

Fostex TH610

CHRIS BRYANT EVALÚA EL AURICULAR FOSTEX ACTUALIZADO

CHRIS BRYANT

HIFICRITIC
RECOMMENDED



Fostex TH610

Tipo _____ Auricular de Diadema
Diámetro _____ 50mm de neodimio
Respuesta _____ 5Hz-45kHz
Impedancia _____ 25 Ohms
Sensibilidad _____ 98dB/mW
Longitud cable _____ 3m
Conector _____ Jack 6.3mm oro
Peso _____ 375g

El TH610 es de lo último de Fostex. Se suministra con una bolsa de cuero sintético, que puede ser útil para usuarios que quieran llevarlos consigo a otras partes. Estos auriculares están diseñados con un **estilo limpio y discreto**, y están cuidadosamente diseñados para lograr una buena capacidad de ajuste con una comodidad considerable para los oídos.

Los auriculares cerrados están **tallados en nogal negro en un acabado mate perfecto**, y obviamente tienen una forma cuidada para proporcionar espacios controlados en resonancia. **Estos altavoces de 50 mm utilizan imanes de neodimio con una fuerza de campo de 1 Tesla (1,000 Gauss) que ayudan a minimizar las distorsiones armónicas.** Fostex emplea un **diafragma especial que llama "bio-dyna"**, y los auriculares están forrados con un cuero sintético suave, que se siente muy cómodo. Cuentan con un conector desmontable de 2 pines en el extremo de los auriculares. **Los conectores están chapados en oro con un resistente recubrimiento de rodio**, mientras que el otro extremo está terminado por un conector **jack de ¼ pulg. (6,35 mm) chapado en también oro.**

La banda para la cabeza está ensamblada a partir de varios materiales diseñados para mantener los auriculares cómodos y firmes en la cabeza y se ajustan perfectamente sobre las orejas de una manera elegante manteniendo el peso bajo. El mismo cuero sintético se utiliza para cubrir la diadema que las almohadillas. **Este auricular tiene una sensibilidad de 98dB / mW, y con una potencia de entrada máxima de 1800mW podrá alcanzar niveles de volumen muy altos (potencialmente dañinos para la audición) con mucha facilidad, así que tenga cuidado.**

Calidad de sonido

El TH610 tiene excelentes micro detalles, pudiendo resolver sutiles matices particularmente en el rango medio. **Los instrumentos y las voces están claramente resueltas y definidas**, e incluso se pueden escuchar fácilmente pequeñas variaciones en el sistema de repetición: las diferencias entre los tipos de cables de interconexión y la forma en que se visten se vuelven muy obvias. Una vez acomodado, la reproducción de música, el equipo utilizado y la calidad de las grabaciones pueden analizarse muy fácilmente con estos "monitores de oído".

En la escucha inicial, los violines también parecen excitar algunas de estas coloraciones, pero uno parece aceptarlas y pronto no las nota. En el lado negativo, el escenario sonoro es algo menos expansivo que con los diseños de auriculares abiertos.

Los agudos son de primera clase con detalles claros que se extienden hacia el rango medio articulado. El bajo tiene una buena extensión y un peso satisfactorio, y aunque puede parecer demasiado pesado en algunas grabaciones, tiene una definición fina. En general, estos auriculares tienen un equilibrio más uniforme que la mayoría.

El uso de la mejor amplificación que tenía disponible proporcionó una gran cantidad de información espacial con una excelente ubicación de imagen. El escenario sonoro es amplio con imágenes bastante buenas de adelante hacia atrás.

Técnicamente, este auricular tiene una impedancia de 25 ohmios junto con una buena sensibilidad, por lo que los amplificadores de auriculares deberían encontrarlo fácil de manejar. La respuesta de frecuencia reclamada es 5Hz- 45 kHz (sin límites especificados) y **el peso es de 375 g bastante razonable**, por lo que no debe ser demasiado pesado en la cabeza.

Conclusiones

El Fostex TH610 no carece de coloraciones suaves que le den un sabor particular. Es cómodo de usar durante períodos bastante largos y tiene una buena gama de ajustes. Ciertamente tiene muchas fortalezas y representa un muy buen conjunto de auriculares que proporcionará horas de disfrute musical. Muy recomendado.

Traducido por:

Lyric Audio élite