

Auriculares inalámbrico TV Chin Guard TX-99

Auriculares estéreo como audífonos para voz & música



Funk Stereokopfhörer /
Wireless Headphone



Sender & Empfänger /
Transmitter & Receiver



Hörunterstützung /
Hearing aid



Verbindung zum Wiedergabegerät via Audiokabel /
Connection to playback device via audio cable



Mikrofonanschluss /
Microphone jack



Line-in/out Anschluss /
Line-in/out jack



Reduzierung von Umgebungsgeräuschen /
Environmental Noise Reduction



3 Ohrsteckergrößen /
3 Ear Plug Sizes



470mAh Akku /
470mAh Battery

- Transmisión inalámbrica entre el transmisor y el receptor hasta 15m de áreas abiertas
- Conectable a casi todos los dispositivos con una salida de audio a través de cable 3,5mm de audio-para-RCA
- Audífono & volumen adecuado para televisión y música
- Conexión a un teléfono móvil a través de un cable AUX
- Auricular interno para una reducción eficaz del ruido ambiental
- Ideal para personas con impedimentos auditivos y personas mayores



Especificaciones técnicas:

- Distancia de transmisión ~15m en campo abierto
- Banda de frecuencia (canales de FM): 863.5/864/864.5MHz
- Frecuencia de respuesta / THD: 20Hz-20kHz / <5% a 1kHz
- Potencia de transmisión radiada máx. 5mW
- Impedancia: 32Ω ± 15 % a 1kHz
- Sensibilidad: 114 ± 5 dB a 1kHz
- Conexiones: Microfono 2,5mm & Line-in/out 3,5mm
- Batería incorporada recargable 450mAh de polímero de litio 3,7V
- Tiempo de carga / reproducción: ~3 horas / ~ 8 horas
- Material: Silicona + PP + TPE + ABS plástico
- Receptor Peso / Dimensiones: 64g / (L) 16,7 x (An) 1,9 x (Al) 20,6cm
- Transmisor Peso / Dimensiones: 86g / (Lo) 13,2 x (An) 5,0 x (Al) 4,2cm (sin antena) / (Al) 9,9cm (con antena)

Contenido del paquete:

Auriculares inalámbrico TV Chin Guard TX-99 (receptor & transmisor), Adaptador de alimentación 5V/1A, Cable 2,5mm con micrófono, Cable de 3 pines 3,5mm, Cable de audio 3,5mm con 2 hembras conector RCA 3,5mm & 2 machos 3,5mm conector RCA, 3 tapones diferentes de oído, Manual de usuario

Número de artículo 4735

