

Kompakte Mischverstärker

Ecler CA200Z

Steuerbarer 2-Zonen Mischverstärker

- Stereo, Mono oder gebrückt betreibbar
- 6 Audio-Eingänge
- Steuerbar per RS232 oder IR-Fernbedienung



Ecler CA40

22 Watt Stereoverstärker in Kleinstbauweise

- 3 Eingänge
- AUX-Ausgang zum Anschluss externer Geräte
- Steuerbar per RS232



Ecler CA120 / CA120HZ

Stereoverstärker in Kleinstbauweise

- 3 Eingänge
- AUX-Ausgang zum Anschluss externer Geräte
- Steuerbar per RS232
- CA120 HZ für hochohmige Anwendungen



Ecler eCA120 / eCA120HZ

Günstige Stereoverstärker in Kleinstbauweise

- Auto-Standby
- Keine Lüfter, arbeitet geräuschlos
- Mit Wandbedienpanel WPAVOL und WPAVOL-SR kompatibel
- eCA120 HZ für hochohmige Anwendungen



Technische Daten

Modell	CA200Z	eCA120	eCA120HZ	CA40	CA120	CA120HZ
Art.-Nr.	8750 000 013	8750 000 014	8750 000 015	8750 000 016	8750 000 017	8750 000 018
Preis	508,- €	270,- €	305,- €	253,- €	348,- €	413,- €
Leistung RMS	70 W @ 4 Ohm / 38 W @ 8 Ohm / 97 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)	68 W @ 4 Ohm / 41 W @ 8 Ohm	106 W @ 70/100 V	22 W @ 4 Ohm / 10 W @ 8 Ohm / 36 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)	68 W @ 4 Ohm / 34 W @ 8 Ohm	96 W @ 70/100 V
Eingänge	4 x Stereo Line (4 x Cinch/LINE 2 = gedoppelt auf Cinch oder Mini-Klinke); 2 x MIC (Euroblock/ MIC2 = gedoppelt auf Euroblock oder Klinke)	1 x Stereo Line asymmetrisch (Cinch/Euroblock)	1 x Stereo Line asymmetrisch (Cinch/Euroblock)	1 x MIC symmetrisch (Euroblock/Klinke); 2 x Stereo Line asymmetrisch (1 x Cinch; 1 x Mini-Klinke)	1 x MIC symmetrisch/Stereo Line asymmetrisch (Euro- block/Cinch); 2 x Stereo Line asymmetrisch (1 x Cinch; 1 x Mini-Klinke)	1 x MIC symmetrisch/Stereo Line asymmetrisch (Euro- block/Cinch); 2 x Stereo Line asymmetrisch (1 x Cinch; 1 x Mini-Klinke)
Ausgänge	2 x niederohmig (Euroblock); 1 x Stereo Aux (Cinch)	1 x Stereo niederohmig (Euroblock)	1 x hochohmig 70/100 V (Euroblock)	1 x Stereo niederoh- mig (Euroblock); 1 x Stereo Aux (Cinch)	1 x Stereo niederoh- mig (Euroblock); 1 x Stereo Aux (Cinch)	1 x hochohmig 70/100 V (Euro- block); 1 x Stereo Aux (Cinch)
Kanäle/Zonen (Modi)	2 x Mono / 1 x Stereo / 1 x Bridged	1 x Stereo	1 x Mono	1 x Stereo		
Funktionen	Mischverstärker; 2-Band-EQ (für Inputs); Stereo, Mono, Bridge oder unabhängige Zonen A/B; Auto-Standby; lüfterlos; 2-stufiges Talkover-/Pager-Pri- oritätssystem; MUTE- Port; Remote-Ports; IR-Fernbedienung	Auto-Stand-by; lüfterlos; Remote-Port; externes Netzteil		2-Band EQ (für Inputs); Noise-Gate und Talkover (für MIC); Auto-Stand-by; lüfterlos; Remote- Port; IR-Fernbe- dienung; externes Netzteil	2-Band EQ (für Inputs); Noise-Gate und Talkover (für MIC/LINE 3); Auto- Stand-by; lüfterlos; Remote-Port; IR-Fernbedienung; externes Netzteil	2-Band EQ (für Inputs); Noise- Gate und Talkover (für MIC/LINE 3); High-Pass Filter (50 Hz-70 Hz); Auto-Stand-by; lüfterlos; Remote- Port; IR-Fernbe- dienung; externes Netzteil
Weitere Anschlüsse	2 x Remote-Port (0-10VDC); RS232; Pager-Port; Aux-Out; Mute-Port	Remote-Port (0-10 VDC)		RS232; Aux-Out; Remote-Port (0-10 VDC); Mute-Port		
Frequenzgang (-3 dB)	15 Hz - 40 kHz	15 Hz - 30 kHz	70 Hz - 30 kHz	20 Hz - 50 kHz	15 Hz - 30 kHz	50 Hz - 30 kHz
Phantomspeisung	+24 VDC/8 mA max.	-	-	+24 VDC/10 mA max.		
Steuerung	EclerCOMM Software über RS232; CA-NET; Frontregler; Remote- Ports; IR-Fernbedie- nung	Frontregler; Remote-Port	Frontregler; Remote-Port	EclerCOMM Software über RS232; CA-NET; Frontregler; Remote-Ports; IR-Fernbedienung		
Kühlung	Lüfterloses Konvektionskühlsystem					
Abmessungen (BxHxT)	210 x 2HE x 230 mm	190 x 48 x 90 mm	190 x 48 x 190 mm	155 x 45 x 155 mm	160 x 48 x 210 mm	160 x 48 x 325 mm
Gewicht	3 kg	0,6 kg	2,3 kg	0,65 kg	0,95 kg	2,92 kg