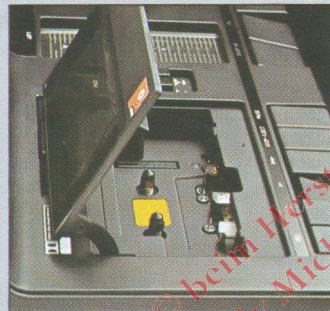
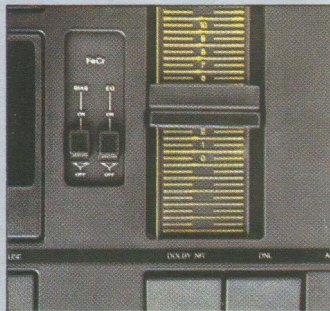
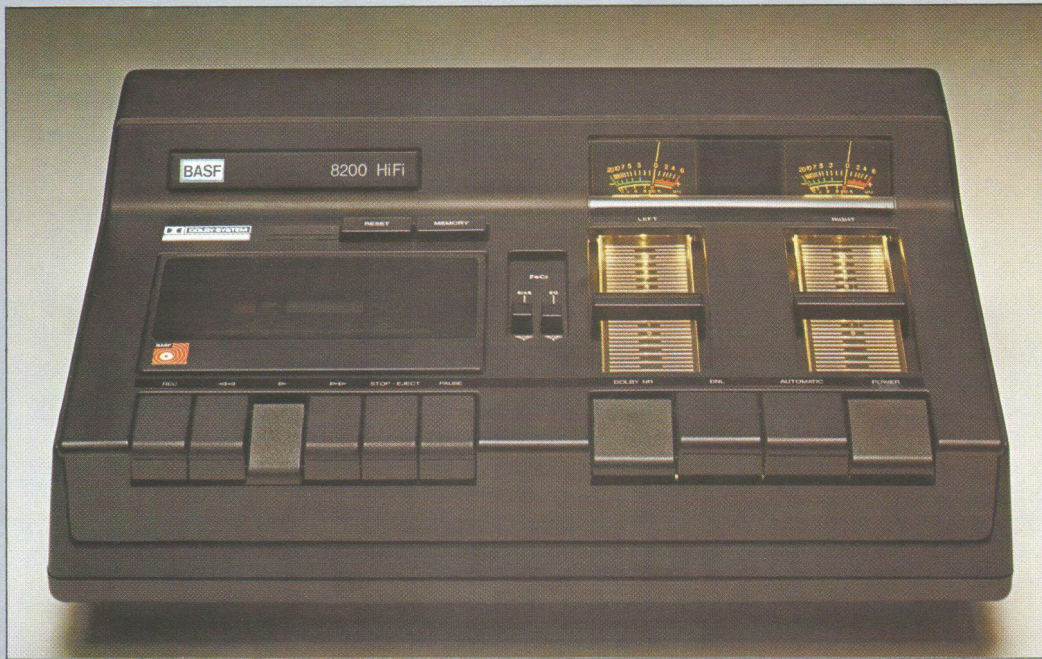


BASF 8200 HiFi-Stereo-Deck



Technische Daten:

Frequenzgang in Hz

20 – 12.500 (Fe) / 20 – 14.000
(CrO₂) / 20 – 14.000 (FeCr)

Gleichlaufschwankungen in %

≤ 0,20

Sollgeschwindigkeit in %

≤ ± 1,5

Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby
in dB

54 (Fe)

58 (CrO₂)

60 (FeCr)

Verkaufsargumente:

1. Weiterentwicklung des von der Stiftung Warentest mit dem Prädikat „gut“ getesteten BASF 8200.
2. Die Umschaltbarkeit auf alle Bandsorten ermöglicht das optimale Klangerlebnis von allen Compact-Cassetten.
3. Das Dolby-NR-Rauschunterdrückungssystem garantiert 3-fachen Dynamikgewinn, d. h. bestmögliche Entrauschung.
DNL bewirkt hörbare Entrauschung bei bereits vorhandenem Repertoire.
4. Zählwerk mit Memory-Einrichtung.
5. Hoch verschleißfeste High-density-Ferritköpfe garantieren eine lange Lebensdauer.

BASF 8200 HiFi-Stereo-Deck

Aufnahme/Wiedergabe	Stereo (mono-kompatibel)	Es können selbstverständlich auch monobespielte Bänder abgespielt werden
Netzspannung	110/220 V Wechselspannung /50/60 Hz	Durch Umschaltung auf 110 V Wechselspannung/60 Hz international einzusetzen
Frequenzumfang nach DIN 45500	20 – 12.500 Hz (Fe ₂ O ₃) 20 – 14.000 Hz (CrO ₂) 20 – 14.000 Hz (FeCr)	Hohe Klangreproduktion (HiFi) bis zu den höchsten Frequenzen
Sollgeschwindigkeitsabweichung	≅ ± 1,5%	Diese geringe Abweichung von der Sollgeschwindigkeit sichert eine Wiedergabe ohne Klangverfälschung auch auf anderen Abspielgeräten (mit ähnlich guten Werten)
Tonhöschwankungen	≅ 0,2%	Äußerst geringe Tonhöschwankungen, akustisch nicht mehr wahrnehmbar
Klirrfaktor	3%	Ein niedriger Klirrfaktor, verzerrungsarme Wiedergabe
Ruhegeräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ ≧ 45 dB CrO ₂ ≧ 49 dB FeCr ≧ 51 dB Fe ₂ O ₃ mit Dolby ≧ 54 dB CrO ₂ mit Dolby ≧ 58 dB FeCr mit Dolby ≧ 60 dB	Sehr gute Rauschfreiheit bei der Wiedergabe
Empfindlichkeit/Eingänge	1 x Stereo (XY), Mikro-Anschluß 70 dB 2 x Stereo (A-B), Mikro-Anschluß 70 dB 1 x Radio 0,1 – 2 mV/kOhm 1 x Line In 0,5 – 2 V	Entsprechend DIN 45511 durch DIN- und Cinch-Buchsen mit nationalen und internationalen Geräten ohne Kabel-adaptierung anschließbar

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de