



WWW.QUASAR.KIT.NET

SITE NÃO OFICIAL DA
QUASAR ENGENHARIA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Acervo Multimídia

WWW.QUASAR.KIT.NET/06

Receptor de RF Estéreo

QT-3300

2ª Geração - Laboratory Series

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

TERMOS DE UTILIZAÇÃO DE MATERIAL DO ACERVO MULTIMÍDIA

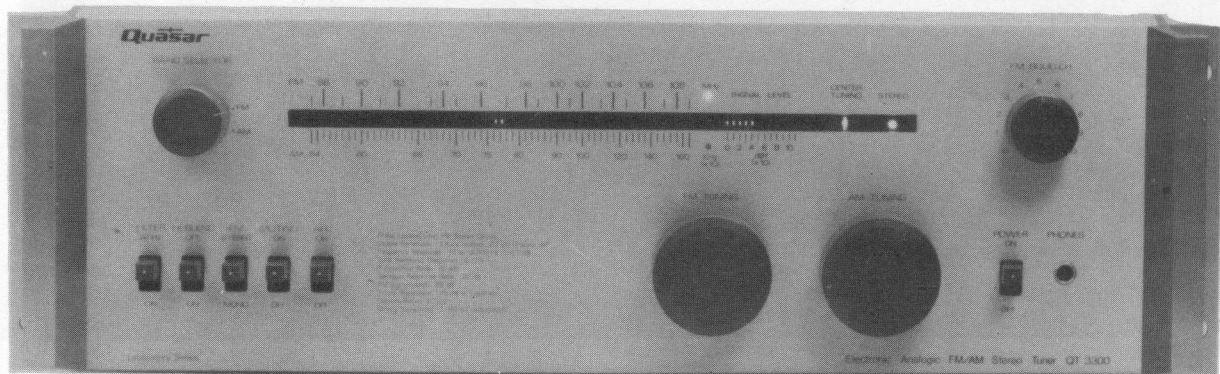
Ao baixar, visualizar ou imprimir este ou qualquer material contido no Acervo Multimídia do site WWW.QUASAR.KIT.NET você concorda plenamente com todos os termos abaixo para utilização do mesmo. Caso contrário, apague-o imediatamente. Assim, o seu criador, o WebMaster do site WWW.QUASAR.KIT.NET cede sua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

QUASAR QT-3300/P - ELECTRONIC ANALOGIC FM/AM STEREO HIGH DEFINITION TUNER

Um requisito indispensável para a correta recepção em FM STEREO é a unidade de sintonia; monoblocos convencionais acarretam considerável acréscimo de distorção e conseqüente diminuição da separação STEREO. Pensando nisso, a QUASAR pesquisou e desenvolveu o QT-3300/P, com monobloco eletrônico possibilitando recursos exclusivos, que o transformam num equipamento moderno e de versátil manuseio, a altura dos sofisticados receptores profissionais de telecomunicação.



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

SEPARATE FM/AM TUNING — Dotado de dois controles de sintonia, proporciona baixos índices de distorção, e permite manter sintonizada uma emissora de FM e outra em AM simultaneamente.

FM SQUELCH — Graças a este controle exclusivo da QUASAR é possível sintonizar corretamente a emissora desejada eliminando totalmente sinais espúrios, que normalmente interferem na recepção FM, em sintonizadores convencionais.

RACK COMPATIBLE — PADRÃO INTERNACIONAL — Dotado de alças para fixação "rack"; e exclusivos pontos de apoio para superposição aos demais equipamentos QUASAR.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Phase locked loop FM STEREO circuit
Usable sensitivity — 1,8 uV (mono) 2,7 uV (stereo) IHF
Frequency Response — 10 to 15.000 Hz \pm 0,7 dB
Total harmonic distortion — 0,17%
IF rejection ratio — 80 dB
Spurious response ratio — 80 dB
AM supression — 80 dB
Stereo separation — 45 dB at 1.000 Hz
Power supply — AC 115/230 V
Dimension (WxHxD) — 481x145x355mm
Weight — 8,9 kg (19,6 Lbs)
Especificações e design exteriores sujeitos à modificações sem prévio aviso.