



MICRÓFONOS DIGITALES MOTIV™

Te puedes encontrar con interpretaciones legendarias en cualquier lugar. Captúralas con una grabación digital automática que cuenta con noventa años de experiencia. Los micrófonos digitales MOTIV son la poderosa solución compacta, elegante y portátil.

La suite MOTIV™ te permite grabar de forma simple y accesible. Con una eficiente integración de Mac/PC/iOS y la aplicación móvil gratuita ShurePlus™ MOTIV para grabación y monitoreo con todos los micrófonos digitales MOTIV, el enfoque está en obtener la mejor toma, en casa o dondequiera que estés.

Especificaciones del producto

Micrófono condensador digital MV5

Descripción general

Diseñado para uso portátil, rápido y fácil, el micrófono condensador digital MOTIV™ MV5 ofrece instalación automática para capturar audio de alta calidad fácilmente con cualquier dispositivo de sistema operativo iOS, Mac o PC. Cuenta con tres modos DSP integrados y predefinidos (voces, plano, instrumento) que garantizan una configuración óptima para capturar prácticamente cualquier fuente de sonido. Ideal para todo, desde música hasta *podcasts* y chats de video. El micrófono MV5 también ofrece una salida de audífonos integrada para monitoreo en tiempo real. Se optimizó un diseño industrial de bajo perfil inspirado en el estilo clásico, probado con los mismos estándares de calidad rigurosos de todos los productos Shure, para aplicaciones portátiles que viene en una variedad de colores para elegir. Viene con un soporte desmontable que se integra a cualquier espacio creativo.

Características

- Certificado con Apple MFi (hecho para iPhone/iPod/iPad) para conectarlo de forma directa a cualquier dispositivo con sistema operativo iOS sin necesidad de contar con adaptadores adicionales ni juegos de conexiones
- 3 modos DSP predefinidos (voces, plano, instrumento)
- Automáticamente aplica la ganancia, la ecualización, la compresión y el límite para obtener óptimos resultados
- Salida integrada para audífonos para un monitoreo en tiempo real
- La cápsula del micrófono con ajuste personalizado proporciona audio de primer nivel
- Disponible en 2 colores: gris con espuma negra y negro con espuma roja
- Incluye soporte de escritorio realizado en aluminio anodizado y rosca de montaje integrada, compatible con cualquier rosca de trípode de cámara estándar de 1/4"
- Diseño portátil de bajo perfil, que solo mide 2,5 pulgadas/7 cm de alto (5,5 pulgadas/14 cm con el soporte incluido)
- Incluye cable MicroB a USB; y también está disponible con cable MicroB-to-Lightning® adicional

Requisitos del sistema

Windows: Windows 7, Windows 8; 64 MB de RAM mínimo; USB 2.0

Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; 64 MB de RAM mínimo; USB 2.0

iOS 7.0 y superior: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5.ª generación; iPad 4.ª generación, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1.ª generación, iPad Mini 2.ª generación, iPad Mini 3.ª generación

Especificaciones del producto

Certificación MFi	Sí
Modos DSP (predefinidos)	Voz /instrumento/plano
Tipo	Condensador electroto (16 mm)
Patrón polar	Unidireccional (cardioide)
Convertidor de analógico a digital (analogue-to-digital, A/D)	Hasta 24 bits/48 kHz
Respuesta de frecuencia	20 a 20 000 Hz
Rango de ganancia ajustable	0 a +36 dB
Sensibilidad <i>a una ganancia mínima, modo plano</i>	-40 dBFS/Pa a 1 kHz <i>1 Pa = 94 SPL</i>
Nivel de presión de sonido (sound pressure level, SPL) máximo <i>a una ganancia mínima, modo plano</i>	130 dB SPL
Salida para audífonos	3,5 mm (1/8")
Requisitos de alimentación	Alimentación a través del conector USB o Lightning
Función de silencio del micrófono	Sí
Soporte	Incluido
Adaptador para soporte	Rosca de 1/4" 20 (montaje para trípode estándar)
Caja protectora	PC/ABS con estructura con fundición de cinc
Peso neto	Sin soporte de montaje: 90 g (3,2 oz) Con soporte de montaje: 160 g (5,6 oz)
Dimensiones	Sin soporte de montaje: 66 × 67 × 65 mm alto × ancho × profundidad Con soporte de montaje: 89 × 142 × 97 mm alto × ancho × profundidad
Cable	Cable MicroB a USB de 1 m, los modelos LTG también incluyen cable MicroB a Lightning

SKU disponibles

MV5-BK	Negro con paraviento de espuma rojo, cable MicroB a USB y soporte incluidos
MV5-BK-LTG	Negro con paraviento de espuma rojo, cable MicroB a Lightning y cable MicroB a USB
MV5-GR	Gris con paraviento de espuma negra, cable MicroB a USB y soporte incluidos
MV5-GR-LTG	Gris con paraviento de espuma negra, cable MicroB a Lightning y cable MicroB a USB

Accesorios

AMV5-DS	Soporte para escritorio
AMV-USB	Cable MicroB a USB (1 m.)
AMV-LTG	Cable MicroB a Lightning (1 m.)



MV5

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

es.shure.com

Hecho para

iPod iPhone iPad

iPad, iPhone, iPod e iPod Touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. iPad Air, iPad Mini y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc.

ShurePlus

© 2015 Shure Incorporated

Especificaciones del producto

Micrófono condensador digital con diafragma grande MV51

Descripción general

Diseñado específicamente para capturar audio digital de alta calidad, el micrófono condensador con diafragma grande MOTIV™ MV51 completamente digital se conecta perfectamente a cualquier sistema operativo iOS, Mac o PC para lograr una grabación portátil dondequiera que esté. Equipado con cinco modos DSP preestablecidos para proporcionar resultados óptimos de grabación, el MV51 incluye el exclusivo control de panel táctil integrado para un acceso rápido a los ajustes de ganancia, silencio y volumen de los audífonos. La cápsula de 1 pulgada ofrece resultados inigualables de audio, que se pueden monitorear fácilmente en tiempo real a través de la salida de audífonos incorporada de 1/8" (3,5 mm). El llamativo diseño clásico y la construcción completamente de metal incluye un soporte integrado compatible con cualquier soporte estándar de micrófono, lo que convierte al modelo MV51 en una solución de grabación completa cuando se requiere conveniencia sin sacrificio.

Características

- Certificado con Apple MFi (hecho para iPhone/iPod/iPad) para conectarlo de forma directa a cualquier dispositivo con sistema operativo iOS sin necesidad de contar con adaptadores adicionales ni juegos de conexiones
- 5 modos DSP predefinidos (discurso, canto, plano, instrumento acústico, volumen alto)
- Se ajusta automáticamente la ganancia, la ecualización, la compresión y el límite para obtener óptimos resultados
- Controles táctiles en el panel frontal para seleccionar modos, controlar el volumen de los audífonos, la ganancia del micrófono y la función de silencio
- Salida integrada para audífonos para un monitoreo en tiempo real
- El elemento de la cápsula del micrófono de 1 pulgada (25 mm) proporciona audio de primer nivel
- El soporte trasero integrado proporciona un posicionamiento óptimo sobre cualquier escritorio
- Incluye una rosca estándar de 5/8" para montarlo sobre cualquier soporte de micrófono
- Incluye un (1) cable MicroB a USB y un (1) cable MicroB a Lightning®
- Diseño con construcción completamente metálica e inspirado en un estilo clásico

Requisitos del sistema

Windows: Windows 7, Windows 8; 64 MB de RAM mínimo; USB 2.0

Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; 64 MB de RAM mínimo; USB 2.0

iOS 7.0 y superior: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5.ª generación; iPad 4.ª generación, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1.ª generación, iPad Mini 2.ª generación, iPad Mini 3.ª generación

Especificaciones del producto

Certificación MFi	Sí
Modos DSP (predefinidos)	Discurso/canto/acústico/fuerte/plano
Tipo	Condensador electroreto de 1 pulgada (25 mm)
Patrón polar	Unidireccional (cardioide)
Convertidor de analógico a digital (analogue-to-digital, A/D)	Hasta 24 bits/48 kHz
Respuesta de frecuencia	20 a 20 000 Hz
Rango de ganancia ajustable	0 a +36 dB
Sensibilidad a una ganancia mínima, modo plano	-39 dBFS/Pa a 1 kHz 1 Pa = 94 SPL
Nivel de presión de sonido (sound pressure level, SPL) máximo a una ganancia mínima, modo plano	130 dB SPL
Salida para audífonos	3,5 mm (1/8")
Requisitos de alimentación	Alimentación a través del conector USB o Lightning
Función de silencio del micrófono	Sí
Soporte	Integrado
Adaptador para soporte	Rosca de 5/8", 27 (montaje del soporte estándar de micrófono)
Caja protectora	Construcción completamente metálica
Peso neto	574,7 g (20,27 oz)
Dimensiones	128 x 86 x 70 mm alto x ancho x profundidad
Cable	1 m. Cable MicroB a USB, 1 m. Cable MicroB a Lightning

SKU disponibles

MV51	Micrófono, un (1) cable MicroB a USB y un (1) cable MicroB a Lightning
------	--

Accesorios

AMV-USB	Cable MicroB a USB (1 m.)
AMV-LTG	Cable MicroB a Lightning (1 m.)



MV51

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

es.shure.com

Hecho para

iPod iPhone iPad

iPad, iPhone, iPod e iPod Touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. iPad Air, iPad Mini y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc.

ShurePlus

© 2015 Shure Incorporated

Especificaciones del producto

Micrófono condensador estéreo digital MV88

Descripción general

Con una arquitectura innovadora con canal central y lateral para lograr un sonido nítido y claro, el micrófono condensador digital estéreo MOTIV™ MV88 se conecta directamente a cualquier dispositivo iPhone, iPod o iPad de Apple que esté equipado con un conector Lightning® para capturar grabaciones de alta calidad dondequiera que estés. El elemento central/lateral del micrófono se encuentra montado en una bisagra de 90 grados con una rotación incorporada que permite una posición del micrófono altamente flexible, incluso en aplicaciones de video. Cinco modos DSP predefinidos integrados (discurso, canto, plano, instrumento acústico, fuerte) son accesibles a través de la aplicación de grabación ShurePlus™ MOTIV™, una descarga gratuita de la tienda de aplicaciones de Apple. La aplicación MOTIV permite realizar ajustes en tiempo real, incluyendo la ganancia del micrófono, la amplitud estéreo y la grabación de 24 bits/48 kHz de alta calidad para lograr óptimos resultados en prácticamente cualquier entorno. La construcción completamente metálica probada por Shure brinda un rendimiento confiable en cualquier entorno.

Características

- Certificado con MFi y compatible con todos los dispositivos que tengan sistema operativo iOS y que estén equipados con un conector Lightning
- Cartuchos combinados cardioides y bidireccionales de 1 cm para capturar audio de primer nivel
- Arquitectura con canal central/lateral para lograr una imagen estéreo clara y de fases perfectas
- 5 modos DSP predefinidos (discurso, canto, plano, instrumento acústico, volumen alto)
- Se ajusta automáticamente la ecualización, la compresión y el límite para obtener óptimos resultados
- El innovador diseño con bisagra/rotación soporta múltiples ángulos de grabación, incluidas las aplicaciones de video
- La aplicación de grabación gratuita ShurePlus™ MOTIV cuenta con:
 - grabación de 24 bits/48 khz .wav (sin comprimir)
 - control de selección de modos DSP, ganancia del micrófono, amplitud estéreo, ajustes de canal central/lateral de sonido virgen, reducción del viento, selección de cápsulas, cambio de canal izquierdo/derecho, ecualizador de 5 bandas y compresión/limitación
- Diseñado con construcción completamente metálica para soportar las condiciones de grabación más demandantes



MV88

Requisitos del sistema

iOS 7.0 y superior: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5.ª generación; iPad 4.ª generación, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1.ª generación, iPad Mini 2.ª generación, iPad Mini 3.ª generación

Especificaciones del producto

Certificación MFi	Sí
Modos DSP (predefinidos)	Discurso/canto/acústico/fuerte/plano
Tipo de transductor	Cardioide (1 cm)/cartucho condensador bidireccional (1 cm)
Selecciones de patrón polar	Amplitud estéreo ajustable/mono bidireccional/mono cardioide/central/lateral
Convertidor de analógico a digital (analogue-to-digital, A/D)	Hasta 24 bits/48 kHz
Respuesta de frecuencia	20 a 20 000 Hz
Rango de ganancia ajustable	0 a +36 dB
Sensibilidad <i>a una ganancia mínima, modo plano</i>	-37 dBFS/Pa a 1 kHz <i>1 Pa = 94 SPL</i>
Nivel de presión de sonido (sound pressure level, SPL) máximo <i>a una ganancia mínima, modo plano</i>	120 dB SPL
Limitador	Sí
Compresor	Sí (ajustable)
Ecualizador	Ecualizador de 5 bandas
Requisitos de alimentación	Alimentación a través del conector Lightning
Caja protectora	Construcción completamente metálica
Peso neto	40,5 g (1,43 oz)
Dimensiones	67 x 25 x 35 mm alto x ancho x profundidad

SKU disponibles

MV88	Micrófono con paravientos de espuma y estuche de transporte con cierre
------	--

Accesorios

AMV88-FUR	Rycote® Windjammer® para MV88
AMV88-WS	Paravientos de espuma
AMV88-CC	Estuche de transporte con cierre
95A13511	Cable de adaptación para monitoreo con audífonos

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

es.shure.com

Hecho para
iPod iPhone iPad

iPad, iPhone, iPod e iPod Touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. iPad Air, iPad Mini y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc.

ShurePlus

© 2015 Shure Incorporated

Especificaciones del producto

Interfaz de sonido digital MVi

Descripción general

Ofreciendo la conveniencia de un estudio de sonido profesional dondequiera que esté, la Interfaz de sonido digital portátil MOTIV MVi conecta cualquier micrófono XLR con soporte o guitarra, graves o teclado con un conector de ¼" en cualquier dispositivo que tenga sistema operativo iOS, Mac o PC para una captura de audio de alta calidad y sin inconvenientes. Equipado con cinco modos DSP integrados preestablecidos (discurso, canto, plano, instrumento acústico, fuerte), el MVi incluye el control de panel táctil único de Shure para un rápido acceso a los ajustes de la ganancia, el silencio y el volumen de los audífonos en tiempo real. Un modelo portátil con huella de bajo perfil y construcción completamente metálica que está diseñado, construido y probado rigurosamente por Shure para garantizar un rendimiento confiable en cualquier entorno.

Características

- Certificado con Apple MFi (hecho para iPhone/iPod/iPad) para conectarlo de forma directa a cualquier dispositivo con sistema operativo iOS sin necesidad de contar con adaptadores adicionales ni juegos de conexiones
- Discreta entrada para preamplificador de instrumentos de búfer JFET Clase A para un tono y una claridad excepcionales
- Cuenta con alimentación Phantom de 12 a 48v (de 12v a iOS/de 48v a USB)
- 5 modos DSP predefinidos (discurso, canto, plano, instrumento acústico, volumen alto)
- Se ajusta automáticamente la ecualización, la compresión y el límite para obtener óptimos resultados
- Controles táctiles en el panel frontal para seleccionar modos, controlar el volumen de los audífonos, la ganancia del micrófono y la función de silencio
- Salida integrada para audífonos para un monitoreo en tiempo real
- Sistema combinado XLR o conector de ¼" que se conecta con el micrófono XLR o con el conector de ¼" para guitarra/graves/teclado
- Incluye un (1) cable MicroB a USB, y el cable MicroB a Lightning® adicional viene con variantes de LTG SKU
- Diseñado con construcción completamente metálica, desarrollado y probado rigurosamente por Shure

Requisitos del sistema

Windows: Windows 7, Windows 8; 64 MB de RAM mínimo; USB 2.0

Macintosh: OSX Lion 10.7, OSX Mountain Lion 10.8, OSX Mavericks 10.9, OSX Yosemite 10.10; 64 MB de RAM mínimo; USB 2.0
iOS 7.0 y superior: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod Touch 5.ª generación; iPad 4.ª generación, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1.ª generación, iPad Mini 2.ª generación, iPad Mini 3.ª generación

Especificaciones del producto

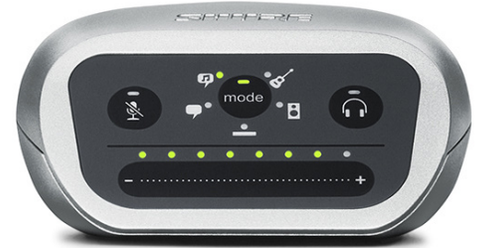
Certificación MFi	Sí
Modos DSP (predefinidos)	Discurso/canto/acústico/fuerte/plano
Entrada	Combinación de XLR y de TRS de ¼" (6,35 mm)
Impedancia de entrada	Conector XLR de 3 clavijas: >2 kΩ TRS de ¼": >1 MΩ
Profundidad de bits	16 bits/24 bits
Tasa de muestreo	44,1/48 kHz
Respuesta de frecuencia <i>a una ganancia mínima, modo plano</i>	20 a 20.000 Hz
Rango de ganancia ajustable	Conector XLR de 3 clavijas: De 0 a +36 dB TRS de ¼": +9 dB
Nivel máximo de entrada	Conector XLR de 3 clavijas: De 0 dBV TRS de ¼": +9 dBV
Salida para audífonos	3,5 mm (1/8")
Requisitos de alimentación	Alimentación a través del conector USB o Lightning
Alimentación fantasma	USB: +48 VDC iOS: +12 VDC
Silencio de entrada	Sí
Caja protectora	Construcción completamente metálica
Peso neto	310,0 g (10,93 oz)
Dimensiones	42 x 84 x 72 mm alto x ancho x profundidad
Cable	1 m. Cable MicroB a USB, 1 m. Cable MicroB a Lightning

SKU disponibles

MVi-USB	Interfaz y un (1) cable MicroB a USB
MVi-LTG	Interfaz, un (1) cable MicroB a USB y un (1) cable MicroB a Lightning

Accesorios

AMV-USB	Cable MicroB a USB (1 m.)
AMV-LTG	Cable MicroB a Lightning (1 m.)



MVi

SHURE[®]

LEGENDARY
PERFORMANCE™

es.shure.com

Hecho para
iPod iPhone iPad

iPad, iPhone, iPod e iPod Touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. iPad Air, iPad Mini y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc.

ShurePlus

© 2015 Shure Incorporated