

---

Les systèmes audio assemblés avec le plus grand soin par les mélomanes audiophiles favorisent aujourd'hui une reproduction musicale juste et précise, laissant toute sa place à l'émotion de la musique.

Ces qualités sont le fruit d'une sélection rigoureuse du matériel mais aussi de câbles d'alimentation et d'interconnexion performants. La combinaison d'un choix rigoureux des équipements et d'une mise en œuvre soignée permet d'obtenir une reproduction musicale d'un équilibre tonal et d'une qualité sonore surprenante dans un espace résidentiel.

L'aspect souvent oublié d'une reproduction musicale est qu'elle ne doit pas seulement être la meilleure mais surtout la plus enthousiasmante. C'est ce qu'apporte le **Sound Strip**.

Le **Sound Strip** est un ruban qui, positionné sur n'importe quel câble d'un système audio, améliore de manière significative la qualité et la musicalité du son reproduit. Le résultat est immédiat, la musique devient plus vivante, l'auditeur est immergé dans l'évènement musical et l'atmosphère propre à chaque enregistrement est conservée.

Le **Sound Strip** améliore, sans modification du système existant, le contraste dynamique, la cohérence et la résolution spatiale. Les signatures sonores caractérisant les instruments, salles ou studios d'enregistrement sont davantage perceptibles. Les contrastes entre son direct et réverbéré sont mieux discernables. La séparation instrumentale est accrue et la décroissance des notes améliorée, le silence plus profond. La musique et les musiciens prennent vie.

Le registre grave est riche en transitoires et mieux articulé. Le médium en bénéficie également, avec les plus fines inflexions des voix. L'aigu est bien présent, plus intégré et défini dans l'espace sonore, sans mise en avant ni sensation d'étouffement ou d'écrêtage.

L'auditeur est plongé dans l'évènement musical et l'immersion est complète. L'écoute devient plus « facile ».

## Description du Sound Strip



La structure support est un ruban auto-adhérent de type Velcro, très résistant et n'altérant pas le câble qu'il entoure.

La face externe présente un point de couleur qui permet de l'identifier ; l'autre face contient le principe actif du **Sound Strip**.

Le ruban permet un accroissement de la résolution dynamique sur tout le spectre audio sans altération de l'équilibre tonal du système ainsi qu'une amélioration de la représentation spatiale (scène sonore).

---

## Installation du Sound Strip

Le ruban **Sound Strip** est efficace sur tous les types de câbles : secteur, modulation, numériques (USB, Ethernet) et haut-parleurs, positionné autour des câbles de systèmes haute-fidélité et/ou home cinéma.

La structure mécanique du **Sound Strip** est conçue pour une installation et désinstallation simplissimes. La face interne est en contact avec le câble, les points de couleur sont à l'extérieur.

L'effet **Sound Strip** est cumulatif : l'amélioration est d'autant plus sensible que le nombre de câbles traités augmente.

Le **Sound Strip** est opérant dès sa mise en place.

## Recommandations d'utilisation du Sound Strip

L'effet **Sound Strip** opère dès le premier installé, cependant l'installation de plusieurs **Sound Strip** permet d'accroître la lisibilité, le contraste dynamique, et la musicalité :

- 1- Équiper en premier les câbles alimentant les barrettes secteur puis les câbles secteurs des sources (numériques et analogiques), les préamplificateurs et amplificateurs, enfin les câbles de modulation et haut-parleurs.
- 2- Pour les sources digitales, équiper le câble d'alimentation puis le câble digital et enfin les câbles d'interconnexion.
- 3- Pour les platines tourne disques les rubans peuvent être utilisés sur l'alimentation du moteur de la platine ainsi que sur le câble de modulation reliant la platine au préamplificateur.

## Dimensions du Sound Strip

Longueur : 100 mm

Largeur : 20 mm

Épaisseur : 3 mm

*Le **Sound Strip** augmente le contraste dynamique et la cohérence spatiale, les informations musicales et architecturales, souvent inaudibles deviennent discernables sans interférer avec la reproduction musicale.*

*Le **Sound Strip** ne fonctionne pas comme un filtre : aucune information musicale n'est supprimée, les timbres ne sont pas altérés, car le signal audio circulant dans les équipements demeure intact*

*Les prix, désignations et spécifications des produits Sound Strip sont données à titre indicatif.*