



win|RTA Basic
Guía de inicio rápida

Versión 1.8

AcoustX
122 Calistoga Road #318
Santa Rosa, CA 95409
Tel: 707-537-1310
Fax: 707-637-8654
www.acoustx.us

Instalación

Descomprima la distribución en una carpeta en su escritorio. Haga doble clic en Setup (Instalación) y siga las instrucciones. Inicie el programa y abra el menú Config (Configuración).

Seleccione las interfaces y luego haga clic en Select (Seleccionar). Luego de seleccionar la interfaz de audio e ingresar otra información que desee guardar, haga clic en Save Configuration (Guardar configuración) y sus ajustes se guardarán para su próxima sesión.

A V I S O

© Copyright 2009 AcoustX. Todos los derechos reservados.

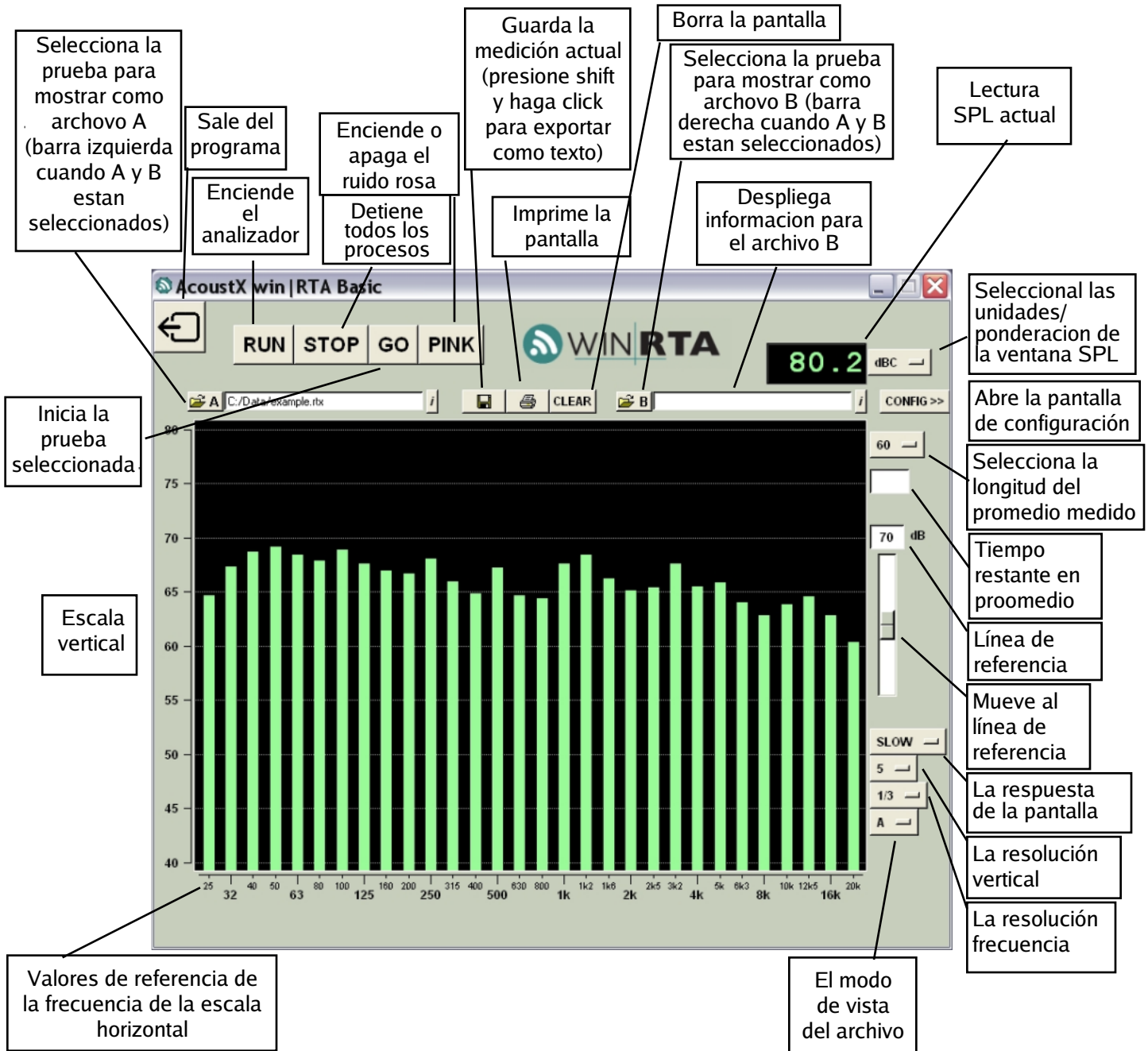
Este manual contiene información confidencial y propietaria protegida por las leyes de propiedad intelectual. Ninguna parte de la presente publicación podrá ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en un sistema de transmisión o traducida a otros idiomas, en ninguna forma, sea electrónica, mecánica, por medio de fotocopiado, grabación o de otra naturaleza, sin el permiso previo por escrito de AcoustX. Se considera que la información aquí proporcionada es confiable y precisa. Sin embargo, AcoustX no asume responsabilidad alguna en virtud a su uso o por cualquier violación a las patentes u otros derechos de terceros que se originen por su uso. AcoustX se reserva el derecho de modificar en cualquier momento las funcionalidades y características del producto cuando lo considere apropiado, sin previo aviso.

Versión 1.8

Garantía limitada

El software win|RTA se distribuye en base al concepto de "como está", sin garantía. AcoustX no efectúa ninguna representación o garantía, tanto expresa como implícita, con respecto a los programas de software, su calidad, precisión o adecuación para un fin específico. AcoustX no será responsable ante el comprador o ante ninguna otra parte o entidad con respecto a responsabilidad, pérdida o daño alguno producido o supuestamente producido en forma directa o indirecta por el software incluido en el disco de distribución. Esto incluye, entre otros, la interrupción del servicio, pérdida de información, tiempo, o ganancias, así como a los daños indirectos originados por el uso del software. En caso de que el medio de distribución sea defectuoso, podrá devolverse para su reemplazo dentro del período de garantía.

Pantalla principal del software

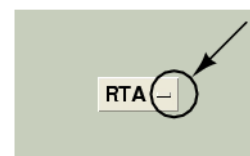


FUNCIONES Y TECLAS ESPECIALES

- La tecla ESC "mata" a todos los procesos
- PgUp/PgDn o la rueda del ratón mueve la línea de referencia
- Al hacer Shift y clic en el botón Guardar se exportar una prueba como texto (.TXT)
- Mantenga el cursor sobre el campo del nombre de archivo para ver la ruta completa.
- Fkeys:
 - F6 RUN
 - F7 PINK
 - F8 GO
 - F9 Save

Nota sobre el software:

Si observa un botón y una barra en el lado derecho, al hacer clic en el botón aparecerá un menú desplegable.



Configuración: Perfil, Pantalla, Interfaz, y Micrófono

Escribe los datos de la configuración al disco

Configuration Options

Profile | Display | Mic

Interfaces | Input | Output

Save Configuration

Operator

Company

Room ID

Data Dir

Window Size

Normal Netbook

Nombre de técnico

Organización

Nombre de auditorio

Selecciona el directorio para los datos almacenados

Normal es para pantallas de 1024x768 o más grandes. Netbook es para pantallas de computadoras portátiles pequeñas, generalmente de 1024x600. Guarde la configuración y reinicie win|RTA para aplicar los cambios.

Configuration Options

Profile | Display | Mic

Interfaces | Input | Output

Save Configuration

Octave Grid

Balloon Help

Display Muestra la etiqueta en cada octava markers

Habilita la ayuda de contexto

Configuration Options

Profile | Display | Mic

Interfaces | Input | Output

Save Configuration

Audio Interface

Select

Selecciona el interfaz de audio

Configuration Options

Profile | Display | Mic

Interfaces | Input | Output

Save Configuration

Apply Mic Calibration

Mic S/N

Mic Bump Adjustment (dB)

Gain

Activa los archivos de calibración del micrófono y selecciona el archivo de calibración.

Ajusta la amplificación de la micrófono

Configuración: Entrada y Salida

The screenshot shows the 'Configuration Options' menu with the 'Input' tab selected. The menu includes buttons for Profile, Display, Mic, Interfaces, Input, Output, and Save Configuration. Below the menu, the 'Input' section has 'Line' and 'S/PDIF' options, with 'Line' selected. The 'Channel' section has '1' and '2' options, with '1' selected.

Selecciona la entrada

Selecciona el canal para la entrada de línea

The screenshot shows the 'Configuration Options' menu with the 'Output' tab selected. The menu includes buttons for Profile, Display, Mic, Interfaces, Input, Output, and Save Configuration. Below the menu, the 'Pink Noise Output' section has 'Analog', 'S/PDIF', and 'AC3' options, with 'Analog' selected. The 'Pink Noise Outputs' section has a 'Level' dropdown set to '300', and unit buttons for 'mV', 'dBV', and 'dBu', with 'mV' selected. There are two channels: 'Ch 1' with 'Left' and a checked checkbox, and 'Ch 2' with 'Right' and a checked checkbox.

Seleccione el puerto de salida de la señal de prueba.
Nota: La pantalla mostrará win|RTA con el codificador del
señal de prueba AC-3 opcional.

Establezca las unidades de
medida y el nivel de las salidas.

Habilite las salidas. En modo
análogo, puede designar un nombre a
los canales.

NOTA: La funcionalidad mostrada en estas pantallas puede variar dependiendo de la interfaz del audio. El voltaje de salida es correcto sólo si utiliza una interfaz aprobada.