



GTX7C

コンパクトカーディオイドラインアレイ

GTX7C は、厳しい現場要件に対応する高性能ラインアレイモジュールです。指向性のデジタル制御と DSP によるアクティブ最適化を組み合わせた高度な音響設計により、従来のカーディオイドシステムを凌駕する性能を実現しました。フロントとリアのスピーカーはそれぞれ独立したチャネルで駆動し、XPS パワーアンププラットフォームによる高度なデジタル処理が適用されます。各モジュールは、最大 600Hz まで平均 22dB のリア減衰と最大 SPL 140dB を達成しています。900Hz に設定されたパッシブ位相最適化クロスオーバーにより、シームレスな周波数分配を実現し、同時に FiRPHASE と Bass Motion Control 処理によって、競合システムよりも広い周波数帯域で正確な減衰特性を提供します。

●仕様

音響特性

| | |
|----------------|------------------|
| 周波数特性 (-10 dB) | 50 Hz - 20000 Hz |
| 最大出力音圧 @ 1m | 140 dB |
| 水平カバー角 | 120° |
| 垂直カバー角 | 10° |

電源部

| | |
|------------------------|----------------|
| アンプ | バイアンプ |
| 公称インピーダンス LF | 8Ω |
| 公称インピーダンス LF+HF (フロント) | 8Ω |
| クロスオーバー周波数 | 800 Hz |
| 公称インピーダンス HF | 8Ω |
| 公称インピーダンス LF (リア) | 8Ω |
| 推奨アンプ | XPS16K、XPS16KD |

トランステューサー

| | |
|---------------|--------------------------|
| コンプレッションドライバー | 1×1.4" ネオジウム、3.0" ボイスコイル |
| ウーファー | 2×7.0" ネオジウム、2.0" ボイスコイル |
| リアウーファー | 2×5.5" ネオジウム、2.0" ボイスコイル |

入出力部

| | |
|------|------------------|
| 入力接続 | speakON NL4 STXX |
| 出力接続 | speakON NL4 STXX |

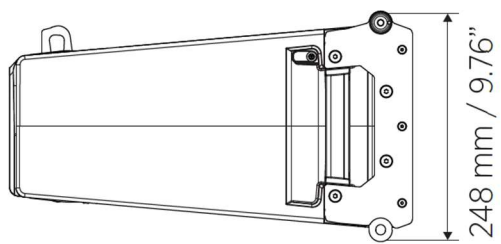
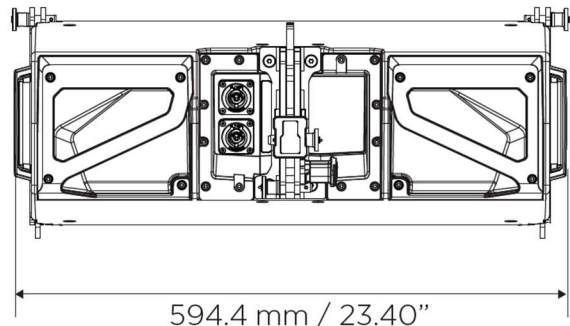
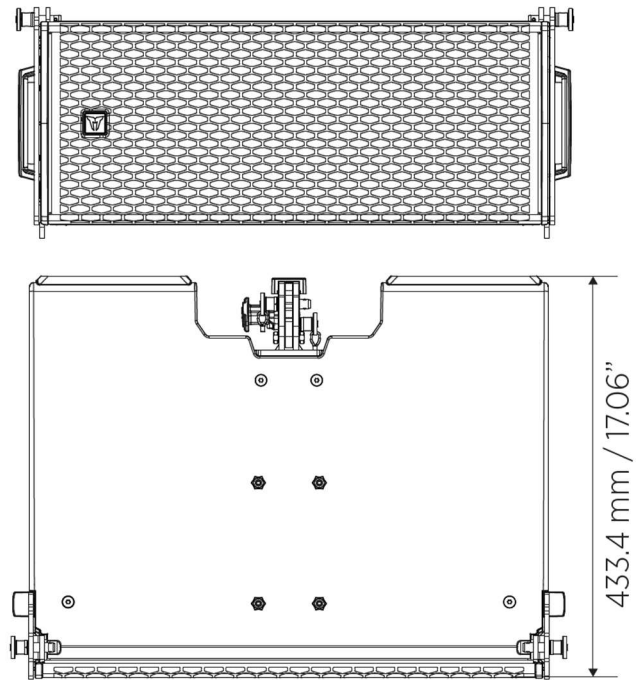
準拠規格

| | |
|------|-------|
| 安全規格 | CE 準拠 |
|------|-------|

物理特性

| | |
|----------------|----------------|
| キャビネット / ケース素材 | 構造ポリウレタン |
| 金具 | アレイフィッティング |
| ハンドル | 1×サイド、2×リア |
| カラー | 黒 |
| サイズ | |
| 寸法 (H×W×D) | 248×595×433 mm |
| 質量 | 24.5 kg |

●2D 線画



●パートナンバー

13000863

GTX 7C

Black

EAN 8024530024642