



Go aHEAD

モバイル型測定デバイス
ラウドネス及びシャープネス解析機能搭載

SQuadriga II

幅広い測定業務に活躍する 24ビット録音再生システムSQuadriga IIはフロントエンドとしても単体システムとしてもご利用頂けます。小型軽量、かつパワフルな内蔵バッテリーによる優れた機動性が特長です。

SQuadriga IIがあればあらゆる測定ニーズに対応できます。様々な接続の選択肢があり、ICP®センサー、校正可能なバイノーラル・ヘッドセットBHS II、パルス、CANセンサー或いはアダプターを介してダミーヘッドも簡単に接続することができます。より複雑な測定にはSQuadriga IIをもう一台或いはHEADlabモジュールを追加することにより簡単にチャンネル増設が可能です。

さらに、録音中の同時信号出力、CANモニタリング、パルス及びGPSチャンネル、録音データを試聴しながらのインタラクティブ・フィルタリング操作等の機能が搭載されています。録音データに対しスペクトル解析やLevel vs. time解析ができます。SQuadriga IIはラウドネス及びシャープネス解析ができるユニークな機能も搭載しています。



SQuadriga II - フィーチャー

小型: 14.8 x 18.2 x 4.5 cm (5.9" x 7.2" x 1.8")

軽量: 970 g (2.14 lb)

校正可能なBHS IIヘッドセットによるバイノーラル録音再生

時刻歴信号及びFFTベースのリアルタイム解析結果の表示:
FFT、1/1オクターブ、1/3オクターブ、ラウドネス、シャープネス

調整可能IIRフィルターを用いたモニタリング

録音開始トリガー

挿脱式SDHCメモリー・カード

大型描画タッチ画面

USB 2.0高速インターフェイス

サンプリング・レート8~96 kHz

パルスIn/Out;パルス周波数最高1 MHz、電氣的絶縁対応

6 BNC入力/出力 (アナログIn/ICP®);
入力はAC、DCいずれも対応

CAN/OBD-2

ダミーヘッド接続用AES/EBUインターフェイス

HEADlabコネクター

オプティカルADAT® In/Out

ヘッドホン出力 (ヘッドホンはイコライゼーション対応)

リアルタイム・クロック

電源 (パワーアダプターは同梱)、USB、シガーライター・
アダプター、内蔵充電式バッテリー、交換用汎用電池

フロントエンド・モード / スタンドアロン・モード (充電
式バッテリーで最大6時間駆動)

詳細についてはQRコードをスキャンしてください!

www.squadriga.com/jp

