

# MANGER

P R E C I S I O N I N S O U N D



z1

不要なパルス性トランジェント・ノイズを発生しない  
革新的ユニットManger Sound Transducerを搭載  
コンパクトタイプ・マンガー「z1」



ゲアルネリのスムーズなフル・トーンとストラディバリウスの鮮やかで新鮮なパフォーマンスを区別するために、これまで数多くのラウドスピーカーは挑戦し、失敗に終わりました。しかし、マンガー「z1」は、自然な音色と本物の再現性を犠牲にすることなく、この微妙な違いを音楽愛好家に提供します。「z1」は魔法の瞬間をあなたに応えます。

#### ■主な特長

##### ・革新的スピーカーユニットの実装

創業者ヨーゼフ・W・マンガー氏の20年に余る研究開発の結果、優れたトランジェント・レスポンス (13 $\mu$ sec) でありながら、パルス性トランジェント・ノイズを出さない、優れた位相 / 時間特性、ワイド・レンジ (80Hz ~ 40kHz)、高指向性、高感度 / 高能率 / 高出力などを併せ持つ理想的スピーカーユニット Manger Sound Transducer が完成。これを高圧縮 MDF 33mm厚バツフルのコンパクトなエンクロージャーに実装しました。

##### ・Made in Germany

Manger Sound Transducer の製造はもちろん、エンクロージャーの組み立て研磨、塗装など、一台一台すべての工程をドイツ国内で熟練のクラフトマンにより高品質な手作り生産をおこなっております。

#### ■主な仕様

形式	2ウェイコンパクト型スピーカー
使用ユニット	HF Manger Sound Transducer LF カスタムメイド20cmカーボンファイバーコーンウーファー
インピーダンス	4 $\Omega$
周波数特性	40 Hz ~ 40 kHz
クロスオーバー周波数	360 Hz
感度	89 dB
最大音圧レベル	106 dB
大きさ	W270 × H534 × D364 mm
質量	26 kg



別売スタンド

このカタログに掲載の仕様および外観は予告なく変更することがあります。