



## KGC-4032

40W×2

9-Band-Graphic-Equalizer mit Verstärker

•9 Frequenzbänder mit den Scheitelfrequenzen 60, 120, 250 und 500 Hz sowie 1, 2, 4, 8 und 16 kHz •12-dB-Anhebung oder -Dämpfung •2- oder 4-Lautsprecherausgänge •Vorverstärkerausgang/Lautsprecher-Fader •Umschaltbare Eingangsempfindlichkeit (0,3/5 V) •Vorverstärkerausgang •CINCH-Eingang •Kenndaten: Gesamtklirrfaktor 0,03%, Fremdspannungsabstand 100 dB, Frequenzgang 15 Hz bis 60 kHz (-3 dB) •2 × 40 W maximale Ausgangsleistung, 2 × 20 W Effektivleistung bei weniger als 1% Gesamtklirrfaktor (4 Ohm, 20 Hz bis 20 kHz)

### Graphic Equalizer

Modell	KGC-4042	KGC-6042A	KGC-4942A	KGC-4032	
<b>ENTZERRERTEIL</b>					
Equalizer-Bänder	0	0	5	9	
Equalizer-Scheitelfrequenzen Regelbereich (Hz)	40, 120, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k/ ±12dB	40, 120, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k/ ±12dB	50, 200/ ±8dB 4k, 8k, 16k/ ±12dB	60, 120, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k/ ±12dB	
Parametrische Frequenzbänder	–	2	–	–	
Parametrische Scheritel Tiefen	–	300Hz–800Hz	–	–	
Parametrische Scheritel Höhen	–	800Hz–15kHz	–	–	
Frequenzgang (-3dB)	20Hz–50kHz	20Hz–60kHz	10Hz–60kHz	15Hz–60kHz	
Gesamtklirrfaktor (1kHz)	0,01%	0,01%	0,01%	0,03%	
Fremdspannungsabstand (Abwertet)	100dB	100dB	100dB	100dB	
Min. Eingangsimpedanz	10kOhm	10kOhm	10kOhm	10kOhm	
Subwoofer-Einsatzfrequenz	50Hz–150Hz	30Hz–150Hz	30Hz–150Hz	–	
<b>VERSTÄRKERTEIL</b>					
Max. Gesamtangangsleistung an 4 Ohm, 1% Klirr (20Hz–20kHz)	–	–	–	40W × 2	
Regelbare Eingangsempfindlichkeit	–	–	–	0,3–5,0V	
Eingangsbüchsen (L/R)	CINCH	CINCH	CINCH	CINCH	
Ausgangsbüchsen (L/R)	3 × CINCH	3 × CINCH	3 × CINCH	CINCH	
Niederpegel-Fader	●	●	●	–	
Hochpegel-Fader	–	–	–	●	
Equalizer-Ein/Aus-Schalter	●	●	●	●	
<b>ALLGEMEIN</b>					
Spektralanalyse-Display	●	–	–	–	
Spitzenpegelanzeige	–	–	–	●	
Umschaltbare Beleuchtung	●	●	●	–	
Betriebsspannung	14,4V (II)–1W zulässig	14,4V (II)–1W zulässig	14,4V (II)–1W zulässig	14,4V (II)–1W zulässig	
Abmessungen	B (mm)	180	178	80	178
	H (mm)	25	25	25	25
	T (mm)	140	150	120	155
Gewicht (g)	800	800	400	700	