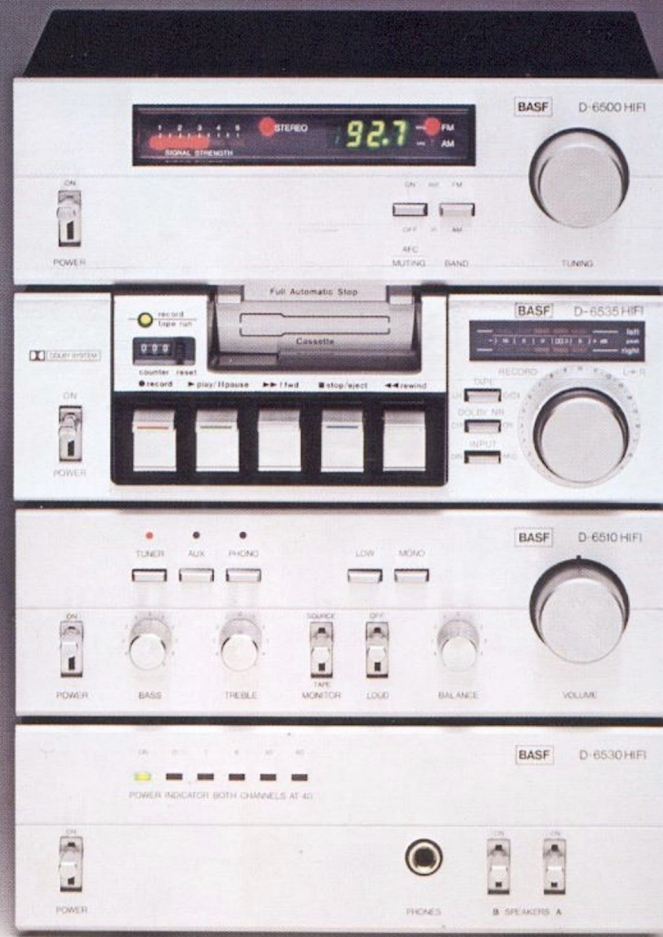


# Die Minimaxis



BASF D 6500 HiFi-Tuner  
BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)  
BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker  
BASF D 6530 HiFi-Endverstärker

**BASF** hifi  
Geräte

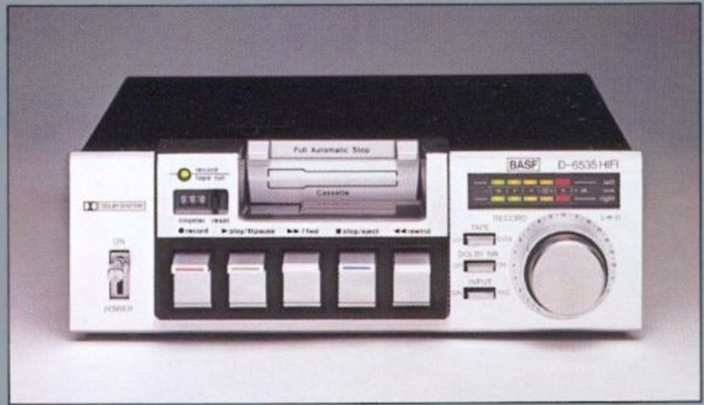


**BASF**



## BASF D 6500 HiFi-Tuner

4-stellige Digital-Frequenzanzeige in kHz und MHz  
 5-stellige LED-Feldstärkeanzeige: gute Abstimmhilfe, besonders in Verbindung mit einer Rotorantenne  
 Symmetrischer und unsymmetrischer Antennenanschluß (75/300 Ohm): direkter Anschluß an das jeweils installierte Antennensystem  
 Verstellbare Ferritantenne ermöglicht einen verbesserten AM-Empfang  
 Kombierter Muting/AFC-Schalter zur Unterdrückung des Rauschens zwischen den FM-Sendern bei Senderwahl bei gleichzeitiger, automatischer Scharfabstimmung auf den eingestellten Sender



## BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Zuschaltbares Dolby NR-Rauschunterdrückungssystem gewährleistet einen hohen Signal/Rauschabstand (Dynamik)  
 Manuelle Bandsortenumschaltung für Fe und Cr für optimale Ausnutzung dieser gebräuchlichen Bandsorten  
 dreifarbige LED-Aussteuerungsanzeige für beide Kanäle von 10 bis +6 dB in 5 Schritten – bietet exakte Aussteuerungskontrolle  
 Automatische Bandendabschaltung in allen Funktionen  
 Schutz für Band und Gerät  
 LED-Anzeige für Aufnahme und Bandlauf  
 gute Erkennungsmöglichkeit der eingeschalteten Funktionen



## BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker

Ausgezeichnete Frequenzspannungsabstände für alle Eingänge  
 Vor-/Hinterbandkontrollmöglichkeit bei Anschluß eines 3-Kopf-Tonband- /oder Cassettengerätes  
 Hochwirksames Rumpelfilter zur Unterdrückung von Störgeräuschen aus dem tiefrequenten Tonbereich, z. B. bei Schallplatten.  
 Vielfältige Anschlußmöglichkeiten



## BASF D 6530 HiFi-Endverstärker

5-stellige LED-Leistungsanzeige zur sofortigen Erkennung der abgegebenen Leistung  
 Hohe Leistungsausbeute bei kleinen Abmessungen durch Ringkern-Transformator  
 Einschaltrelais zur Vermeidung von Einschalt-Impulsen (Knacken)



## BASF 8335 HiFi-Lautsprecher-Box (2-Wege-Baßreflexbox)

Speziell konzipiert zum Anschluß an die BASF HiFi-Komponenten  
 Bestückung: 100 mm Tiefton-Lautsprecher und 25 mm Kalotten-Mittelhochton-Lautsprecher  
 Hervorragendes Klangbild bei kleinen Abmessungen durch Baßreflexumweg



## Die Minimaxis von BASF

- BASF D 6500 HiFi-Tuner
- BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)
- BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker
- BASF D 6530 HiFi-Endverstärker
- BASF 8335 HiFi-Lautsprecher-Box

## BASF D 6500 HiFi-Tuner

<b>FM-Bereich</b>	
Wellenbereich	87,5-108 MHz
Eingangsempfindlichkeit	
Mono	
(26 dB S/N an 75 Ω)	1,0 μV
Stereo	
(46 dB S/N an 75 Ω)	38 μV
Klirrfaktor	0,3 %
Geräuschspannungsabstand Mono	65 dB
Stereo	60 dB
Frequenzgang	30-15 000 Hz $\left( \begin{smallmatrix} +0,5 \\ -1,5 \end{smallmatrix} \text{dB} \right)$
Spiegelfrequenzunterdrückung	45 dB
ZF-Unterdrückung	85 dB
Gleichwellenselektion	2 dB
AM-Unterdrückung	50 dB
Trennschärfe ± 300 kHz	55 dB
Trennschärfe ± 400 kHz	70 dB
<b>AM-Bereich</b>	
Kanaltrennung	43 dB (bei 1 kHz)
Wellenbereich	515 - 1605 kHz
Eingangsempfindlichkeit (20 dB S/N)	60 μV
Geräuschspannungsabstand	40 dB
Klirrfaktor	1,2 %
Spiegelfrequenzunterdrückung	40 dB
Trennschärfe	30 dB (± 9 kHz)
ZF-Unterdrückung	35 dB
4 IC's	
24 Transistoren	
8 LED's	
4-stelliges LED Display	
Netzspannung	220 V ~ /50-60 Hz
Leistungsaufnahme	8 Watt
Maße: (B x H x T)	210 x 71 x 174 mm
Gewicht	2 kg

## BASF D 6535 HiFi-Stereo-Deck (Frontloader)

Typ	Stereo-Kassettengerät mit eingebautem Dolby-NR-System	
Frequenzgang	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Eisenoxid)	25-14 000 Hz
	CrO <sub>2</sub> (Chromdioxid)	25-16 000 Hz
Geräuschspannungsabstand	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Eisenoxid)	mit Dolby 60 dB
	CrO <sub>2</sub> (Chromdioxid)	mit Dolby 62 dB
Gleichlaufschwankungen	≤ 0,2 % (DIN)	
Vormagnetisierungsfrequenz	85 kHz	
Tonkopf	Hard Permalloy	
Eingänge	Mic 2 x 6,3 mm koaxial	
	Line in 2 x Cinch	
Ausgang	Line out 2 x Cinch	
Bestückung	5 IC's, 17 Transistoren, 7 Dioden 11 LED's	
Stromversorgung	Wechselstrom ~ 220 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	10 W	
Maße (B x H x T)	210 x 73 x 228 mm	
Gewicht	2,7 kg	

## BASF D 6510 HiFi-Vorverstärker

Geräuschspannungsabstand	Phono	75 dB
	AUX	80 dB
	Tuner	80 dB
	Tape	90 dB
Klirrfaktor	0,1 % (20-20 000 Hz)	
Frequenzgang	20-20 000 Hz (± 0,5 dB)	
Höhenregler	± 10 dB (10 kHz)	
Tiefenregler	± 10 dB (200 Hz)	
Rumpelfilter (30 Hz/ - 3 dB)	12 dB/Oct.	
Eingangsempfindlichkeit (47 k Ω)	Phono	2,5 mV
	AUX	120 mV
	Tuner	120 mV
	Tape in	100 mV
Ausgangspegel	600 mV/47 K Ω	
Netzanschluß	220 V ~ /50-60 Hz	
Leistungsaufnahme	6 W	
7 IC's		
4 Transistoren		
17 Dioden		
4 LED's		
Maße (B x H x T)	210 x 71 x 174 mm	
Gewicht	1,6 kg	

## BASF D 6530 HiFi-Endverstärker

Nennausgangsleistung	2 x 30 W (an 4 Ω)
Musikleistung	2 x 42 W (an 4 Ω)
Sinusleistung bei 1 kHz und 1 % Klirrfaktor	2 x 35 W (an 4 Ω)
Klirrfaktor bei Nennausgangsleistung	0,1 %
Frequenzgang	10 Hz - 50 kHz (± 1 dB)
Geräuschspannungsabstand	80 dB
Dämpfungsfaktor (1 kHz)	45 (bei 4 Ω)
Maße (B x H x T)	210 x 71 x 208 mm
Gewicht	3,7 kg

## BASF 8335 HiFi-Lautsprecher-Box

Nennbelastbarkeit	35 W
Musikbelastbarkeit	50 W
Anzahl der Wege	2
Frequenzgang	35-20 000 Hz
Übergangsfrequenz	4 000 Hz
Impedanz	4 Ohm
Maße (B x H x T)	120 x 187 x 150 mm
Gewicht	2,9 kg
Gehäuseausführung	schwarz

Ihr Fachhändler:

**pro markt** tv hifi  
foto elektro  
GmbH & Co. KG  
68 mannheim-neustheim  
seckenheimer landstraße 194  
telefon 46 62 20

BASF Aktiengesellschaft  
6700 Ludwigshafen

**BASF** *hifi*  
**Geräte**



**BASF**