

YAMAHA  HIFI

COMPONENT SYSTEMS

Best stereo combinations/ready for rack mounting
Die besten Zusammenstellungen/passend in Racks

eller
ael Otto

© beim Hersteller
Architekt Otto

COMPONENT SYSTEMS



Integrated Amplifier
Verstärker **CA-V1**

Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 33W/ch.
Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 77dB

Tuner **CT-V1**

Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 70dB
Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.8µV

Turntable
Plattenspieler **YP-B2B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 62dB
Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.1%

Cassette Deck
Cassetten-Deck **TC-511B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 53dB (Dolby)
Frequency response/Frequenzgang : 30-15000Hz (FeCr)

Rack **LC-V1**

(Black/Schwarz)
49(W)×96(H)×38(D) cm

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto

Integrated Amplifier
Verstärker **CA-V2**

Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 53W/ch.
Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 85dB

Tuner **CT-V2**

Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 60dB
Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.3µV

Turntable
Plattenspieler **YP-B2B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 62dB
Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.1%

Cassette Deck
Cassetten-Deck **TC-520B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56dB (Dolby)
Frequency response/Frequenzgang : 30-15000Hz (Cr)

Rack **LC-V1F**

(Black/Schwarz)
92(W)×70(H)×39(D) cm



Integrated Amplifier Verstärker	CA-610	Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 62W/ch. Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 75 dB
Tuner	CT-610	Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 60dB Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.3µV
Turntable Plattenspieler	YP-D6	S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 70dB Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.05 % (Cartridge less/ohne Zelle)
Cassette Deck Cassetten-Deck	TC-520	S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56dB (Dolby) Frequency response/Frequenzgang : 30-15000Hz (Cr)
Rack	LC-76	(Walnut/Nussbaum Dekor) 95(W)×69(H)×42(D) cm



Integrated Amplifier Verstärker	CA-710	Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 65W/ch. Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 85 dB
Tuner	CT-710	Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 60dB Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.2µV
Turntable Plattenspieler	YP-D6	S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 70dB Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.05 % (Cartridge less/ohne Zelle)
Cassette Deck Cassetten-Deck	TC-520	S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56dB (Dolby) Frequency response/Frequenzgang : 30-15000Hz (Cr)
Rack	LC-76	(Walnut/Nussbaum Dekor) 95(W)×69(H)×42(D) cm



Integrated Amplifier Verstärker	CA-810	Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 100W/ch. Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 95 dB
Tuner	CT-810	Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 60dB Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.3µV
Turntable Plattenspieler	YP-D6	S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 70dB Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.05 % (Cartridge less/ohne Zelle)
Cassette Deck Cassetten-Deck	TC-520	S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56dB (Dolby) Frequency response/Frequenzgang : 30-15000Hz (Cr)
Rack	LC-96	(Walnut/Nussbaum Dekor) 49(W)×104(H)×40(D) cm



Archiv Michael Otto

Archiv Michael Otto
Herstellere



Receiver **CR-420**

Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 30W/ch.
Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 91 dB
Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 30 dB
Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.5µV

Turntable
Plattenspieler **YP-D6**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 70 dB
Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.05 %
(Cartridge less/ohne Zelle)

Cassette Deck
Cassetten-Deck **TC-520**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56 dB (Dolby)
Frequency response/Frequenzgang : 30-15000 Hz (Cr)

Rack **LC-22D** (Walnut/Nussbaum Dekor)
54(W)×79(H)×39(D) cm



Receiver **CR-620**

Min. RMS output power/Ausgangsleistung: 50W/ch.
Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 92 dB
Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 50 dB
Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.5µV

Turntable
Plattenspieler **YP-D6**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 70 dB
Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.05 %
(Cartridge less/ohne Zelle)

Cassette Deck
Cassetten-Deck **TC-520**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56 dB (Dolby)
Frequency response/Frequenzgang : 30-15000 Hz (Cr)

Rack **LC-22D** (Walnut/Nussbaum Dekor)
54(W)×79(H)×39(D) cm



Receiver **CR-220B**

Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 20W/ch.
Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 90 dB
Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 25 dB
Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.6µV

Turntable
Plattenspieler **YP-B2B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 62 dB
Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.1 %

Cassette Deck
Cassetten-Deck **TC-320B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56 dB (Dolby)
Frequency response/Frequenzgang : 40-15000 Hz (Cr)

Rack **LC-22D** (Black/Schwarz)
54(W)×79(H)×39(D) cm



Receiver **CR-420B**

Min. RMS output power/Ausgangsleistung : 30W/ch.
Phono S/N ratio/Fremdspannungsabstand Phono über : 91 dB
Alt. ch. selectivity/Trennschärfe über : 30 dB
Usable sensitivity/Eingangsempfindlichkeit : 1.5µV

Turntable
Plattenspieler **YP-B2B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 62 dB
Wow and flutter/Gleichlaufschwankungen unter : 0.1 %

Cassette Deck
Cassetten-Deck **TC-520B**

S/N ratio/Fremdspannungsabstand über : 56 dB (Dolby)
Frequency response/Frequenzgang : 30-15000 Hz (Cr)

Rack **LC-22D** (Black/Schwarz)
54(W)×79(H)×39(D) cm

For details please contact:
Ausführliche Informationen durch den YAMAHA-Fachhandel erhältlich:



YAMAHA
EUROPA G.m.b.H.

2084 Rellingen b. Hamburg, Siemensstr. 22-34