

AC-3231F

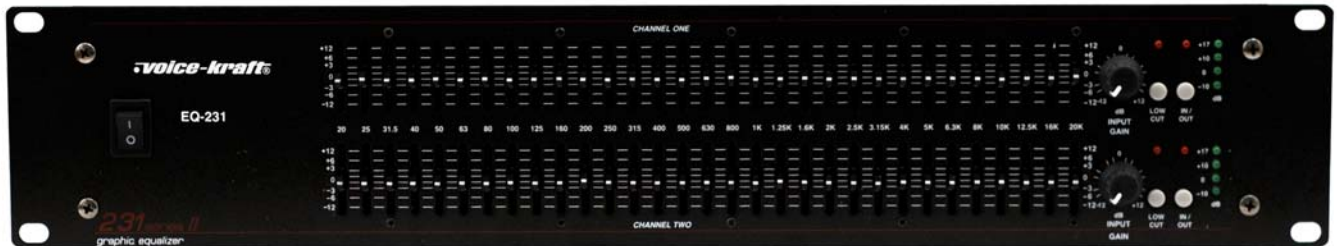
2 x 31 sávú equalizer



- **Jel - zaj viszony:** >95dB (súlyozott A szűrővel)
- **Sáv szélesség:** 20Hz - 20 kHz +/- 5dB
- **Teljes harmonikus torzítás:** <0.01%
- **Frekvenciapontosság:** >90%
- **Bemeneti szűrő:** Alul áteresztő - 20Hz - 300Hz
Felül áteresztő - 4kHz - 20kHz
- **Maximális emelés / vágás:** +/- 15dB
- **Dinamikatartomány:** 118 dB
- **Bemeneti erősítés:** -∞ - +6dB
- **Kijelzők:** Power LED; kimeneti VU-méter, torzításjelző
- **Bemeneti impedancia:** szimmetrikus - 20 K ohm
aszimmetrikus - 10 K ohm
- **Kimeneti impedancia:** szimmetrikus - 300 ohm
aszimmetrikus - 150 ohm
- **Bemeneti csatlakozók:** XLR, TRS
- **Kimeneti csatlakozók:** XLR, TRS

EQ - 231

2 x 31 sávós equalizer



- **Állandó EQ frekvenciák**
- **By-pass funkció**
- **Mélyvágó szűrő; 40Hz**
- **Frekvenciamenet: 20Hz~20kHz +/-1dB**
- **Torzítás: <0.01% (0dB, 1kHz)**
- **Kimenő impedancia: 102Ohm szimmetrikus
51Ohm aszimmetrikus**
- **SMD technológia, megbízható működés**
- **Tápellátás: 200~240V, 50/60Hz**
- **Méretetek: 483 x 120 x 88mm**



EQ - 430

2 x 15 sávú equalizer



- **Állandó EQ frekvenciák**
- **By-pass funkció**
- **Mélyvágó szűrő; 40Hz**
- **Frekvenciamenet: 20Hz~20kHz +/-1dB**
- **Torzítás: <0.01% (0dB, 1kHz)**
- **Kimenő impedancia: 102Ohm szimmetrikus
51Ohm aszimmetrikus**
- **SMD technológia, megbízható működés**
- **Tápellátás: 200~240V, 50/60Hz**
- **Méreték: 483 x 120 x 44mm**



GEQ1500

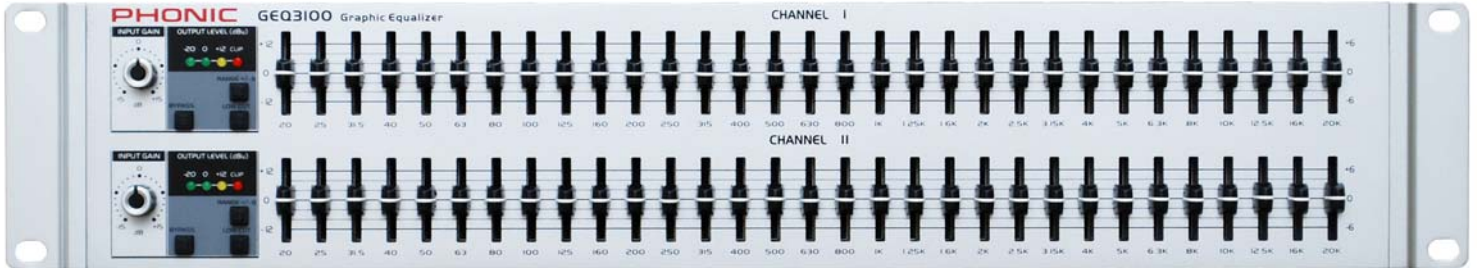
két csatornás 15 sávú equalizer



- **Bemenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus, zavarvédelett
 - Impedancia: Szimmetrikus 40 kOhm / Aszimmetrikus 20 kOhm
 - Maximális szint: +21 dBu
 - Közös módusú jelelnyomási tényező: >40dB @1kHz
- **Kimenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus, zavarvédelett
 - Impedancia: Szimmetrikus 100 Ohm / Aszimmetrikus 50 Ohm
 - Maximális szint: >+21 dBu
- **Rendszertulajdonságok:**
 - Sáv szélesség: 20Hz - 20kHz, +0.5 / -1 dB
 - Frekvencia átvitel: <10Hz - >50kHz, +0.5 / -3dB
 - Dinamikatartomány: 108dB
 - THD+N: < 0.004%
 - Jel - zaj viszony: 90dB
 - Áthallás: <-80dB, 20Hz - 20kHz
- **Funkció kapcsolók:**
 - EQ bypass: Semlegessé teszi a hangszinbeállításokat
 - Low Cut: 50Hz-nél 12dB/oktávós mélyvágást kapcsol be
 - Range: A frekvenciánkénti maximális emelést / vágást állítja be
- **Teljesítményjellemzők:**
 - Üzemi feszültség: 100V AC / 50Hz, 120V AC / 60Hz, 230V AC / 50-60 Hz
 - Teljesítmény: 12 W

GEQ3100

két csatornás 31 sávú equalizer



- **Bemenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus, zavarvédelett
 - Impedancia: Szimmetrikus 40 kOhm / Aszimmetrikus 20 kOhm
 - Maximális szint: +21 dBu
 - Közös módusú jelelnyomási tényező: >40dB @1kHz
- **Kimenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus, zavarvédett
 - Impedancia: Szimmetrikus 100 Ohm / Aszimmetrikus 50 Ohm
 - Maximális szint: >+21 dBu
- **Rendszertulajdonságok:**
 - Sávszélesség: 20Hz - 20kHz, +0.5 / -1 dB
 - Frekvencia átvitel: <10Hz - >50kHz, +0.5 / -3dB
 - Dinamikatartomány: 108dB
 - THD+N: < 0.004%
 - Jel - zaj viszony: 90dB
 - Áthallás: <-80dB, 20Hz - 20kHz
- **Funkció kapcsolók:**
 - EQ bypass: Semlegessé teszi a hangszínbeállításokat
 - Low Cut: 50Hz-nél 12dB/oktávós mélyvágást kapcsol be
 - Range: A frekvenciánkénti maximális emelést / vágást állítja be
- **Teljesítményjellemzők:**
 - Üzemi feszültség: 100V AC / 50Hz, 120V AC / 60Hz, 230V AC / 50-60 Hz
 - Teljesítmény: 15 W

I7600

két csatornás 30 sávos digitális equalizer és spektrumanalizátor



- **Bemenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack), RCA(S/PDIF)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: 20 kOhm
 - Maximális szint: +16 dBu

- **Kimenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack), RCA(S/PDIF), XLR(Pink Noise)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: 220 Ohm
 - Névleges szint: +4dBu ~ -10 dBV
 - Maximális szint: +16 dBu

- **Rendszertulajdonságok:**
 - Sávszélesség: 20Hz - 22kHz, +/-0.5
 - Dinamikatartomány: 96dB
 - THD: 0.004% @+4dBu, 1kHz
 - Jel - zaj viszony: < -80dB
 - Jelkésés: < 1.5 ms (bemenet és a kimenet közt mérve)

- **Funkciók:**
 - EQ: 2 x 30 sávos, 1/3 oktávos, magas- és mélyvágó szűrővel
 - RTA: Válaszidő, kivezérlésmérő, súlyozás, csúcsérték tartás, rózsazaj

- **Digitális jelfeldolgozás:**
 - 32bit sigma-delta, 256 / 512 túlmintavételezés
 - Mintavételi frekvencia: 44.1 kHz

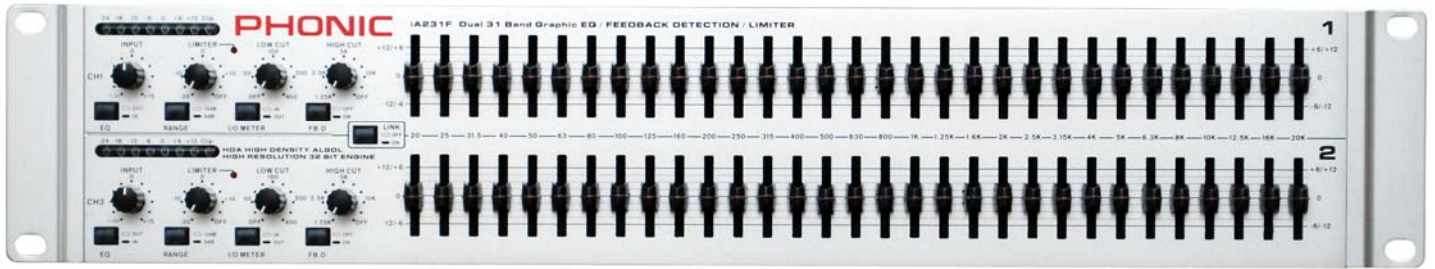
- **Memória:**
 - 30 csak olvasható gyári beállítású program
 - 30 írható - olvasható, módosítható program

- **Teljesítményjellemzők:**
 - Üzemi feszültség: 230V AC / 50 Hz
 - Teljesítmény: 15 W

- **Kialakítás:**
 - Méret: 483(szé) x 44(ma) x 206(mé) mm
 - Súly: 2.5 kg

IA 231F

két csatornás 31 sávos digitális equalizer



- **Bemenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: 40 kOhm
 - Maximális szint: +24 dBu
- **Kimenetek:**
 - Csatlakozó: XLR, TRS (Jack)
 - Típus: Szimmetrikus
 - Impedancia: 600 Ohm
 - Maximális szint: +24 dBu
- **Rendszertulajdonságok:**
 - Sávszélesség: 20Hz - 20kHz, +/-1 dB
 - THD: 0.006% @+4dBu, 1kHz
 - Jel - zaj viszony: < -80dB
 - Zaj: < -80dB
- **Equalizer tulajdonságai:**
 - Típus: Digitális, 1/3 oktávós
 - Erősítési tartomány: +/-6dB, vagy +/-12dB
- **Szűrők tulajdonságai:**
 - Típus: 18dB/okt, butterworth
 - Mélyvágó: Állítható - 10Hz ~ 400Hz
 - Magasvágó: Állítható - 2.5kHz ~ 30kHz
- **Limiter tulajdonságai:**
 - Beavatkozás / Elengedés: 20ms / 85ms
 - Küszöbszint: -20dB ~ +20dB / kikapcsolva
- **Sub kimenet:**
 - Frekvenciatartomány: 20Hz ~ 250Hz
- **Teljesítményjellemzők:**
 - Üzemi feszültség: 100V - 240V AC (kapcsolóüzemű táp)
 - Teljesítmény: 35 W
- **Kialakítás:**
 - Méret: 482(szé) x 44(ma) x 206(mé) mm