

OMNITRONIC GEQ-215 Equalizer 2x15-Band

Best.-Nr. 1035520..... silber
Best.-Nr. 1035521..... schwarz

- + 2-Kanal-Equalizer
- + 2 x 15 Frequenzregler mit 2/3 Oktavabstand
- + Schaltbares Trittschall-Filter (Low Cut)
- + XLR-/Klinken-Anschlüsse



- 2-Kanal-Version, 2 x 15 Frequenzregler mit 2/3 Oktavabstand
- Kurze Schiebewege der Frequenzregler mit Mittelrastung
- EQ-Gain umschaltbar ± 6 dB to ± 15 dB
- Schaltbares Trittschall-Filter (Low Cut)
- Getrennte Lautstärkeregelung für beide Kanäle
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen unbearbeitetem und verändertem Signal
- 7-stellige LED-Aussteuerungsanzeige mit Clip-Anzeige
- Ein- und Ausgänge über Klinken- und XLR-Buchsen
- Ground-Lift-Schalter
- Rackeinbau, 1 HE



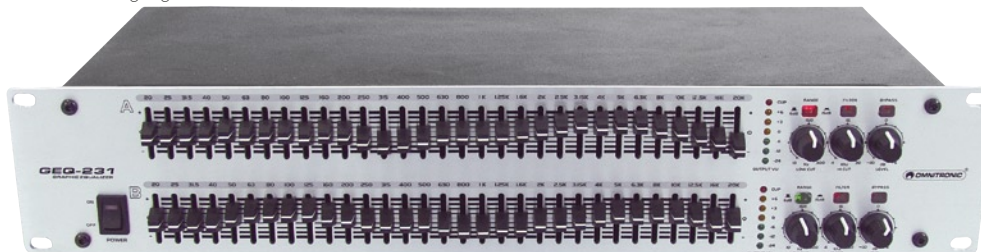
Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Eingangsimpedanz:	10/20 k Ω m (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 k Ω m (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR, Klinke
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Übersprechen:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,01 %
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz, $\pm 0,5$ dB
Ausgangsregelung:	- ~ bis +6 dB
Kontrollbereich:	± 6 dB oder ± 15 dB
Frequenzen:	2x 25/40/63/100/160/250/400/630 Hz, 1/1,6/2,5/4/6,3/10/16 kHz
Low Cut:	30 Hz, -3 dB
Maße (BxTxH):	483 x 175 x 44 mm
Gewicht:	3 kg

OMNITRONIC GEQ-231 Equalizer 2x31-Band

Best.-Nr. 1035525

- + 2 x 31 Frequenzregler mit 1/3 Oktavabstand
- + Hi Cut und Low Cut, schaltbar
- + Ein- und Ausgänge über Klinken-/XLR-Buchsen/Klemmleiste



- 2-Kanal-Version, 2 x 31 Frequenzregler mit 1/3 Oktavabstand
- Lange Schiebewege der Frequenzregler mit Mittelrastung
- EQ-Gain umschaltbar ± 6 dB to ± 15 dB
- Hi Cut (4-30 kHz) und Low Cut (10-300 Hz), schaltbar
- Getrennte Lautstärkeregelung für beide Kanäle
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen unbearbeitetem und verändertem Signal
- 7-stellige LED-Aussteuerungsanzeige mit Clip-Anzeige
- Ein- und Ausgänge über Klinken-, XLR-Buchsen und Klemmleiste
- Ground-Lift-Schalter
- Rackeinbau, 2 HE

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Eingangsimpedanz:	10/20 k Ω m (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 k Ω m (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR, Klinke, Klemmleiste
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Übersprechen:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,01 %
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz, $\pm 0,5$ dB
Ausgangsregelung:	- ~ bis +6 dB
Kontrollbereich:	± 6 dB oder ± 15 dB
Frequenzen:	2x 20/25/31,5/40/50/63/80/100/125/160/200/250/315/400/500/630/800 Hz, 1/1,25/1,6/2/2,5/3,15/4/5/6,3/8/10/12,5/16/20 kHz
Hi Cut:	4 - 30 kHz
Low Cut:	10 - 300 Hz
Maße (BxTxH):	483 x 175 x 88 mm
Gewicht:	3 kg

OMNITRONIC GEQ-215 XL Equalizer 2x15-Band

Best.-Nr. 1035530

- + Low Cut, schaltbar
- + XL-Schiebewege (50 mm)
- + Ein- und Ausgänge über Klinken-/XLR-Buchsen/Klemmleiste



- 2-Kanal-Version, 2 x 15 Frequenzregler mit 2/3 Oktavabstand
- XL-Schiebewege (50 mm) der Frequenzregler mit Mittelrastung
- EQ-Gain umschaltbar ± 6 dB to ± 15 dB
- Schaltbares Trittschall-Filter (Low Cut)
- Getrennte Lautstärkeregelung für beide Kanäle
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen unbearbeitetem und verändertem Signal
- 7-stellige LED-Aussteuerungsanzeige mit Clip-Anzeige
- Ein- und Ausgänge über Klinken-, XLR-Buchsen und Klemmleiste
- Ground-Lift-Schalter
- Rackeinbau, 2 HE



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Eingangsimpedanz:	10/20 k Ω m (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 k Ω m (unsym./sym.)
Anschlussbuchsen:	XLR, Klinke, Klemmleiste
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Übersprechen:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,01 %
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz, $\pm 0,5$ dB
Ausgangsregelung:	- ~ bis +6 dB
Kontrollbereich:	± 6 dB oder ± 15 dB
Frequenzen:	2x 25/40/63/100/160/250/400/630 Hz, 1/1,6/2,5/4/6,3/10/16 kHz
Low Cut:	30 Hz, -3 dB
Maße (BxTxH):	483 x 175 x 88 mm
Gewicht:	3 kg