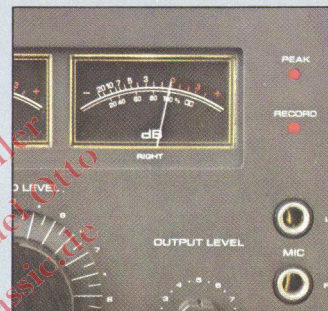
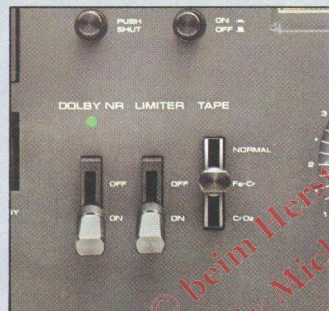


BASF D 6035 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)



Technische Daten:

Frequenzgang in Hz

30 – 13.000 (Fe)
30 – 15.000 (CrO₂)
30 – 16.000 (FeCr)

Gleichlaufschwankungen in %

0,15

Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby in dB

62 (Fe)
65 (CrO₂)
66 (FeCr)

Verkaufsargumente:

1. Cassettenfronteinschub mit Spiegel, Spielzeit der eingelegten Cassetten stets gut ersichtlich.
2. Vorprogrammierbarer Ablauf von Aufnahme oder Wiedergabe bei Anschluß einer Schaltuhr.
3. Optimales Klangerlebnis von allen Bandsorten durch Umschaltmöglichkeit.
4. Durch Dolby-NR-Rauschunterdrückung 3-facher Dynamikgewinn, d. h. bestmögliche Entrauschung von Compact-Cassetten.
5. Übersteuerungsanzeige mittels trägheitsloser LED, dadurch klirrärmste Aussteuerung.
6. Ausgangs-Pegel regelbar, zur optimalen Ansteuerung des nachfolgenden Verstärkers.
7. Universell anschließbar (ohne Adapter) durch DIN- und CINCH-Buchsen.

BASF D 6035 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Ausgezeichnete stereofone Klangtreue verbunden mit techn. Vielseitigkeit und hohem Maß an Bequemlichkeit.

Gleichlaufschwankungen	0,15 % (DIN)	Äußerst geringe Tonhöschwankungen, akustisch nicht mehr wahrnehmbar.
Tonkopf-Ausführung	Superhard Permalloy	Extrem lange Lebensdauer.
Frequenzgang	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid) 30 – 13000 Hz (DIN) CrO ₂ (Chromdioxid) 30 – 15000 Hz (DIN) FeCr (Ferro Chrom) 30 – 16000 Hz (DIN)	Optimale Klangreproduktion bis zu den höchsten Frequenzen (HiFi).
Geräuschspannungsabstand	Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid) 54 dB mit Dolby 62 dB CrO ₂ (Chromdioxid) 57 dB mit Dolby 65 dB FeCr (Ferro Chrom) 58 dB mit Dolby 66 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.
Eingänge DIN Line in Mikrofon	0,2 mV an 2,9 K Ohm 40 mV an 47 K Ohm 0,2 mV an 4,7 K Ohm	Für Tonquellen nach DIN 45511 geeignet. Internationaler Standard (Cinch). Durch DIN und Cinch-Buchsen mit allen auf dem Markt befindlichen Geräten ohne Kabeladaptionierung anschließbar.
Ausgänge DIN Line out Kopfhörer	0,7 V an 150 Ohm 0,7 V an 1 K Ohm 0–3,5 V an 200 Ohm	International übliche Werte, Überspielungen können ohne Kabeladaptionierung durchgeführt werden. Genügend große Lautstärke, da Anschluß handelsüblicher Kopfhörer; regelbares Mithören während der Aufnahme.
Halbleiter	23 Transistoren 21 Dioden 4 IC's 6 Gleichrichter 4 LED's	Hoher Schaltungsaufwand für gute Musikübertragungen (HiFi), Anwendung modernster Bauelemente.

Maße (BxHxT) 410 x 140 x 340 mm
Gewicht 10 kg