

Especificaciones del Producto

KSE1500 Sistema de Auricular Electroestático

Información General

El Sistema de Auricular Electroestático premium KSE1500 es un sistema de auricular y amplificador electroestático con Aislamiento de Sonido y conversión digital a analógico (DAC) para su uso en línea con reproductores multimedia portátiles. Incluye auricular electroestático de un solo controlador combinado con un conversor USB digital a analógico (DAC) y cuenta con una tasa de conversión de hasta 24 bits/96 kHz, ecualizador paramétrico de 4 bandas personalizable con 5 ajustes estándar y 4 definidos por el usuario, capacidad de recarga y medidores del nivel de entrada. Procesa audio digital en forma directa a través del micro-USB, analógica a través de una entrada de línea directa, o saltéelo en forma completa para lograr una señal analógica pura sin conversión.

Características

- Primera aplicación de tecnología electrostática para Auricular con Aislamiento de Sonido (patente en trámite) que cuenta con un único diseño MicroDriver.
- Correlación extremadamente alta con la fuente de audio brinda una claridad de audio y detalle inigualables.
- Ecualizador paramétrico de 4 bandas que ofrece cinco ajustes predefinidos y cuatro ajustes personalizables para manejar las preferencias de reproducción de audio
- Batería integrada recargable vía USB que se puede cargar cómodamente desde el cargador de pared incluido o desde el ordenador, incluso cuando esté transmitiendo audio USB desde el ordenador
- Auricular liviano y ergonómico que reduce la fatiga del oído y cómodas capas de Aislamiento de Sonido que bloquean hasta 37 dB de ruido ambiental.
- Cable de auricular con diseño personalizado que aísla específicamente cada uno de los conductores
- Controles simplificados para una navegación rápida, sencilla y fácil de usar a través de los ajustes del KSE1500
- Compatible con dispositivos Mac, PC, iOS y Android a través de la variedad de accesorios incluidos, que incluye cables Micro-B a Lightning™ y Micro-B OTG
- Diseño elegante con carcasa de aluminio negra, construida para cumplir con exactitud los estándares de calidad de Shure



KSE1500 Sistema de Auricular Electroestático

SKUs Disponibles

KSE1500	KSE1500 Sistema de Auricular Electroestático, cargador de pared USB, cable Micro-B a Lightning, Cable Micro-B OTG, cables (2) 1/8" (3,5 mm) [6" (15,2 cm) y 36" (92 cm)], adaptador de 1/4" (6,3 mm), estuche de cuero, adaptador de aerolínea, atenuador, clip para cable, bandas de seguridad (2), paño de limpieza de microfibra.
---------	--

Especificaciones

Voltaje de polarización	200 V DC
Voltaje de salida	± 200 V, máx.
Corriente de salida	≤ 1 mA
Atenuación de ruido	≤ 37 dB
Rango de temperatura de funcionamiento	0 a 45 °C (32 a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	-18 a 57 °C (0 a 135 °F)

Especificaciones del Auricular

Tipo de transductor	Electroestático
Tipo de conector	Conector LEMO
Respuesta de frecuencia	10 Hz a 50 kHz
SPL máximo: 1 kHz a 3% THD	113 dB SPL
Peso neto	44,0 g (1,55 oz.)

Especificaciones del Amplificador

Profundidad de bits	16-bit/24-bit
Frecuencia de muestreo	44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz
Relación señal/ruido	hasta 107 dB con ponderación A
Rango de ganancia ajustable	-40 dB a +60 dB
Limitador	Limitador Seleccionable Análogo RMS
Ecualizador	Paramétrico de 4 bandas
Entrada USB	Receptáculo USB Micro-B
Entrada de línea	3,5 mm (1/8")
Requisitos de carga	Se alimenta por USB: 5 V / 0,5 A a 1 A
Carcasa	Aluminio Negro Anodizado
Peso neto	182,0 g (6,42 oz.)
Dimensiones	111 x 59 x 21 mm H x W x D

Especificaciones de la Batería

Tipo de batería	Li-Ion Recargable
Voltaje nominal	3,6 V DC
Duración de la batería	Entrada Analógica (modo BYPASS EQ) hasta 10 horas Entrada USB Analógica (modo EQ) hasta 7 horas



KSE1500 Sistema de Auricular Electroestático conectado a computadora portátil

Guías de Compatibilidad

Diseñado para iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad (4ta generación), iPad mini, iPod touch (5ta generación).

Shure KSE1500 es compatible con dispositivos Android con conectividad de Audio USB Clase 2.0 y Micro-B OTG (On-The-Go). No todos los dispositivos Android son compatibles. Android es una marca comercial de Google Inc.

Accesorios

EA2AMPBANDS	Bandas de Seguridad de Goma (2)	EACLTG-MICROB8	Cable Micro-B a Lightning 8"/20,3 cm	EAC30P-MICROB8	Cable Micro-B a 30 Pin, 8"/20,3 cm (disponibilidad según la región)
EA3.5MM36	Cable 1/8" (3,5 mm), 36"/92 cm	EACMICROBOTG8	Cable Micro-B OTG, 8"/20,3 cm		
EA3.5MM6	Cable 1/8" (3,5 mm), 6"/15,2 cm	EAAMPCASE	Funda de Amplificador de Cuero		



LEGENDARY PERFORMANCE™

es.shure.com



"Diseñado para iPod", "Diseñado para iPhone" y "Diseñado para iPad" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a un iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que el desarrollador ha certificado que cumple con los estándares de funcionamiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y regulatorias. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede afectar el rendimiento inalámbrico.

Mac® y Lightning™ son marcas registradas de Apple Inc.

© 2015 Shure Incorporated