

MONANGE : DES AMPLIFICATEURS HI-FI À TUBES SIMPLES D'UTILISATION ET PERSONNALISABLES

La marque MONANGE met la nouvelle technologie au service de l'ancienne pour proposer un amplificateur à tubes facile d'utilisation et dont la signature sonore peut être ajustée rapidement et simplement.

Mutzig, le 25 juin 2018 - A l'heure de la musique dématérialisée et de son utilisation nomade via les smartphones, les amplificateurs à tubes font leur grand retour et sont de plus en plus prisés pour leurs sonorités uniques.

Premier amplificateur à tubes disposant d'un réglage intelligent, le Promesse 34 est le fruit de 10 années de recherche et développement. La technologie mise au point et baptisée "Smart Bias" réalise automatiquement les ajustements réguliers nécessaires pour conserver un fonctionnement optimal des tubes et un rendu sonore exceptionnel.

"Ces ajustements, jusqu'à lors manuels, constituaient l'un des principaux freins à l'utilisation des amplificateurs à tubes", explique Cyrille MONANGE, fondateur.

Ne se contentant pas de résoudre une problématique récurrente à l'utilisation de ces appareils, les créateurs ont voulu aller plus loin et oser ce qui n'était jusqu'à lors qu'un doux rêve, celui de modifier les réglages rapidement et facilement afin d'adapter la signature sonore au type de musique écouté : "Nous avons créé un nouveau réglage permettant une nouvelle dimension d'écoute", poursuit Cyrille MONANGE.

L'entreprise, espérant ainsi s'imposer dans le milieu très convoité des amplificateurs d'exception, poursuit son développement à l'international : "Nous visons principalement les marchés frontaliers, car la communauté audiophile y est très développée", précise Cyrille MONANGE.



A propos de monange

La société Monange, basée à Mutzig en Alsace, est née d'une profonde passion de ses trois créateurs pour les amplificateurs à tubes et de la conviction que les dernières technologies pouvaient offrir une nouvelle dimension d'écoute. Conçus et fabriqués à la main en Alsace, ces amplificateurs intègrent savoir-faire et matériaux de haute qualité.

