



WWW.QUASAR.KIT.NET

SITE NÃO OFICIAL DA
QUASAR ENGENHARIA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Acervo Multimídia

WWW.QUASAR.KIT.NET/06

Misturador de Áudio

QM-8800

2ª Geração - Laboratory Series

Folheto Ilustrativo - v.1.0 - 14/08/2002
Versão em Português - Nacional

TERMOS DE UTILIZAÇÃO DE MATERIAL DO ACERVO MULTIMÍDIA

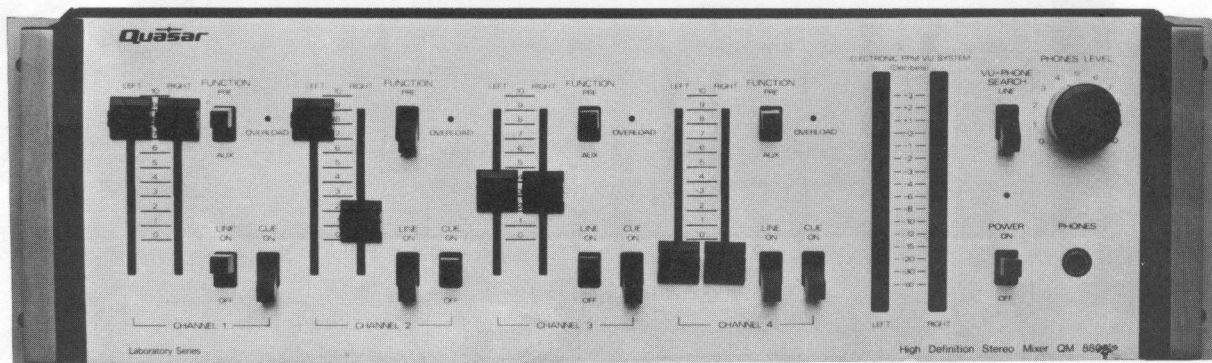
Ao baixar, visualizar ou imprimir este ou qualquer material contido no Acervo Multimídia do site WWW.QUASAR.KIT.NET você concorda plenamente com todos os termos abaixo para utilização do mesmo. Caso contrário, apague-o imediatamente. Assim, o seu criador, o WebMaster do site WWW.QUASAR.KIT.NET cede sua utilização do mesmo SOB AS CONDIÇÕES ABAIXO:

1. Este material **NÃO É DE DOMÍNIO PÚBLICO**. Este material encontra-se regido pela Constituição Federal, Artigo 5, Inciso XVII. Assim, é vedada a cópia, transcrição e/ou a disponibilização através de qualquer outro site de internet, meio, local e/ou vinculação de qualquer material do acervo multimídia, integral ou parcialmente, se não no seu próprio local de origem, o site WWW.QUASAR.KIT.NET, sem a expressa concordância e autorização do Webmaster do site. Para contatar o Webmaster, utilize o link disponível abaixo destes termos.
2. É vedada toda e qualquer utilização para fins comerciais os materiais disponibilizados no site WWW.QUASAR.KIT.NET. Estes materiais possuem finalidades meramente culturais, ilustrativas, demonstrativas ou instrutivas/educativas.
3. Impressões deste e dos materiais disponíveis no Acervo Multimídia do Site WWW.QUASAR.KIT.NET são permitidas apenas em impressoras a jato de tinta e laser, com resolução inferior a 600DPI e para utilização conformante aos termos aqui descritos.
4. O Não cumprimento dos termos acima, acarretará em penalidades alcançáveis judicialmente.
5. O Webmaster do site WWW.QUASAR.KIT.NET, criador deste material, não é nem será responsável por danos que o mesmo possa causar em seu sistema, qualquer que seja sua plataforma e/ou em qualquer condição de utilização.
6. O Webmaster do Site WWW.QUASAR.KIT.NET reserva o direito de modificar este ou qualquer material disponível no Acervo Multimídia para efeitos de aperfeiçoamentos.

Contatos: clique [AQUI](#) ou WWW.QUASAR.KIT.NET/09

QM-8800/P - HIGH DEFINITION STEREO MIXER

Visando atender às necessidades de profissionais, e, audiófilos em geral, a Quasar pesquisou e desenvolveu o QM-8800/P dotado de características especiais, que o transformam num equipamento altamente versátil, além de ser um padrão em termos de misturador estéreo, é também um completo centro de controle para estúdios, teatros, etc., com entradas e controles individuais para microfones ou ajuste independente dos lados esquerdo e direito de cada canal de entrada (phono ou aux.).



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

CUE SWITCH - dotado de comutador que permite a "pré-escuta" imediata da próxima fonte de sinal a ser utilizada.

OVERLOAD INDICATOR - através de indicadores luminosos do tipo led, dispostos individualmente em cada canal de mixagem, é possível uma visualização imediata de sobrecargas, que porventura venham a ocorrer.

TRIPLE FUNCTION SWITCH - através de comutadores dispostos individualmente em cada canal de mixagem, é possível a seleção de entradas "pré", "aux.", e "line", sendo que em pré tem-se a opção de "phono" e "microfone".

ELECTRONIC PPM VU SYSTEM - através de display eletrônico do tipo "light spot", calibrado em dB, dotado de múltiplos leds, é possível a visualização imediata do sinal que está sendo processado, ou próximo a ser mixado.

HEADPHONE LEVEL CONTROL - dotado de ajuste individual para controle do sinal que está sendo processado, ou que virá a ser, através de headphones.

RACK COMPATIBLE-PADRÃO INTERNACIONAL - dotado de alças para fixação rack, e exclusivos rebaixos de apoio para superposição aos demais equipamentos Quasar.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRE INPUT

RIAA Curve or flat (comutable)
Sensitivity: 3,5 mV
Input Impedance: 47 Kohms
Signal to noise ratio: 81 dB
Gain: 36 dB
Distortion: 0,03%

AUX INPUT

Direct or Remote (comutable for remote line of 24 VdC polarization with serie resistor of 6800 ohms; compatible with QA-110/P and QA-11/P pres, and QMC-2020/P/2021/P mikes)
Input Impedance: 47 Kohms (direct)

5 K 8 (remote)
Signal to noise ratio: 75 dB (main out)
87 dB (aux. and rec out)

Sensitivity: 180 mV (-12,8 dBm)

Maximum Input: 1,3 VRMS (+4 dBm with gain control at maximum)

Distortion: 0.04%

Gain: 0 dB (aux. and rec out)
+ 16 dB (main out)

MIXING SECTION

Output Impedance: 60 ohms
Maximum output level: 7,8 VRMS (+20 dB) - Cue and Line
Harmonic Distortion: 0,035% (0 dBm)
0,06% (+15 dBm)

Frequency response: from 10 Hz to 20 KHz (± 1 dB)

Consumption: 14 W (15 VA)

Power supply: 115/230 V AC/60 Hz

Dimensions: 481 x 145 x 355 mm (W x H x D)

Weight: 7,20 kg (15,87 lbs)

Notice: Specifications subject to change without notice.