

Hx1 Hx2

Telos Hx Digital Hybrids



Hx1



Hx2

概要

Hx1 は最新のデジタル処理技術を採用したテレホンハイブリッド。
電話回線自動キャンセリング、リングコーラーの音質を最適にセットする自動イコライザー、ゲインコントロール、ハウリング防止、フロントパネルレベルローター、自動着信・切替対応可能、ダイアグノスティックなど機能満載です。
リモートでハイブリッドオン・オフ切替対応。
Hx2 は Hx1 の 2 チャンネルバージョン

機能

- アナログ回線対応 (Hx1 は 1 回線、Hx2 は 2 回線)
- テロス社の最先端ハイブリッドアルゴリズムを搭載
- Omnia の最新シンメトリカルワイドレンジ AGC とノイズゲート機能搭載、ゲイン可変設定可能
- スタジオアダプション機能とピッチシフターによるオープンスピーカー時のフィードバック防止
- 可変コーラーオーバーライド機能でアナウンサー毎の個別のコーラーダッキングが可能
- DDEQ-Digital dynamic EQ™ により、各番詰りの音質を均等化
- EQ High、EQ Low 表示メーター装備
- 送り (SEND) レベル 受け (Receive) レベルメーター装備
- Status Symbols™ により、プロデューサーおよびタレントの回線状況認識が容易
- 自動着信の呼出数を切替可能なオートアンサー機能を標準装備
- アナログ入出力、オプションでデジタル (AES3) 入出力にも対応
- マイク/ライン入力切替スイッチ、入力レベル可変 (-10~+8dBu) トリム装備
- GPIO 装備。ハイブリッド ON/OFF、リングング (呼出) インジケータ、ON/OFF ステータスインジケータをリモート制御
- EIA 19" 1U 482(W) x 44(H) x 241(D) mm (Hx1、Hx2 共通)
- ユニバーサル電源 AC100-240V