



MİKSERLER  
MX Dijital

## DM48.20

Geri

Yüksek  
Çözünürlü  
k  
Yazılım



32-XLR Mikrofon Girişleri  
20-XLR Yardımcı Çıkışlar  
XLR- Ana Çıkış  
Kulaklık Çıkışı  
Dijital Ekler  
17 Motorlu Çok Kullanımlı Fader  
OLED İsim Şeritleri  
Harici Eklenti İşleme  
4 Çoklu Efekt Motoru  
10" Dokunmatik Ekran  
USB Anahtarına Kaydet / Oynat  
Fader'lara gönderir  
16 DCA Grubu  
Otomatik karıştırma

Mikrofon girişi	Elektronik olarak dengelenmiş
Ana Çıkışa Frekans Yanıtı	0dBu ±1.5dBu'da 22Hz ~ 20KHz
Ana Çıkışta Distorsiyon (THD&N)	0dBu 1KHz'de < %0,03
Kazanmak	0dBu ~ 50dBu
SNR (Sinyal-Gürültü Oranı)	109dB
Maksimum Giriş Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Fantom Gücü (+/-3V)	+48VDC
USB stereo girişleri	0dBu ±1.5dBu'da 22Hz ~ 22KHz
Ana Çıkışa Frekans Yanıtı	0dBu 1KHz'de < %0,03
Ana Çıkışta Distorsiyon (THD&N)	10dBu ±0,5dBu
Maksimum Giriş Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
1-16 dışarı	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Ana Çıkışlar	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Kontrol Odası Çıkışları	
Maksimum Çıkış Seviyesi	+20dBu ±0,5dBu
Gürültü Kapısı	
Eşik Aralığı	-80dBu ~ -30dB
Saldırı zamanı	0.5mS ~ 200mS
Yayınlanma zamanı	10mS-1S
Kompresör	
Eşik Aralığı	-30dBu - +20dB
Saldırı zamanı	10mS ~ 150mS
Yayınlanma zamanı	10mS ~ 1S
Oran	1:1'den Sınıra
Kazanmak	0dBu - +20dB
EQ	
Düşük (LowPass veya LowShelf)	21Hz ~ 19,2KHz ±(24dBu±2dBu)
Düşük orta	21Hz ~ 19,2KHz ±(24dBu±2dBu)
Yüksek Orta	21Hz ~ 19,2KHz ±(24dBu±2dBu)
Yüksek (HighPass veya HighShelf)	21Hz ~ 19,2KHz ±(24dBu±2dBu)
Dijital ses	
ADC Dinamik Aralığı	114dB
DAC Dinamik Aralığı	114dB
Dahili İşlemci	32 bit, kayan nokta
ADC, DAC bit derinliği	24 bit
Ana LCD	10,1 inç (1024x600)
Kanal LCD'si	0,96 inç (128x64)
Empedanslar	
Mikrofon girişi	6.8K Ohm
Tüm çıktılar	120 Ohm
Serbest hava çalışma sıcaklığı aralığı	0°C ~ 40°C
Depolama sıcaklığı aralığı	-20°C ~ 45°C

Geri

