

Fostex® T50RP



RP Series
Stage & Studio Headphones

PROFESSIONAL

Fostex T50RP

Un son limpide et transparent

Tous les casques de la série RP offrent la même restitution sans coloration et un son limpide et naturel sur toute la gamme de fréquences, aux basses riches et aux aigus cristallins. Cela dit, c'est avant tout leur qualité sonore aux niveaux élevés qui rend ces casques hors du commun. Alors que des casques moins performants saturent sur les hauts niveaux, la série RP n'y est pas sensible. Dans tous les cas, les basses restent puissantes et exemptes de distorsions, même aux plus niveaux sonores. Ce qui est un point essentiel lors du monitoring au casque en environnements bruyants tels que les enregistrements, pour des ingénieurs du son, l'activité des DJs et d'autres usages où vous avez besoin de pouvoir vous concentrer totalement sur votre programme musical.

La conception des oreillettes rembourrées de simili cuir va aussi dans le sens d'une meilleure isolation sonore et d'une superbe restitution des basses fréquences.

Technologie exclusive RP de Fostex

Le secret de cette transparence sonore est la technologie RP (Regulated Phase Technology) de Fostex, un transducteur-maison et une conception de diaphragme qui a permis à Fostex de déposer plus de vingt brevets mondiaux et qui ont été appliqués avec succès sur des microphones, des casques et des haut-parleurs utilisés et appréciés pour leur fiabilité dans des installations sonores professionnelles et commerciales du monde entier.

Cette technologie a été poussée encore plus loin sur le tout dernier diaphragme RP ; celui-ci équipe désormais toute cette gamme en standard et utilise un film de polyamide bordé par une lamelle de cuivre, afin de fournir une excellente résistance aux impulsions à haut niveau jusqu'à 3000 mW, conservant ainsi la même précision sonore, quel que soit le volume.

Confort et durabilité

Fabriqué en conformité avec les normes les plus exigeantes, à partir de matériaux et de composants à longue durée de vie, solides et endurants, les casques de la série RP n'ont pas pour autant été conçus que pour durer. Ils ont aussi été conçus pour vous offrir un grand confort. Les oreillettes rembourrées et l'arceau serre-tête largement dimensionné et à ajustement automatique assurent un confort maximal et une adaptation à toutes les morphologies, même lors d'un usage prolongé. La clairvoyance de Fostex lors de leur conception et pour un usage en toutes circonstances se retrouve aussi dans le choix d'une prise unique verrouillable, minimisant ainsi les risques de nœuds et de boucles, et garantissant une excellente durée de vie du cordon.

Le mot de la fin

Que vous ayez à faire du monitoring de sources analogiques ou numériques, que vous soyez employé dans un studio professionnel ou un home studio, que vous mixiez en live ou à proximité de percussions pour votre activité de DJ, vous avez besoin d'un casque aux basses bien tenues, aux médiums limpides et aux aigus cristallins. Et besoin aussi que soient reproduites fidèlement toutes les nuances de votre programme musical, à l'abri des risques de coloration et de distorsion. Un casque Fostex de la série RP peut vous offrir tout cela.



FOSTEX T50-RP Series
Casques professionnels pour la scène et le studio



RP signifie « à phase régulée » (Regulated phase), une technologie de transducteurs qui a permis à Fostex de déposer plus de 20 brevets mondiaux. Celle-ci a été appliquée à des microphones, des casques et des haut-parleurs, pour des usages et professionnels et commerciaux dans le monde entier.

T50RP

Construction de type semi-ouvert, en technologie RP dynamique

Réponse en fréquence : de 15Hz à 35 kHz

Sensibilité : 98 dB/mW

Puissance maxi en entrée : 3000 mW

Impédance : 50 Ohms

Poids : 330 g (sans le câble)

En résumé...

Construction de type semi-ouvert amorti, pour une restitution étendue dans les basses fréquences, et des médiums et des aigus cristallins

Fourni avec un câble de 3 mètres verrouillable



høy
SOUND

l'exigence audiophile

RP Series
Stage & Studio Headphones PROFESSIONAL