



EL Audio SoundWall

Système audio photo sur toile



INNOVANTE, PEU ENCOMBRANTE ET DÉCORATIVE

La plupart des systèmes audio ne sont pas très esthétiques, prennent de la place et encombrant les câbles.

Chez EL Audio, nous avons pensé, pourquoi ne pas simplement intégrer le système audio dans une photo sur toile et fournir non seulement le son mais aussi une belle ambiance dans ton propre espace de vie.

SEULE LA TOILE EST VISIBLE !

Le SoundWall est une toile photo de quatre centimètres d'épaisseur dans laquelle est intégré un système audio entièrement opérationnel. Il peut diffuser de la musique en continu pendant 24 heures.

Les haut-parleurs restent totalement invisibles.



QUALITÉ AUDIO

Tu te poses probablement la question : Est-il possible d'intégrer un système audio de qualité dans une toile qui n'a que quatre centimètres d'épaisseur ?

Nous disons : Bien sûr que c'est possible !

Un système sophistiqué composé d'un processeur de signal numérique (DSP), d'un amplificateur de classe D, de deux haut-parleurs à large bande de 5 pouces, d'un volume acoustique fermé minimal de 4,7 litres et de suffisamment de matériau d'amortissement assure de bonnes basses et un son clair !

QUALITÉ D'IMPRESSION

Les images sont imprimées sur un tissu acoustique spécial, perméable au son, grâce au procédé de sublimation.

L'impression par sublimation ou par transfert désigne le procédé d'impression dans lequel le colorant est vaporisé (sublimé) dans le matériau de support.

Qu'il s'agisse de photos, de graphiques, d'illustrations ou d'œuvres d'art traditionnelles, la sublimation thermique convainc toujours par un résultat fidèle à l'original.



PRODUCTION

L'atelier supervisé CIS Freiburg travaille avec des personnes qui souffrent de handicaps physiques, mentaux ou sensoriels. Au CIS, nous faisons produire nos SoundWalls et nous soutenons un projet local.

A PROPOS DE NOUS

Nous sommes une start-up suisse de quatre personnes dans le canton de Fribourg. Grâce à nos connaissances en matière de vente et de marketing, d'électronique et de traitement numérique des signaux et de technologies de l'information, nous avons pu lancer en deux ans, en 2020, le SoundWall innovant qui décore aujourd'hui déjà de nombreux foyers et leur fournit de la musique.

