

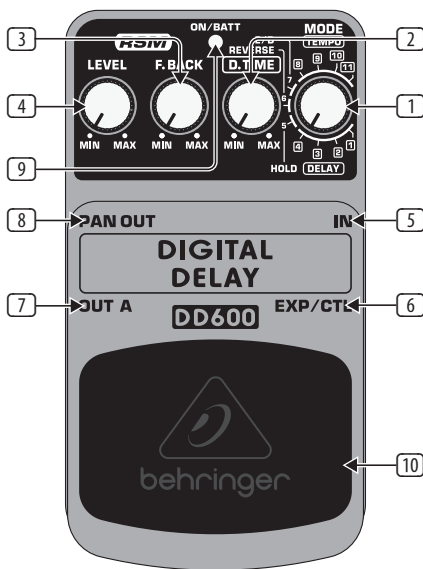
DIGITAL DELAY DD600

Digital Stereo Delay/Echo Effects Pedal

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el BEHRINGER DIGITAL DELAY DD600. Este pedal de efectos digital ha sido diseñado para proveer sonidos de delay estéreo de 24 bits de alta resolución comparables con procesadores de estudio. Gracias a su control de parámetros tendrás múltiples sonidos para cualquier tipo de situación.

1. Controles

- 1 Usa el control **MODE** para seleccionar el modo de efecto (ver la tabla más abajo).
- 2 Con el control **D.TIME** puedes ajustar el tiempo de delay. El tiempo de delay determina qué tan rápido suceden las repeticiones de la señal original. Dependiendo del modo seleccionado, puedes ajustarlo entre 1 ms y 2000 ms. En los modos HOLD y TEMPO la función D.TIME está deshabilitada.
- 3 Con el control **F.BACK** (feedback = realimentación) ajustas la cantidad de repeticiones de la señal. En el modo HOLD, la función F.BACK está deshabilitada.
- 4 Usa el control **LEVEL** para ajustar el nivel del efecto.
- 5 El conector 6,3 mm (**IN**) se conecta a tu instrumento.
- 6 Usa el jack mono de 6,3 mm **TEMPO** para conectar un pedal externo. Usa el pedal para establecer el tiempo de la canción (en el modo TEMPO).
- 7 El jack mono de 6,3 mm **OUT A** te permite enviar una señal mono al amplificador. En el modo E/D esta salida transmite solamente la señal de efecto.
- 8 Usa las salidas **PAN OUT** y **OUT A** para obtener un efecto estéreo. En el modo E/D esta salida transmite solamente la señal sin efecto.
- 9 El LED azul **ON/BATT** se ilumina al activar el efecto, y también sirve como indicador de la carga de la batería.
- 10 El pedal se usa para activar/ desactivar el efecto. En el modo HOLD, usa el pedal para comenzar y detener la grabación. Para grabar la señal mantén presionado el pedal. La reproducción comienza inmediatamente después de soltarlo.



	MODE	Effect Description	D.TIME
1	DELAY	Short delay	1-50 ms
2		Short to medium delay	50-200 ms
3		Medium to long delay	200-800 ms
4		Long delay	800-2000 ms
5	HOLD	Record and playback your performance	(Rec.time: max.2 s)
6	REVERSE	Signal is repeated in reverse	1000-2000 ms
7	E/D	Stereo delay using OUT A and PAN OUT	1-400 ms
8	TEMPO	Adds a quarter note	D.TIME disabled. Tap tempo via external foot switch
9		Adds an eighth note	
10		Adds a dotted eighth note	
11		Add a triplet	

El conector **DC IN** te permite enchufar a tu pedal un adaptador de corriente de 9 V (no incluido).

El **COMPARTIMIENTO DE LA PILA** se encuentra debajo de la tapa del pedal. Para colocar o sustituir la pila de 9 V (no incluida), presiona las bisagras con un bolígrafo y retira la tapa del pedal. Ten cuidado de no rayar la unidad.

❖ **La DD600 no tiene interruptor de encendido/apagado. Funciona en cuanto se enchufa en uno de los conectores IN. Si no usas la DD600, desenchufa la clavija. Al hacerlo, aumentas la vida útil de la pila.**

El **NÚMERO DE SERIE** se encuentra en la parte inferior del pedal.

❖ **En raras ocasiones la operación normal del pedal puede verse afectada por factores externos (como descargas electrostáticas), ocasionando alteraciones en el sonido o fallos en el funcionamiento. Si se diera el caso, reduce el nivel de los amplificadores conectados después del pedal y desconecta brevemente el conector de la entrada para reanudar la operación.**

2. Instrucciones de Seguridad

No utilizar ni instalar cerca de agua o fuentes de calor. Utiliza sólo accesorios y aditamentos autorizados. No intentes reparar el producto por ti mismo. Contacta a nuestro personal técnico cualificado para servicio y reparaciones, especialmente cuando la fuente o el cable de alimentación hayan sufrido algún daño.

3. Garantía

Para conocer nuestros términos de garantía actuales, visita nuestra página web: <http://behringer.com>.

4. Especificaciones Técnicas

In	
Conector	jack mono de 6,3 mm
Impedancia	500 kΩ

Tempo	
Conector	jack mono de 6,3 mm
Impedancia	500 kΩ

Pan Out/Out A	
Conector	jack mono de 6,3 mm
Impedancia	1 kΩ

Fuente de alimentación	
	9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA regulada

BEHRINGER PSU-BB

EE.UU./Canadá	120 V~, 60 Hz
China/Corea	220 V~, 50/60 Hz
Europa/R.U./Australia	230 V~, 50 Hz

Japón	100 V~, 50 - 60 Hz
Modelo de exportación	120/230 V~, 50 - 60 Hz
Conector de alimentación	Jack CC de 2 mm, centro negativo
Pila	9 V tipo 6LR61
Consumo de alimentación	70 mA

Dimensiones/Peso

Dimensiones (A x a x P)	aprox. 54 x 70 x 123 mm
Peso	aprox. 0.33 kg

BEHRINGER se esfuerza constantemente por mantener los más altos estándares profesionales. Como resultado de estos esfuerzos algunos productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones y la apariencia pueden variar de las arriba mencionadas y/o mostradas.

LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LA APARIENCIA EXTERIOR ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO Y NO PODEMOS GARANTIZAR LA TOTAL EXACTITUD DE TODO LO QUE APARECE AQUÍ. BEHRINGER FORMA PARTE DEL GRUPO MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TODAS LAS MARCAS REGISTRADAS SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS. MUSIC GROUP NO ACEPTA NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD POR POSIBLES DAÑOS Y PERJUICIOS SUFRIDOS POR CUALQUIER PERSONA QUE SE HAYA BASADO COMPLETAMENTE O EN PARTE EN LAS DESCRIPCIONES, FOTOGRAFÍAS O EXPLICACIONES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO. LOS COLORES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PUEDEN VARIAR LIGERAMENTE DE UN PRODUCTO A OTRO. LOS PRODUCTOS MUSIC GROUP SON COMERCIALIZADOS ÚNICAMENTE A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES OFICIALES. LOS DISTRIBUIDORES Y MAYORISTAS NO SON AGENTES DE MUSIC GROUP, POR LO QUE NO ESTÁN AUTORIZADOS A CONCEDER NINGÚN TIPO DE CONTRATO O GARANTÍA QUE OBLIGUE A MUSIC GROUP DE FORMA EXPRESA O IMPLÍCITA. ESTE MANUAL ESTÁ PROTEGIDO POR LAS LEYES DEL COPYRIGHT. ESTE MANUAL NO PUEDE SER REPRODUCIDO O TRANSMITIDO, NI COMPLETO NI EN PARTE, POR NINGÚN TIPO DE MEDIO, TANTO SI ES ELECTRÓNICO COMO MECÁNICO, INCLUYENDO EL FOTOCOPIADO O REGISTRO DE CUALQUIER TIPO Y PARA CUALQUIER FIN, SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE MUSIC GROUP IP LTD. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands