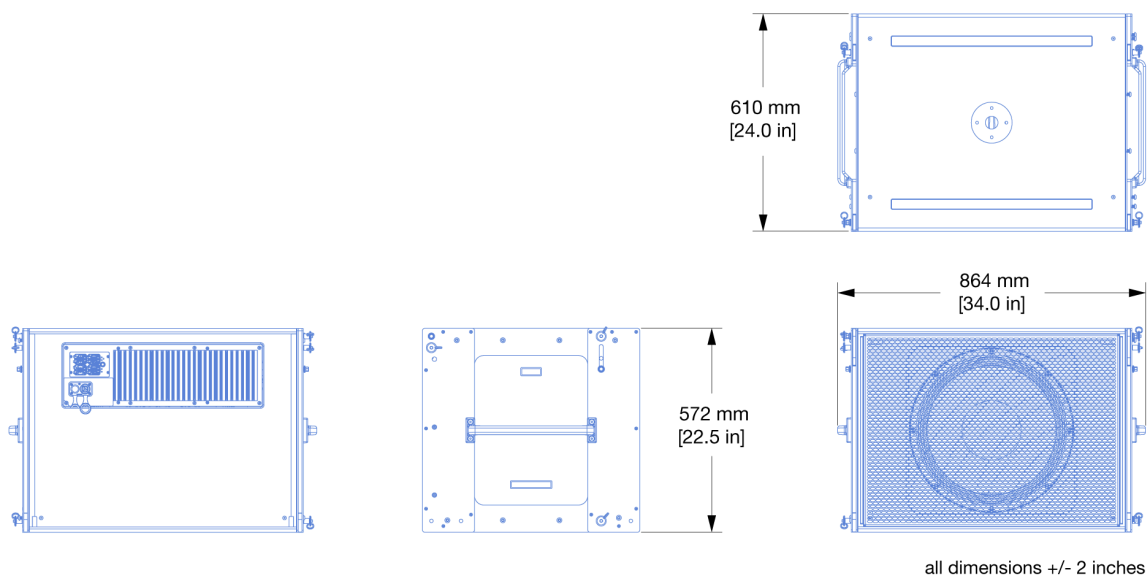


1800-LFC - 主要製品情報



ミディアムフォーマット低周波コントロールエレメント

1800-LFC 寸法



1800-LFC 仕様

音響	
動作周波数範囲	30 Hz - 125 Hz
AES75 最大リニアサウンドレベル	124 dBZ、134 dBZpk、RMS入力レベル: +3.7 dBV、半自由区間、+/- 2 dB
トランデューサー	
低域	18インチ ロングエクサクション・コーン・ドライバー × 1
外観	

寸法	W: 34 in (864 mm) x H: 22.5 in (572 mm) x D: 24 in (610 mm)
重量	140 lbs (64 kg), +/- 10 lbs (5 kg)
エンクロージャー	プレミアム バーチ材の多層合板、黒のテクスチャー仕上げ
保護グリル	パウダーコーティング、打ち抜きスチール
リギング	0.375 x 0.75インチ のクイックリリースピンで固定されたキャプティブガイドリンク付きエンドフレーム、取り外し可能なサイドハンドル
IEC 侵入保護等級 (IP 等級)	IP55、(Neutrik TOP コネクタ付きのケーブルで接続した場合)
AC電源	
コネクタ	Neutrik powerCON TRUE1 TOP (屋外保護)
動作電圧範囲	100 – 240 V AC、50 – 60 Hz
アナログオーディオ入力¹	
コネクタ	Neutrik XLR 3 ピン TOP (屋外保護) メス入力とオス ループ出力
入力レベル	スピーカーの動作帯域内で最大ピーク SPL を生成するには、ソースが 50 Ω で +24 dBu を生成する必要があります
デジタルオーディオ入力¹	
コネクタ	Neutrik etherCON TOP (屋外保護)
デジタル形式	Milan AVB、AES67 (SMPTE ST 2110-30)
動作監視	
テレメトリー	イーサネットポート経由で送信されたスピーカーテレメトリーをソフトウェアで表示

補足事項

1. 標準仕様として、アナログおよびデジタルのオーディオ入力が装備されています。

Meyer Sound Laboratories, Inc. +1 510 486.1166
2832 San Pablo Avenue meyersound.com/contact
Berkeley, CA 94702 meyersound.com

**Preliminary Product Information –
1800-LFC**
PN: 04.338.004.01 B 2603
Copyright © 2026
All Rights Reserved



株式会社アートウィズ
〒134-0003 東京都江戸川区春江町5-11-2
Tel : 03-5667-9682