

ESPECIFICACIONES

GRABADORA

Total de pistas: 24 (mono)

Número máximo de pistas de grabación simultáneas: 8

Número máximo de pistas de reproducción simultáneas: 24 audio + metronome

Formato de grabación: Formato WAV a 44.1/48 kHz, 16/24 bits

Tiempo de grabación máximo: 200 minutos/1 GB (pistas mono, 44.1 kHz 16-bit)

Proyectos: 1000

Marcadores: 100/proyecto

Localizador: Horas/minutos/segundos/milisegundos y compases/tiempos/tics

Edición de archivos: Divide (dividir), Trim (recortar)

Otras funciones: Punch-in/out (manual, auto), Bounce (volcar), A-B repeat, Deshacer/Rehacer

INTERFAZ DE AUDIO

Número de canales de grabación: 8

Número de canales de 2

GRABADORA

Resolución (bits): 24

Frecuencia de muestreo: 44.1, 48, 88.2, 96 kHz

MEZCLADOR

Deslizadores: 9 (mono x 8, master x 1)

Medidores de nivel: LED de 4 segmentos

Parámetros de pista: Ecualizador de 3 bandas, pan (balance), efectos de envío x 2, inversión

Stereo link: Pistas 1/2 - 23/24 seleccionables en parejas

EFECTOS

Algoritmos: 9 (CLEAN, DISTORTION, ACO/BASS, BASS, MIC, DUAL MIC, STEREO, 8xCOMP, EQ, MASTERING)

Patches: 330 de inserción, 60 de envío-retorno

Módulos de efectos: 7 de inserción, 2 de envío

AFINADOR

Tipo: Cromático, guitarra, bajo, abierto A/D/E/G, D modal

RITMOS

Voces: 8

Formato de sonido: PCM lineal a 16-bit

GRABADORA

Kits de batería:	10
Pads:	8 (sensibles a la velocidad)
Precisión:	48 PPQN
Patrones rítmicos:	511/proyecto
Tempo:	40.0 - 250.0 BPM

SAMPLER

Formatos de reproducción:	WAV 44.1/48 kHz, 16/24 bits
Funciones de edición:	Trim, Time-stretch

HARDWARE

Medios de grabación:	Tarjeta SD (16MB - 2 GB), Tarjeta SDHC (4 - 32 GB)
Conversión analógico-digital:	96 kHz 24-bit delta-sigma ADC
Conversión digital-analógico:	96 kHz 24-bit delta-sigma DAC
Pantalla:	LCD de 128 x 64 píxeles (con retroiluminación)

GRABADORA

Entradas:

Input 1-8

Tipo: 8 jacks combo XLR/TRS
Impedancia de entrada: (Entrada balanceada) 1 k Ω balanceada (2 activo)

(Entrada no balanceada) 50 k Ω no balanceada

(1 con Hi-Z, impedancia de entrada 470 k Ω (Hi-Z on) 6 con alimentación phantom)

Alimentación phantom: 48V, 24V

Nivel de entrada: -50 dBm < continuo < +4 dBm

Micrófonos estéreos incorporados

Tipo: micrófonos de condensador omnidireccionales
Ganancia: -50 dBm < continuo < +4 dBm

Salidas:

Salida

Tipo: jack TRS (balanceada)

Auriculares

Jack estéreo estándar 20 mW x 2 (carga de 32 Ω)

USB

Tipo Mini-B (USB 2.0):

USB 2.0 Hi-Speed (función como interfaz de audio/superficie de control/lector de tarjeta/almacenamiento USB)

INTERFAZ DE AUDIO USB

Número de canales de grabación:

8

Número de canales de reproducción:

2

Resolución (bits):

24

GRABADORA

Frecuencia de muestreo: 44.1, 48, 88.2, 96 kHz

Compatibilidad: Windows® XP SP3 ó superior (32-bit)
Windows® Vista SP1 ó superior (32-bit, 64-bit)
Windows® 7 (32-bit, 64-bit)

32-bit: Intel® Pentium® 4 1.8 GHz ó superior, RAM 1 GB ó más

64-bit: Intel® Pentium® Dual Core 2.7 GHz ó superior, RAM 2 GB ó más

Mac OS X 10.5.8 ó superior/10.6.5 ó superior

con Intel® Core Duo 1.83 GHz ó superior y RAM 1 GB ó más

Puerto compatible con USB 2.0, Intel chipsets recomendados

ALIMENTACIÓN

Adaptador AC: DC 5V 1A (Zoom AD-14)

Pilas: Seis pilas AA (4.5-horas de funcionamiento continuo con la retroiluminación ajustada a 15 segundos y alimentación phantom desactivada)

OTRAS

Dimensiones: 376 mm (A) x 237.1 mm (P) x 52.2 mm (H)

Peso: 1.3 kg
