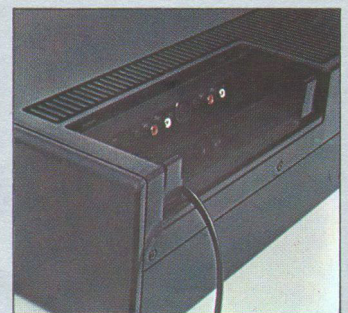
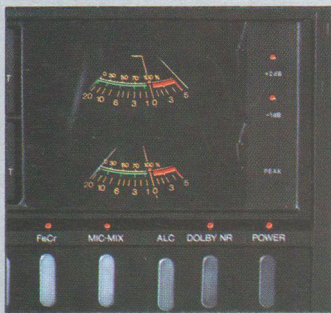


BASF D 3035 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)



Technische Daten:

Frequenzgang in Hz

25 – 13.000 (Fe)
25 – 15.000 (CrO₂)
25 – 17.000 (FeCr)

Gleichlaufschwankungen in %

≤ 0,2

Sollgeschwindigkeit in %

± 1,5

Ruhegeräuschspannungsabstand
mit Dolby in dB

62 (Fe)
66 (CrO₂)
68 (FeCr)

Verkaufsargumente:

1. Ein weiterer Baustein in der Serie der international erfolgreich getesteten BASF Tape-Decks.
2. Zwei Spitzenwertinstrumente mit zusätzlicher entzerrter LED-Übersteuerungsanzeige ermöglichen klirrärmste Aussteuerung und hohe Dynamik.
3. Durch LED-Funktionsanzeige und Bandlaufanzeige sofortiges Erkennen der eingeschalteten Funktionen möglich.
4. Optimales Klangerlebnis von allen Bandsorten durch Umschaltmöglichkeit.
5. Durch Dolby-NR-Rauschunterdrückung 3-fachen Dynamikgewinn, d. h. bestmögliche Entrauschung von Compact-Cassetten.
6. Professionelle Aufnahme-Wiedergabemöglichkeit durch „Mic-Mix“ und „Output-Regler“.

BASF D 3035 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Typ	HiFi-Stereo-Cassetten-Deck (Frontloader)	Absolute stereofone Klangtreue verbunden mit hohem Maß an Bequemlichkeit und techn. Vielseitigkeit	
Gleichlaufschwankungen	$\leq 0,2\%$	Äußerst geringe Tonhöenschwankungen, akustisch nicht mehr wahrnehmbar	
Tonkopfausführung	hard permalloy	Extrem lange Lebensdauer	
Frequenzgang	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid) 25 – 13.000 Hz (DIN) CrO ₂ (Chromdioxid) 25 – 15.000 Hz (DIN) FeCr (FerroChrom) 25 – 17.000 Hz (DIN)	Optimale Klangreproduktion bis zu den höchsten Frequenzen (HiFi)	
Geräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid) (+ Dolby NR) CrO ₂ (Chromdioxid) (+ Dolby NR) FeCr (FerroChrom) (+ Dolby NR)	54 dB 62 dB 58 dB 66 dB 60 dB 68 dB	Diese sehr guten Werte kennzeichnen die hohe Rauschfreiheit dieses Gerätes
Löschdämpfung	≥ 60 dB	Diese hohe Löschdämpfung gewährleistet, daß alte Aufzeichnungen vor einer neuen Aufzeichnung völlig gelöscht werden	
Vormagnetisierungsfrequenz	85 kHz	Ausreichend hohe Frequenz, geringer Energieverbrauch des HF-Generators bei der Aufnahme	
Motor	Frequenzkontrollierter Gleichstrommotor	Sehr gleichmäßige Drehzahl trägt zu einer guten Gleichlaufkonstanz bei (geringe Gleichlaufschwankungen)	
Eingänge DIN Line in	0,5 m V an 4,7 kOhm 50 m V an 39 kOhm	Für Tonquellen nach DIN 45511 geeignet. Internationaler Standard (Cinch). Durch DIN und Cinch-Buchsen mit allen auf dem Markt befindlichen Geräten ohne Kabeladaptierung anschließbar.	
Eingänge Mikrofon	0,5 m V an 4,7 kOhm (MIC)	Empfindlich genug, um ein separates Mikrofon anzuschließen und z.B. Reportageaufnahmen zu machen.	
Ausgänge DIN u. Cinch Line out Kopfhörer	0,7 V an 3,3 kOhm 0,7 V an 3,3 kOhm 8 m W max. an 600 Ohm (regelbar) (phones)	International übliche Werte, Überspielungen können ohne Kabeladaptierung durchgeführt werden. Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüblicher Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnahme (Vorband)	
Halbleiter	25 Transistoren 13 Dioden 5 IC's 4 Gleichrichter 12 LED	Hoher Schaltungsaufwand für gute Musikübertragungen (HiFi); Anwendung modernster Bauelemente. Durch LED's sofortiges Erkennen von eingeschalteten Funktionen	