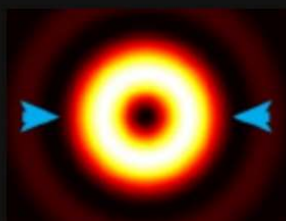


**BRYSTON**



**AVEC UN VÉRITABLE  
HAUT-PARLEUR  
DE POINTS SOURCE  
IL EST PHYSIQUEMENT  
IMPOSSIBLE  
D'IDENTIFIER  
SA POSITION**

## **BRYSTON MODEL TINY T10 POINT SOURCE**

En physique, une source ponctuelle est une source d'énergie aux dimensions négligeables – un point minuscule et singulier dans l'espace d'où émane l'énergie.

**En termes de physique, un véritable haut-parleur à source ponctuelle serait infiniment petit avec la capacité de produire des fréquences de 20 Hz à 20 kHz.**

La plupart des haut-parleurs se rapprochent de cette performance en utilisant des pilotes simples ou des câbles conducteurs coaxiaux. Ou dans la plupart des cas des conducteurs à 2 ou 3 voies regroupés aussi près que physiquement possible.

Le son d'un haut-parleur à source ponctuelle s'étend loin du haut-parleur comme une sphère en constante expansion.

Contrairement au système line array ou à un haut-parleur omni-source ponctuel émet le son selon un motif sphérique.

## **CARACTÉRISTIQUES:**

**Enceinte / Réflexe / Vortex**

**Puissance maximale RMS de l'ampli 250 watts**

**Puissance minimale de l'ampli 10 watts**

**Réponse en fréquences +/-3dB de 60 Hz à 20 kHz**

**Impédance 8 (Ohms)**

**SPL dans la pièce 1w/1m (dB) 91 dB**

**SPL Anéchoïque 1w/1m (dB) 87 dB**

**X-Over 250 Hz et 2 kHz**

**Tweeter Simple 1" Titane**

**Médium simple 3"**

**Woofer simple 6,5"**

**Dimensions H L P (pouces) 15,5 x 8,5 x 8,25**

**Dimensions H L P (mm) 483 x 23 x 267**

**Poids 11 livres chacun**

**Poids 5 Kg chacun**



**A**  
**V**  
**Audition  
Véritable**  
418-863-3333  
De la qualité avant tout

**PERFORMANCE DÉFINIE — DYNAMIQUE/PROPRE/PRÉCISION**