



The LAP TEQ は、ラインアレイとのスピーカーシステムの傾斜角度を測定する様に設計されています。LAP TEQディスプレイ・モジュールと2つ以上のLAP TEQセンサモジュール。

LAP TEQセンサモジュールはアレイのトップキャビネットに付けます。

アルミニウム・ダイキャスト製の筐体は、IP65 (EU/防水規格) に適合するように設計されています。

LAP TEQディスプレイ・モジュールはドットマトリクスLEDのディスプレイを採用し、0.1° 単位の測定が可能です。

使用しない場合はバッテリー節約の為20分後に自動的に電源が切れます。

最後に計量された値は、電源を切った後もメモリーに保持され、次に電源を入れたときディスプレイの下段にその値が表示されます。二つ以上のフライング、若しくはスタッキングスピーカーのセッティングを正確に合わせる事が出来ます

LAP TEQディスプレイ・モジュールとLAP TEQセンサモジュールはXLRマイクロホンケーブルで接続して下さい。電源はマイクロフォンケーブルで供給されます (MAX, 50m)。

さらに、赤色レーザーポインタダイオード(0.9mW、635nm)は、高度角度を示しているためにLAP TEQセンサモジュールに取り付けられます。これで最後の列にアレイを狙う事ができます。

標準のLAP TEQセットは1つのLAP TEQディスプレイ・モジュールと2つのLAP TEQセンサモジュールから成ります。

価格 ¥ オープンプライス