



UMIX1008^{SATELLITE}

a u d i o i n t e r f a c e





Interfaz de grabación USB de 24 bits
96/192 KHz, 10 Entradas/8 Salidas



Manual del usuario



N1630

 <p>CAUTION</p> <p>RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRI</p> <p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL</p> <p>ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. AUCUN ENTRETIEN DE PIECES INTERIEURES PAR L'USAGER. CONFIER L'ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIE.</p> <p>AVIS: POUR EVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET ARTICLE A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE</p>	  	<p>The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure, that may be of sufficient magnitude to electric shock to persons. Le symbol clair avec point de foudre à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de voltage dangereux non isolé d'ampleur suffisante.</p> <p>The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance. Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.</p>
--	---	--

PRECAUTION: Para reducir el riesgo de incendios o descargas, no permita que este aparato quede expuesto a la lluvia o la humedad. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, nunca quite la tapa ni el chasis. Dentro del aparato no hay piezas susceptibles de ser reparadas por el usuario. Dirija cualquier reparación al servicio técnico oficial. El símbolo del relámpago dentro del triángulo equilátero pretende advertir al usuario de la presencia de "voltajes peligrosos" no aislados dentro de la carcasa del producto, que pueden ser de la magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas. El símbolo de exclamación dentro del triángulo equilátero quiere advertirle de la existencia de importantes instrucciones de manejo y mantenimiento (reparaciones) en los documentos que se adjuntan con este aparato.

Instrucciones importantes de seguridad

1. Lea todo este manual de instrucciones antes de comenzar a usar la unidad.
2. Conserve estas instrucciones para cualquier consulta en el futuro.
3. Cumpla con todo lo indicado en las precauciones de seguridad.
4. Observe y siga todas las instrucciones del fabricante.
5. Nunca utilice este aparato cerca del agua o en lugares húmedos.
6. Limpie este aparato solo con un trapo suave y ligeramente humedecido.
7. No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale este aparato de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
8. No instale este aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, calentadores, hornos u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. No anule el sistema de seguridad del enchufe de tipo polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos bornes, uno más ancho que el otro. Uno con toma de tierra tiene dos bornes normales y un tercero para la conexión a tierra. El borne ancho o el tercero se incluyen como medida de seguridad. Cuando el enchufe no encaje en su salida de corriente, llame a un electricista para que le cambie su salida anticuada.
10. Evite que el cable de corriente quede en una posición en la que pueda ser pisado o aplastado, especialmente en los enchufes, receptáculos y en el punto en el que salen de la unidad.
11. Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un periodo de tiempo largo.
12. Dirija cualquier posible reparación solo al servicio técnico oficial. Deberá hacer que su aparato sea reparado cuando esté dañado de alguna forma, como si el cable de corriente o el enchufe están dañados, o si se han derramado líquidos o se ha introducido algún objeto dentro de la unidad, si esta ha quedado expuesta a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si ha caído al suelo.

Contenido

Introducción.....	1
¿Qué es lo que hay en la caja?	1
Características.....	2
Panel Delantero/Superior.....	3
Panel Trasero.....	4
Panel lateral.....	4
Instalación del controlador Mac.....	5-6
Panel de control del software (Mac).....	7
Instalación del controlador para Windows.....	8-10
Panel de control del software (Windows).....	11
Panel de control del software (continuación).....	12-13
Conexiones de hardware (Unidad independiente).....	14
Conexiones de hardware (Utilice con la superficie de control Qcon).....	15
Requerimientos mínimos del Sistema.....	16
Especificaciones.....	17
Servicio	18

Introducción

Gracias por haber adquirido el interfaces de grabación audio USB Umix 1008 Satellite. Confiamos en que este producto le brindará años de vida útil satisfactoria. Sin embargo, si hay algo que no es de su total satisfacción, intentaremos por todos los medios solucionar el problema.

En estas páginas, encontrará una descripción detallada de las funciones de interfaces de grabación audio USB Umix 1008 Satellite, así como un recorrido guiado a través de sus paneles delantero y lateral, instrucciones paso a paso para su conDiagramación y uso, y una lista completa de especificaciones.

También encontrará la tarjeta de garantía. No olvide completarla y enviarla por correo para poder recibir soporte técnico. Debe enviarla a: www.icon-global.com. De este modo, podremos enviarle información actualizada acerca de este y otros productos de ICON en el futuro. Tal como sucede con la mayoría de los dispositivos electrónicos, le recomendamos conservar el embalaje original. En el caso poco probable de que deba devolver el producto para que reciba servicio, se requerirá que lo envíe en el embalaje original (o un equivalente razonable).

Si cuenta con el cuidado y la circulación de aire adecuados, su interfaces de grabación audio USB Umix 1008 Satellite funcionará sin problemas por muchos años. Le recomendamos registrar su número de serie en el espacio a continuación para futura referencia.

Por favor, escriba su número de serie aquí para futura referencia.

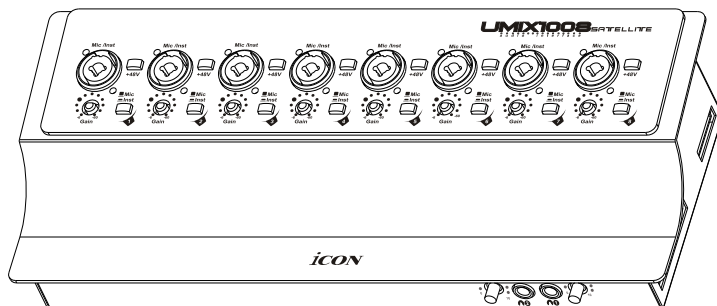
Adquirido en:

Fecha de compra:

¿Qué es lo que hay en la caja?

- Interfaz de grabación USB Umix 1008 Satellite x 1
- 1 guía de inicio rápido x 1
- 1 CD de software (controlador, manuales de usuario, QSG, software DAW) x 1
- Cable USB x 1
- 1 panel de metal Qcon x 1
- Adaptador de alimentación 12V/3A x 1 (opcional para unidad independiente)

Características

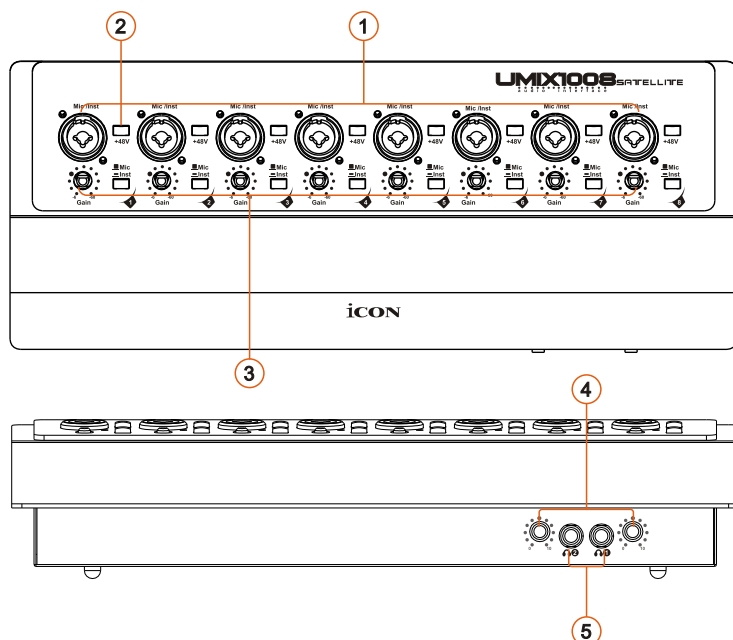


UMIX1008
SATELLITE

La interfaz de grabación USB ICON Umix 1008 Satellite proporciona una entrada de audio y un módulo de salida con conectividad USB. Las características principales incluyen:

- Utilice como unidad independiente o insertable para la superficie de control MIDI serie Qcon.
- Interfaz de grabación USB de 24 bits 96/192 KHz, 10 Entradas/8 Salidas
- 8x6 líneas analógicas E/S totalmente bidireccionales de grabación y reproducción
- 8 preamplificadores para MIC/Instrumento con control de ganancia individual e interruptor de alimentación phantom
- 8 entradas analógicas balanceadas en fichas TRS de 1/4"
- 6 salidas analógicas balanceadas en fichas TRS de 1/4"
- E/S S/PDIF con conectores coaxiales RCA
- 1 x 1 – 16 canales E/S MIDI
- 2 salida para audífonos con fuente asignable y control de volumen individual
- Enrutamiento flexible de canales mediante el panel de control de software
- Equipado con USB 2.0 de alta velocidad
- Soporta DirectSound, WDM y ASIO2.0
- Compatible con SO Mac (Intel-Mac) y Windows XP, Vista (32 bits/64 bits) y Windows 7 (32 bits/64 bits)
- Totalmente bidireccional, grabación/reproducción simultáneas
- Construcción robusta en aluminio

Panel Delantero/Superior



① Entradas “Mic/Inst” 1-8

Entradas de nivel de instrumento desbalanceado y de micrófono balanceado. Estos conectores híbridos aceptarán un conector XLR de 3 pines o un conector TS de 1/4”

② Interruptor de alimentación phantom de 48V

Presiónelo para suministrar la alimentación phantom de +48V a la entrada XLR asociada. Este circuito de alimentación phantom es adecuado para la mayoría de los micrófonos de condensador.

③ Controles de nivel de ganancia de las entradas 1-8

Estos potenciómetros controlan el nivel de entrada de sus entradas analógicas Mic/Inst/Línea asociadas.

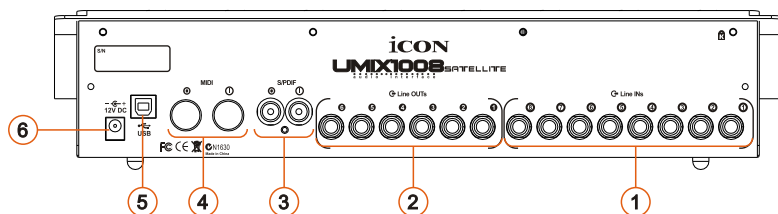
④ Control de nivel de auriculares 1-2

Estos potenciómetros controlan el nivel de salida de la salida asociada de auriculares.

⑤ Salida de auriculares 1-2

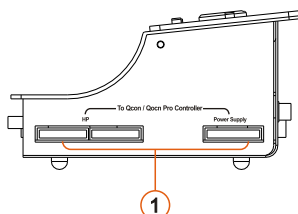
Estas fichas de salida aceptan un conector de auriculares TRS estéreo de 1/4”.

Panel Trasero



- ① **Entradas de línea 1-8**
Estas son entradas analógicas balanceadas en conectores estándar TS de 1/4" a nivel de línea -10 dB.
- ② **Salidas de línea 1-6**
Estas son salidas analógicas balanceadas en conectores estándar TS de 1/4" a nivel de línea +6 dBu.
- ③ **Conectores de E/S S/PDIF coaxiales**
Entrada digital S/PDIF y salida en conectores RCA coaxiales. La entrada digital se selecciona a través del panel de control de software del Umix 1008 Satellite, mientras que la salida digital se enviará al coaxial.
- ④ **Conectores de E/S MIDI**
Entrada y salida MIDI en conectores DIN estándar de 5 pines
- ⑤ **Conector USB 2.0**
Conéctelo con el cable USB suministrado a su conector USB Mac/PC. Su Mac/PC debe tener un conector USB 2.0 para explotar la velocidad plena del Umix 1008 Satellite.
- ⑥ **Adaptador de alimentación 12V/3A (opcional)**
Conecte aquí el adaptador de alimentación suministrado.
(Nota: El Umix 1008 Satellite no puede trabajar sin conectar el adaptador de alimentación suministrado. La alimentación del bus USB no puede proporcionar la potencia suficiente para el Umix 1008 Satellite).

Panel lateral



- ① **Conectores de señal y de alimentación al Qcon (como plug-in de interfaz de audio para Qcon)**
Conecte los cables correspondientes del Qcon a estos conectores para proporcionar alimentación y señal al Umix 1008 Satellite.

Instalación del controlador Mac

Siga paso a paso los procedimientos siguientes para instalar su interfaz USB de grabación de la Umix1008 Satellite y su controlador.

- Encienda su computadora Mac**
(Nota: No conecte todavía la interfaz de audio digital de la Umix1008 Satellite a su Mac)

- Inserte del CD del Controlador en su CD-Rom.**

Después de haber insertado en su CD-Rom el CD del Controlador proporcionado, debe aparecer una ventana emergente como se muestra en el Diagrama 1, a continuación haga clic en la carpeta “Mac” para abrir la lista de archivos de instalación. Haga clic en “ICON_USB Audio.mpkg”

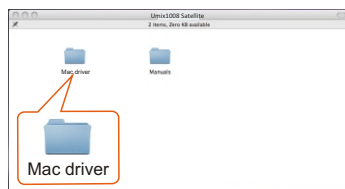


Diagrama 1

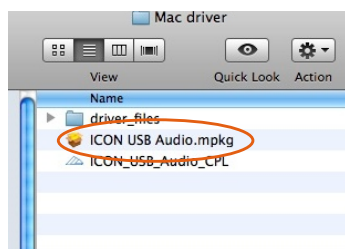


Diagrama 2

- Aparece la Pantalla de Bienvenida**
 Seleccione “Continue” (Continuar) cuando vea la Pantalla de Bienvenida que se muestra en el Diagrama 3



Diagrama 3

- Determine la ubicación de la instalación**
 Haga clic en el botón “Change install location” (Cambiar la ubicación de la instalación) si desea establecer la ubicación de instalación preferida por usted, de no ser así, haga clic en el botón “Install” (Instalar).

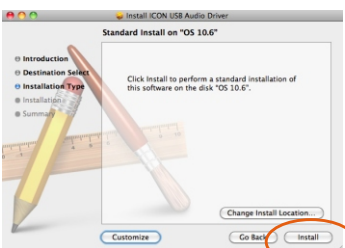


Diagrama 4

- Inicio de la instalación**

La instalación del controlador ha comenzado, espere hasta que se haya terminado el proceso.

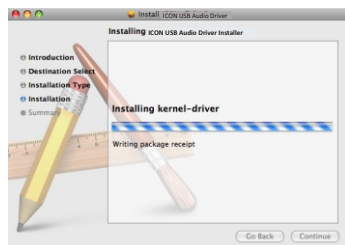


Diagrama 5

Instalación del controlador Mac

6 Instalación terminada

La instalación del controlador se ha terminado con éxito. Haga clic en el botón “Close” (Cerrar).

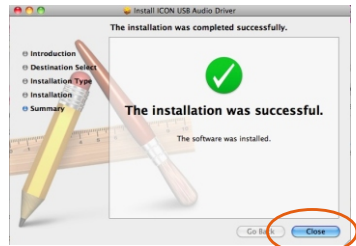


Diagrama 6

7 Copie en su escritorio el logotipo de acceso directo del panel de control del software.

Abra la carpeta "Mac" anterior. Copie el logotipo de acceso directo del panel del software “Umix1008” y péguelo en su escritorio.

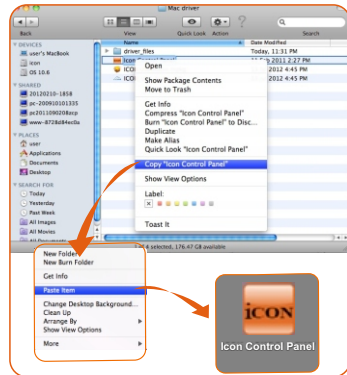


Diagrama 7

8 Inicie el panel de control del software

Haga clic en el logotipo de acceso directo del panel de control del software del Umix1008 que acaba de copiar en su escritorio para iniciar el panel de control del software.

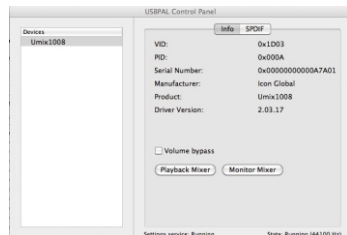


Diagrama 8

9 Configuración del MIDI del audio

Abra la ventana “Audio MIDI setup” (Configuración del MIDI del audio) y verifique si el dispositivo Umix1008 Satellite se ha configurado correctamente como se muestra a continuación en el diagrama 9. Si su dispositivo Umix1008 Satellite no aparece en la configuración del sistema. Esto significa que el controlador no se instaló correctamente, vaya de nuevo al procedimiento “Instalación del Controlador”.

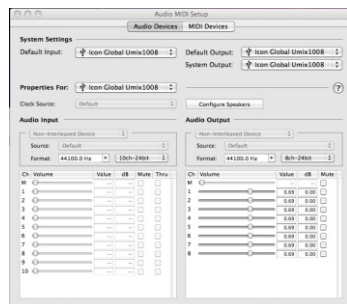
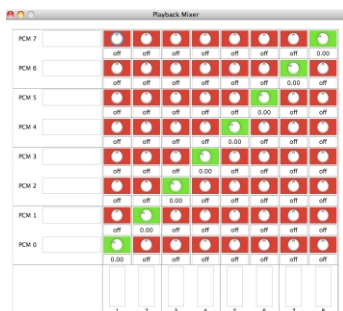


Diagrama 9

Panel de control del software

Los mezcladores “Playback” (Reproducción) y “Monitor” trabajan igual que un mezclador de matriz. Active y ajuste el nivel correspondiente del canal de entrada o salida. Son muy útiles y flexibilizan mucho sus entradas y salidas. Puede enrutar cualquiera de sus salidas hacia cualquiera de las entradas.

Mezclador de reproducción



Mezclador de reproducción

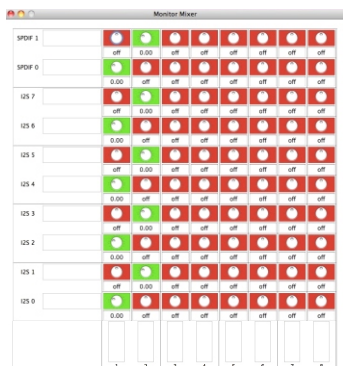
Medición del nivel de las salidas de software

Medición del nivel de salida de los canales 1-6 y S/PDIF
Mostrando el nivel de entrada del canal de entrada del software.

Medición del nivel de las salidas de hardware

Medición del nivel de salida de los canales 1-6 y S/PDIF
Mostrando en nivel de salida para el canal de salida de hardware

Mezclador del monitor



Mezclador del monitor

Medición del nivel de las entradas de hardware

Medición del nivel de entrada de los canales 1-8 y S/PDIF
Mostrando el nivel de entrada del canal de entrada de hardware.

Medición del nivel de las salidas de hardware

Medición del nivel de salida de los canales 1-6 y S/PDIF
Mostrando en nivel de salida para el canal de salida de hardware

Instalación del controlador para Windows

Siga paso a paso los procedimientos siguientes para instalar su interfaz USB de grabación de la Umix 1008 Satellite y su controlador.

- 1 **Encienda su computadora**
(Nota: No conecte todavía la interfaz de audio digital de la Umix 1008 Satellite a su computadora)
- 2 **Inserte del CD del Controlador en su CD-Rom.**
Después de haber insertado el CD del Controlador que se suministra en su CD-Rom, debe aparecer una pantalla de Instalación como se muestra en el Diagrama 1, a continuación haga clic en "Windows Driver" (Controlador para Windows) para instalar el controlador.

Nota: Si la pantalla de instalación no aparece automáticamente. Vaya a la carpeta del CD y haga doble clic en "Setup"



Diagrama 1

- 3 **Aparece el Asistente de Instalación**
Seleccione "Next" (Siguiente) cuando vea la Pantalla de Bienvenida que se muestra en el Diagrama 2

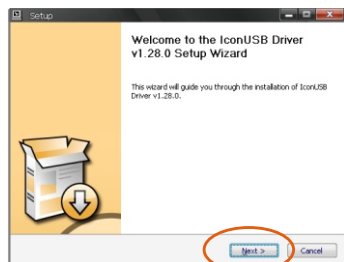


Diagrama 2

- 4 **Acuerdo de Licencia**
Seleccione "I accept the terms of the license agreement" (Acepto los términos del contrato de licencia) y después haga clic en "Next".

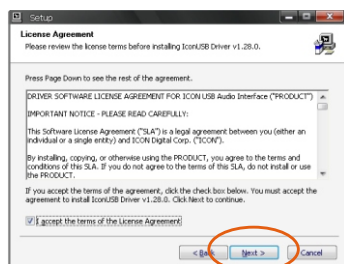


Diagrama 3

- 5 **Confirme la instalación del controlador**
Aparecerá una confirmación en la pantalla de instalación del controlador, haga clic en "Next".



Diagrama 4

Instalación del controlador para Windows

6 Configuración del controlador

Seleccione la ubicación del controlador y haga clic en “Next” como se muestra en el Diagrama 5

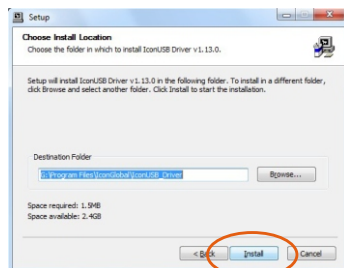


Diagrama 5

7 Inicio de la instalación

El proceso de instalación ha comenzado, puede tomar algún tiempo en dependencia del rendimiento de su computadora, tenga paciencia y espere a que termine el proceso.

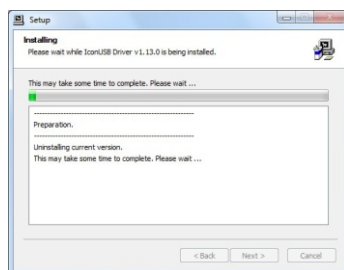


Diagrama 6

8 Ventana de instalación del software

Debe aparecer una ventana como la que se muestra en el Diagrama 7. Seleccione “Install this driver software anyway” (Instalar de todas formas el controlador de software)

Nota: Aunque aparece este mensaje, el controlador de la Umix 1008 Satellite está totalmente probado y soporta el Windows XP, el Vista y el Windows 7



Diagrama 7

9 Instalación terminada

Debe aparecer una ventana como la que se muestra en el Diagrama 8. Seleccione “Next”

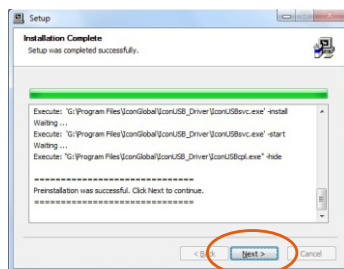


Diagrama 8

Instalación del controlador para Windows

10 Conecte su interfaz de audio digital de la Umix 1008 Satellite

Conecte ahora la interfaz de audio digital de la Umix1008 Satellite al puerto USB de su computadora y haga clic en “Finish” (Terminar)

Nota: La interfaz de audio Umix 1008 Satellite sólo soporta el USB 2.0. Su computadora debe tener un puerto USB 2.0.

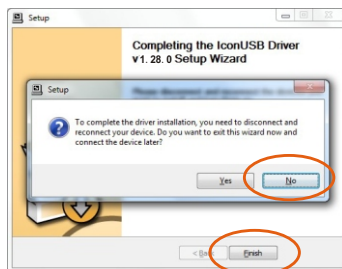


Diagrama 9

11 Instalación del controlador del dispositivo

El controlador del Umix 1008 Satellite se está instalando



Diagrama 10

12 Instalación del controlador terminada

La instalación del controlador para el Umix 1008 Satellite se ha terminado y está listo para usarse.

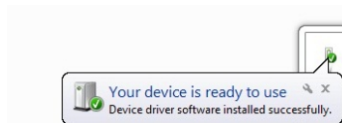


Diagrama 11

13 Inicie el panel de control del software

Puede hacer clic en el logotipo del Umix 1008 Satellite en la bandeja del sistema para iniciar el panel de control del software (Página 11).

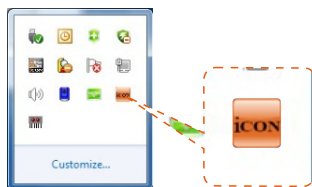


Diagrama 12

Nota: Para encontrar las últimas actualizaciones de los drivers de audio, consulte en www.icon-global.com

Panel de control del software

Ajuste de la tasa de muestreo

Seleccione la tasa de muestreo deseada desde 44.1 KHz hasta 192KHz en la ventana desplegable mostrada en el Diagrama 1. Haga clic en “Apply” (Aplicar) después de realizada la selección para establecer el valor.

Configuración del tamaño del búfer

Puede seleccionar el tamaño del búfer para “Streaming” y “ASIO”. Haga clic en “Apply” después de haber hecho las selecciones.

(Nota: Si ocurre un sonido de clicqueo, debe cambiar a un tamaño mayor de búfer para la configuración. Si se ha seleccionado el tamaño mayor de búfer y sigue habiendo un sonido de clicqueo. Esto significa que el rendimiento de su computadora no puede manejar la tarea. (Este problema no es provocado por la interfaz de audio digital de la Umix 1008 Satellite)

Configuración del dispositivo

Muestra el número de serie y la ID del producto de su dispositivo. Si esto no aparece, significa que su dispositivo no está instalado adecuadamente. Vaya de nuevo al proceso de “Instalación del controlador” (Página 8).

Monitor Mixer

Haga clic en este botón para iniciar el “Mezclador del monitor” (Página 12)

Playback mixer

Haga clic en este botón para iniciar el “Mezclador de reproducción” (Página 13)

Estado del S/PDIF y Transferencia

Mostrando el estado de la señal del dispositivo S/PDIF.

Transferencia S/PDIF

Marque la caja de selección si desea la transferencial de la señal S/PDIF

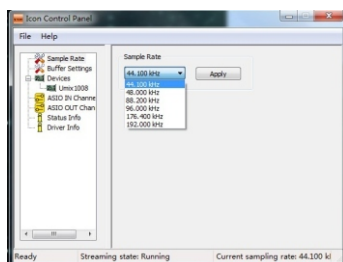


Diagrama 1

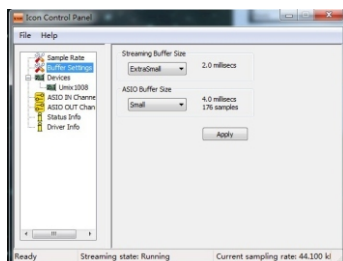


Diagrama 2

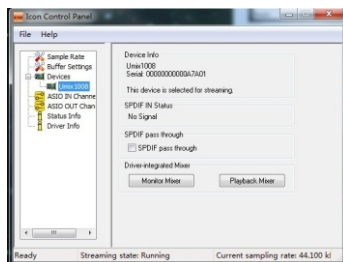


Diagrama 3

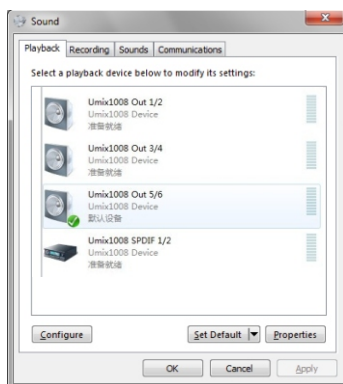
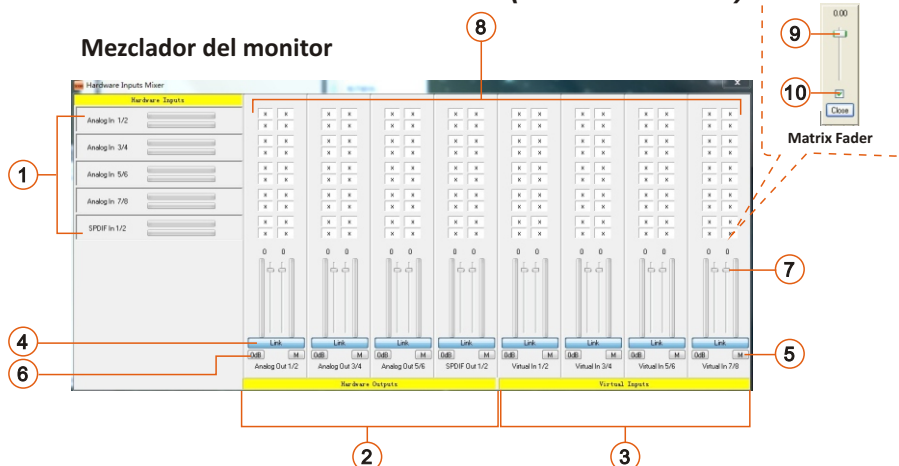


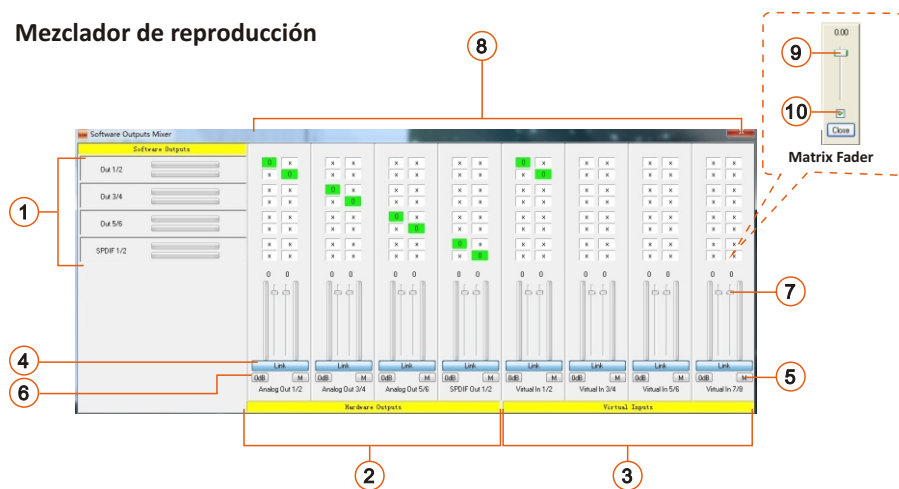
Diagrama 4

Panel de control del software (continuación)



- 1 **Medición del nivel de las entradas de hardware**
Medición del nivel de entrada de los canales 1-8 y S/PDIF
Mostrando el nivel de entrada del canal de entrada de hardware.
- 2 **Medición del nivel de las salidas de hardware**
Medición del nivel de salida de los canales 1-6 y S/PDIF
Mostrando en nivel de salida para el canal de salida de hardware
- 3 **Medición del nivel de las entradas virtuales**
Medición del nivel de las entradas virtuales 1-8
Mostrando el nivel de entrada del canal de entrada virtual.
- 4 **Interruptor de vinculación**
Conéctelo para ajustar simultáneamente el nivel de ambos canales.
- 5 **Interruptor de silencio**
Acciónelo para silenciar el canal correspondiente.
- 6 **Interruptor "0dB"**
Interruptor para ajustar instantáneamente el canal correspondiente a un nivel de "0dB".
- 7 **Atenuador del control de ganancia**
Desléclo para ajustar el nivel de ganancia para el canal correspondiente.
- 8 **Interruptores de matriz de Entradas y Salidas**
Acciónelo para Activar/Desactivar la ruta correspondiente del canal de entrada de hardware hacia el canal de salida de hardware correspondiente. La matriz es muy útil y flexibiliza mucho sus entradas y salidas. Puede enrutar cualquiera de sus salidas hacia cualquiera de las entradas.
- 9 **Mezclador de matriz de Entradas y Salidas**
Marque la caja de selección para activar el mezclador.
- 10 **Control de ganancia del mezclador de matriz de Entradas y Salidas**
Ajuste la ganancia del canal de hardware correspondiente. Después de terminar el ajuste, haga clic en "Close" para cerrar la ventana.

Mezclador de reproducción



- 1 **Medición del nivel de las salidas de software**
Medición del nivel de salida de los canales 1-6 y S/PDIF
Mostrando el nivel de entrada del canal de entrada del software.
- 2 **Medición del nivel de las salidas de hardware**
Medición del nivel de salida de los canales 1-6 y S/PDIF
Mostrando en nivel de salida para el canal de salida de hardware
- 3 **Medición del nivel de las entradas virtuales**
Medición del nivel de las entradas virtuales 1-8
Mostrando el nivel de entrada del canal de entrada virtual.
- 4 **Interruptor de vinculación**
Conéctelo para ajustar simultáneamente el nivel de ambos canales.
- 5 **Interruptor de silencio**
Acciónelo para silenciar el canal correspondiente.
- 6 **Interruptor "0dB"**
Interruptor para ajustar instantáneamente el canal correspondiente a un nivel de "0dB".
- 7 **Atenuador del control de ganancia**
Deslícelo para ajustar el nivel de ganancia para el canal correspondiente.
- 8 **Interruptores de matriz de Entradas y Salidas**
Acciónelo para Activar/Desactivar la ruta correspondiente del canal de entrada de hardware hacia el canal de salida de hardware correspondiente. La matriz es muy útil y flexibiliza mucho sus entradas y salidas. Puede enrutar cualquiera de sus salidas hacia cualquiera de las entradas.
- 9 **Mezclador de matriz de Entradas y Salidas**
Marque la caja de selección para activar el mezclador.
- 10 **Control de ganancia del mezclador de matriz de Entradas y Salidas**
Ajuste la ganancia del canal de hardware correspondiente. Después de terminar el ajuste, haga clic en "Close" para cerrar la ventana.

Conexiones de hardware (Unidad independiente)

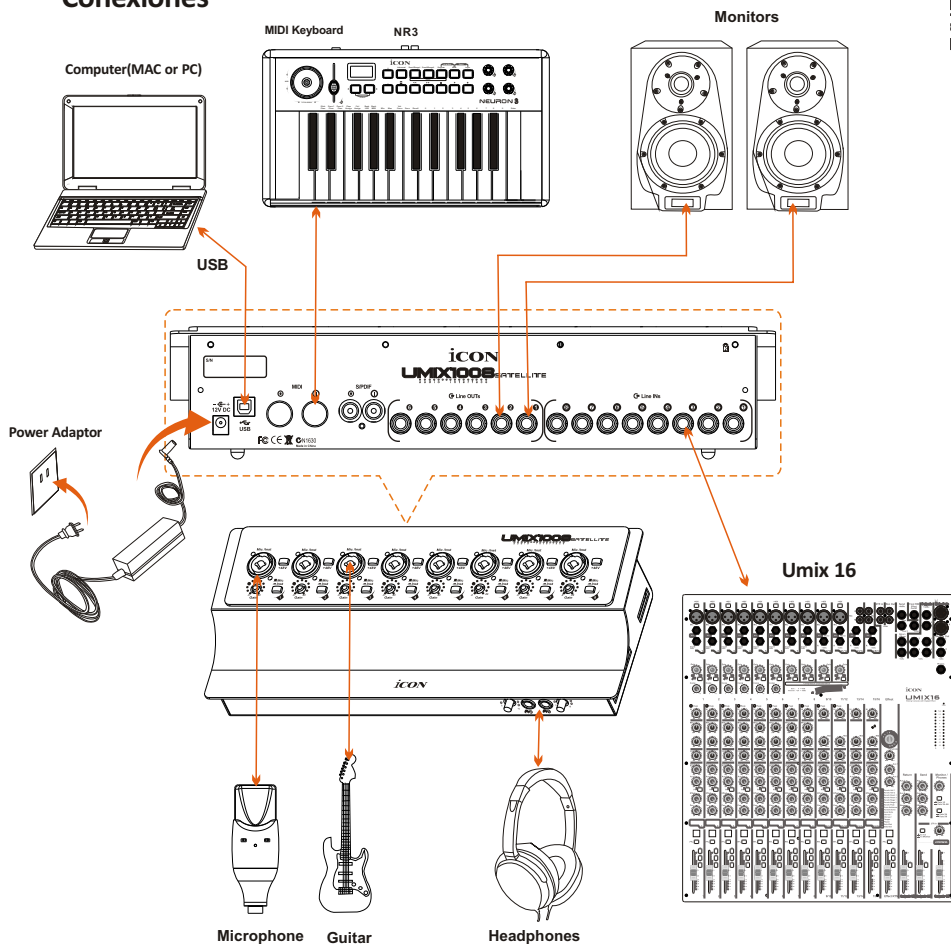
Conecte la interfaz de audio digital de la Umix 1008 satellite a su amplificador, monitores alimentados o sistema "surround". Operación estéreo con dos canales, las salidas predeterminadas son los canales 1 y 2.

Si está monitoreando mediante audífonos, conecte sus audífonos a la salida de audífonos del dispositivo.

Conecte sus micrófonos, instrumentos u otras fuentes analógicas de nivel de línea a las entradas analógicas del dispositivo.

Conecte sus dispositivos digitales S/PDIF a la E/S digital coaxial y el dispositivo MIDI a la E/S MIDI.

Conexiones



Conexiones de hardware (Utilice con la superficie de control Qcon)

Quite el panel posterior del Qcon. Conecte los dos cables separados a los conectores del Umix 1008 Satellite ubicados en su panel lateral. Instale el panel posterior adicional proporcionado al Umix 1008 Satellite e instale toda la unidad de nuevo en la ranura posterior del Qcon.

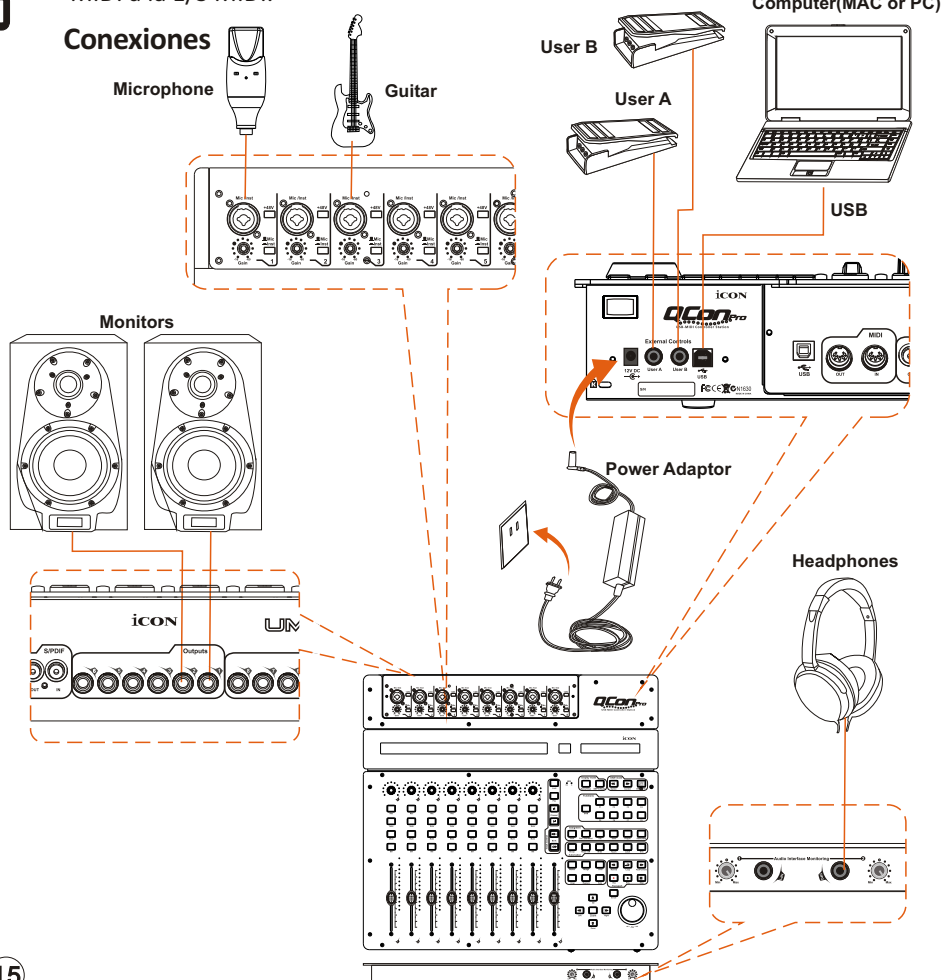
Conecte la interfaz de audio digital de la Umix 1008 satellite a su amplificador, monitores alimentados o sistema "surround". Operación estéreo con dos canales, las salidas predeterminadas son los canales 1 y 2.

Si está monitoreando a través de auriculares, conéctelos a la salida de auriculares del Qcon.

Conecte sus micrófonos, instrumentos u otras fuentes analógicas de nivel de línea a las entradas analógicas del dispositivo.

Conecte sus dispositivos digitales S/PDIF a la E/S digital coaxial y el dispositivo MIDI a la E/S MIDI.

Conexiones



Requerimientos mínimos del Sistema

Importante: La interfaz de audio digital de la Umix 1008 Satellite es soportada por el SO Mac (Intel-Mac), Windows XP, Windows Vista y Windows 7 (32 bits/64 bits). La interfaz de audio digital de la Umix 1008 Satellite no es soportada por el Windows 98 ni por el Windows Me. Para Windows XP, debe ejecutar el SP1 o posterior. Visite las páginas Web de actualización de Windows para asegurarse de tener las actualizaciones y correcciones más recientes suministradas por Microsoft. En el caso de las Mac, la interfaz de audio digital de la Umix 1008 Satellite es soportada por el SO Mac versión 10.5.5 o posterior (debe ser Intel-Mac). Las versiones anteriores de sistemas operativos Mac no son soportadas.

SO Windows:

Pentium 4 -1.0GHz o superior
1.0Ghz RAM
DirectX 8.1 o superior
Windows XP (SP1), Windows 2000 (SP3), Windows Vista o Windows 7

SO Mac:

Intel-Mac 1.0GHz o superior
1.0Ghz RAM
SO 10.5.5 o posterior

Especificaciones

Peso:	1.9kg (4.2lb)
Dimensiones:	360(L) X 149(W) X 72(H) 14.2"(L) x 5.9"(W) x 2.8"(H)

Mic/Inst 1-8 Inputs (Balanced; at Minimum Gain):

Frequency Response: 22Hz to 22kHz (+/-0.1dB)
 Dynamic Range: 100dB, A-weighted
 Signal-to-Noise Ratio: -100dB, A-weighted
 THD+N: <0.0048% (-90dB)
 Crosstalk: -100dB @ 1kHz
 Input Impedance: Inst in: 390K Ohms, typical;
 Mic in: 1.8K Ohms, typical
 Adjustable Gain: +53dB
 Total Gain Range: +53dB

Line Inputs 1-8 (balanced):

Frequency Response: 22Hz to 22kHz (+/-0.1dB)
 Dynamic Range: 100dB, A-weighted
 Signal-to-Noise Ratio: -100dB, A-weighted
 THD+N: <0.0048% (-90dB)
 Crosstalk: -100dB @ 1kHz
 Nominal Input Level: Balanced: +4dBu
 Unbalanced: -10dBV
 Maximum Input level: Balanced: +10.2dBu, typical;
 Unbalanced: +2.0dBV, typical
 Input Impedance: 10K Ohms, typical

Line Outputs 1-6 (balanced):

Frequency Response: 22Hz to 22kHz (+/-0.1dB)
 Dynamic Range: 102dB, A-weighted
 Signal-to-Noise Ratio: -102dB, A-weighted
 THD+N: <0.003% (-90 dB)
 Crosstalk: -100dB @ 1kHz
 Nominal Output Level: Balanced: +4dBu
 Unbalanced: -10dBV
 Maximum Output Level: Balanced: +10.2dBu, typical;
 Unbalanced: +2.0dBV, typical
 Output Impedance: 150 Ohm
 Load Impedance: 600 Ohm minimum

Headphone Outputs: 1 & 2 (at Maximum Volume; Into 100 Ohm load):

Frequency Response: 22Hz to 22kHz (+/-1dB)
 Power into Ohms: 90 mW into 100 Ohms
 THD+N: <0.06% (-66dB)
 Signal-to-Noise Ratio: -90dB, A-weighted
 Max Output Level into 100 Ohms: +2.0dBV, typical
 Output Impedance: 75 Ohm
 Load Impedance: 32 to 600 Ohms

Servicio

Si su interfaces de grabación audio USB Umix 1008 Satellite necesita recibir servicio, siga las instrucciones a continuación:

1. Asegúrese de que el problema no esté relacionado con un error de operación o dispositivos de un sistema externo.
2. Guarde este manual de propietario. Nosotros no lo necesitamos para reparar la unidad.
3. Embale la unidad en su embalaje original, inclusive la tarjeta y la caja. Esto es muy importante. Si perdió el embalaje, asegúrese de embalar la unidad de forma adecuada. ICON no se responsabiliza por daños ocasionados por embalaje que no sea de fábrica.
4. Envíe la unidad al centro de soporte técnico de ICON o a la oficina local de devolución autorizada.

OFICINA EN LOS EE.UU.:

ICON Digital Corporation
8001 Terrace Ave., Suite 201
Middleton, WI, 53562
USA

OFICINA DE ASIA:

ICON (Asia) Corp.
Unit 807-810, 8/F., Sunley Centre,
No. 9 Wing Yin Street, Kwai Chung, NT.,
Hong Kong.

5. Para obtener información actualizada adicional, visite nuestro sitio web:
www.icon-global.com



iCON®
www.icon-global.com
info@icon-global.com

