Scarlett Studio

Guía del Usuario

Interface USB Scarlett

Marca: Focusrite

Modelo: MOSC0006

Favor de leer en su totalidad antes de encender su equipo

Características Eléctricas Nominales de Consumo: Utiliza Cable USB de alimentación de 5 V cc 50 a 200 mA





IMPORTANTES INTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1. LEA ESTAS INTRUCIONES
- 2. MANTENGA ESTAS INTRUCCIONES
- 3. PRESTE ANTENCION A TODAS LAS INTRUCCIONES
- 4. SIGA TODAS INTRUCCIONES
- 5. NO UTILICE ESTE APARATO EN EL AGUA
- 6. UTILICE UNICAMENTE UN PAÑO SECO
- 7. NO INSTALE CERCA A FUENTES DE CALOR COMO RADIADORES, CALENTADORES, ESTUFAS U OTROS APARATOS (INCLUYENDO AMPLIFICADORES) QUE PRODUZCAN CALOR.
- 8. PROTEJA EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE SER PISADO O PELLIZCADO, PARTICULARMENTE EN LOS CONECTORES RECEPTÁCULOS Y EN LOS PUNTOS DONDE SALE DEL APARATO.
- 9. UTILICE SOLO ACCESORIOS /U OTROS ACCESORIOS ESPECIFICADO POR EL FABRICANTE
- 10. UTILIZAR ÚNICAMENTE LA CARRETILLA, PLATAFORMA, TRÍPODE, SOPORTE O MESA ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE, O VENDIDOS CON EL APARATO. CUANDO SE UTILIZA UN CARRO, TENGA CUIDADO AL MOVER LA COMBINACIÓN DE CARRO / APARATO PARA EVITAR LESIONES SI VUELCA EL MISMO.
 - 11. DESENCHUFE ESTE APARATO DURANTE TORMENTAS ELÉCTRICAS O CUANDO NO LOS UTILICE DURANTE LARGOS PERÍODOS DE TIEMPO
 - 12. ENCARGUE LA REPARACIÓN AL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO. SE REQUIERE SERVICIO CUANDO EL APARATO HA SIDO DAÑADO DE CUALQUIER MODO, COMO CUANDO EL CABLE O ENCHUFE ESTÁ DAÑADO, CUANDO SE HA DERRAMADO LÍQUIDO O HAN CAÍDO OBJETOS DENTRO DEL APARATO, CUANDO EL APARATO HA SIDO EXPUESTO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD, CUANDO NO FUNCIONE NORMALMENTE O SI SE HA CAÍDO
 - 13. NO EXPONER A LLAMA DE FUEGO, COMO VELAS ENCENDIDAS NO DEBERÁN SER COLOCADAS EN EL APARATO.

ADVERTENCIA: este equipo sólo debe conectarse al puerto USB 1.1 o 2.0 puertos TIPO. IMPORTANTES PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

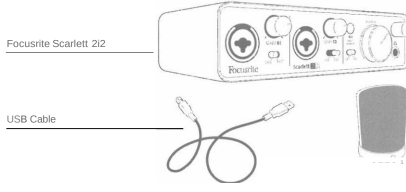
PRECAUCION RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO QUITE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR). NO HAY PARTES QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO, ACUDA A PERSONAL CUALIFICADO.

EL SÍMBOLO DEL RAYO CON PUNTA DE FLECHA DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO, PRETENDE ALERTAR AL USUARIO DE LA PRESENCIA DE VOLTAJE "VOLTAJE PELIGROSO" DENTRO DEL RECINTO DE PRODUCTOS QUE PUEDEN SER DE MAGNITUD SUFICIENTE COMO PARA CONSTITUIR UN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA PARA LAS PERSONAS.

EL SIGNO DE EXCLAMACIÓN DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO PRETENDE ALERTAR AL USUARIO DE LA PRESENCIA DE INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO (REPARACIÓN) IMPORTANTES EN LA LITERATURA QUE ACOMPAÑA AL APARATO.

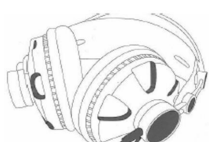
ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

Contenido del paquete



Micrófono de estudio Scarlett





Scarlett Studio 3m XLR cable



Clip de micrófono

Carga a su tarjeta de software



Guía de usuario

Scarlett Studio

Guía del Usuario

Interface USB Scarlett

Marca: Focusrite Modelo: MOSC006

Favor de leer en su totalidad antes de encender su equipo Características Eléctricas Nominales de Consumo: Utiliza Cable USB de alimentación de 5 V cc 50 a 200 mA



Focusrite[®]

Scarlett 2i2

Indicador de señal / sobrecarga LED 2
x Focusrite Mie Pres

Perilla de volumen de los auriculares

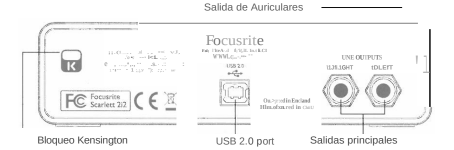
Alimentation phantom 48 V cc

Focusrite

Focusrite

Scarlett

Scarl



Inicio rápido

- 1) Para registrarse: www.focusrite .com
- 2) Siga las instrucciones que aparecen en pantalla e introduzca el código de paquete de productos de la incluida en "Descargar tarjeta yoursoftware
- Descargue e instale los controladores de Scarlett 2i2 para su sistema operativo y siga las instrucciones para instalar el Cubase LE

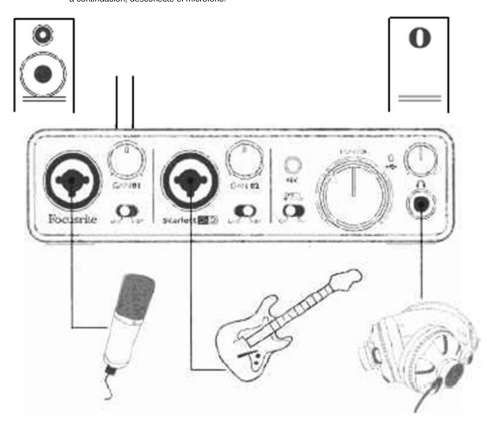
Nota: Al registrar su Scarlett Studio usando el incluido "descargar el software", usted también tendrá acceso a otros paquetes de software, que incluye Cubase LE Conecte su equipo io de vigas para el 2i2 lett Scar

4)

Nota: Scarlett Estudio micrófono requiere alimentación phantom de 48V cc a ser contratados para la operación. Primero conecte el Scarlett Micrófono del estudio utilizando el incluido

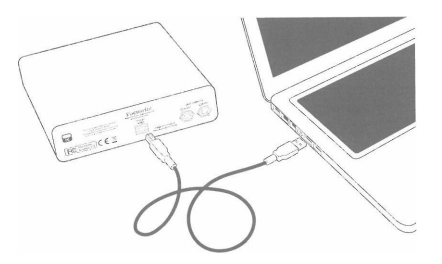
Cable X LR, a continuación, pulse el 4AV • • "botón a la Scarlett 2i2 por lo que ilumina.

Para desconectar el micrófono, primero apague el "" 48V "La alimentación fantasma, a continuación, desconecte el micrófono.



Continuación inicio rápido)

5) Conecte el cable USB a tu Scarlett 2i2 y Mac y a tu PC

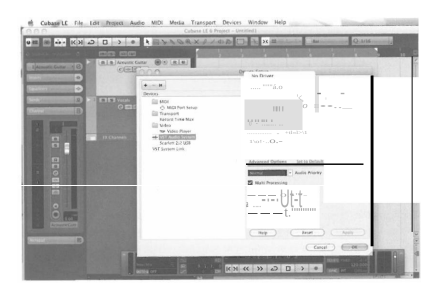


Selección de la Scarlett 2i2 como el dispositivo de audio en Cubase

6) Después de instalar el software Cubase LE proporcionado, vaya a la Página "Configuración del dispositivo"



7) Haga clic en "Sistema de audio VST, seleccione" Scarlett 2i2 "como el Dispositivo de audio y confirme su selección.

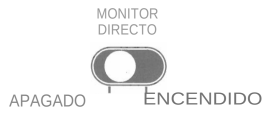


Felicitaciones!

Ahora está listo para hacer música con Scarlett Studiol

Monitoreo Directo

a latencia es el tiempo que tardan las señales de entrada para pasar a través de la computadora y el software de audio. La latencia puede ser un problema para un artista que desea grabar mientras monitoriza sus señales de entrada. Scarlett 2i2 ofrece un "Monitoreo • • solución directa, Que supera este problema



La participación • • Del Monitor directo "• Las señales de rutas de conmutación de entrada D irectly a sus auriculares y principales salidas de monitor. Esto permite a los músicos escucharse a sí mismos, al mismo tiempo que la reproducción de la computadora, cero del estado latentes, sin afectar las señales de entrada a su ordenado

Cuando "Monitor directa" se enciende, asegúrese de que su audio no está ajustado para emitir la señal de la entrada que está grabando. Si es así, usted escuchará dos copias de la señal de entrada, un retraso audible desde el otro

Registro para soporte

Gracias por elegir el Focusrite Scarlett Studio.

No se olvide de inscribirse en línea para recibir los controladores y el software libre

www.focusrite.com/register

For customer support, please contad us online:

www.focusrite.com/support

Focusrite is a registered trade mark of Focusrite Audio Engineering lim1ted.

Scarlett 1s a trade mark of Focusrite Audio Engineering Limited.

2012 Q Focusnte Audio Engineering Linted. Atl rights reserved.

FA07

All other trade marks and trade names are the property of their respect1ve owners.