

BC Acoustique TD-922 et SP-102 : platine vinyle et enceintes actives assorties pour une petite chaîne Hifi de Fêtes

Publié par Partenaire le 5 décembre 2017.

Publié dans [Actus - news audiophiles](#)



[Article sponsorisé :](#)

Nous vous avons présenté, il y a peu de temps, **la nouvelle platine vinyle, TD-922, de BC Acoustique**, conçue selon les règles audiophiles ancestrales, mais également dotée de toutes les fonctions modernes qui vont bien. La marque française lance également une paire d'enceintes actives qui reprend exactement les mêmes finitions. De quoi constituer une jolie petite chaîne Hifi de Noël, pour un budget fort raisonnable.

BC Acoustique est une marque française qui a de la bouteille et de l'expérience. Elle était très réputée dans les années 1990 pour ses enceintes audiophiles en forme d'obélisques tronquées ([voir page "vintage" de la marque](#)). Elle est aujourd'hui plus spécialisée dans les électroniques Hifi audiophiles au très bon rapport qualité/prix. Elle propose notamment toute une série d'intégrés stéréos, de lecteurs CD, chaînes tout-en-un, blocs de puissance... toujours à des prix très attractifs (quelques centaines d'euros) et dont plusieurs ont reçu des récompenses des médias spécialisés : Choc de "Classica", Qobuzissime, Hit Matériel des "Années Laser", Meilleur Achat "Haute Fidélité", Diapason d'Or.

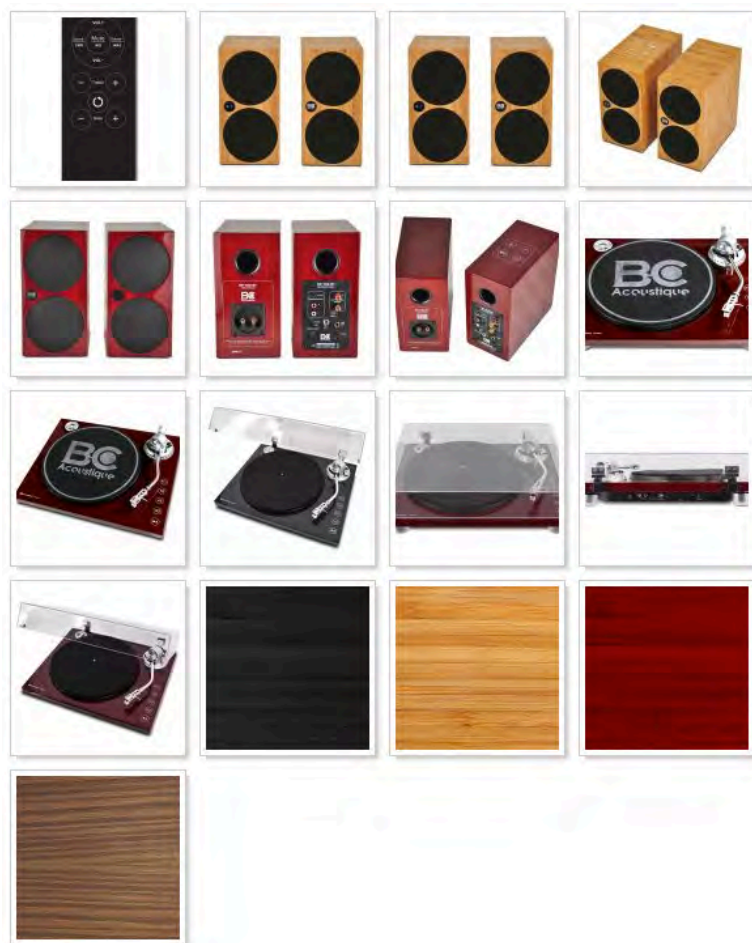


BC Acoustique vient aussi de lancer une platine vinyle, la TD-922. Proposée à **400 €**, elle présente plusieurs points intéressants. Elle est conçue selon les règles audiophiles avec une base en MDF de bonne épaisseur, un plateau en zamak et un entraînement par courroie. Mais elle se dote aussi de fonctions modernes. Cette platine vinyle possède en effet un panneau de commandes tactiles qui permet entre autres de changer la vitesse de rotation (33, 45 ou 78 tr/min). Un port USB, avec convertisseurs 16 bits/48 kHz, pour un branchement direct sur un ordinateur, est également présent ainsi qu'un émetteur Bluetooth AptX et un préampli phono intégré. De cette manière, la BC Acoustique TD-922 peut se connecter directement, avec ou sans-fil, à des enceintes actives.

Cela tombe bien puisque la marque lance également une paire d'enceintes dont les finitions sont assorties à la platine TD-922. Il s'agit des BC Acoustique SP-102 BT disponibles en habillages noyer et bambou naturel, teinté auburn ou cendré. Elles possèdent, elles aussi, un pavé de commande tactile et sont livrées avec une télécommande. Un amplificateur de 2 x 25 watts en classe D se charge d'alimenter les deux haut-parleurs large-bandes de 7,5 cm de diamètre de chacune des enceintes.

Relativement compactes, ces enceintes sont annoncées à **450 €** la paire et sont plutôt très bien fournies en terme de connectique. Elles ont des entrées analogiques sur prises mini-jack et RCA (dont une commutable en entrée Phono MM), ainsi qu'une entrée numérique optique. À cela s'ajoute une liaison Bluetooth et une sortie subwoofer pour faire éventuellement évoluer le système en lui ajoutant des basses.

Source : www.bc-acoustique.com



Spécifications

Enceintes actives BC Acoustique SP-102 BT

- Puissance : 2 x 25 watts
- Bande passante: 85 Hz à 20 kHz
- Pavé tactile, télécommande et extinction automatique après 60 minutes de non-utilisation
- Haut-parleurs : 2x large-bandes de 7,5 cm, accordés en bass-reflex
- Connexion : Bluetooth 4.2, entrée Ligne ou Phono MM, entrée mini-jack, entrée optique Toslink, sortie subwoofer
- Dimensions : 110 x 214 x 24 mm pièce
- Poids : 2,5 kg pièce

Platine vinyle BC Acoustique TD-922

- Platine vinyle à entraînement par courroie
- Vitesses : 33-1/3, 45 et 78 tours/min
- Bluetooth : Codec AptX, AAC, SBC
- Réglage d'antiskating
- Pleurage et scintillement : 0.18 %
- Rapport signal/bruit : 68 dBA (à 20 kHz)
- Connectique : sortie analogique stéréo RCA (niveau Phono ou Ligne), USB 16bits/48kHz
- Accessoires fournis : cellule MM Audio Technica AT-3800, adaptateur 45 tours, tapis en feutrine pour le plateau, câble RCA, câble USB, boîtier d'alimentation extérieure
- Dimensions : 430 x 120 x 350 mm
- Poids : 5,16 kg