht (netto) 6,5kg



S-4 Hoogwaardig compact luidsprekersysteem
 • Symmetrisch, gepaard ontwerp voor maximaal stereoeffekt • Grote bas-luidspreker, compact ruimtebesparend ontwerp, rijke geluidsreproductie • 80 watt 3-weg 3-luidsprekersysteem, gesloten box • Frekwentiebereik: 80Hz—20kHz • Afmetingen (b x h x d) 230 x 360 x 207mm/ Gewicht (netto) 10,0kg • De foto toont de S-4 met de **SR-7** luidsprekerstandaard.



S-2 Hoogwaardig compact luidsprekersysteem
 • Ontwerp voor plaatsing op tafel of plank dan wel muurbevestiging • Ontwerp met hoog rendement voor stereo-systemen met laag vermogen • 65 watt 2-weg 2-luidsprekersysteem, gesloten box • Frekwentiebereik: 80Hz—20kHz • Afmetingen (b x h x d) 215 x 360 x 213mm/ Gewicht (netto) 9,0kg



KL-999Z Luidsprekersysteem
 • 350 watt 5-weg 5-luidspreker bas-reflex ontwerp • 432mm conus voor de lage frekwenties, met thermische schok behandeld • Frekwentiebereik: 35Hz—20kHz • Gevoeligheid: 98dB/W op 1 meter • Afmetingen (b x h x d) 445 x 690 x 271mm/ Gewicht (netto) 20,0kg



KL-666Z Luidsprekersysteem
 • 150 watt 4-weg 4-luidspreker bas-reflex ontwerp • 325mm conus voor de lage frekwenties, met thermische schok behandeld • Frekwentiebereik: 45Hz—20kHz • Gevoeligheid: 95dB/W op 1 meter • Afmetingen (b x h x d) 370 x 630 x 271mm/ Gewicht (netto) 13,0kg



KL-555Z Luidsprekersysteem
 • 100 watt 3-weg 3-luidspreker bas-reflex ontwerp • Frekwentiebereik: 50Hz—20kHz • Gevoeligheid: 94dB/W op 1 meter • Afmetingen (b x h x d) 310 x 520 x 231mm/ Gewicht (netto) 8,5kg



LSK-40D Luidsprekersysteem
 • 80 watt 3-weg, 3-luidspreker ontwerp, geheel gesloten • 25cm weergever voor de lage frekwenties • Frekwentiebereik: 40Hz—20kHz • Gevoeligheid: 89dB/W op 1 meter • Afmetingen (b x h x d) 335 x 605 x 258mm/ Gewicht (netto) 11,5kg



LSK-40 Luidsprekersysteem
 • 80 watt 3-weg, 3-luidspreker ontwerp, geheel gesloten • 25cm weergever voor de lage frekwenties • Frekwentiebereik: 40Hz—20kHz • Gevoeligheid: 89dB/W op 1 meter • LSK-400C heeft een noten afwerking • Afmetingen (b x h x d) 356 x 610 x 274mm/ Gewicht (netto) 12,0kg



LSK-20 Luidsprekersysteem
 • 50 watt 2-weg, 2-luidspreker systeem, geheel gesloten • 20cm breedband weergever voor de lage frekwenties • Frekwentiebereik: 50Hz—20kHz • Gevoeligheid: 89dB/W op 1 meter • LSK-200C heeft een noten afwerking • Afmetingen (b x h x d) 300 x 453 x 223mm/ Gewicht (netto) 6,4kg

SYSTEEM

V-serie systemen bieden een rijker muziekbeleven, zonder inspanning



Elk V-serie systeem biedt de hoge geluidskwaliteit die men mag verwachten van Kenwood separate componenten; flexibele regelmogelijkheden waar het het meeste nodig is; de fundamentele zekerheid en het ontbreken van overbodige franje in een technisch aangepast totaal systeem; en een aantrekkelijk, harmonieus ontwerp.

V-70 systeem

KA-70 Geïntegreerde stereo-gelijkstroom-versterker **KT-50** FM/AM stereo-tuner (ook als **KT-50L** met langegolf leverbaar) **KX-50** Metaalband stereo-cassette-deck met Dolby NR (**KX-70** Microprocessor deck eveneens leverbaar) **KD-40R** Direct-drive auto-return platenspeler (**AT-50** Audio schakelklok eveneens leverbaar) **SRC-5** Systeem rack (**SRC-7** Rack eveneens leverbaar voor toepassing van de **KX-70**) **LSK-40** Luidsprekersysteem

Vseries

V-50



V-50 systeem

KA-50 Geïntegreerde stereo-versterker **KT-30** FM/AM stereo-tuner (**KT-30L** met langegolf eveneens leverbaar) **KX-50** Metaalband stereo-cassette-deck met Dolby NR **KD-40R** Direct-drive auto-return platenspeler (**AT-50** Audio schakelklok is eveneens leverbaar) **SRC-5** Systeem rack **LSK-20** Luidsprekersysteem

V-30



V-30 systeem

KA-30 Geïntegreerde stereo-versterker **KT-30** FM/AM stereo-tuner (**KT-30L** met langegolf eveneens leverbaar) **KX-50** Metaalband stereo-cassette-deck met Dolby NR **KD-1600MKII** Auto-return platenspeler (**AT-50** Audio schakelklok eveneens leverbaar) **SRC-3** Systeem rack **LSK-20** Luidsprekersysteem

V-55

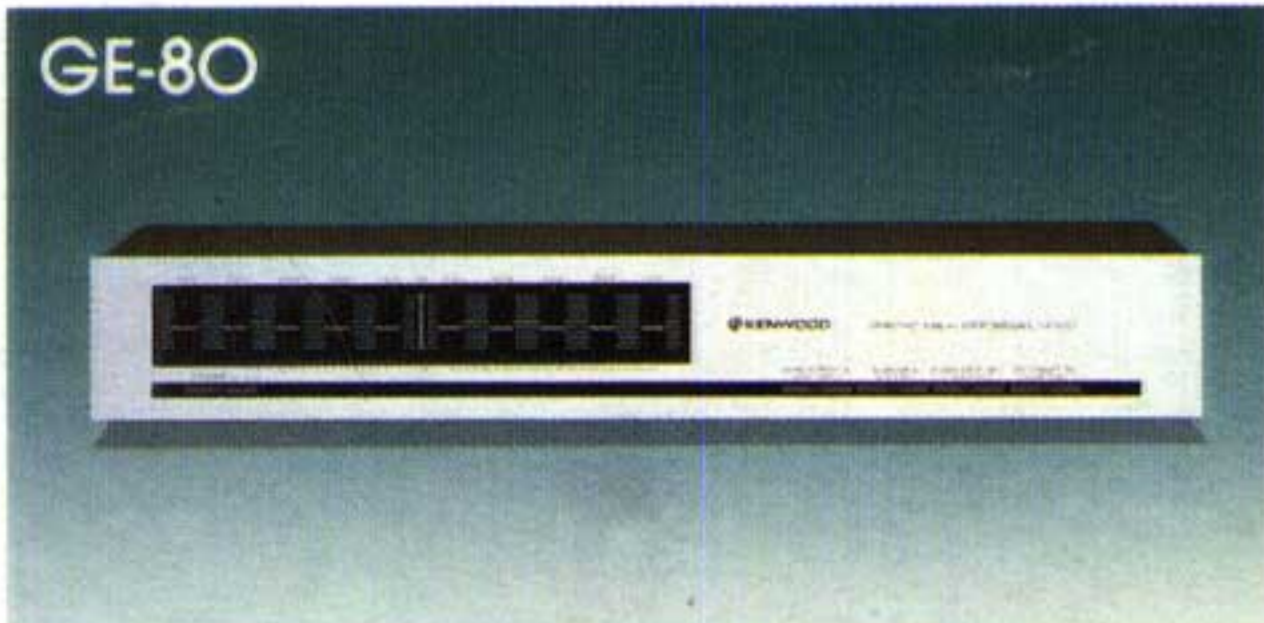


V-55 V-55 systeem

KR-55 FM/AM Receiver (**KR-55L** met LW ook beschikbaar) **KX-50** Cassette-deck met Dolby, alle cassettensoorten inclusief metaal **KD-1600MKII** Auto-return platenspeler (**AT-50** Audio schakelklok ook beschikbaar) **SRC-3** Systeem rack **LSK-20** Luidsprekersysteem

HULPUITRUSTING

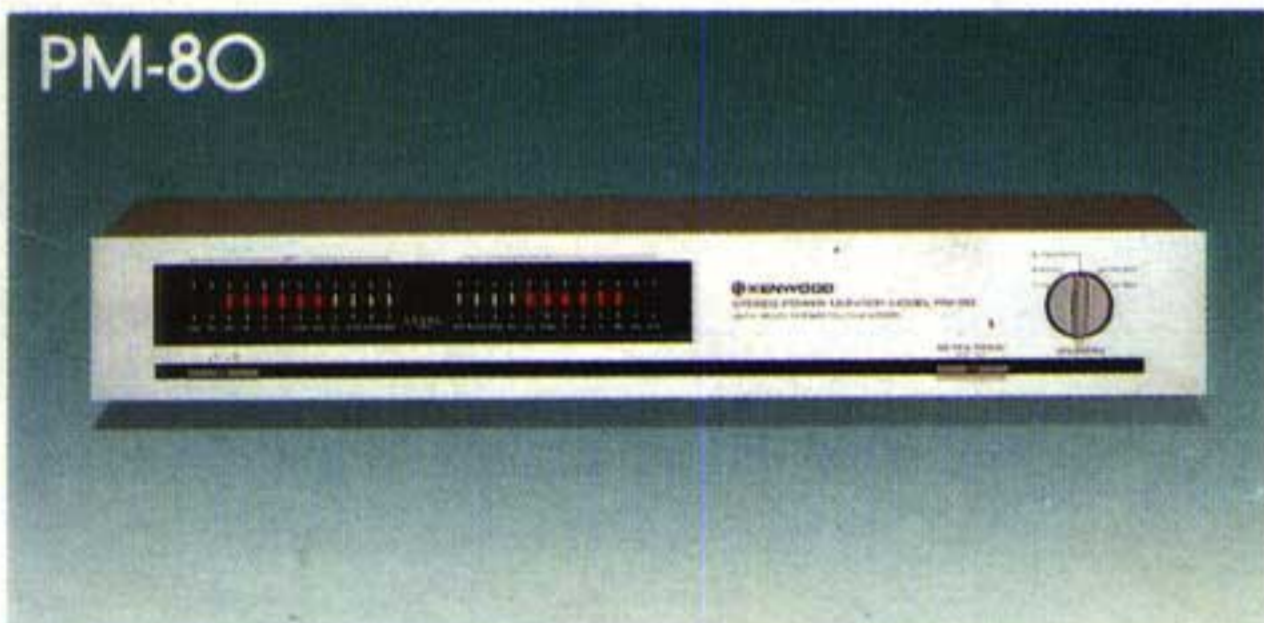
GE-80



GE-80 Stereo Graphic equalizer

- Correctie in 5 banden tot ± 10 dB
- Links en rechts onafhankelijk instelbaar
- Frekwentiebereik 10Hz—60kHz +0dB, -1dB
- Harmonische vervorming minder dan 0,006% (20Hz—20kHz)
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 160mm/Gewicht (netto) 2,7kg

PM-80



PM-80 Stereo vermogen-monitor

- 24-punts kleur-gecodeerde LED-display
- Nauwkeurige afleesmogelijkheid van 1W tot 100W
- 7-milliseconde reactietijd
- 3-systemen luidsprekerkeuze voor vergelijkingen
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 160mm/Gewicht (netto) 2,7kg

GE-1000/GE-90/RA-80/AT-50



GE-1000 Stere graphic equalizer met tijdsvertraging

- Correctie in 12 banden tot ± 12 dB
- Vertragingstijd, diepteregeling
- Instelling linker en rechter kanaal, LED-indikatie per band
- Totale harmonische vervorming minder dan 0,005% (20Hz—20kHz)
- Keuzemogelijkheden voor ingang, tape: A/B, opnamen en overspelen, ingangsverzwakker, equalizer defeat
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 150 x 350mm/Gewicht (netto) 7,5kg

GE-90 Stereo graphic equalizer

- Correctie in 7 banden tot ± 10 dB
- Instelling van linker en rechter kanaal, LED-indikatie per band
- Digitale druktoetsbediening van het computer type
- Schakelaars voor equalizer defeat, source/tape, rec on/off
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 50 x 150mm/Gewicht (netto) 2,8kg

AT-50 Audio schakelklok

- Grote 24-uurs digitale klok
- Eenvoudige, gemakkelijke bediening
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 59 x 120mm/Gewicht (netto) 2,0kg

RA-80 Stereo nagalm-versterker

- Echo-effekt door verzwakking
- Diepteregeling van 0 tot 2,5 seconde
- Speciale monitor-display
- "Duet effect" met enkel vertraagd signaal
- Afmetingen (b x h x d) 440 x 74 x 160mm/Gewicht (netto) 2,7Kg



KH-7 Lichtgewicht dynamic stereo hoofdtelefoon

- Gevoeligheid: 100dB/mW
- Frekwentiebereik: 20Hz—20kHz

KH-5 Lichtgewicht dynamic stereo hoofdtelefoon

- Gevoeligheid: 100dB/mW
- Frekwentiebereik: 20Hz—20kHz

KH-3 Lichtgewicht dynamic stereo hoofdtelefoon

- Gevoeligheid: 95dB/mW
- Frekwentiebereik: 45Hz—20kHz

KH-2 Lichtgewicht dynamische stereo hoofdtelefoon

- Gevoeligheid: 95dB/mW
- Frekwentiebereik: 40Hz—20kHz
- Met 3,5mm pen-plug en 6,3mm plug-adapter



MC-505 Stereo-microfoon met electro-condensator

- Tweerichtings-microfoon met schakelaar
- Frekwentiebereik: 70Hz—13kHz

MC-7E Elektret condensatormicrofoon met elektronische echo

- Richtingsgevoelig met echo-niveauregeling en spreek-schakelaar
- Frekwentiebereik: 50Hz—20kHz

- MC-5 Dynamische microfoon
- Richtingsgevoelig met spreek-schakelaar
- Frekwentiebereik: 50Hz—16kHz

- MC-3 Dynamische microfoon
- Richtingsgevoelig met spreek-schakelaar
- Frekwentiebereik: 70Hz—16kHz



SPC-100 Luidsprekerkabel met hoge definitie

- SPC-50 Hoge definitie Sigma luidsprekerkabel

DS-20/21 Draaitafel stabilisatoren/dempers

- TS-10 Ultra-harde plateaubeschermer

Opmerking: Kenwood volgt een politiek van voortdurende aanpassing aan nieuwe ontwikkelingen. Hierdoor kunnen de specificaties dan ook zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



MD60, MD90 Metaalband

- CD60, CD90 Chroomband

- ND60, ND90 Normal Dynamic Band

- N60, N90 Normal band

- High Grade VHS videoband

- E-180/E-120 High Grade VHS videoband

- E-180 en E-120 lengtes
- Schitterende beeldresolutie
- Lage ruis over het gehele frekwentiebereik
- High density opnamen door een coërcitief-waarde van 660 oersted
- Chroma S/R: beter dan -2,0dB
- Video S/R: beter dan -2,0dB

A product of

TRIO-KENWOOD CORPORATION

Shionogi Shibuya Building, 17-5, 2-chome Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo 150, Japan

INELCO NEDERLAND B.V., Turfstekerstraat 61, 1431 GD Aalsmeer, Nederland.

TRIO-KENWOOD ELECTRONICS N.V., Leuvensesteenweg, 504B-1930 Zaventem, Belgium.

E979D 820625SA Printed in Japan