

## BC Acoustique EX-322.1 : amplificateur stéréo audiophile

**Coup de projecteur sur un jeune constructeur d'électronique français au nom connu des plus anciens amateurs de Hi-Fi et de Home Cinéma, BC Acoustique, dont les qualités reposent en partie sur les longues années d'expérience (près de vingt ans) de ses dirigeants au sein du secteur audio-vidéo.**

Leur connaissance du marché et des besoins des consommateurs les ont amené à produire, après des débuts marqués par la fabrication d'enceintes, des électroniques audio de qualité à un prix accessible, capables de contenter l'immense majorité des amateurs de musique. Et au sein d'une gamme déjà riche en termes de références, plusieurs modèles ont attiré notre attention.

Le premier d'entre eux n'est autre que l'amplificateur stéréo BC Acoustique EX-322.1, un spécimen doté d'une amplification Class A/B associée à un transformateur torique costaud (500 VA) délivrant une puissance totale de 2 x 80 W RMS sous 8 ohms et 2 x 150 W RMS sous 4 ohms. Et, pour information, les transistors sont des Toshiba 2SC50200/2SA1943, les résistances affichent une forte puissance (0,5 W et 1 W) et on note six condensateurs d'une capacité respective de 6 800 microfarads, gages des qualités audiophiles de l'EX-322.1.

Au niveau des entrées, on compte quatre entrées stéréo [RCA](#) (Tuner, CD, Aux1 et Aux2) une sortie Pre-Out stéréo permettant de raccorder un ampli externe pour une configuration en bi-amplification ou pour raccorder un caisson de basses, une prise casque 6,35 mm en façade et deux paires de borniers vissants isolés. On remarque enfin une entrée RCA dénommée Option, utile en cas de carte optionnelle présente dans l'espace alloué pour exploiter une carte Phono, Dac ou réseau...

Dernières précisions, on trouve aussi une touche Direct, un réglage distinct des graves et des aigus et une télécommande.

Déjà disponible, en noir ou argent.

Prix indicatif : 499 euros.

### **Rappel des caractéristiques clés de l'amplificateur BC Acoustique EX-322.1 :**

- Amplification : 2 x 80 W (sous 8 ohms) ou 2 x 150 W (sous 4 ohms)
- Distorsion acoustique totale : <0,004%
- Rapport signal sur bruit : 110 dBA
- Bande passante : 10 Hz-30 kHz (0,5 dB)

- 4 entrée stéréo RCA + 1 entrée RCA Option
- Entrée pour carte optionnelle (Dac, réseau, Phono...)
- Sortie Pre-Out stéréo RCA
- 2 paires de borniers vissants
- Dimensions (L x H x P, mm) : 430 x 125 x 395
- Poids : 11,2 kg