

CR-25 Grabadora profesional con micrófono externo



Este dispositivo se utiliza para la grabación de sonido HD en situaciones en las que las dimensiones más pequeñas de la grabadora son más importantes. Por lo general, se usa en situaciones de uso corporal, para grabar reuniones y conversaciones cara a cara importantes.

El micrófono externo garantiza una excelente recepción del sonido, incluso si el dispositivo está oculto en un bolsillo o bolso

La duración de la batería en el modo grabación es de 25 horas y en el modo de suspensión de 25 días. Está equipado con la última tecnología POWER SAVE, que le permite entrar en modo "dormir" mientras no hay conversaciones cerca y casi no consume batería.

Configuración de parámetros básicos de grabación utilizando el software incorporado:

Usando el cable USB provisto, conecte el dispositivo a un puerto USB en cualquier computadora, la luz roja se encenderá y las baterías comenzarán a cargarse. Deje que la carga continúe hasta que la luz roja comience a parpadear, lo que indica que la batería está llena. Al mismo tiempo, el dispositivo será reconocido en la computadora como una unidad externa marcada como CR-25.

Abra la carpeta, busque el software setup.exe y ábralo:



Aquí puedes cambiar los parámetros de activación de la sensibilidad al sonido, calidad de grabación y sincronizar la fecha y hora en futuras grabaciones.

En la columna de la izquierda (sensibilidad VOS), seleccione la activación de la sensibilidad al sonido. Puede cambiarlo en 5 pasos de muy alto a muy bajo.

Cuanto mayor sea la sensibilidad, la voz más baja lo encenderá, y viceversa.

De manera indicativa, los datos promedio sobre la distancia desde la voz, en el que el dispositivo encenderá la grabación, se dan entre paréntesis.

En la columna de la derecha (calidad de grabación), puede seleccionar la calidad de grabación, se recomienda estar siempre en ALTA.

Finalmente, si la información de fecha y hora (tomada de su computadora) es correcta, presione GUARDAR CONFIGURACIÓN y desconecte el dispositivo del puerto USB.

El último paso es muy importante, porque el dispositivo solo recordará la configuración que ingresaste al desconectarlo de la computadora. La luz roja parpadeará y se apagará rápidamente, lo que es una señal de que el dispositivo ha memorizado la configuración y está listo para funcionar.

Recording and playback:

1. Si desea grabar con activación de sonido, deslice el interruptor a la posición VAS, la luz roja se encenderá durante 3-5 segundos, y poco después la luz se apagará y el dispositivo comenzará a grabar.
2. Si la luz no se enciende cuando se enciende, la batería está vacía o casi vacía, si parpadea y se apaga, la batería está llena en un 30-70 %.
3. Coloque el interruptor en la posición REC para grabación continua y en la posición OFF para apagar la unidad.
4. Colóquelo lo más cerca posible de la fuente de sonido deseada y lo más lejos posible de cualquier ruido posible.
5. Después de grabar los eventos deseados, apáguelo con el interruptor en la posición APAGADO.
6. Si la batería se descarga mientras tanto, el dispositivo guarda la grabación y se apaga.
7. Para escuchar la grabación, conecte el dispositivo a un puerto USB en cualquier computadora.
8. Vaya a Mi PC, busque el dispositivo como "CR-25", ábralo, encontrará todas las grabaciones en la carpeta VOZ. Para una vista más fácil y detallada, activa la opción de vista detallada, puedes ignorar las grabaciones que tengan menos de 100 kb, estos son probablemente sonidos aislados que encendieron brevemente la grabación.
9. El dispositivo registra la hora y la fecha en cada archivo, lo que facilita mucho la localización y selección de grabaciones importantes.
10. Haga clic en la grabación para escucharla y comenzará la reproducción.
11. Antes de comenzar una nueva grabación, elimine o guarde todas las grabaciones de la grabadora en su computadora. El dispositivo también viene con el software de procesamiento y escucha Audacity. Instálelo ejecutando el archivo audacity-win.exe ubicado en la carpeta CR-25 con esta guía.