



Professional Division

## Twin6 Be Enceinte de contrôle analogique professionnelle



### Spécifications

#### PERFORMANCES

Réponse en fréquence	40 Hz - 40 kHz
Niveau SPL maximum	115 dB SPL (peak @ 1m)

#### SECTION ÉLECTRONIQUE

Entrée	Type / Impédance Connecteur Sensibilité	Symétrique électronique / 10 kOhms XLR Adaptable, +4 dBu ou -10 dBV
Grave Grave / médium Aigu		150 W rms, technologie BASH® 150 W rms, technologie BASH® 100 W rms, classe AB
Alimentation électrique	Tension secteur Branchement	230 V (fusible 2 A) 115 V (fusible 4 A) Cordon secteur CEI amovible
Visualisation et contrôle		Sélecteur de sensibilité d'entrée Sélecteur du haut-parleur de médium (droit/gauche) Niveaux du tweeter et du woofer ajustables par potentiomètres Commutateur marche/arrêt, sélecteur de tension
Indicateurs lumineux		DEL de mise sous tension

#### TRANSDUCTEURS

Woofer	2 x 6W4370B, haut-parleurs Focal 16,5 cm à membrane sandwich composite "W"
Tweeter	TB871, tweeter Focal à dôme inversé en Béryllium
Blindage magnétique	Intégré, par utilisation de ferrite / pots de blindage ou par construction magnétique

#### ÉBÉNISTERIE

Construction	Panneaux en MDF 19 mm
Finition	Joues en plaquage naturel rouge foncé, corps noir
Dimensions (HxLxP)	250 mm x 500 mm x 340 mm
Poids	14 kg

Les spécifications techniques de ces produits sont susceptibles d'être modifiées.