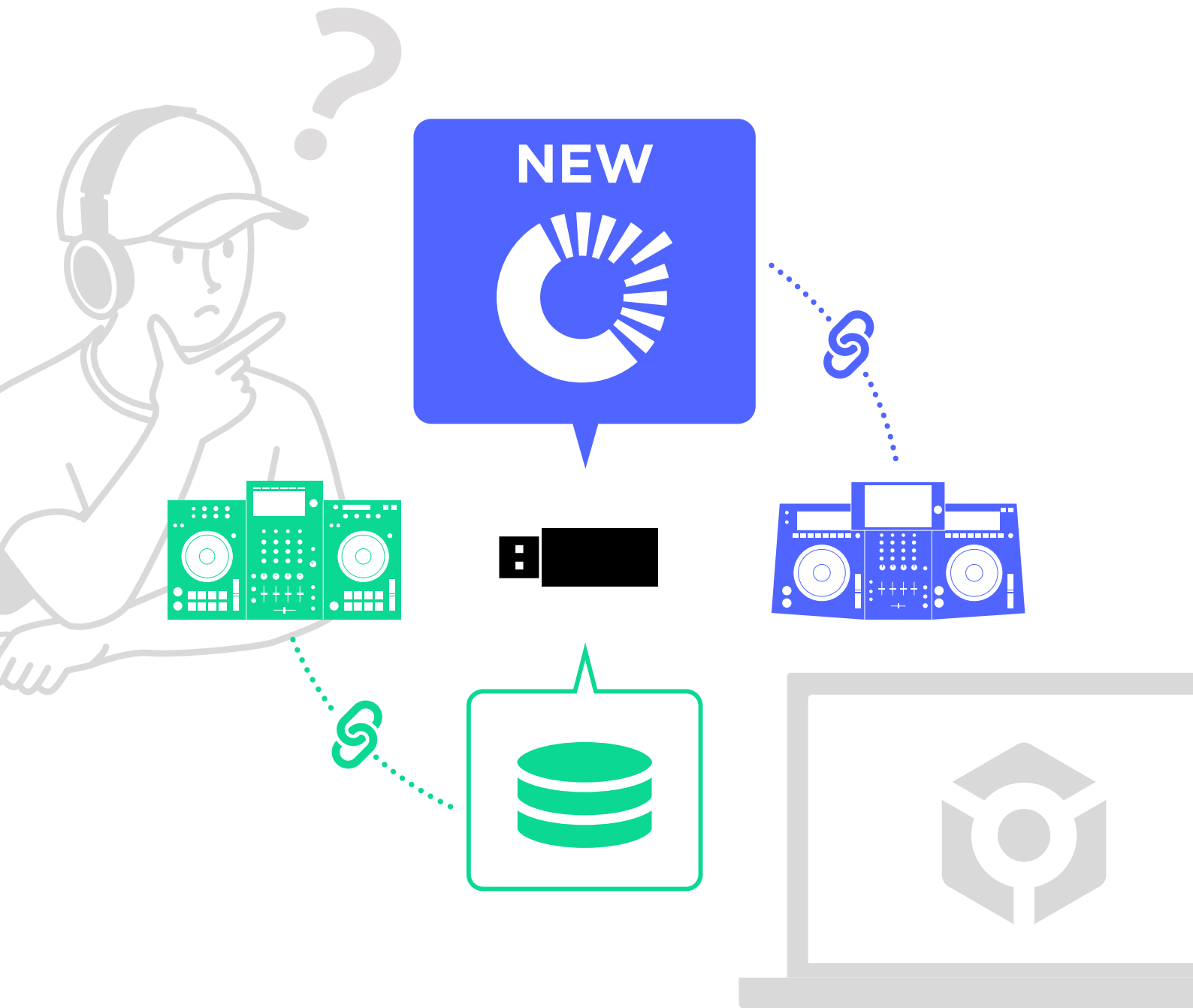


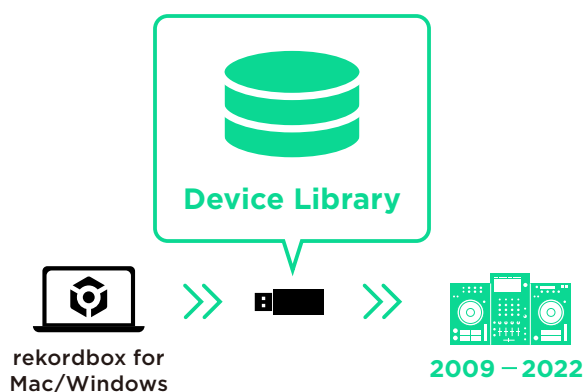
# Guía de USB Export



# ¿Qué es una biblioteca de dispositivos?

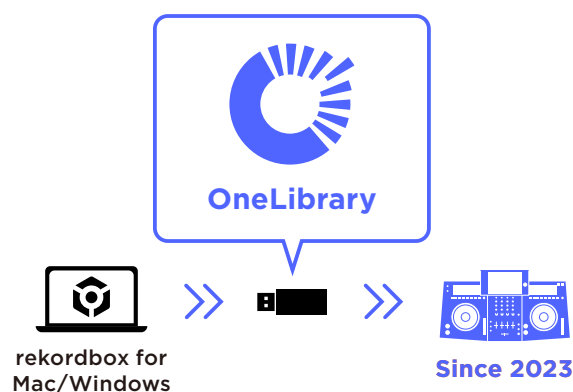
## Device Library

Cuando se exportan pistas desde rekordbox, se crea una base de datos en el dispositivo de almacenamiento USB que contiene las listas de reproducción, información de cue y más. Esta base de datos se conoce como **Device Library**.



## OneLibrary\*

Para permitir el uso de nuevas funciones en futuros productos, AlphaTheta ha creado una nueva base de datos de exportación en sustitución de la biblioteca de dispositivos tradicional. La nueva base de datos se conoce como **OneLibrary**.



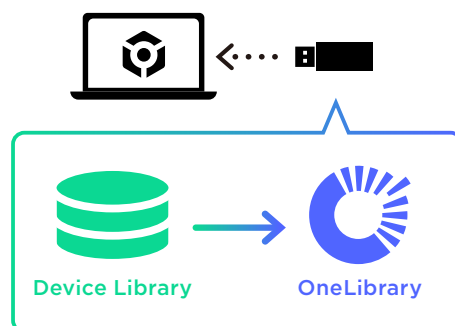
※ Anteriormente: Device Library Plus

## Conversión de Device Library tradicional a OneLibrary

Puede convertir fácilmente su **Device Library** actual al formato **OneLibrary**.

Instale la última versión de rekordbox for Mac/Windows y conecte su dispositivo de almacenamiento USB. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la conversión.

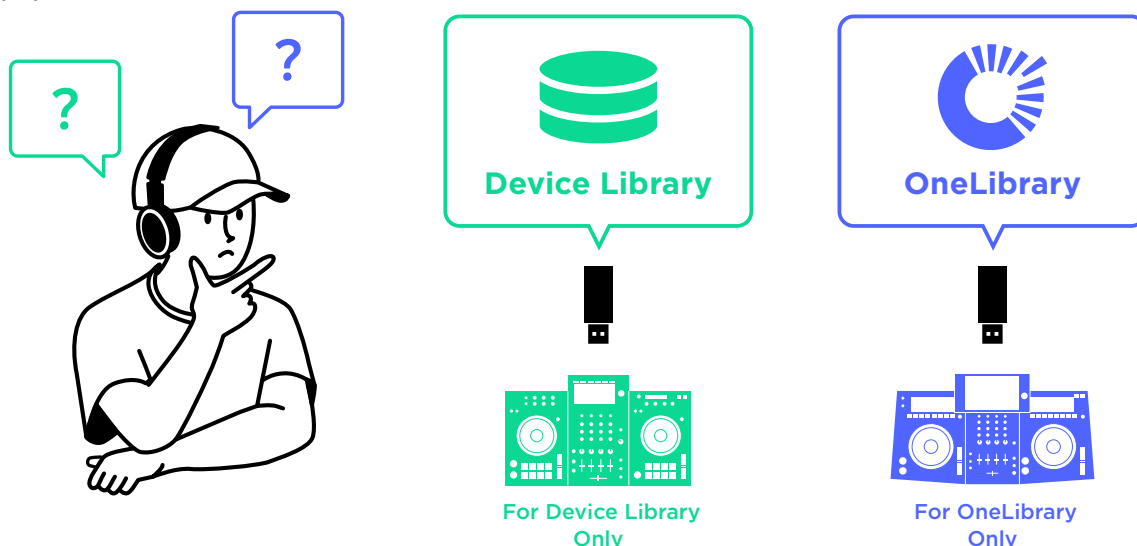
Una vez finalizada, puede continuar usando el dispositivo de almacenamiento USB igual que antes.



- Puede realizar la conversión de **Device Library** a **OneLibrary** en cualquier momento desde el menú contextual en el dispositivo de almacenamiento USB, en la vista de árbol.
- Una **OneLibrary** no puede convertirse en **Device Library**.
- Precaución: si existe una **OneLibrary** en el dispositivo de almacenamiento USB, la conversión de la **Device Library** sobrescribirá la **OneLibrary** existente.

# Equipo de DJ compatible con OneLibrary

Las bibliotecas compatibles varían en función del modelo de equipo de DJ. Consulte [aquí](#) para saber qué bibliotecas son compatibles con cada modelo de equipo de DJ.

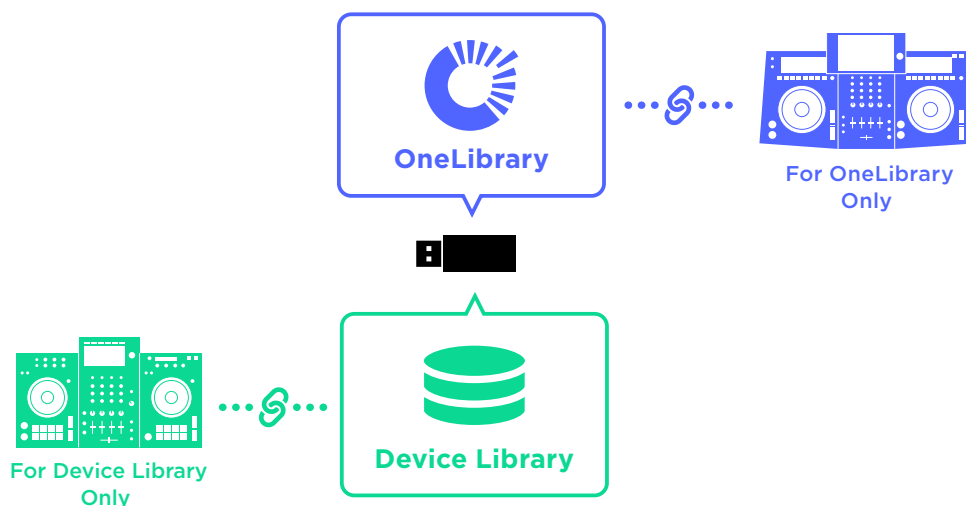


## Dos tipos de bibliotecas en un dispositivo de almacenamiento USB

En el dispositivo de almacenamiento USB convivirán dos bibliotecas: la **OneLibrary** (biblioteca nueva) y la **Device Library** (biblioteca tradicional).



El tipo de biblioteca utilizada depende del modelo de equipo de DJ.

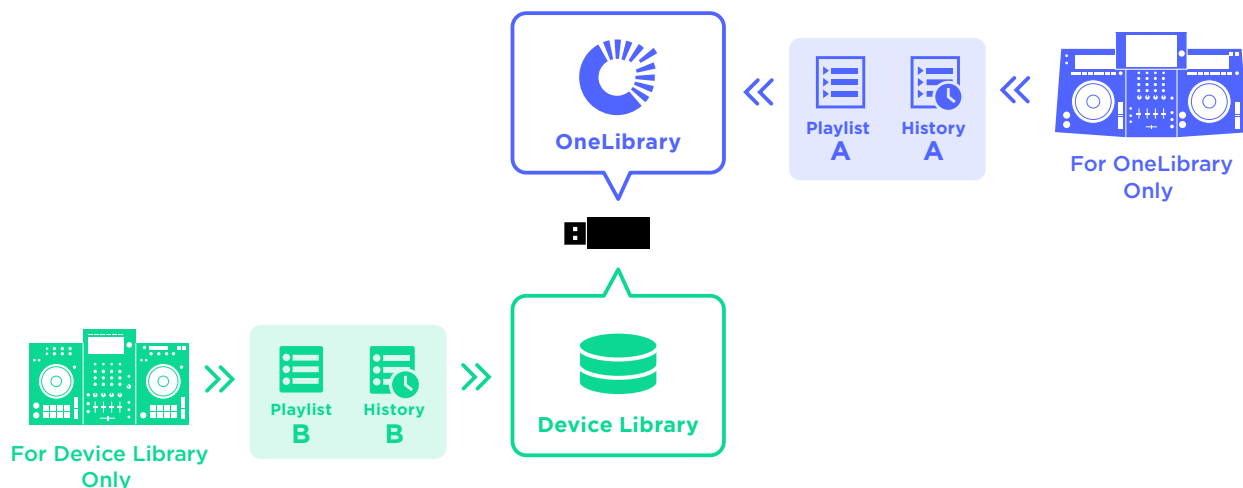


# Puede haber diferencias entre los tipos de biblioteca.

Los dos tipos de biblioteca se gestionan por separado.

Equipo de DJ compatible con **OneLibrary**: las listas de reproducción e historiales creados con el equipo de DJ se guardan en la **OneLibrary**.

Equipo de DJ compatible con **Device Library**: las listas de reproducción e historiales creados con el equipo de DJ se guardan en la **Device Library** tradicional.



El contenido de un dispositivo de almacenamiento USB puede presentarse de formas diferentes en función del equipo de DJ usado.

Los historiales o listas de reproducción creados en un equipo de DJ compatible con **OneLibrary** no aparecerán en equipos de DJ compatibles con **Device Library** y viceversa.

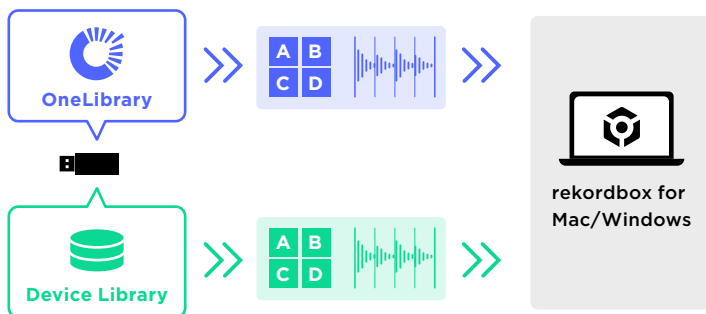


# Pasos para unificar dos tipos de biblioteca

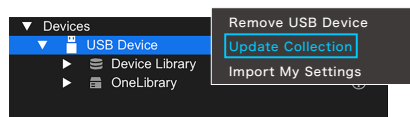
## STEP 01

### Actualizar colección

Transfiera los puntos cue optimizados y las cuadrículas de pulsos editadas con el equipo de DJ para que se reflejen en la biblioteca de rekordbox.



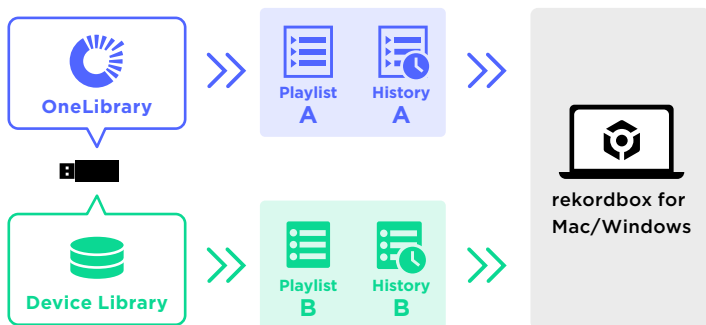
En la vista de árbol de Dispositivos, haga clic con el botón derecho en el dispositivo de almacenamiento USB y seleccione [Actualizar colección].



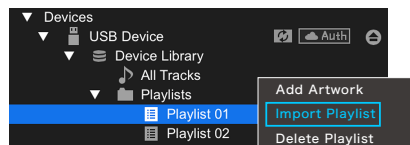
## STEP 02

### Importar lista de reproducción

Transfiera las listas de reproducción creadas con el equipo de DJ desde un dispositivo de almacenamiento USB a rekordbox.



En la vista de árbol de Dispositivos, seleccione Listas de reproducción, haga clic con el botón derecho y seleccione [Importar la lista de reproducción].

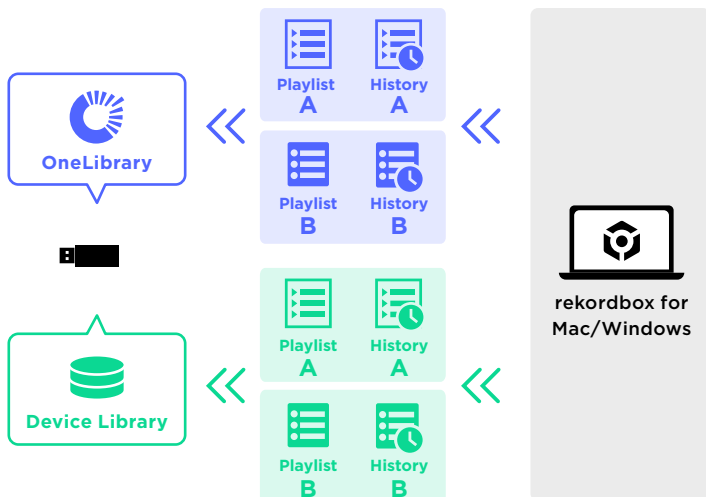


rekordbox importa automáticamente el historial de forma predeterminada.

## STEP 03

### Exportar lista de reproducción

La exportación de una lista de reproducción a un dispositivo de almacenamiento USB creará la lista de reproducción en la **OneLibrary** y la **Device Library**.



En la vista de árbol, seleccione la lista de reproducción que desee en [Listas de reproducción], haga clic con el botón derecho y seleccione [Exportar la lista de reproducción].

