

Optimod-AM 9300



为您抓住听众的耳朵，巩固收听率的优质首选

orban



ORBAN的全数字化9300音频处理器，可以帮助您达到尽可能高级的音频质量，适用单声道的各种AM广播（短波，中波和长波）。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



OPTIMOD-AM 9300提供更响亮、更干净、明亮的音质，吸引听众并抓住收听群的耳朵。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



由于所有的处理是在摩托罗拉 DSP56367 数字芯片进行高速数学计算，在速度上质量上和稳定性都是其它模拟处理器所无法比拟。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



OPTIMOD-AM9300是行业标准
9100和9200 OPTIMOD- AM音频
处理器的进阶版。
目前已有数以千计客户采购此处理
器，在世界各地同时发声。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



他们的经验足以证明，用 ORBAN 的声音在竞争最激烈的商业环境下，能达到满足听众的最佳期待效果。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



快速上手，操控自如.....

OPTIMOD-AM9300非常容易上手。其快速设定精灵将引导您完成安装过程。

透过**LESS-MORE**控制旋钮可以让你轻松完成客制化音讯处理。

audio processing

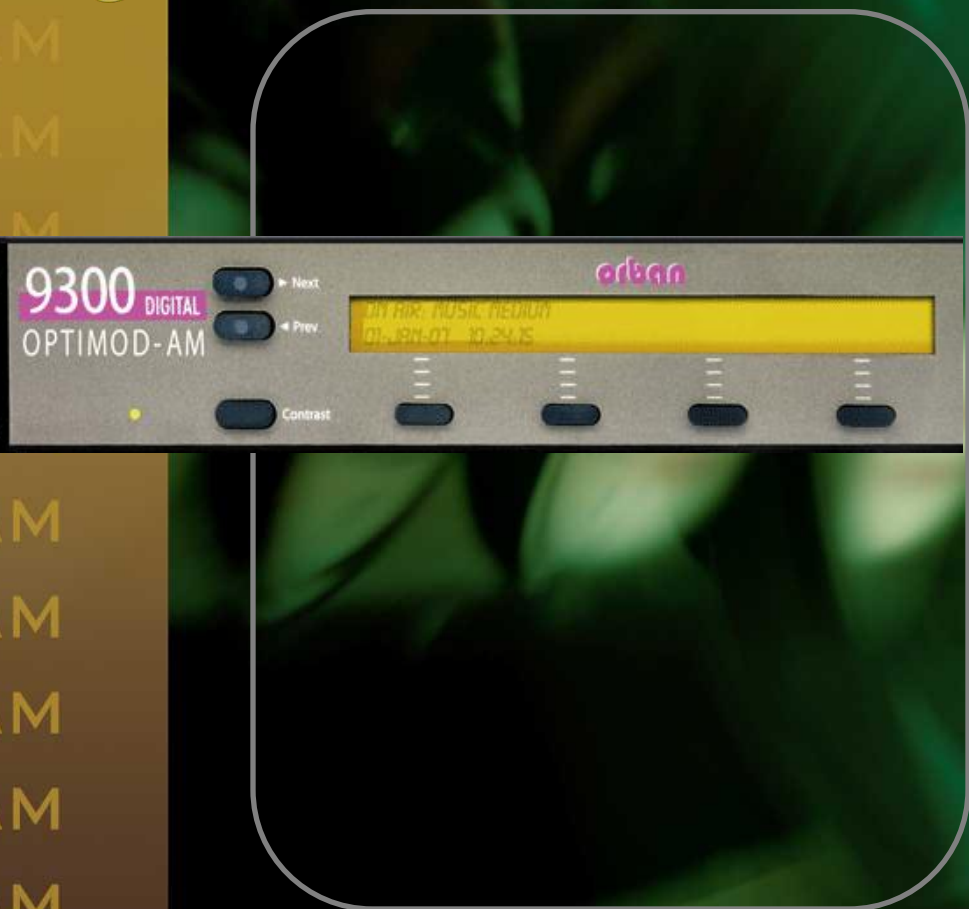
OPTIMOD-AM 9300



如果您是一个音频处理的专家，您一定会喜欢新的高级控制参数（透过9300 PC机的远程软件存取），允许您自定义9300的声音，符合您的具体要求。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



OPTIMOD-AM9300的优势在于提供一个高品质如FM般的声音，同时避免因权衡响度和覆盖率而引起的副作用。

并使得听众在室外（如：车上）及室内（如：家里）拥有相同的听觉体验。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



除了新设计的低通滤波器参数，OPTIMOD-AM9300除了5波段压缩器和Clipper更增加了一个强大的均衡器和先进的双频段AGC闸控窗口。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



如果您想在您的播音室到发射机房（STL）链接之前，提供保护，使用像ORBAN6300多功能数字音频处理器将是你最佳搭配。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



有了ORBAN6300设置，使其宽带AGC电路在OPTIMOD-AM优异的表现，取代其它的替代品。ORBAN6300可以在处理netcast的同时提供一个低延时耳机监听输出。

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



OPTIMOD- AM 9300是单声道处理器。
如果您需要立体声处理和/数字广播/ netcast处理，ORBAN OPTIMOD- AM9400则是您理想的最佳处理器。

audio processing

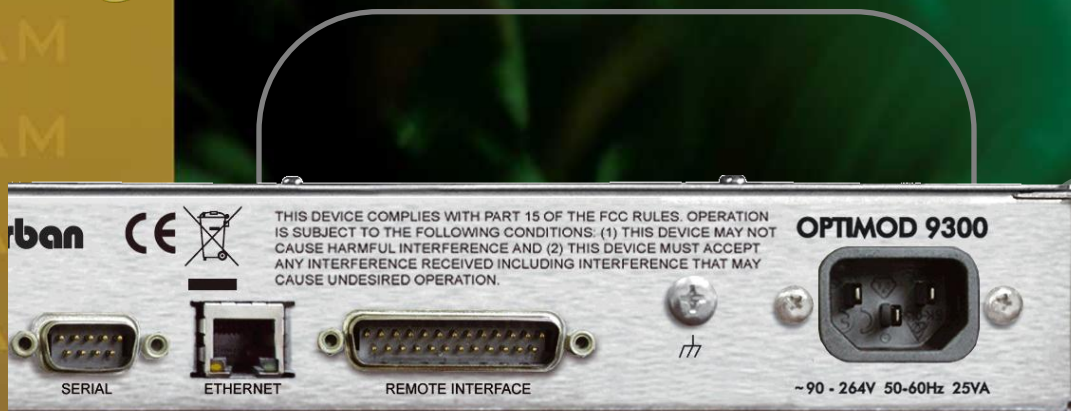
OPTIMOD-AM 9300



OPTIMOD- AM 9300带有：
2X立体声模拟输入，
2X模拟输出提供独立电平控制，
2X模拟输出可以连接两部发射机，
1X数字AES3输入，
1X数字AES3输出。

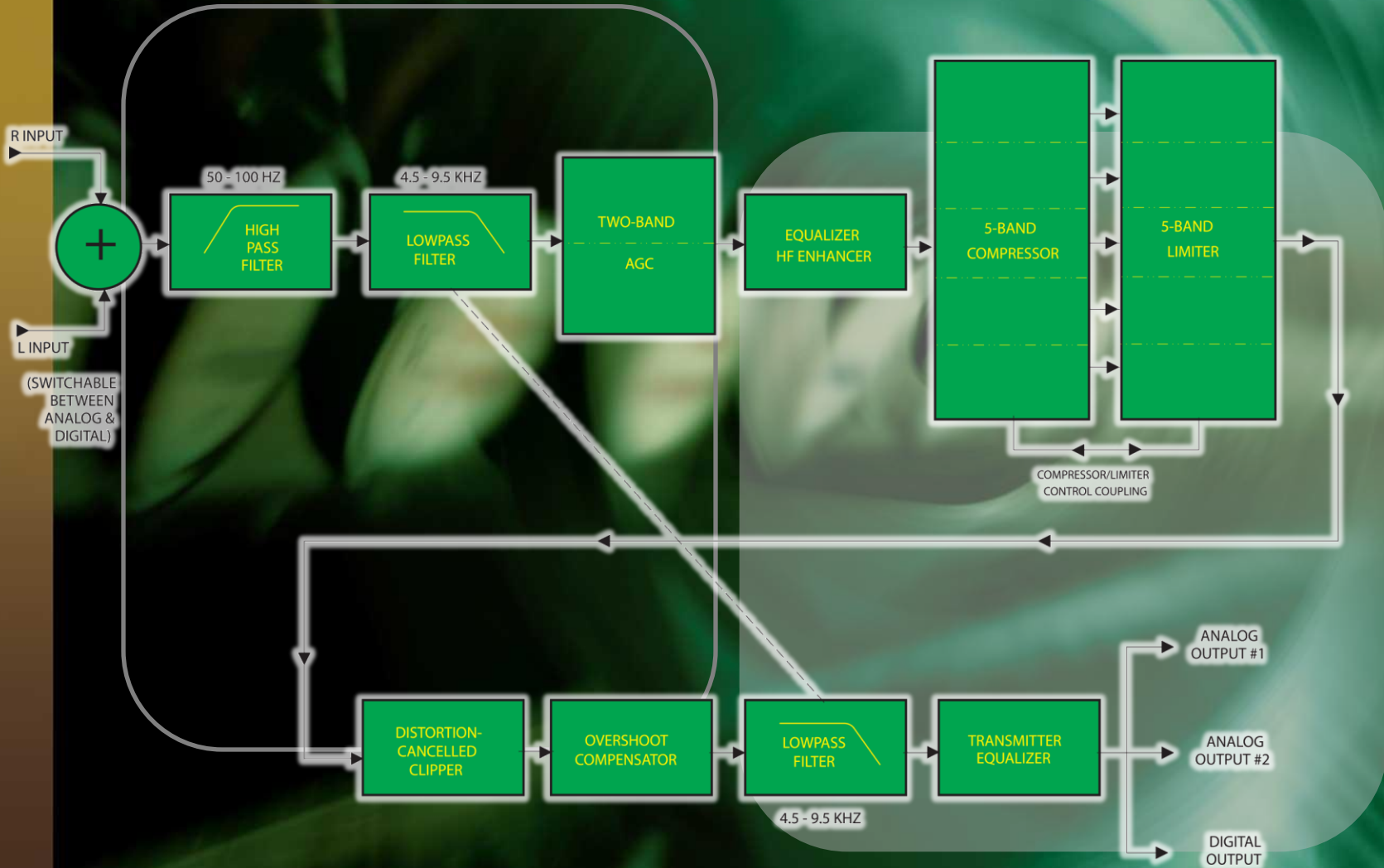
audio processing

OPTIMOD-AM 9300



工程接口:

RS232串行接口，用于计算机控制；
100 Mbps以太网便于网络控制
八个光电隔离的GPI输入，用于接触式闭合远程控制。



FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM

audio processing

OPTIMOD-AM 9300



100%的数字编程客制化您的专属声音

audio processing

OPTIMOD-AM 9300

Optimod-AM 9300



感谢您的聆听与参与！

orban