

RT-DRIVE DLM808

digital
PROCESSOR

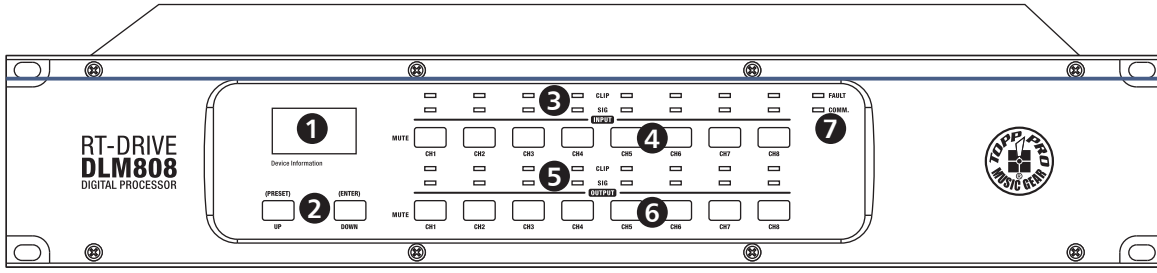
Dante™
OPTION CARD



Teknik Özellikler

Model	RT-DRIVE DLM-808
Mikrofon girişi	Electronically balanced
Ana Çıkışa Frekans Cevabı	20Hz~20KHz at 0dBu±1dB
Ana Çıkış Bozulma (THD & N)	<0.01% at 0dBu 1KHz
SNR (Gürültü Oranına Sinyal)	110dB
Maksimum Giriş Seviyesi	+20dBu
AUX 1 ~ 8 Çıkışları	-
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu
Sistem Geçişi	-
Çıkış Giriş	-87dBu
Bitişik Kanallar	-87dBu
Gürültü Kapısı	-
Eşik interval	-84dBu -0dB
Saldırı süresi	0.5mS~200mS
Bırakma süresi	5mS~25
Kompresör	-
Eşik interval	-30dBu - +20dB
Saldırı süresi	10mS~150mS
Bırakma süresi	10mS~15
Oran	1:1 to 24:1
Kazanç	0dBu - +24dB
EQ-Düşük (Düşük Raf ve Düşük Raf)	20Hz~19.2KHz +/-24dB
Düşük Orta / Yüksek Orta	20Hz~19.2KHz +/-24dB
Yüksek (Yüksek Geçiş ve Yüksek Raf)	20Hz~19.2KHz +/-24dB
Dijital Ses	-
ADC Dinamik Aralık	114dB
DAC Dinamik Aralık	114dB
DSP İşlemcisi	32-bit, floating point
Benzer Oran	48K/24bit

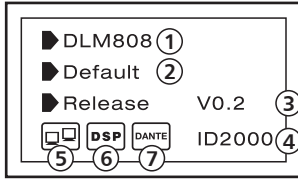
RT-DRIVE
DLM808



1. LCD Ekran

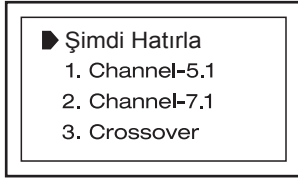
Cihaz adı, port numarası, ön ayar vb. Gibi cihaz bilgilerini görüntüleyin.

1) İlk sayfa

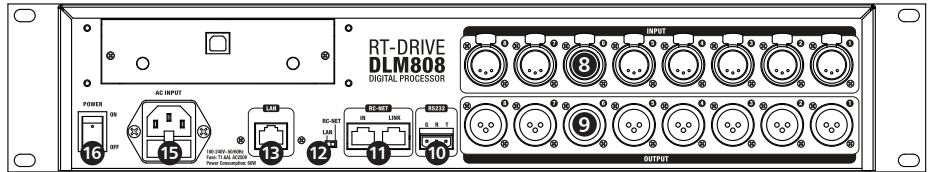


- (1) Cihaz adı
- (2) Mevcut ön ayar
- (3) Güncel sürüm
- (4) Akım ID, cihaz ile bağlantı kurarken, ID otomatik olarak elde edilebilir.
- (5) Bu resim PC'nin DLM808 ile bağlantı kurmadığı anlamına gelir; iyi bağlanırsa, kutu içindeki iki cihaz dönüşümlü olarak yanıp söner.
- (6) Bu görüntü DSP'nin iyi iletişim kurduğu anlamına gelir, eğer bir arıza varsa DSP'yi gösterir!
- (7) Dante seçeneği DLM808'e takıldığında bu görüntü görünür veya kaybolur.

2) Ön ayar listesi



Arka Panel



2. YUKARI ve AŞAĞI düğmeleri (ÖN AYAR ve GİRİŞ)

İki düğme LCD ekranın çalışma taleplerini karşılayabilir.

-UP: Listelemek için tıklayın.

-DOWN: Aşağı listelemek için tıklayın.

-PRESET: Onun işlevi aşağıdaki gibidir:

1) Preset Listesini Girin

"Recall Preset" sayfasını girmek için yaklaşık 3 saniye boyunca bu tuşa basılı tutun, görebilirsiniz Tamamen 32 ön ayar, her ön ayar, set tamamlandıktan sonra PC'de ayarlanabilir, daha sonra ön ayarı kaydedebilirsiniz. DLM808'e senkronize olarak kaydedilebilir.

2) Geçerli Sayfadan Çık

"Recall Preset" sayfasında, 3-4s için tekrar PRESET tuşuna basmak, mevcut sayfadan çıkmak için basılı tutun. başlangıç sayfasına

3) Sistem Bilgilerini Göster

İlk sayfada, 3-4s için PRESET düğmesine basmak için basılı tutun, sistem bilgilerini görebilirsiniz. LCD ekranda gösterildi. Sistem sürümü (System V1.0), firmware sürümü (Firmware) gibi V1.0).