

5 Utilice el botón LAYER [REMOTE 1] o [REMOTE 2] para asignar o recuperar la capa User Assignable.

Puede utilizar los deslizadores, los codificadores y los botones [ON] para controlar los canales asignados.

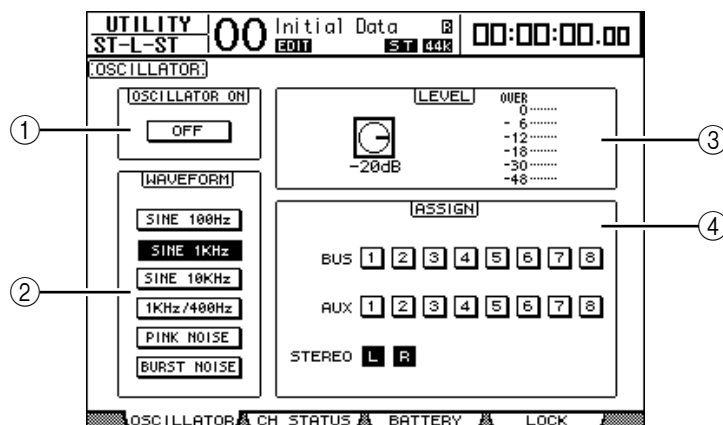
Consejo: Si conecta un puente de niveles máximos MB1000 opcional, su contador indica el nivel de los canales actualmente asignados a los canales de capa 1–16.

Utilizar el oscilador

El DM1000 dispone de un oscilador que puede utilizar para comprobar sonidos. Siga los pasos descritos a continuación para utilizar el oscilador:

1 Pulse el botón DISPLAY ACCESS [UTILITY], y a continuación pulse el botón [F1].

Aparecerá la página Utility | Oscillator.



Esta página contiene los siguientes parámetros:

① OSCILLATOR ON

Este botón de parámetro activa o desactiva el oscilador.

② WAVEFORM

Estos botones de parámetros seleccionan las formas de onda del oscilador.

③ Sección LEVEL

El control de parámetro de esta sección ajusta el nivel de salida del oscilador.

④ Sección ASSIGN

Los botones de esta sección seleccionan la salida Oscillator.

2 Desplace el cursor en el botón del canal de salida Oscillator en la sección ASSIGN, y pulse [ENTER] (puede seleccionar varios canales).

3 Desplace el cursor en uno de los botones de parámetro WAVEFORM, y pulse [ENTER].

Puede seleccionar uno de las siguientes formas de onda.

- SINE 100Hz 100 Hz onda sinusoidal
- SINE 1kHz 1 kHz onda sinusoidal
- SINE 10kHz 10 kHz onda sinusoidal
- 1kHz/400Hz Onda sinusoidal con diferentes salidas de frecuencia a L, R, y a buses impares/pares
- PINK NOISE Interferencia pink

DM1000 Diagrama en bloques

