MANUAL DEL USUARIO

DELAY ETERNITY



Agradecimientos Especiales

DIRECCIÓN			
Frédéric BRUN	Kévin MOLCARD		
DESARROLLO			
Alexandre ADAM	Timothée BEHETY	Raynald DANTIGNY	Mathieu NOCENTI
Kevin ARCAS	Corentin COMTE	Pierre-Lin LANEYRIE	Marie PAULI
Baptiste AUBRY	Simon CONAN	Samuel LIMIER	Pierre PFISTER
DISEÑO			
Shaun ELWOOD	Morgan PERRIER	Antoine PETROFF	
DISEÑO SONORO			
Gustavo BRAVETTI	Florian MARIN	Victor MORELLO	
PRUEBAS			
Florian MARIN	Germain MARZIN		
PRUEBAS BETA			
Paul BEAUDOIN	"Koshdukai"	Terry MARSDEN	George WARE
Gustavo BRAVETTI	Jeffrey CECIL	Fernando M RODRIGUES	Chuck ZWICKY
Andrew CAPON	Ben EGGEHORN	Tony Flying SQUIRREL	
Chuck CAPSIS	Mat HERBERT	Peter TOMLINSON	
Marco CORREIA	Jay JANSSEN	Bernd WALDSTÄDT	
MANUAL			
Stephan VANKOV (author)	Vincent LE HEN	José RENDÓN	Jack VAN
Minoru KOIKE	Charlotte METAIS	Holger STEINBRINK	
© ARTURIA SA - 2019 26 avenue Jean Kuntz 38330 Montbonnot-Sc FRANCE www.arturia.com	– Todos los derechos :mann aint-Martin	reservados.	

La información contenida en este manual está sujeta a cambio sin previo aviso y no representa un compromiso de parte de Arturia. El programa descrito en este manual se proporciona bajo los términos de un acuerdo de licencia o acuerdo de no distribución. El acuerdo de licencia de programa especifica los términos y condiciones para su uso legal. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma o con ningún propósito diferente al uso personal del comprador, sin el permiso escrito explícito por parte de ARTURIA S.A.

Todos los otros productos, logotipos o nombres de compañías citados en este manual son marcas comerciales o marcas registradas por sus respectivos propietarios.

Product version: 1.0.0

Revision date: 10 September 2019

Gracias por adquirir Delay Eternity!

Este manual cubre las características y el funcionamiento del plug-in Delay Eternity de Arturia.

¡Asegúrate de registrar tu producto lo antes posible! Cuando compraste Delay Tape-201, se te envió un número de serie y un código de desbloqueo por correo electrónico. Estos son necesarios durante el proceso de registro en línea.

Mensajes Especiales

Especificaciones sujetas a cambios:

La información contenida en este manual se considera correcta en el momento de impresión. Sin embargo, Arturia se reserva el derecho de cambiar o modificar cualquiera de las especificaciones sin notificación u obligación de actualizar el hardware que ha sido adquirido.

IMPORTANTE:

El efecto, cuando se usa en combinación con un amplificador, auriculares o altavoces, puede producir niveles de sonido que podrían causar una pérdida auditiva permanente. NO operes durante largos períodos de tiempo a un nivel alto o incómodo, o un nivel que exceda los estándares de seguridad vigentes para la exposición auditiva. Sigue siempre las precauciones básicas enumeradas a continuación para evitar la posibilidad de lesiones graves o incluso la muerte por descargas eléctricas, daños, incendios u otros riesgos. Si encuentras pérdida de audición o zumbidos en los oídos, consulta a un audiólogo de inmediato. También es una buena idea hacerse revisar anualmente los oídos y la audición.

Introducción

¡Felicitaciones por adquirir de Delay Eternity de Arturia!

Nos gustaría agradecerte por comprar Delay Eternity, nuestro moderno plug-in de efecto de retardo.

Arturia siente pasión por la excelencia, y Delay Eternity no es una excepción. Coloca el plug-in en una pista o en un bus de envio, escucha los prealustes por diseñadores sonoros profesionales y modifica algunos controles. Hemos creado Delay Eternity para que sea fácil de entender y usar de inmediato, pero potente y flexible para crear una amplia gama de diferentes efectos y colores de retardo. Estamos seguros de que Delay Eternity será una valiosa adición a tu colección de plug-ins de efectos y de que te divertirás mucho con él.

Asegúrate de visitar el sitio web Arturia para obtener información sobre todos nuestros otros excelentes instrumentos físicos y virtuales. Se han convertido en herramientas indispensables e inspiradoras para músicos de todo el mundo.

Musicalmente tuyo,

El equipo de Arturia.

Tabla de contenidos

1. INTRODUCCIÓN A DELAY ETERNITY	2
1.1. ¿Qué hace diferente a Eternity?	. 2
2. ACTIVACIÓN Y CONFIGURACIÓN INICIAL	3
2.1. Activación de la licencia de Eternity	. 3
2.2. El centro de programas de Arturia (ASC)	. 3
3. VISTA GENERAL	4
3.1. Trabajando con plug-ins	. 4
3.2. Configuración del canal (Mono/Stereo)	. 4
4. INTERFAZ DE USUARIO	5
4.1. La barra de herramientas superior	. 5
4.1.1. Opciones de plug-in	6
4.1.2. Librería de preajustes	7
4.1.3. Carga rápida de preajustes	8
4.1.4. Navegación de preajustes (anterior/siguiente)	8
4.1.5. Ver panel de control avanzado	9
4.2. La barra de herramientas inferior	. 9
5. CONTROLES	10
5.1. Panel de control principal	10
5.1.1. Configuración de entrada y modo de tiempo	10
5.1.2. Modo de retraso	11
5.1.3. Controles de línea de retardo	. 13
5.1.4. Controles del Triturador de Bits	. 14
5.1.5. Controles del Filtro	. 14
5.1.6. Controles de Mezcla	. 15
5.2. Panel de Control Avanzado	16
5.2.1. Ecualizador de entrada	. 16
5.2.2. Rastreador de Envolvente	. 17
5.2.3. LFO	18
5.3. Algunas palabras finales	20
6. SOFTWARE LICENCE AGREEMENT	21

1. INTRODUCCIÓN A DELAY ETERNITY

Gracias por comprar nuestro efecto de retardo virtual, Eternity. En Arturia, nos enorgullecemos de nuestras fieles recreaciones de sintetizadores físicos icónicos y procesadores de efectos. Pero de vez en cuando, nos gusta tirar el libro de reglas y comenzar con un diseño nuevo que capture todas las últimas tendencias en la producción de música moderna y las capacidades de la tecnología de audio digital. Bienvenido a Eternity, procesador de retardo avanzado.

Mientras que los otros dos plug-ins de esta serie, Memory Brigade y Tape-201, son retardos de caracteres que modelan el equipo analógico vintage, Eternity es una potencia moderna de retardo masiva y moderna, capaz de producir una amplia gama de efectos de retardo, desde el retardo tradicional y el eco a otros paisajes sonoros y texturas. Esto es posible gracias a la arquitectura y el diseño avanzados de Eternity, que incluye opciones no disponibles en Memory Brigade y Tape-201.

1.1. ¿Qué hace diferente a Eternity?

El diseño de Eternity ofrece muchas características adicionales que aumentan en gran medida los tipos de efectos de retardo que se pueden lograr:

- Ofrece una segunda línea de retardo opcional.
- Las líneas de retardo pueden ejecutarse en paralelo o en serie.
- Es capaz de retardos cortos de hasta 1 ms.
- El LFO adicional amplía las opciones de modulación disponibles.
- El LFO 2 se puede vincular a LFO 1 para una modulación compleja.
- Los LFOs y Rastreador de Envolvente pueden modular simultáneamente dos parámetros por módulo en lugar de uno.
- Cuenta con Triturador de Bits para introducir distorsión al sonido retardado.
- Cuenta con un Filtro multi-modo de 9 tipos para esculpir de manera más flexible las frecuencias del sonido retardado.
- El Triturador de Bits y el Filtro pueden apuntar a cada una de las dos líneas de retardo de forma selectiva.

2. ACTIVACIÓN Y CONFIGURACIÓN INICIAL

El plug-in de retardo Eternity de Arturia funciona en computadoras equipadas con Windows 7 o posterior y macOS 10.11 o posterior. Puedes usar Eternity como plug-in en formatos Audio Unit, AAX, VST2 o VST3 (solo 64 bits).



2.1. Activación de la licencia de Eternity

Una vez que se ha instalado el programa, el siguiente paso debe ser activar tu licencia, para que puedas usarlo sin limitaciones.

Este es un proceso simple que involucra un programa diferente: el Centro de Programas de Arturia.

2.2. El centro de programas de Arturia (ASC)

Si aún no ha instalado el ASC, dirígete a esta página web: Arturia Updates & Manuals. Busca el Centro de Programas de Arturia en la parte superior de la página y luego descarga la versión del instalador que necesitas para tu sistema (macOS o Windows). Sigue las instrucciones de instalación y luego:

- Inicia el Centro de Programas de Arturia (ASC)
- Inicia sesión en tu cuenta de Arturia
- Desplázate hacia abajo a la sección "Mis Productos" del ASC
- Haz clic en el botón Activar

¡Eso es todo al respecto!

3.1. Trabajando con plug-ins

Delay Eternity viene en formatos de plug-in VST2, VST3, AU y AAX para usar en todas las estaciones de trabajo de audio digital (DAW) más importantes, incluidas Live, Logic, Cubase, Pro Tools y otras. A diferencia de un retardo físico, puedes cargar todas las instancias de Eternity que consideres útiles. Eternity tiene otras dos grandes ventajas sobre el equipo físico:

- Puedes automatizar muchos de los parámetros de Eternity utilizando el sistema de automatización de tu DAW.
- Su configuración y el estado actual del plug-in se registrarán en tu proyecto y puede retomar exactamente donde lo dejaste la próxima vez que lo abras.

3.2. Configuración del canal (Mono/Stereo)

El plug-in se puede usar en canales mono o estéreo. La configuración Mono se carga automáticamente cuando utilizas el plug-in con pistas mono, mientras que el uso del plug-in con pistas estéreo carga automáticamente la configuración Estéreo.

Los controles disponibles cambiarán según la configuración utilizada. Por ejemplo, la configuración Mono solo mostrará un único control de tiempo de retardo, en lugar de controles individuales de los canales izquierdo y derecho.

Este manual cubre el conjunto completo de funciones que están disponibles en la configuración estéreo. Se anotarán los controles que no están disponibles en modo Mono.

4. INTERFAZ DE USUARIO

Delay Eternity ofrece una interfaz de usuario simple e intuitiva. La interfaz se divide en 4 secciones principales.:



- 1. **Barra de herramientas superior** contiene varias configuraciones del plug-in y el navegador de preajustes.
- Panel de control principal contiene los controles principales del efecto. Estos controles están cubiertos en la sección Panel de control principal [p.10] de este manual.
- Panel de control avanzado contiene los controles avanzados del efecto. Estos controles están cubiertos en la sección Panel de control avanzado [p.16] de este manual.
- 4. **Barra de herramientas inferior** contiene utilidades adicionales del plug-in, como el interruptor de desactivación y el medidor de CPU.

4.1. La barra de herramientas superior

BELAY ETERNITY - III	Default	•	•	\$
	berduit			<u> </u>

La barra de herramientas superior, que es común a todos los plug-ins actuales de Arturia, da acceso a muchas funciones importantes.

4.1.1. Opciones de plug-in

Al hacer clic en el logotipo de Eternity ubicado a la izquierda, aparecerá un menú que contiene varias configuraciones y opciones del plug-in.



4.1.1.1. Guardar preajuste

Esta opción sobrescribirá el preajuste activo con cualquier cambio que hayas realizado, por lo que si también deseas mantener el preajuste de origen, usa la opción Guardar preajuste como. Consulta la siguiente sección para obtener información sobre esto.

4.1.1.2. Guardar preajuste como...

Si seleccionas esta opción, se te presenta una ventana donde puedes ingresar información sobre el preajuste. Además de nombrarlo, puedes ingresar el nombre del Autor y seleccionar un Tipo. Incluso puedes crear tu propio Tipo, ingresando nombres personalizados en el lugar correspondiente. Esta información puede ser leída por el navegador de preajustes y es útil para buscar el preajustes más tarde.

+ Save As		
NAME		
My D-D-Delay Preset		
Misho	Standard	~
	Cancel	Save
	Guilder	Guile

4.1.1.3. Importar...

Este comando te permite importar un archivo de preajustes, que puede ser un solo preajuste o un banco completo de preajustes. Ambos tipos se almacenan en formato .etex.

Después de seleccionar esta opción, la ruta predeterminada a estos archivos aparecerá en la ventana, pero puedes navegar a la carpeta que estés utilizando para almacenar preajustes.

4.1.1.4. Menú de Exportación

Puedes exportar preajustes de dos maneras: como un preajuste único o como un banco de preajustes.

- Exportar preajuste: exportar un solo preajuste es útil cuando deseas compartir un preajuste con otra persona. La ruta predeterminada a estos archivos aparecerá en la ventana "guardar", pero puedes crear una carpeta en otra ubicación. El preajuste guardado se puede volver a cargar con la opción de menú Importar.
- Exportar banco: esta opción se puede utilizar para exportar un banco completo de sonidos desde el instrumento, lo cual es útil para realizar copias de seguridad o compartir preajustes.

4.1.1.5. Opciones de tamaño de ventana

Se puede cambiar el tamaño de la ventana del complemento del 60% al 200% de su tamaño original. En una pantalla más pequeña, como una computadora portátil, es posible que desees reducir el tamaño de la interfaz, para que no domine la pantalla. En una pantalla más grande o en un segundo monitor, puedes aumentar el tamaño para obtener una mejor vista de los controles.

El cambio de tamaño de la ventana también se puede controlar mediante métodos abreviados de teclado. En Windows, presiona Ctrl +/- para acercar y alejar. En Mac, presione Cmd +/- para acercar y alejar.

4.1.2. Librería de preajustes



Los preajustes se pueden seleccionar de varias maneras diferentes. Primero, está el botón de Librería de Preajustes. Al hacer clic en este botón, se mostrarán todos los preajustes de fábrica incluidos, así como todos los preajustes de usuario que hayas guardado. El preajuste seleccionado actualmente se resaltará.

≡ Featured ▲	≡ Туре ►	Ö
Default	Standard	
Ping-Pong Lofi		
Envelope Follower Ducking		
Guitar Triplet Wah		
Dynamic Pitch Shifter		
Granular Cloud		
Speaker Lo-Fi		
Resonators Cm Chord		

- Haz clic en un preajuste en el menú para cargarlo.
- Para marcar un preajuste como "favorito", haz clic en el ícono de corazón al lado del preajuste.

En la parte superior de la librería de preajustes existen varias opciones de clasificación y filtrado. Estas te permiten cambiar cómo se organizan los preajustes en el menú del navegador.

- Haz clic en la primera columna para ordenar los preajustes por Nombre o Destacados. Se presentan preajustes creados por el equipo de diseño sonoro de Arturia para mostrar las diferentes capacidades sonoras del efecto.
- Haz clic en la segunda columna para ordenar los preajustes por Tipo o Diseñador.
- Haz clic en el icono del corazón para ordenar la lista de preajustes, de modo que muestre los preajustes que hayas marcado como "favoritos" en la parte superior de la lista.

El orden de la biblioteca de preajustes también afecta el orden del menú de carga rápida de preajustes. Puedes usar la librería para filtrar tipos específicos de preajustes, luego usa el menú de carga rápida de preajustes (o las flechas izquierda y derecha) para navegar rápidamente entre ellos sin abrir la librería de preajustes.

4.1.3. Carga rápida de preajustes



Además de la librería de preajustes completa, puedes usar el menú de carga rápida de preajustes para acceder rápidamente a los preajustes. Cualquier opción de filtrado y clasificación aplicada en la Biblioteca de preajustes también se reflejará en el menú de carga rápida. Por ejemplo, si haz habilitado la clasificación de "favoritos" en la librería de preajustes, cualquier preajuste marcado como favorito aparecerá en la parte superior de la lista de carga rápida.

El menú de carga rápida de preajustes también incluye la opción de eliminar el preajuste seleccionado actualmente. Haz clic en **Eliminar actual**, ubicado en la parte inferior de la lista, para eliminar el preajuste de la librería.

4.1.4. Navegación de preajustes (anterior/siguiente)



Por último, también puedes navegar por los preajustes utilizando las flechas izquierda y derecha directamente a la derecha del menú de carga rápida de preajustes . Estas flechas navegarán al preajuste siguiente o anterior en la lista. Nuevamente, el orden de los preajustes estará determinado por las opciones de filtrado y clasificación aplicadas en la librería de preajustes.

4.1.5. Ver panel de control avanzado



Al hacer clic en las dos flechas que apuntan hacia abajo, ubicadas a la derecha de la barra de herramientas superior, se expandirá la ventana del plug-in para mostrar los controles avanzados del efecto. Estos controles están cubiertos en detalle en la sección Panel de control avanzado [p.16] de este manual.

4.2. La barra de herramientas inferior

Panic Bypass CPU

En la parte inferior de la GUI, la barra de herramientas inferior contiene lo siguiente:

El botón **Pánico** detendrá todo el audio de Eternity. Por ejemplo, esto puede ser útil para detener cualquier retroalimentación sostenida cuando se utilizan configuraciones de alta intensidad.

El interruptor **Bypass** habilita y deshabilita Eternity.

Medidor de CPU muestra la cantidad de CPU de tu computadora que utiliza el plug-in.

5. CONTROLES

Esta sección cubre los controles del efecto.

Los controles se encuentran en dos secciones de la interfaz de usuario: el panel de control principal y el panel de control avanzado.

El panel de control principal es visible de forma predeterminada. Se puede acceder al panel de control avanzado haciendo clic en las flechas dobles que apuntan hacia abajo en la esquina superior derecha de la interfaz.

Repasemos cada control en detalle.



5.1. Panel de control principal



5.1.1. Configuración de entrada y modo de tiempo



Volumen de entrada ajusta el volumen de la señal de entrada.

Modo estéreo determina cómo se enruta la señal de entrada a las líneas de retardo.

- Cuando está apagado, cada canal de entrada (izquierda y derecha) se envía a una ruta de retardo independiente.
- Cuando se activa, la señal de entrada se divide en sus componentes medios (mono) y laterales (estéreo), y cada uno se procesa de forma independiente por el retraso. Mientras este modo esté seleccionado, los mandos Izquierda/Derecha (Tiempo) se etiquetarán como Medio/Lateral. La perilla Time Mid controla la velocidad de retardo del aspecto medio (mono) del sonido y la perilla Time Side controla la velocidad de retardo del aspecto lateral (estéreo) del sonido.

El control del modo estéreo solo está disponible cuando se usa la configuración estereofónica del plug-in.

Los botones **Modo de tiempo** seleccionan cómo responderá el retraso a los cambios en los tiempos de retraso.

- Repitch simula el comportamiento de una máquina de cintas. Cambiar la velocidad de retardo en este modo creará una modulación de tono a medida que la velocidad de retardo pase de una velocidad a otra, de forma muy similar a cómo cambiará el tono del sonido reproducido desde la cinta al variar la velocidad de reproducción de la cinta.
- Digital cambia la tasa de retraso inmediatamente sin suavizar. Esto se puede usar de manera creativa para agregar un carácter digital, similar a un tartamudeo al cambiar las velocidades de retardo. Aunque en la mayoría de las circunstancias este modo no afecta el tono, controlar las velocidades de retardo con el LFO o el Rastreador de Envolvente puede introducir alguna modulación de tono.
- Fade aplica una función de suavizado al cambiar las velocidades de retardo. Este modo no afecta el tono en absoluto, incluso cuando es modulado por el LFO o el rastreador de envolvente.

5.1.2. Modo de retraso



Modo de Retardo selecciona entre cinco modos de retardo disponibles. Algunos modos de retardo (Dual y Dual Serial) habilitarán la segunda línea de retardo y sus controles se activarán cuando se seleccione uno de esos dos modos. Estos modos de línea de retardo dual pueden ser muy útiles para crear patrones de retardo complejos y relaciones entre retardos.

• Individual utilizará solo una línea de retardo (Línea 1) para un efecto de retardo fácil y simple.



 Ping Pong también es un modo de línea de retardo único, con la característica adicional de que los retardos resultantes se alternarán ("ping pong") entre el canal izquierdo y el derecho.

			DELAY TAPS		
	•		•		LEFT CHANNEL
INPUT SI	GNAL→				
		•		•	RIGHT CHANNEL

El modo Ping Pong solo está disponible cuando se usa la configuración estereofónica del plug-in.

 Pan es otra línea de retardo simple, pero una con un toque especial. Cuando se utiliza este modo, los ecos resultantes siempre comenzarán en la posición panorámica central (central) y gradualmente se "desplegarán" a la imagen estéreo original de la señal de entrada. Mientras esté en este modo, notarás que la perilla de Desplazamiento cambia a una perilla Pan Speed. Esta perilla ahora controla qué tan rápido ocurrirá el desplazamiento.

		DELAY TAPS		1
		•	•	ORIGINAL LEFT CHANNEL IMAGE
INPUT SIGNAL →	•	, ,		CENTER
		•	•	ORIGINAL RIGHT CHANNEL IMAGE

El modo panorámico solo está disponible cuando se usa la configuración estereofónica del plug-in.

 Dual es un modo de retardo dual que habilita la segunda línea de retardo. En este modo, la línea 2 se procesa "en paralelo" y funciona independientemente de la línea 1, por lo que los cambios en la línea 1 no tendrán impacto en la línea 2.



 Dual Serial también es un modo de doble retardo, pero en este modo la Línea 2 toma su entrada de la Línea 1, por lo que hacer ajustes a la Línea 1 también afectará los retardos generados por la Línea 2.

INPUT SIGNAL>							DELAY	TAPS								1
INPUT SIGNAL>		•		•				•								DELAY LINE 1
	INPUT SIGNAL >	5→ ●	• •	~ →	•	•	•	∿	•	•	•	€.,	•	•	•	DELAY LINE 2

5.1.3. Controles de línea de retardo



Las dos líneas de retardo tienen controles idénticos. Ten en cuenta que los controles para la línea 2 de retardo solo se activarán cuando se haya seleccionado el modo de retardo de serie dual o dual.

Izquierda/Derecha cambia el intervalo entre los retardos para cada canal correspondiente, o para el canal medio y lateral si se haz habilitado el modo M/S. La velocidad de retardo para cada canal se puede configurar de forma independiente o vincularse entre sí. Las velocidades de retardo también pueden sincronizarse con el tempo de tu DAW.

Cuando se utiliza la configuración Mono del complemento, solo estará disponible configuración estereofónica del plug-in.

El botón **Enlace** activa y desactiva el enlace. Cuando está vinculado, cambiar la velocidad de retardo con la perilla izquierda también establecerá la perilla derecha en el mismo valor y viceversa.

El botón de enlace solo está disponible cuando se usa la configuración estereofónica del plug-in.

El botón **Sincronizar** sincroniza la velocidad de retardo al tempo de tu DAW para retardos sincronizados por tempo. Cuando la sincronización está activada, los controles de velocidad de retardo mostrarán valores en intervalos de tiempo.

Desplazamiento te permite introducir pequeñas diferencias de tiempo entre los retrasos del canal izquierdo y derecho para crear una mayor separación espacial. En la posición central no se aplicará ningún desplazamiento. Mover la perilla a la izquierda del centro introducirá un retraso gradual en el canal izquierdo y viceversa. Ten en cuenta que la perilla de "Imagen Estéreo" debe establecerse en un valor positivo (por encima de la posición central) para escuchar el efecto de ampliación estéreo. Ten en cuenta que mientras se selecciona el Modo de Retardo "Pan", la perilla de desplazamiento cambiará para controlar la Velocidad de panorama.

El control de desplazamiento solo está disponible cuando se usa la configuración estereofónica del plug-in. **Retroalimentación** controla la cantidad de señal retrasada que se retroalimenta a la línea de retardo. En configuraciones altas, los retardos continuarán superpuestos y eventualmente comenzarán a oscilar por sí mismos, creando retroalimentación y texturas saturadas.

Para detener cualquier comentario sostenido, haz clic en el botón de Pánico ubicado en la barra de herramientas inferior.

5.1.4. Controles del Triturador de Bits



Las líneas de retardo se pueden procesar de forma independiente mediante un efecto opcional de Trituración de Bits que puede agregar grano y distorsión a los retardos procesados.

Resolución reduce el número de bits utilizados para definir la forma de onda. Cuantos menos bits se usan, más se degrada y distorsiona la señal.

Reducción de Frecuencia de Muestreo es otra forma de inducir distorsión al reducir la frecuencia de muestreo. A medida que se reduce la frecuencia de muestreo, se introducen alias en el sonido, creando "parciales fantasmas" en el espectro.

Los interruptores de **Habilitar Línea** activan y desactivan el Triturador de Bits en una línea de retardo de tu elección. Ten en cuenta que el interruptor de habilitación de línea 2 solo estará disponible cuando utilices los modos de línea de retardo "Dual" o "Dual Serial".

5.1.5. Controles del Filtro



Las líneas de retardo pueden procesarse de forma independiente mediante un filtro opcional, lo que te permite esculpir aún más el carácter sonoro de los retardos para lograr una amplia variedad de timbres.

Modos de Filtro en la parte superior eligen uno de los 3 modos de filtro: 6db, SEM, 36db.

Interruptores de tipo de filtro en la parte inferior, elige uno de los 3 tipos de filtro: pasa bajos, pasa de banda y pasa altos.

Frecuencia de Corte controla la frecuencia de corte del filtro.

Resonancia define la resonancia del filtro. Ten en cuenta que este control solo está disponible cuando se utiliza el modo de filtro SEM.

Los interruptores **Habilitar Línea** activan y desactivan el filtro en una línea de retardo de tu elección. Ten en cuenta que el interruptor de habilitación de línea 2 solo estará disponible cuando utilices los modos de línea de retardo "Dual" o "Dual Serial".

5.1.6. Controles de Mezcla



Imagen Estéreo controla el ancho de la imagen estéreo de los retardos procesados de canal izquierdo y derecho. En la posición mínima, no habrá separación estéreo entre los retardos izquierdo y derecho. En la posición central, la separación estéreo será la misma que en la señal de entrada original. A la derecha del centro, la perilla actuará como un amplificador estéreo, acentuando el aspecto lateral (estéreo) del sonido. Tenga en cuenta que la ampliación estéreo solo puede ocurrir si existe un componente lateral (estéreo) en la señal de entrada. Si la señal de entrada es mono, no se producirá una ampliación estéreo.

La Imagen Estéreo solo está disponible cuando se usa la configuración estereofónica del plug-in.

Volumen de Echo controla el volumen de los retardos procesados.

Original/Procesada determina la relación de salida de señal procesada y la no procesada del plug-in. Cuando lo giras completamente, solo escucharás la señal original. Cuando la giras hacia arriba, solo escucharás la señal procesada.

Cuando usas el plug-in como efecto de envío, normalmente querrás girar ésta perilla hacia arriba, de modo que el plug-in solo emita la señal de retardo procesada y no introduzca amplificación adicional a la señal original.

5.2. Panel de Control Avanzado



Se puede acceder a los siguientes controles mientras el Panel de Control Avanzado está visible. Para expandir el Panel de Control Avanzado, haz clic en las flechas dobles que apuntan hacia abajo, ubicadas en la esquina superior derecha de la ventana del plug-in.

5.2.1. Ecualizador de entrada



El ecualizador de entrada te permite dar forma al sonido antes de que entre en el retardo, lo que te permite acentuar o limitar las frecuencias del sonido procesadas por el retardo. El ecualizador de entrada presenta tres filtros: pasa bajos, pico y pasa altos.

Se puede acceder al ecualizador de entrada en el panel de control avanzado. Para ver el panel de control avanzado, haz clic en las flechas dobles que apuntan hacia abajo, ubicadas en la esquina superior derecha de la interfaz.

El interruptor Encendido/Apagado activa y desactiva el ecualizador de entrada.

Frecuencia de filtro pasa bajos controla la frecuencia de corte del filtro de paso bajos. Todas las frecuencias por encima de la frecuencia de corte se eliminarán de la entrada. Esto se puede usar para eliminar las frecuencias altas de la entrada, lo que da como resultado un sonido más cálido y opaco que entra en el eco y la reverberación. El rango es de 3kHz a 20kHz. En la posición máxima, el filtro de paso bajo está desactivado y no tendrá ningún efecto en el sonido.

Frecuencia de filtro de pico controla la frecuencia de corte del filtro pasa banda. El filtro pasa banda se puede usar para aumentar o reducir las frecuencias alrededor de la banda de pico.

Q determina el ancho de banda del filtro de pico. A valores más altos, el refuerzo o corte será muy estrecho y solo afectará a las frecuencias cercanas a la Frecuencia de pico. A valores más bajos, el refuerzo o corte será muy amplio y afectará a un conjunto más amplio de frecuencias.

Ganancia determina si el filtro de pico aumentará o reducirá las frecuencias en la frecuencia de pico. En la posición media, no habrá cambios en la ganancia de la banda de pico.

Frecuencia de filtro Pasa Altos controla la frecuencia de corte del filtro de pasa altos. Todas las frecuencias por debajo de la frecuencia de corte se eliminarán de la entrada. Esto se puede usar para eliminar los graves no deseados de la entrada, lo que da como resultado un sonido más brillante en el eco y la reverberación. El rango es de 20Hz a 1.2kHz. En la posición mínima, el filtro pasa altos está desactivado y no tendrá ningún efecto en el sonido.

5.2.2. Rastreador de Envolvente



El rastreador de envolvente funciona rastreando la amplitud de la señal de entrada y utilizando esta forma de amplitud para modular un parámetro del efecto. Esta puede ser una herramienta muy efectiva para crear efectos rítmicos complejos que evolucionan de acuerdo con la dinámica de la señal de entrada. Por ejemplo, puedes asignar el rastreador de envolvente al volumen del eco, para que aumente y disminuya junto con la amplitud de la señal de entrada, o podrías revertir la relación de modo que el eco solo se acentúe cuando la señal de entrada comience a atenuarse.

Se puede acceder a la configuración del rastreador de envolvente en el panel de control avanzado. Para ver el panel de control avanzado, haz clic en las flechas dobles que apuntan hacia abajo, ubicadas en la esquina superior derecha de la interfaz.

Ganancia de entrada determina el volumen de la entrada alimentada al módulo rastreador de envolvente. Este es un control importante para marcar cómo funciona la modulación resultante. Por ejemplo, si la señal de entrada es demasiado silenciosa, es posible que necesites aumentar la ganancia de entrada para que el rastreador de envolvente pueda medir una señal más fuerte.

Ataque especifica qué tan rápido responderá la modulación a los aumentos de amplitud en la señal de entrada.

Liberación especifica qué tan rápido responderá la modulación cuando la amplitud disminuye en la señal de entrada.





El menú **Destino** selecciona el parámetro del efecto que será modulado por el rastreador de envolvente. La mayoría de los parámetros del efecto pueden ser modulados.

Monto determina la cantidad de modulación que se aplicará al parámetro de destino del efecto. Cuando se establece en la posición central, no habrá modulación del parámetro de destino. Mover la perilla a la izquierda del centro aplicará gradualmente la modulación negativa, mientras que mover la perilla a la derecha del centro aplicará gradualmente la modulación positiva de la configuración actual del parámetro de destino.

La modulación del rastreador de envolvente es unipolar, por lo que el parámetro de destino del efecto se modulará solo en una dirección positiva o negativa (no ambas) desde su configuración actual, dependiendo de la configuración de la perilla de monto.



5.2.3. LFO

LFO significa oscilador de baja frecuencia. A diferencia de un oscilador de sintetizador típico, un LFO no produce ningún sonido, pero se usa para modular otros parámetros del plug-in para crear una sensación de movimiento y evolución del efecto.

Los LFO se pueden usar de maneras extremas, como el bamboleo dubstep donde un LFO sincronizado con el tempo a menudo se usa para controlar la frecuencia de corte del filtro, pero también se puede usar de maneras más sutiles para agregar modulación y movimiento suaves.

El plug-in presenta dos LFO, que pueden funcionar de forma independiente o unidos para una modulación más compleja. Cada LFO puede controlar hasta 2 parámetros del efecto.

Se puede acceder a la configuración del LFO en el panel avanzado. Para ver el panel avanzado, haz clic en las flechas dobles que apuntan hacia abajo, ubicadas en la esquina superior derecha de la interfaz.

Forma cambia la forma de onda del LFO, que determina cómo se modulará el parámetro de destino. Existen 6 formas disponibles: seno, sierra, rampa, triángulo, cuadrado y muestra y retención. Mientras que las primeras 5 formas ofrecen una curva de modulación predecible, la opción Muestreo & Retención puede considerarse como un generador aleatorio. Cada vez que se completa el ciclo del LFO, como lo especifica la perilla de velocidad del LFO, se genera un nuevo valor aleatorio. Esto es muy útil cuando deseas agregar modulación no repetitiva al parámetro de destino.

Velocidad determina la velocidad a la que se "muestrea" la forma del LFO de modulación. Los valores bajos resultan en una modulación más lenta, mientras que los valores altos resultarán en una modulación más rápida del parámetro de destino. La velocidad se puede sincronizar con el tempo de tu DAW habilitando el interruptor de sincronización.

Sincronización sincroniza la velocidad del LFO con el tempo de tu DAW. Esto puede ser útil si deseas crear modulaciones de efectos sincronizados por ritmo. Mientras la sincronización está activada, el control de frecuencia mostrará valores en intervalos de tiempo. Mientras la sincronización está desactivada, el control mostrará los valores en milisegundos.

El menú **Destino** selecciona el parámetro del efecto que será modulado por el LFO. La mayoría de los parámetros del efecto pueden ser modulados.

Monto determina el monto de modulación que se aplicará al parámetro de destino. Con valores bajos, el parámetro de destino se modulará solo ligeramente alrededor de su configuración actual, mientras que los valores altos darán como resultado una modulación mayor.



La modulación del LFO es bipolar, por lo que el parámetro de destino del efecto se modulará en una dirección positiva y negativa desde su configuración actual.

El botón **Enlace** vinculará LFO 2 a LFO 1. Mientras Enlace está habilitado, la sincronía del LFO 2 reflejará la sincronía del LFO 1 y la velocidad del LFO 2 será controlado automáticamente por la velocidad del LFO 1 en un múltiplo definido por la perilla de velocidad.

Velocidad controla la relación de la velocidad de LFO 2 en relación a la velocidad del LFO 1. Mientras la sincronía del LFO esté habilitada, esta relación se mostrará como intervalos de tiempo. Mientras la sincronización LFO está desactivada, la relación se mostrará como un múltiplo continuo, de 0.1x a 10x.

5.3. Algunas palabras finales

Esto concluye el manual del usuario. Esperamos que disfrutes tu nuevo plug-in y los resultados que obtengas al usarlo, tanto como nosotros disfrutamos haciéndolo.

6. SOFTWARE LICENCE AGREEMENT

In consideration of payment of the Licensee fee, which is a portion of the price you paid, Arturia, as Licensor, grants to you (hereinafter termed "Licensee") a nonexclusive right to use this copy of the SOFTWARE.

All intellectual property rights in the software belong to Arturia SA (hereinafter: "Arturia"). Arturia permits you only to copy, download, install and use the software in accordance with the terms and conditions of this Agreement.

The product contains product activation for protection against unlawful copying. The OEM software can be used only following registration.

Internet access is required for the activation process. The terms and conditions for use of the software by you, the end-user, appear below. By installing the software on your computer you agree to these terms and conditions. Please read the following text carefully in its entirety. If you do not approve these terms and conditions, you must not install this software. In this event give the product back to where you have purchased it (including all written material, the complete undamaged packing as well as the enclosed hardware) immediately but at the latest within 30 days in return for a refund of the purchase price.

1. Software Ownership Arturia shall retain full and complete title to the SOFTWARE recorded on the enclosed disks and all subsequent copies of the SOFTWARE, regardless of the media or form on or in which the original disks or copies may exist. The License is not a sale of the original SOFTWARE.

2. Grant of License Arturia grants you a non-exclusive license for the use of the software according to the terms and conditions of this Agreement. You may not lease, loan or sub-license the software.

The use of the software within a network is illegal where there is the possibility of a contemporaneous multiple use of the program.

You are entitled to prepare a backup copy of the software which will not be used for purposes other than storage purposes.

You shall have no further right or interest to use the software other than the limited rights as specified in this Agreement. Arturia reserves all rights not expressly granted.

3. Activation of the Software Arturia may use a compulsory activation of the software and a compulsory registration of the OEM software for license control to protect the software against unlawful copying. If you do not accept the terms and conditions of this Agreement, the software will not work.

In such a case the product including the software may only be returned within 30 days following acquisition of the product. Upon return a claim according to § 11 shall not apply.

4. Support, Upgrades and Updates after Product Registration You can only receive support, upgrades and updates following the personal product registration. Support is provided only for the current version and for the previous version during one year after publication of the new version. Arturia can modify and partly or completely adjust the nature of the support (hotline, forum on the website etc.), upgrades and updates at any time.

The product registration is possible during the activation process or at any time later through the Internet. In such a process you are asked to agree to the storage and use of your personal data (name, address, contact, email-address, and license data) for the purposes specified above. Arturia may also forward these data to engaged third parties, in particular distributors, for support purposes and for the verification of the upgrade or update right.

5. No Unbundling The software usually contains a variety of different files which in its configuration ensure the complete functionality of the software. The software may be used as one product only. It is not required that you use or install all components of the software. You must not arrange components of the software in a new way and develop a modified version of the software or a new product as a result. The configuration of the software may not be modified for the purpose of distribution, assignment or resale.

6. Assignment of Rights You may assign all your rights to use the software to another person subject to the conditions that (a) you assign to this other person (i) this Agreement and (ii) the software or hardware provided with the software, packed or preinstalled thereon, including all copies, upgrades, updates, backup copies and previous versions, which granted a right to an update or upgrade on this software, (b) you do not retain upgrades, updates, backup copies und previous versions of this software and (c) the recipient accepts the terms and conditions of this Agreement as well as other regulations pursuant to which you acquired a valid software license.

A return of the product due to a failure to accept the terms and conditions of this Agreement, e.g. the product activation, shall not be possible following the assignment of rights.

7. Upgrades and Updates You must have a valid license for the previous or more inferior version of the software in order to be allowed to use an upgrade or update for the software. Upon transferring this previous or more inferior version of the software to third parties the right to use the upgrade or update of the software shall expire.

The acquisition of an upgrade or update does not in itself confer any right to use the software.

The right of support for the previous or inferior version of the software expires upon the installation of an upgrade or update.

8. Limited Warranty Arturia warrants that the disks on which the software is furnished is free from defects in materials and workmanship under normal use for a period of thirty (3O) days from the date of purchase. Your receipt shall be evidence of the date of purchase. Any implied warranties on the software are limited to thirty (3O) days from the date of purchase. Some states do not allow limitations on duration of an implied warranty, so the above limitation may not apply to you. All programs and accompanying materials are provided "as is" without warranty of any kind. The complete risk as to the quality and performance of the programs is with you. Should the program prove defective, you assume the entire cost of all necessary servicing, repair or correction.

9. Remedies Arturia's entire liability and your exclusive remedy shall be at Arturia's option either (a) return of the purchase price or (b) replacement of the disk that does not meet the Limited Warranty and which is returned to Arturia with a copy of your receipt. This limited Warranty is void if failure of the software has resulted from accident, abuse, modification, or misapplication. Any replacement software will be warranted for the remainder of the original warranty period or thirty (30) days, whichever is longer.

10. No other Warranties The above warranties are in lieu of all other warranties, expressed or implied, including but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. No oral or written information or advice given by Arturia, its dealers, distributors, agents or employees shall create a warranty or in any way increase the scope of this limited warranty.

11. No Liability for Consequential Damages Neither Arturia nor anyone else involved in the creation, production, or delivery of this product shall be liable for any direct, indirect, consequential, or incidental damages arising out of the use of, or inability to use this product (including without limitation, damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information and the like) even if Arturia was previously advised of the possibility or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.