

AURICULAR CON MICROFONO CLASSIC MH 17555

Auriculares:

Respuesta en frecuencia: 20 Hz – 20 kHz

Impedancia: 32 Ohm

Sensitividad: 103 dB S.P.L a 1 kHz

Pérdidas en el retorno (db) = 17.32
Micrófono

Respuesta de frecuencia: 30 Hz – 16 kHz

Impedancia: 2.2 kOhm

Sensibilidad: -58 dB ± 2 dB

Pérdidas en el retorno (db) = 17.32

\$65

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE



AURICULAR CON MICROFONO DE NUCA

Especificaciones:

Con soporte para la nuca

Auriculares Stereo

Altavoz: 0 27 mm

Sensibilidad 105 dB dB/mW

Frecuencia de respuesta: 8 Hz - 22.000 Hz

Longitud de cable 3 mts aprox.

Micrófono 9 x 7 / 58 dB +-2dB

Impedancia: 32 Ohmios a 1 KHz

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE

\$31



AURICULAR CON MICROFONO MH DELUXE CON VOLUMEN PROFESIONAL REFORZADO 177931

Cojines acolchados para las orejas
 Diadema acolchada ajustable a distintos tamaños de cabezas
 Extensión flexible de acero inoxidable para el micrófono, que permite una comunicación a manos libres
 Micrófono acolchado que elimina el ruido
 Sistema de realce de graves con un volumen excepcional y un control de ajuste integrado
 Auriculares
 Frecuencia de respuesta: 20 Hz – 20 kHz
 Impedancia: 32 Ohms
 Sensibilidad: 105 dB SPL en 1 kHz
 Conector de entrada: Conector estéreo de 3.5 mm

Micrófono
 Tipo: condensador electret omnidireccional
 Respuesta en frecuencia: 20 Hz – 20 kHz
 Impedancia: 2.2 kOhms
 Sensibilidad: -58 dB ±3 dB
 Conector de salida: plug de 3.5 mm

Diseño

\$160

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE



AURICULAR CON MICROFONO MH VOL BLUE 175548

Receptor de cabeza estereo de alta calidad
 Auricular estereo con micrófono condensado de alta sensibilidad
 Banda del receptor con altura ajustable
 Conveniente para cada tarjeta de sonido
 Micrófono tipo cuello de ganzo flexible
 Control de volumen en el cable
 Ideal para teléfono internet, juegos y para programas de reconocimiento de voz

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE

\$72



MANHATTAN

AURICULAR CON MICROFONO MH VOL METALICO 175517

Auriculares:

Respuesta en frecuencia: 20 Hz – 20 kHz

Impedancia: 32 Ohm

Sensibilidad: 103 dB S.P.L a 1 kHz

Pérdidas en el retorno (db) = 17.32
Micrófono

Respuesta de frecuencia: 30 Hz – 16 kHz

Impedancia: 2.2 kOhm

Sensibilidad: -58 dB ± 2 dB

Pérdidas en el retorno (db) = 17.32

\$65

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE



AURICULAR GENERAL ELECTRIC RETRACTIL H097500

Auriculares de pipa con cable retráctil. El mejor diseño, la mejor calidad y la mayor comodidad

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE

\$60



AURICULAR NOGA NET SK-916 REFORZADO CON FLEJE + MICROFONO

Impedancia : 32 Ohms en 1 Khz Frecuencia : 8 - 22 kHz
Sensibilidad : 105dB/mW Microfono : 9x7/58 ? 2db
Largo del cable : 2 a 3 M

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE

\$56



AURICULAR NOGANET NG 010 MINI PLUG 3.5 GOMITAS

- * Impedancia: 16 Omh/1 khz
- * Sensibilidad: 104 dB/nW
- * Frecuencia de respuesta: 16.22000 khz
- * Longitud del cable: 1.2 aprox
- * Capacidad de manipulacion de potencia: 0.05W

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE

\$30



MICROFONO MH FLEXIBLE CON BASE

- Micrófono sensible omni-direccional, ideal para reconocimiento de voz, mensajes instantáneos, VoIP y multimedia
- Soporte flexible que se ajusta en varias posiciones para mejorar su funcionalidad
- El interruptor de silencio en la base es conveniente para controlar la privacidad
- Sencillo, de un solo conector que no requiere ningún amplificador o una fuente de poder externa
- Compacto, diseño profesional y resistente con base estable

Financiación: Tarjetas de Crédito/Débito - CONSULTE

\$38

