


 MİKSERLER
MX Dijital

DM24.8

Geri

 Yüksek
Çözünürlü
k
Manuel
Yazılım

 7" LCD Dokunmatik Ekran
13 Motorlu Fader
Dante veya USB Çok Kanallı Seçenekleri

Mikrofon girişi	Elektronik olarak dengelenmiş
Ana Çıkışa Frekans Yanıtı	0dBu ±1.5dBu'da 22Hz ~ 20Hz
Ana Çıkışta Distorsiyon (THD&N)	0dBu 1KHz'de < %0,01
Kazanmak	0dBu ~ 50dBu
SNR (Sinyal-Gürültü Oranı)	111dB
Maksimum Giriş Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Fantom Gücü (+/-3V)	+48VDC
Hat Girişi	Elektronik olarak dengelenmiş
Ana Çıkışa Frekans Yanıtı	0dBu ±1.5dBu'da 22Hz ~ 22KHz
Ana Çıkışta Distorsiyon (THD&N)	0dBu 1KHz'de < %0,01
Kazanmak	-20dBu ~ +30dBu
Maksimum Giriş Seviyesi (0dBu'da Kazanç)	+20dBu ±0,5dBu
USB stereo girişleri	
Ana Çıkışa Frekans Yanıtı	0dBu±1.5dBu'da 22Hz ~ 22KHz
Ana Çıkışta Distorsiyon (THD&N)	0dBu 1KHz'de < %0,01
Maksimum Giriş Seviyesi	10dBu ±0,5dBu
Ana Çıkışlar	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
AUX GÖNDERİMİ (XLR)	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
AUX GÖNDERİMİ (1/4" TRS)	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Kontrol Odası Çıkışları	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Kulaklık Seviyesi	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+15dBu ±0,5dBu
Sistem Çapraz Konuşması	
Girişten Çıkışa (+ 0dBu 1KHz'de)	-88dBu
Bitişik Kanallar (+ 0dBu 1KHz'de)	-87dBu
Gürültü (Otobüs gürültüsü)	
Gürültü Kapısı	-91dBu
Eşik Aralığı	
Saldırı zamanı	-84dBu ~ +20dB
Yayınlanma zamanı	0.5mS ~ 200mS
Kompresör	10mS-1S
Eşik Aralığı	-30dBu - +20dB
Saldırı zamanı	10mS ~ 150mS
Yayınlanma zamanı	10mS ~ 1S
Oran	1:1'den Sınıra
Kazanmak	0dBu - +24dB
EQ	
Düşük (LowPass veya LowShelf)	21Hz ~ 19.2KHz +/- 24dB
Düşük orta	21Hz ~ 19.2KHz +/- 24dB
Yüksek Orta	21Hz ~ 19.2KHz +/- 24dB
Yüksek (HighPass veya HighShelf)	21Hz ~ 19.2KHz +/- 24dB
Dijital ses	
ADC Dinamik Aralığı	114dB
DAC Dinamik Aralığı	114dB
Dahili İşlemci	32 bit, kayan nokta
ADC, DAC bit derinliği	24 bit
Empedanslar	
Mikrofon girişi	6,8 KOhm
Hat girişi	75 bin
Stereo giriş	27 bin
Diğer tüm çıktılar	240 Ohm
Serbest hava çalışma sıcaklığı aralığı	0°C ~ 40°C
Depolama sıcaklığı aralığı	-20°C ~ 45°C
Boyutlar	528x526x172mm

Geri

