

DESIGNED TO ADAPT

New three-way Smart Active Monitors™
1237A 1238A 三分频智能有源监听音箱



GENELEC® PRO
MONITORING

EXTENDING THE SAM SERIES

New three-way Smart Active Monitors™

全新三分频智能有源监听音箱

36年来,真力始终专注于有源音箱的设计和制造,以精准的声音和可靠的品质服务于要求严苛的专业音频领域,并为“真实、自然、精准的监听”树立了行业标准。

1237A和1238A将真力最前沿的AutoCal™(自动声学校准技术)和GLM™(真力音箱管理系统)完美整合,使监听系统能够自动进行针对实际声学环境的测试、校准和优化。在自动校准的基础上,您还能够进行灵活的手动调整。

它们均采用真力全新设计的RAM-L功放模块。功放模块装置在音箱背后,同时也可以被轻松拆卸下来安装在标准3U机架中,更有利于音箱的嵌墙式安装,以解决监听环境中普遍存在的声学问题。

真力也将一贯重视的环保理念体现在这两款新产品中——在一段时间内没有监测到输入信号后,音箱将自动进入休眠状态;再次监测到输入信号后,自动迅速恢复工作。这项功能可以省电约50倍。



三分频声学设计 ▶ 源自久经考验的经典产品 1037 和 1038

DSP 和 AutoCal™技术 ▶ 通过数字信号处理和自动校准功能,优化监听系统的响应

RAM-L 功放 ▶ 内置功放模块使系统搭建更加便捷。功放亦可采用外置机架式安装

DCW™ 设计 ▶ 先进的 DCW™ (声波指向性控制) 技术,带来更精准的频率响应和声像定位

D 类功放 ▶ 专为中、低频单元分别设计的高效率功放

AB 类功放 ▶ 专为高频单元设计的宽频带独立功放,带来极佳的高频延展

1237A、1238A 和 SAM™ 系列的全线产品都具有毫不妥协的声音品质和清晰精准的声像定位,且能够有效减少房间有害反射造成的不良影响。即使在高声压级下也能具有中性、低失真的声音重放。

1237A

- 118 dB*
- 37 Hz – 21 kHz (±2.5 dB)
- 12" 低频单元 + 5" 中频单元 + 1" 高频单元
- 低频 500 W, 中频 250 W, 高频 200 W
- H x W x D 680 x 400 x 380 mm
H x W x D 26 3/4" x 15 1/2" x 15"
- 38 kg • 84 lb
- AES/EBU 输入, XLR
AES/EBU 输出, XLR
Analog 输入, XLR 10kOhm

1238A

- 121 dB*
- 35 Hz – 21 kHz (±2.5 dB)
- 15" 低频单元 + 5" 中频单元 + 1" 高频单元
- 低频 500 W, 中频 250 W, 高频 200 W
- H x W x D 810 x 480 x 420 mm
H x W x D 32" x 18 9/16" x 16 1/2"
- 57 kg • 126 lb
- AES/EBU 输入, XLR
AES/EBU 输出, XLR
Analog 输入, XLR 10kOhm

半开放声场中轴上 1 m 处测得的最大短时正弦波输出, 100 Hz – 3 kHz 平均, 谐波失真小于 3 %。



www.genelec.com

芬兰总部：

Genelec Oy

Olvitie 5 · 74100 Iisalmi · Finland

T +358 17 83 881 · F +358 17 81 2267

Email: genelec@genelec.com

中国：

北京真力音响有限公司

北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通商务园B33号楼101

T +86 10 5823 2014

Email: genelec.china@genelec.com

Genelec Document BBAGE127. Copyright Genelec Oy 2013.

All data subject to change without prior notice.

GENELEC®