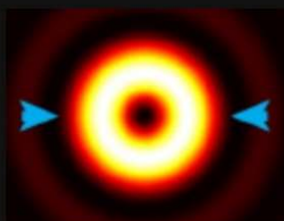


BRYSTON



**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