

VIBRASOUND® – Faites vibrer vos sens !.



Le transducteur sonore Vibrasound est le petit dernier de TKGEOMEDIA

Grâce à cette technologie, vous pouvez convertir les **VITRINES, MURS, PLAFONDS et MOBILIERS** en hauts parleurs diffuseurs de son.

Les diffuseurs Vibrasound se fixent sur le support choisi et ce dernier devient alors instantanément un haut parleur de qualité.

➤ Vos **magasins** se mettent à diffuser du son vers l'extérieur par le biais de votre vitrine et sans avoir à installer quoi que soit à l'extérieur de votre point de vente.

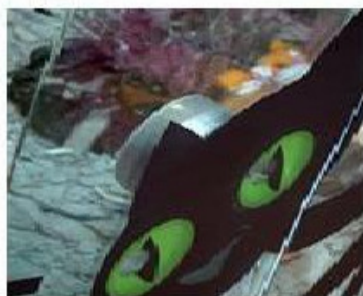
➤ Imaginez les **écrans plasmas** situés derrière les vitrines d'un point de vente qui sont en mesure de « parler » aux passants depuis l'intérieur du magasin.



➤ Pensez aux **bars, cafés et restaurants** qui peuvent étendre la convivialité créée par le biais de la musique d'ambiance aux terrasses de leur établissement.

➤ Songez aux possibilités de design pour des **présentoirs** de magasin devenus soudainement parlant.

➤ Soufflez à l'idée de savoir que vous pourrez diffuser du son depuis une borne, un abri, un mobilier situé en lieu public sans avoir à craindre qu'un **vandale** ne cherche à dérober ou casser le matériel disposé (car dorénavant invisible)



En effet, les conducteurs Vibrasound transforment tout signal audio amplifié en un son clair, agréable et contrôlable. Ces conducteurs se fixent sur n'importe quelle surface comme le bois, le verre, le métal, etc...

Le résultat est spectaculaire !

Fini les haut-parleurs encombrants ou fixations au plafond peu décoratives, les modules Vibrasound sont totalement invisibles. Les conducteurs Vibrasound envoient des vagues de fréquences à travers les deux faces de la surface activée et produisent ainsi un son diffus qui remplit tout l'espace immédiat.

Caractéristiques générales Vibrasound:

Puissance: 20 Watts RMS musique continue
20 Hz - 8 ohm nominal impédance
Dimensions: 120mm x 46mm - Poids: 1Kg
(pas plus de 20 Watts RMS recommandé)

