

QCS-65BT

6.5" Coaxial Speaker, 70/25 Volt transformer, High Style Grille and Back Box

FEATURES:

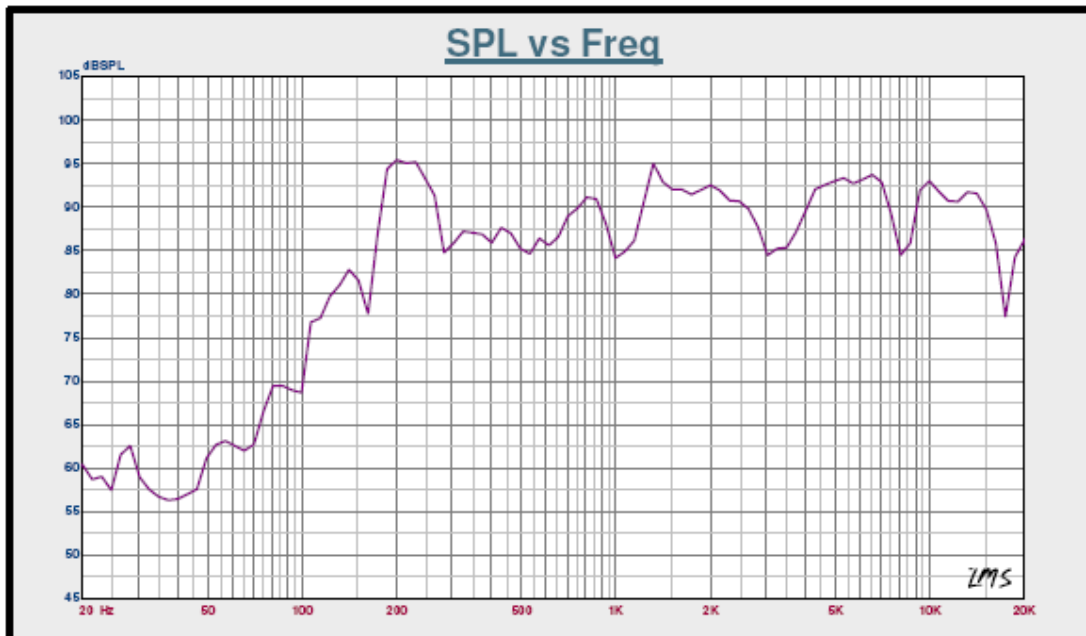
Ideal for audio and Video conferencing, also used in Restaurants, Boardrooms, Conference Rooms, Retail Stores, Malls, Airports, Train Stations, Warehouse and anywhere a commercial background or foreground Music or Paging is required.

Designed for quick and easy mounting makes it ideal for all ceiling type installations in new and existing constructions.

Speaker system comes completely assembled.



Spécifications Technique / Specifications	QCS-65BT
Core Speakers / Moteurs:	6.5" Coaxial Speaker
Sensitivity / Sensibilité:	90 DB SPL (1W/1M)
Max SPL:	102 DB RMS, 108 DB Peak at 15W / 70.7V 107 DB RMS, 113 DB Peak at 50W / 8ohms
NOMINAL POWER:	50WATTS
MAGNET:	10 OUNCE STRONTIUM
HF driver:	1" Mylar Tweeter
Rated Power / Puissance:	10 watt RMS 70.7v / 25watt RMS 8 ohms
Frequency response : Réponse en fréquence:	45 HZ – 20,000kHz +or- 6db
Dispersion at 2K:	100 degrees
Transformer / Transformateurs:	70 VOLT / 25 VOLT SELECTABLE 1W, 2W, 4W, 7.5W, 15W
Dimensions	8 (W) X 5.25 (H)
Net weight Pois net:	3.25 LBS.
Finish/ Couleur:	Blanc / White



Optional Accessories:



BRG-065



Installation Instructions

Precautions for on-site installation:

- Installation must be completed by a qualified technician.
- All speakers must be connected in parallel to each other and terminated to the required line terminal of a 70.7 v constant voltage amplifier.
- Total speaker impedance or wattage must not exceed the amplifier rating.
- Set the impedance / watt tap of the speaker to the required operational mode.
- To ensure optimum results all speakers must be connected in phase with each other, (same polarity).
- Do not change impedance watt tapping while speaker is in use.

Instructions d'installation

Précautions d'installation en chantier:

- L'Installation doit être faite et complétée par un technicien qualifié.
- Tous les haut-parleurs doivent être reliés en parallèle et doivent être terminés aux bornes à vis appropriées d'un amplificateur à voltage constant 70.7 volts
- L'impédance et le wattage total des haut-parleurs ne doivent pas excéder la capacité de l'amplificateur.
- Régler le sélecteur d'impédance et de wattage de chaque haut-parleur à la position requise.
- Pour un résultat optimum, toujours brancher tous les haut-parleurs en phase, c'est-à-dire avec la même polarité.
- Ne pas changer la position du sélecteur d'impédance /watts lorsque le haut-parleur est en tension.