



WWW.QUASAR.KIT.NET

SITE NÃO OFICIAL DA
QUASAR ENGENHARIA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Acervo Multimídia

WWW.QUASAR.KIT.NET/06

Unidade Estéreo de Reverb / Delay

QDL-7700

2ª Geração - Micro 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:

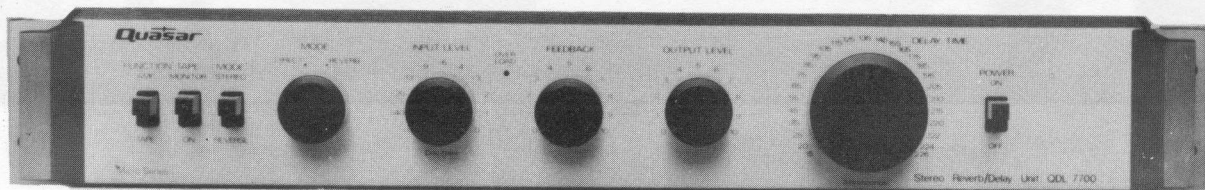
1. Este material **NÃO É DE DOMÍNIO PÚBLICO**. Este material encontra-se regido pela Constituição Federal, Artigo 5, Inciso XVII. Assim, é vedada a cópia, transcrição e/ou a disponibilização através de qualquer outro site de internet, meio, local e/ou vinculação de qualquer material do acervo multimídia, 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 materia disponível no Acervo Multimídia para efeitos de aperfeiçoamentos.

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

QDL-7700/P – STEREO REVERBERATION / DELAY UNIT

Empregando know-how totalmente nacional, a QUASAR desenvolveu um equipamento compacto, dentro da linha "MICRO SERIES" dotado de amplos recursos e elevado padrão de qualidade destinado a atender a demanda dos mais requintados audiófilos e profissionais de som.

Trata-se do QDL-7700/P de concepção totalmente nova, reconstituindo no ambiente de audição uma fantástica sensação espacial de multiplicidade de sons, sendo totalmente imune à vibrações ou flutuações mecânicas que ocorrem em equipamentos similares.



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

SISTEMA DE REDUÇÃO DE RUÍDOS — através de um exclusivo circuito dinâmico e ativo, há a eliminação de ruídos indesejados, gerados pelo circuito de atraso sem comprometer em nada a qualidade sonora do sinal processado.

COMUTADOR AMP/TAPE—exclusivo comutador que permite adequar o QDL à utilização com amplificadores convencionais, ligando-o às entradas e saídas destinadas a tape-decks, e o tape deck conectado ao QDL para gravação e reprodução com efeito de eco.

TAPE-MONITOR— através desse comutador é possível a escuta instantânea do sinal que está sendo reverberado e gravado, ao se utilizar um tape-deck dotado de 3 cabeças.

SENSITIVITY — comutador de sensibilidade que adequa o QDL a sinais provenientes da saída "pré" e "saída de gravação" do amplificador.

LEVEL OVERLOAD — através de indicadores LED há visualização imediata de possível sobrecarga no circuito.

RACK COMPATIBLE PADRÃO INTERNACIONAL — Dotado de alças para fixação rack e exclusivos rebaixos

de apoio para superposição aos demais equipamentos QUASAR.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Input sensitivity: -13,7 dB (150mV) or 0 dB (775mV)
- Input impedance: 47 k ohms
- Maximum Input level: +13 dB (3,8 VRMS) with feedback at zero
- Normal output level: -13,7 dB (150mV) or 0 dB (775mV)
- Output impedance: 160 ohms
- Total harmonic distortion: 0,05% at 1 kHz, 0 dB (direct signal)
- Frequency response: 10 Hz to 22 kHz, ($\pm 0,3$ dB direct signal)
- Signal delayed 100mS: 40 Hz to 4 kHz, (± 3 dB)
- Signal to noise ratio: -70 dB ref 775 mV "A", with level output at maximum position and feed-back at minimum position
- Maximum delayed time: 226 mS
- Power consumption: 4W
- Power supply: 115/230 V/AC 60 Hz
- Dimensions: (W x H x D) 481 x 73 x 355 mm
- Weight: 5,20 kg (11,4 lbs.)
- Notice: Specifications subject to change without notice