

**Das besondere Angebot
für HiFi-Kenner:
Die Braun HiFi-Anlage
audio system PC 4000**

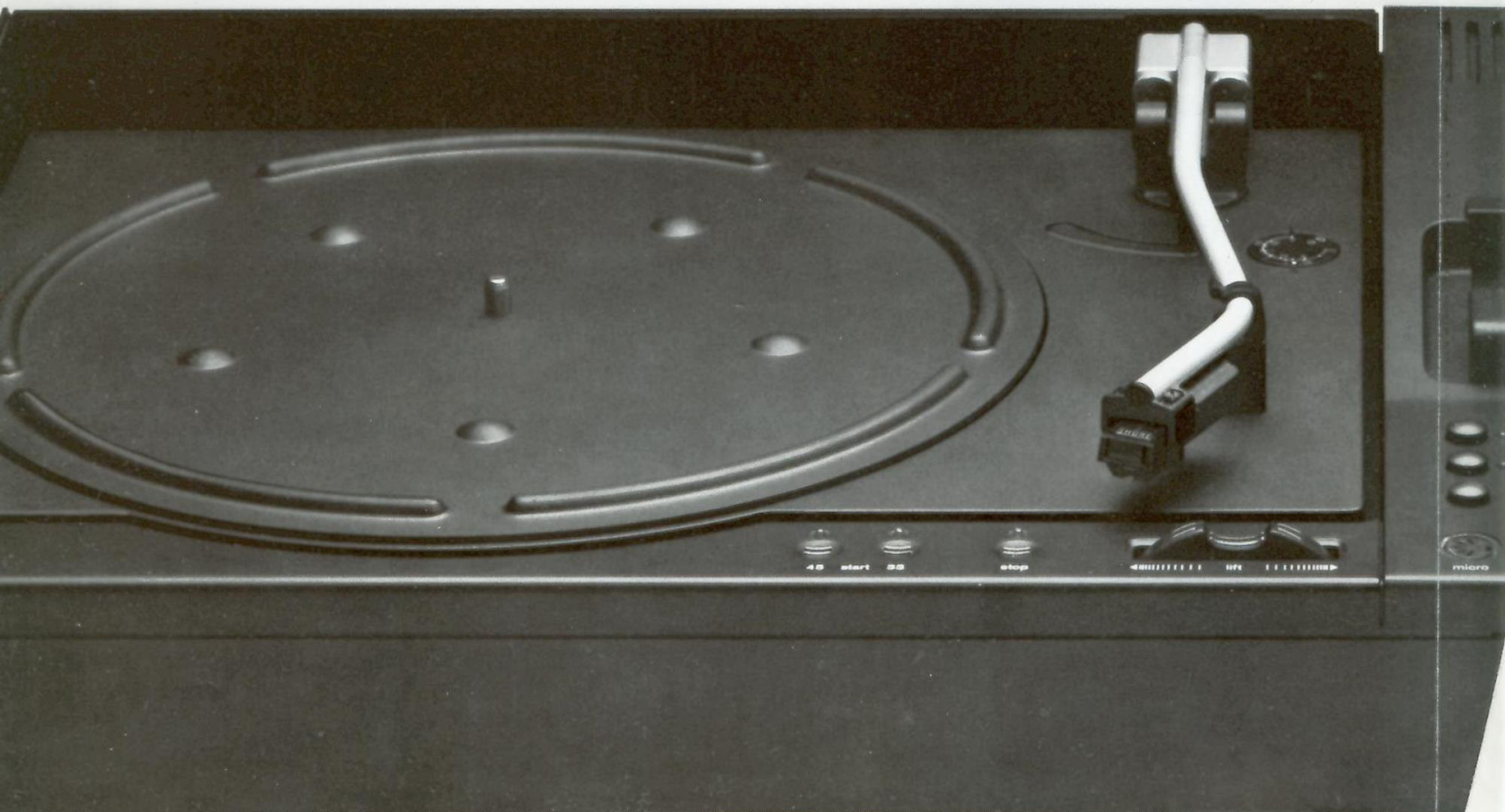


Hier können Sie die beste HiFi Stereo
Phono-Cassette Deck-Receiver-Lösung
von Braun hören.

Beim Preis werden Sie Ihren Ohren

Elektronisch gesteuerter HiFi Plattenspieler
mit dem „denkenden“ Tonarm.
Gleichlauf $\leq 0,08\%$

HiFi Cassette
mit Ser
Laufwe
und dir
drehza
Capsta
Gleichl



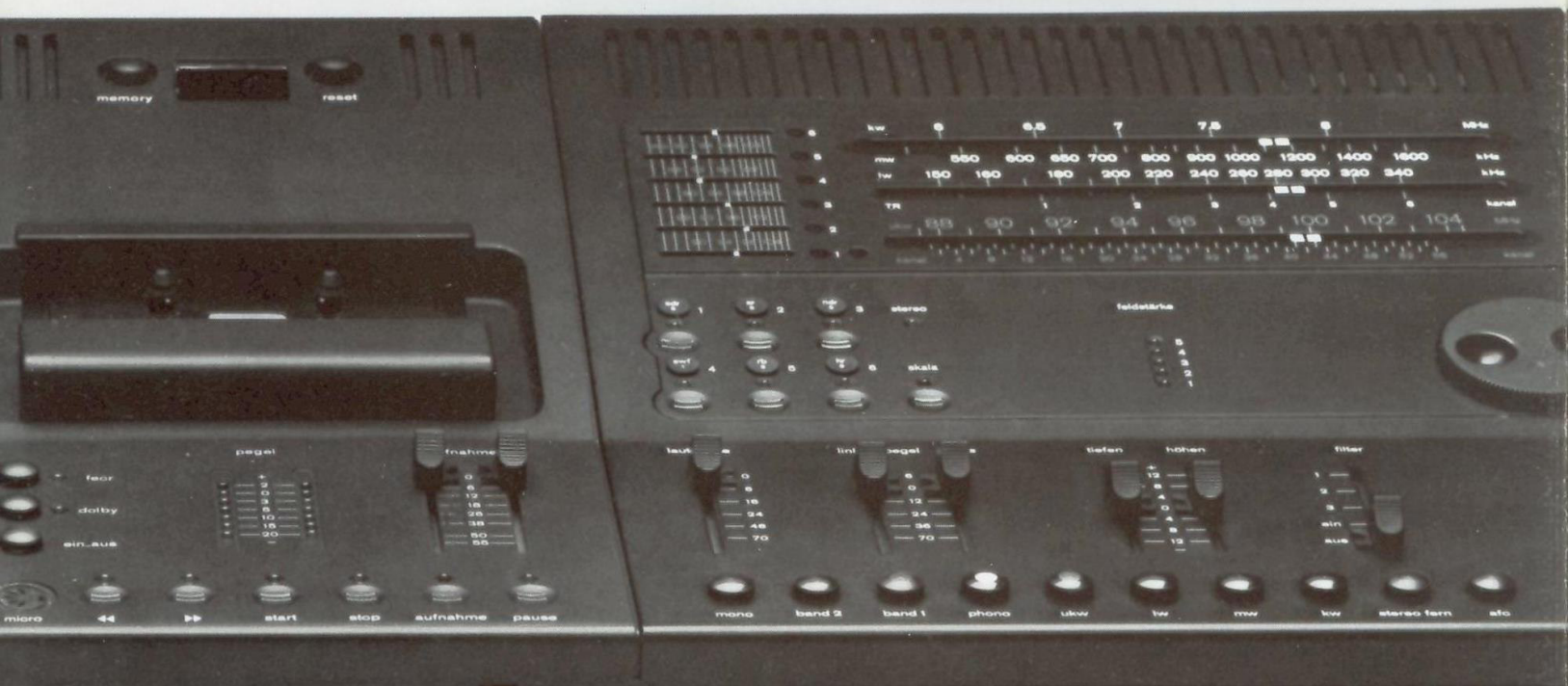
ereo-

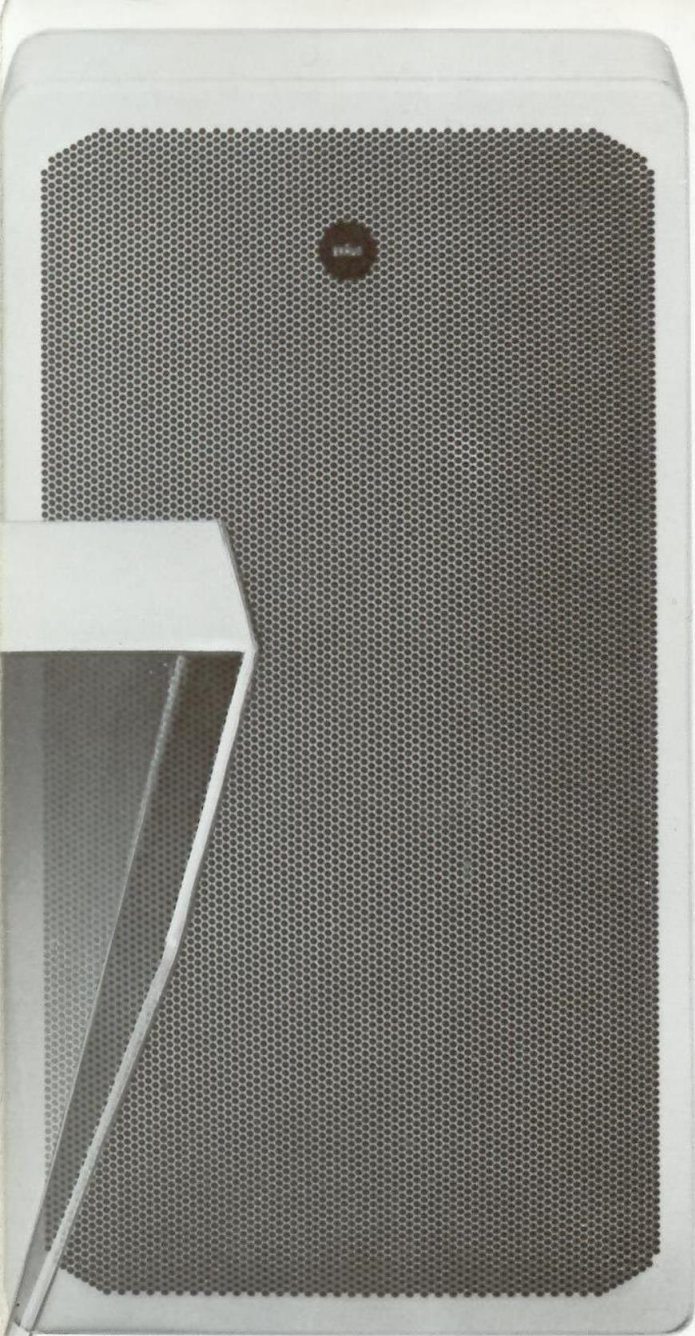
Lautsprecher-Kompaktanlage

n nicht trauen.

Cassette Deck
Sensorbedienung,
Antrieb mit zwei Motoren
direktantriebener,
Frequenz geregelter
Tastenanzeige.
Wiederholungsrate $\leq 0,09\%$

HiFi Stereo Receiver.
Empfangsbereiche UKW, MW, KW, LW.
UKW-Empfindlichkeit $1 \mu\text{V}$.
Ausgangsleistung 2×60 Watt Musik.





L 530 F
HiFi Lautsprechereinheit.
Dreiweg-Regal-/Wandbox.
Übertragungsbereich
40 ... 25 000 Hz
Musikbelastbarkeit
70 Watt

**Braun Technologie.
Die Weiterentwicklung
von HiFi.**

**Das besondere Angebot
für HiFi- Kenner:
Die Braun HiFi-Anlage
audio system PC 4000**

Der elektronisch gesteuerte HiFi-Plattenspieler mit dem „denkenden“ Tonarm.

Tonarm-Direktantrieb und elektronische Tonarmsteuerung. Der Tonarm wird nicht mehr von Hand berührt. Die Schallplatten bleiben ohne Kratzer. Elektrothermischer Tonarmlift. Der Absenk- und Abhebevorgang geschieht gleichmäßig, schonend und ungewöhnlich schnell.

Verzögerte Tondurchschaltung. Der störende „Aufsetzknacks“ wird unterdrückt. Das erste, was man hört, ist Musik.

Elektronisch geregelte Abläufe. Der „denkende“ Tonarm arbeitet absolut geräuschlos, verschleiß-, verzögerungs- und wartungsfrei.

Hybrid-Antrieb mit elektronischer Drehzahlregelung. Die Gleichlaufschwankungen liegen bei 0,08 %.

Tonabnehmersystem Shure M 95 GM.

Bedienung mit 6 Sensoren und Steuerscheibe.

Das HiFi-Cassetten-Tonbandgerät – eine Spezialentwicklung von Braun

Seine technischen Daten übertreffen die HiFi-Norm DIN 45 500 für Einzelbausteine.

Laufwerk mit 2 Motoren und direktangetriebener, drehzahl geregelter Capstanwelle, Gleichlauf 0,09 %. Integriertes Dolby-Rauschunterdrückungs-System.* Übertragungsbereich mit Ferrochrom 20 – 16 000 Hz. Geräuschspannungsabstand 66 dB.

Automatische Chrom-Eisen-Umschaltung und Ferrochromtaste.

Logarithmische Spitzenwert-Aussteuerungsanzeige durch trägheitslose LED-Ketten.

Sensor-Laufwerkbedienung, Zählwerk mit Schwenkprisma und Memorytaste.

*eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories.

Der HiFi-Stereo-Receiver – würde auch als Einzelbaustein zu den großen Geräten zählen.

Empfangsbereiche: UKW, MW, KW, LW.

UKW-Empfindlichkeit 1 μ V bei hervorragender Trennschärfe.

Ausgangsleistung 2 x 40/60 Watt, genügend Leistungsreserven auch für große Räume.

6 UKW-Stationsspeicher-Sensoren, Stationsmarkierungen und LED-Anzeige.

Logarithmische Feldstärke-Anzeige durch LED-Kette.

Stereo-fern und automatische Rauschsperrung (Muting).

Getrennte Schieberegler für Lautstärke und Pegel.

Schalter für Rumpelfilter, kombiniert mit variablem Rauschfilter.

Anschlußmöglichkeiten für 2 Lautsprecherpaare, Kopfhörer und 2 Cassettenrecorder oder Tonbandgeräte.