**ControlSpace EX-1280C conferencing processor**

設計者とエンジニアのための仕様概要

2023年7月

音声会議用DSPには、マイクまたはラインレベルのアナログ信号用にバランス入力（12 ch）およびバランス出力（8 ch）が搭載されており、それぞれ取り外し可能なネジ止め式のラベル付きコネクターで個別に制御できます。複数のAECリファレンスに対応し、アナログ入力および（または）Dante™入力にルーティング可能なアコースティックエコーキャンセレーション（AEC）を12 ch搭載しています。Danteデジタルオーディオネットワーキング（最大64 × 64 ch）、RJ-45ジャックでの制御およびプログラミングのためのEthernet接続、2ライン用のVoIP接続、PSTNおよびUSBオーディオ、RJ-45ジャックでの8 chのAmpLinkを搭載しています。

1RUのラックマウント可能なシャーシで、信号のルーティングおよびミキシング、EQ、フィルタリング、ダイナミクス、ディレイ、コンファレンスルームルーター、ルームコンバイン、ならびに制御、モニタリング、診断ツールを含みますが、これらに限定されない、コンフィギュラブル信号処理も含まれます。すべてのEX拡張機器とその他のDante対応エンドポイントを制御し、プロキシします。

UL60065（第8版）、CAN/CSA-C22.2 No.60065（第8版）、IEC/EN60065（第8版）、EN 55032:2015、EN 61000-3-2:2014、EN 61000-3-3:2013,3、EN 55103-2:2009、FCCパート15BクラスA、ICES-003クラスA、CNS13439、GB13837、GB17625.1、GB17625.2 25.2、CISPR13に準拠します。また、CE、日本、香港、オーストラリア、台湾、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、インド、シンガポール、米国、カナダ、中国、メキシコの電話認証を取得しています。

5年間の保証を提供します。

名称はControlSpace EX-1280Cです。