

Modo de Ajustes en Hardware MC7000

En este modo podrá ajustar la sensibilidad de los “jog wheels”, atenuar los micrófonos, ajustar los parámetros del “talk over”, ajustar el intervalo de tiempo de transmisión de los comandos MIDI, e inicializar o resetear el dispositivo a los ajustes de fábrica.

Para entrar a este modo: Encienda el MC7000 mientras mantiene pulsados los botones **BACK** y **PANEL** en cualquiera de los deck.

Para salir de este modo: Pulse el botón **BACK** en cualquiera de los deck, esto grabará los ajustes actuales, saldrá del modo de ajustes de hardware y reiniciará el dispositivo para su funcionamiento normal.

Sensibilidad de “Jog Wheel”: La sensibilidad del “jog wheel” puede ajustarse en 9 pasos distintos (-4 - 0 - +4). “-4” es la sensibilidad más baja, y “+4” es la sensibilidad más alta. Cada lado puede ajustarse independientemente. **El ajuste por defecto es 0.**

Para ajustar: Toque y mantenga presionada la superficie del plato y después gire el botón **SELECT/LOAD**. Un único LED del plato se iluminará mostrando el ajuste actual. Girando el botón **SELECT/LOAD** hacia la izquierda se reducirá la sensibilidad y girando a la derecha se incrementará la sensibilidad. Los valores se especifican en la imagen más abajo. Solo se iluminará un LED en cada deck, todos los demás estarán apagados. El botón **CENSOR** se iluminará cuando el plato se toque permitiendo chequear la sensibilidad mientras se realizan los ajustes.



Atenuación de micrófono: los micrófonos pueden atenuarse hasta -20dB en pasos de 2dB. Los cambios en este ajuste afectarán a ambos micrófonos (1 y 2) simultáneamente. **El ajuste por defecto es -10dB.**

Para ajustar: Pulse y mantenga pulsado el botón **CUE del Deck 1** y gire el botón **SELECT/LOAD** en cualquier deck. El ajuste actual se mostrará en el **vúmetro del Deck 1**. Los posibles ajustes se muestran en la siguiente imagen:



Nivel de Talk Over de micrófono: El nivel de Talk Over de micrófono puede ajustarse de 0dB a -40dB en pasos de 4dB. Los cambios en este parámetro afectan por igual a ambos micros (1 y 2) simultáneamente. **El ajuste por defecto es -12dB.**

Para ajustar: Pulse y mantenga pulsado en botón **CUE del Deck 3** y gire el botón **SELECT/LOAD** en cualquier deck. El ajuste actual de este parámetro se mostrará en el **vúmetro del Deck 3**. Los ajustes según cada LED que se ilumine se muestran en la siguiente imagen.



Velocidad de Recuperación después de Talk Over: La velocidad del Talk Over puede seleccionarse entre Normal o Rápida. Los cambios en este parámetro afectan por igual a ambos micrófonos (1 y 2) simultáneamente. **El ajuste por defecto de este parámetro es normal (LED encendido).**

Para ajustar: Pulse y mantenga pulsado **SHIFT** y después pulse el botón **Talk Over**. El botón Talk Over se iluminará en ajuste normal, y parpadeará en ajuste rápido.

LED Talk Over encendido = Velocidad normal

(defecto) LED Talk Over parpadea = Velocidad rápida

Tiempo de intervalo de transmisión de comandos MIDI: Dependiendo de las especificaciones del ordenador y del tipo de sistema operativo, el ordenador puede no ser capaz de recibir correctamente los comandos MIDI transmitidos desde la unidad. En este caso, use el siguiente procedimiento para ajustar el tiempo de intervalo de transmisión de comandos MIDI a un valor de hasta 14ms. Nota: la mayoría de los ordenadores fabricados en los últimos cinco años deberían ser capaces de trabajar en el ajuste por defecto. **El ajuste por defecto es 4 ms.**

Para ajustar: Pulse y mantenga pulsado **SPLIT** y gire el botón **SELECT/LOAD** para ajustar el valor. El valor actual se muestra en los LEDs del vúmetro Master. Los ajustes de este parámetro se visualizan según la siguiente imagen:



Nivel de Salida USB: El nivel de salida USB se puede ajustar entre 0dB y +20dB en pasos de 2dB. Los cambios en el nivel de salida USB ajustan el nivel Master (canales 5/6) en ambas salidas USB 1 y USB 2 simultáneamente. **El ajuste por defecto es 0dB.**

Para ajustar: Pulse y mantenga pulsado el botón **CUE del Deck 2** y gire el botón **SELECT/LOAD** en cualquier deck. El ajuste actual se mostrará en el **vúmetro del Deck 2**. El ajuste especificado se corresponde a la siguiente imagen:



Resetear Ajustes: Esta función resetea el dispositivo MC7000 a los ajustes de fábrica.

Para resetear: Pulse y mantenga pulsado los botones **SHIFT** y **BACK** en cualquier deck al mismo tiempo. Esto hará que todos los ajustes vuelvan a los ajustes de fábrica, y reiniciará el dispositivo a su funcionamiento normal.