



OMNITRONIC LS Live-Power-Mixer

Live-Mischverstärker

- Ausgangsleistung 2 x 150/200/300 W/4 Ohm
- Low noise Mic/Line-Mischpult mit 6/8/12 Kanälen
- 2/4/8 Mono-Eingänge mit XLR-Buchsen
- Insert bzw. Direct Out für jeden Mono-Kanal

Best.-Nr. 10060050.....LS-622A
 Best.-Nr. 10060100.....LS-822A
 Best.-Nr. 10060200.....LS-1222A



Technische Daten:

Gerät:	LS-622A	LS-822A	LS-1222A
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	500 W	800 W	800 W
Eingänge:			
Mono:	2 XLR oder Klinke symmetrisch	4 XLR oder Klinke symmetrisch	8 XLR oder Klinke symmetrisch
Inserts:	2 Klinke	4 Klinke	8 Klinke
2 stereo:	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch
1 Aux-Return:	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch
Tape In:	Cinch	Cinch	Cinch
Ausgänge:			
1 Main Mix Out:	XLR oder Klinke symmetrisch	XLR oder Klinke symmetrisch	XLR oder Klinke symmetrisch
1 Headphones:	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch
1 Aux-Send:	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch	Klinke symmetrisch
Direct Out:	2 Klinke	4 Klinke	8 Klinke
Tape Out:	Cinch	Cinch	Cinch
Frequenzgang:			
Mikrofon:	10 Hz - 60 kHz, ±3 dB	10 Hz - 60 kHz, ±3 dB	10 Hz - 60 kHz, ±3 dB
Mono:	10 Hz - 60 kHz, ±3 dB	10 Hz - 60 kHz, ±3 dB	10 Hz - 60 kHz, ±3 dB
Stereo:	10 Hz - 55 kHz, ±3 dB	10 Hz - 55 kHz, ±3 dB	10 Hz - 55 kHz, ±3 dB
Verzerrung:	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	112 dB	112 dB	112 dB
Regelbereich/Kanal:			
Höhen:	±15 dB bei 12 KHz	±15 dB bei 12 KHz	±15 dB bei 12 KHz
Mitten:	±15 dB bei 2,5 KHz	±15 dB bei 2,5 KHz	±15 dB bei 2,5 KHz
Bässe:	±15 dB bei 80 Hz	±15 dB bei 80 Hz	±15 dB bei 80 Hz
Ausgangsleistung sinus:			
Stereo 4 Ohm:	2 x 150 W	2 x 200 W	2 x 300 W
Maße (BxTxH):	330 x 390 x 125 mm	390 x 390 x 150 mm	550 x 390 x 125 mm
Gewicht:	9,5 kg	10 kg	13 kg