

Hola compañero,

Gracias por confiar en Prodjmaps y bienvenido a la comunidad de deejays, llegados de más de 80 países en todo el mundo, que utilizan mis mapeos.

Acabas de adquirir un mapeo **exclusivo**, el único mapeo existente en el mundo para la controladora **Pioneer Dj DDJ-FLX10**. Un mapeo profesional, con la estabilidad necesaria para tus actuaciones más exigentes.

Este mapeo está vivo, eso quiere decir que va a tener actualizaciones que te llegarán de forma gratuita al mail desde el que realizaste la compra (revisa tu carpeta de spam). Siéntete libre de enviarnos tus propuestas de mapeo a info@prodjmaps.com, si tienen sentido y creo que pueden interesar a la mayoría de compañeros, intentaré implantarlas.

Sin más, aprovecho para saludarte, y recomendarte que leas detenidamente todo el manual para descubrir todas las funciones que ofrece.

¡Que empiece la fiesta!

Nacho Penadés

www.prodjmaps.com

MAPEO de Pioneer Dj DDJ-FLX10 para Traktor Pro.

LEER ATENTAMENTE

El pack incluye 2 mapeos de controladora PIONNER DDJ-FLX10 para Traktor Pro 3 para dos computadoras diferentes que pueden actuar a la vez conectadas a la controladora FLX10, una al USB A y la otra al USB B. Full Led. Perfecto e intuitivo funcionamiento. Funciona en Windows y macOS. El mapeo ha sido testado en Traktor Pro 3.

Este pack incluye:

- 2 TSI (Computadora A y computadora B) con mapeo y configuración necesarias.
- Tutorial para cargar y configurar el mapeo e infografía con detalle de las funciones. (Español e Inglés).

Funciones:

Compatible con Windows y macOS. Se han mapeado todos los controles del mezclador, leds de nivel de mezclador y por canal, Stems, Remix Deck, controles FX, Mixer FX, navegador automático completo, Jogwheel, Pads (Hotcues, Hotcue Creator, Keyboard, Pad Fx x 2, Richie EMU FX, Beatjump, Loop, Cue Loop y Slicer), Preview Player, Loop Recorder, controles de loops completos, auriculares, rango de fader de tempo, reset tempo, master deck, auto master, Quantize, TAP, Snap, Flux, tamaño de onda, cambio de vista de onda. Compatible con Time Code.

Pasos de configuración para un correcto funcionamiento:

Antes de empezar:

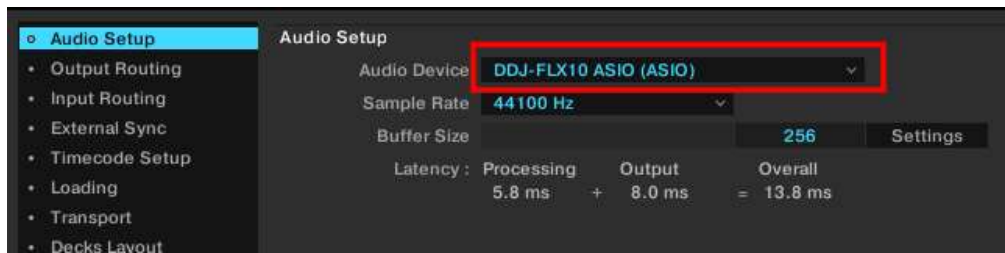
- Antes de cargar el mapeo, realiza una copia de seguridad de tu configuración. Una vez realizada, sigue los siguientes pasos:
- Asegúrate de tener la controladora actualizada a la última versión de su firmware, y de tener instalado los drivers y la utilidad de configuración de la FLX10, según tu sistema operativo. Si tienes dudas, consulta en la web de Pioneer DJ: <https://www.pioneerdj.com/es-es/product/controller/ddj-flx10/black/support/>

Video: Si lo prefieres, puedes realizar la instalación del mapeo siguiendo los pasos de este video que he grabado: <https://www.youtube.com/watch?v=R9NijA-LVU4&t=190s>

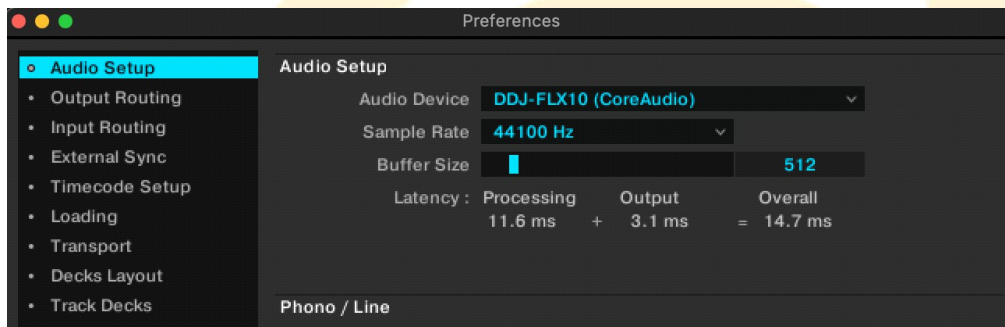
Selecciona la controladora en Traktor Pro.

Primero selecciona la controladora FLX10 en "Audio Setup" tal y como se ve en la imagen. Si no te da la opción, debes instalar los drivers y/o "La utilidad de configuración de la FLX10", descárgalo desde la web oficial de Pioneer DJ: <https://www.pioneerdj.com/es-es/product/controller/ddj-flx10/black/support/>

Windows



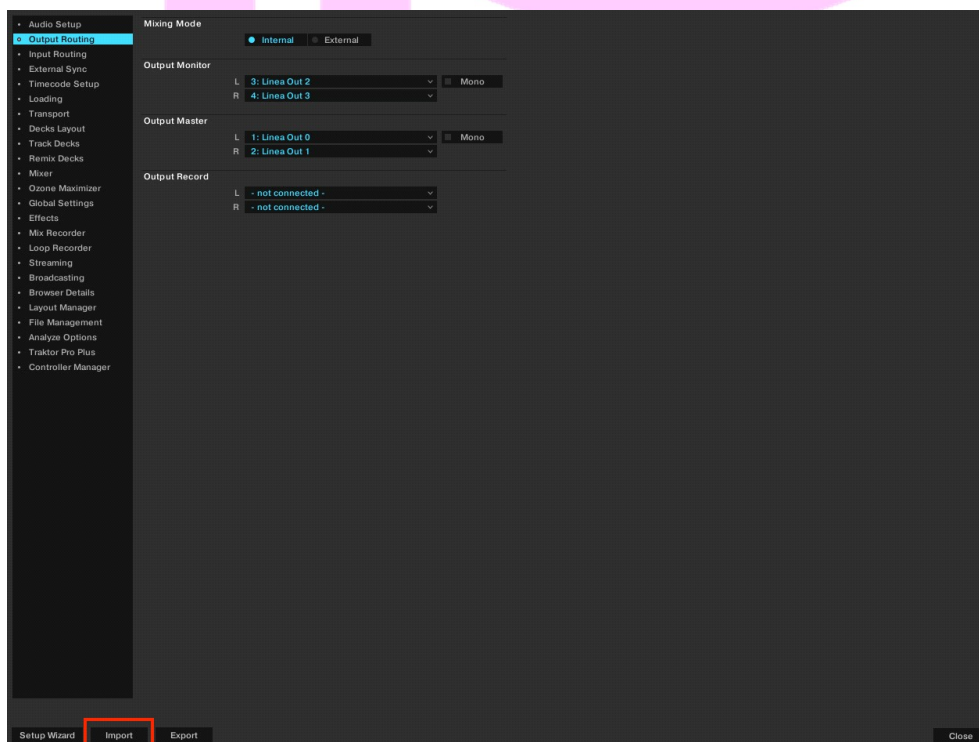
MacOC.



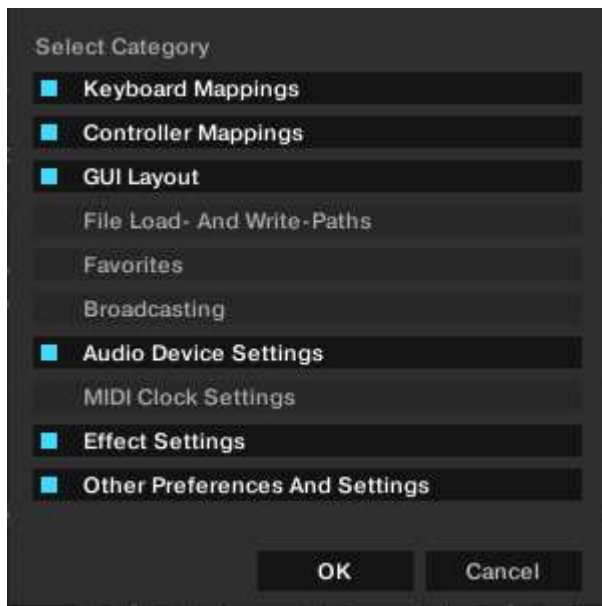
Importar mapeo:

El siguiente paso es uno de los más importantes para que todo funcione perfectamente. Hay que importar el archivo “**FLX10 Traktor Pro (PC A)**” siguiendo las siguientes instrucciones:

Importar en Traktor desde PREFERENCE / IMPORT (Esta acción la tienes que realizar dos veces para asegurarte que se cargue bien el mapeo, a veces Traktor falla y no carga bien los efectos a la primera). Es posible que el mapeo tarde unos segundos en cargarse debido a su tamaño.



- Ubique el archivo **FLX10 Traktor Pro (PC A).tsi** en el disco duro.
- Seleccione el archivo deseado y ábralo
- Selecciona estas casillas:



- Selecciona la controladora DDJ-FLX10 en todos los mapeos (menos en el del teclado), tanto en “In-port” como en “Out-port”:



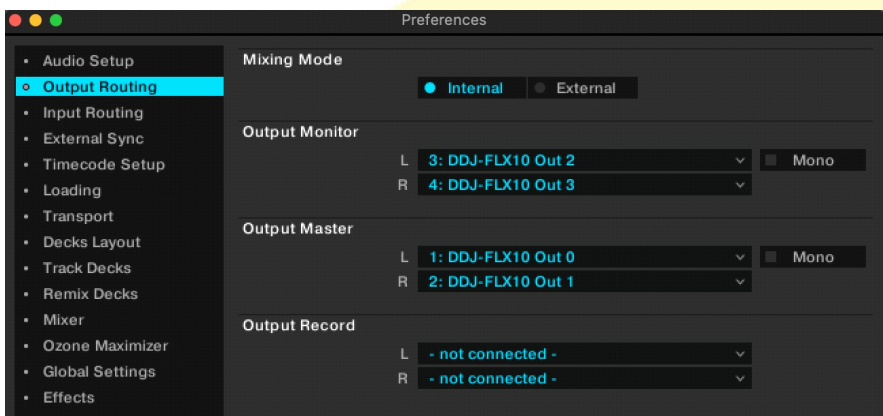
(Esta captura es en el sistema operativo Windows, en macOS se puede ver diferente).



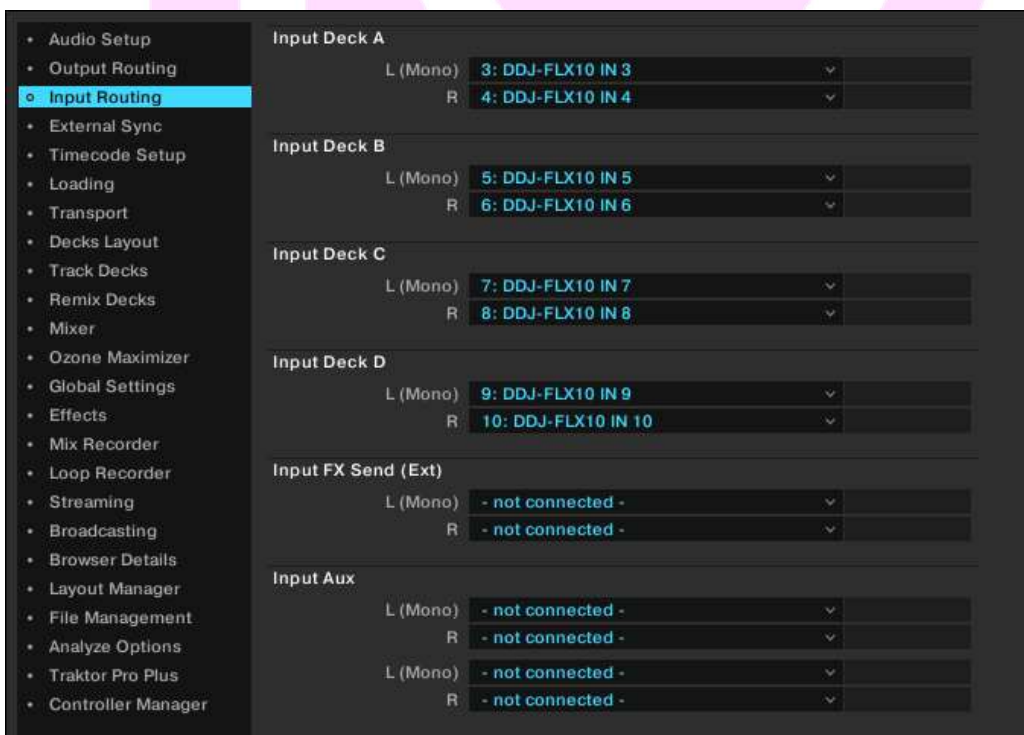
AUDIO SETUP WINDOWS



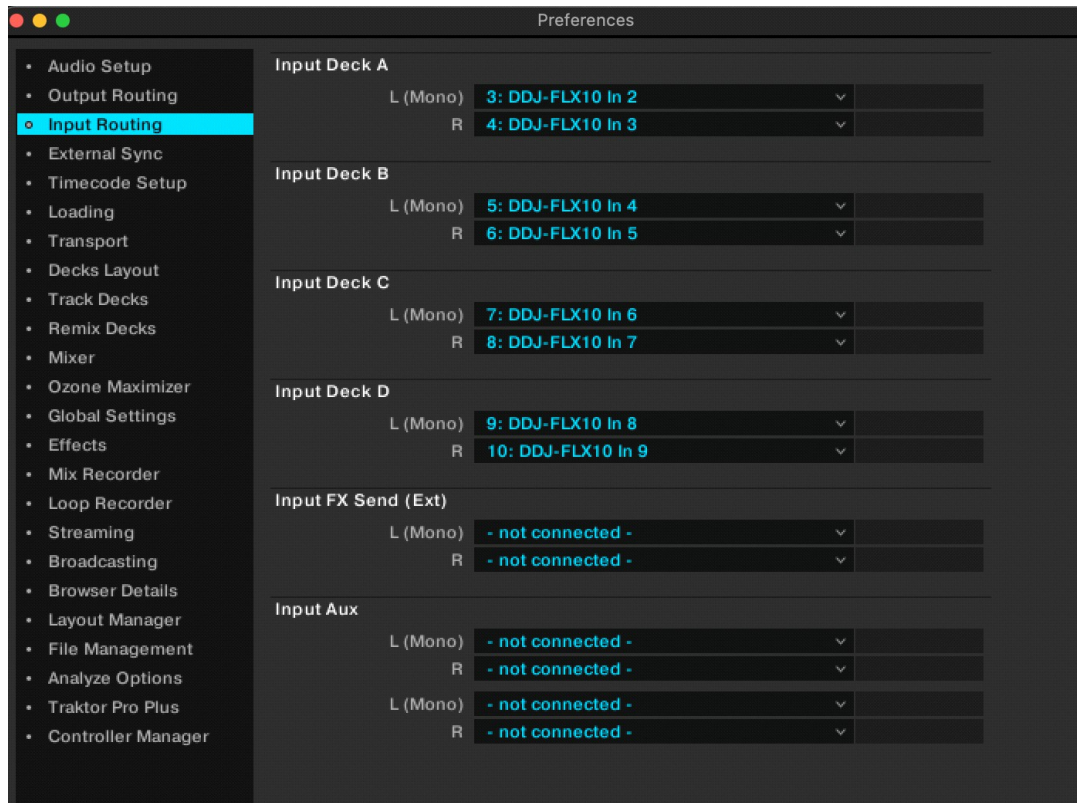
AUDIO SETUP MACOS



INPUT ROUTING WINDOWS

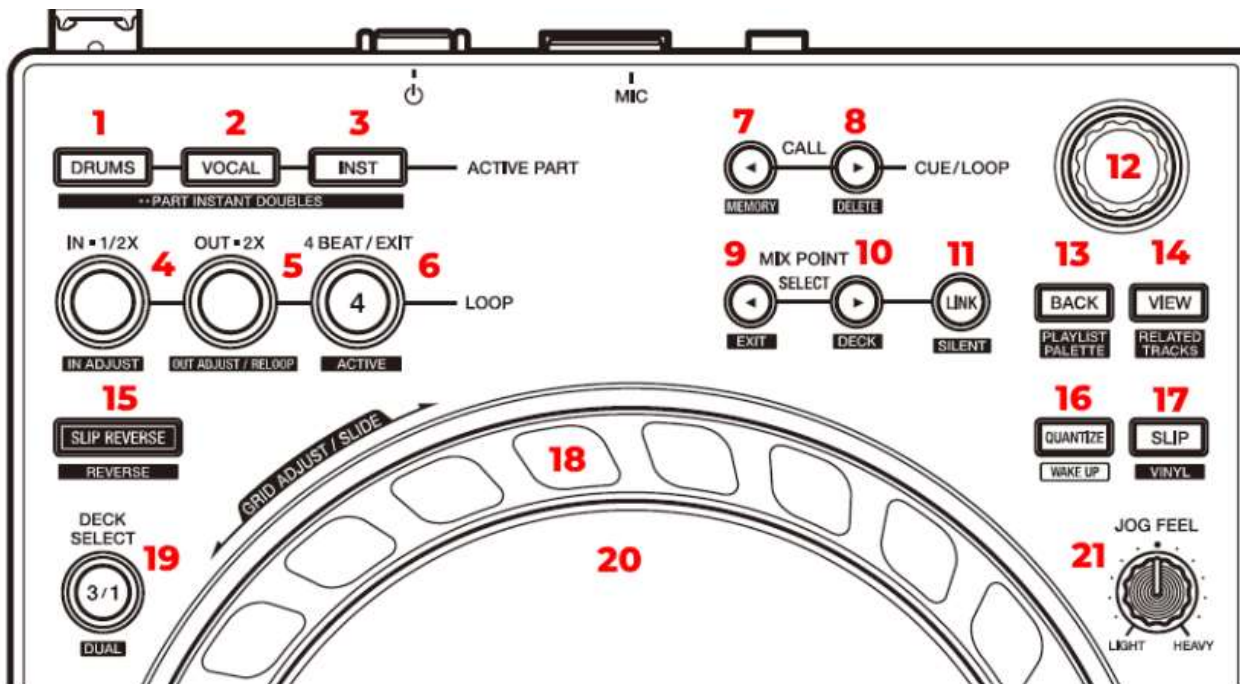


INPUT ROUTING MACOS



INFOGRAFÍA

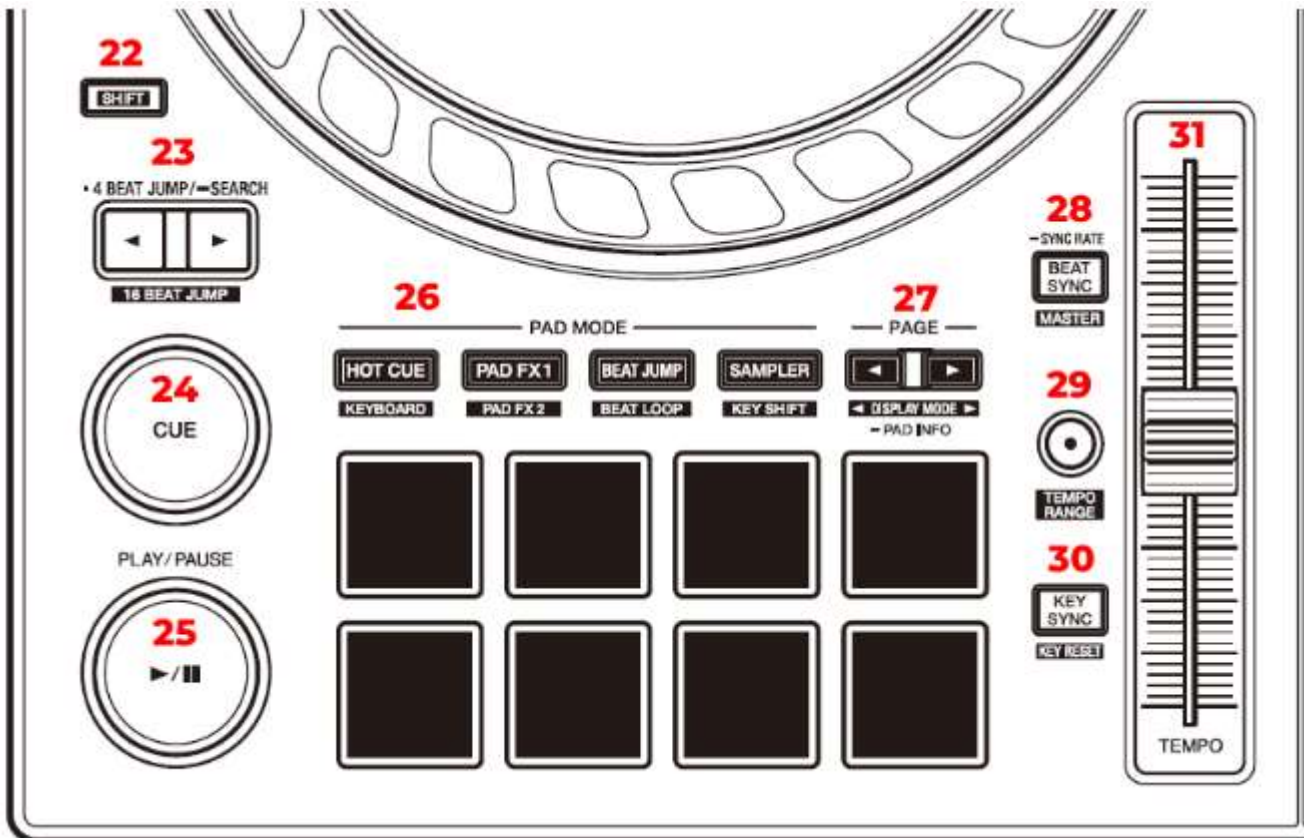
DECKS



	MAIN FUNCTION	SHIFT	LINK BUTTON	BACK BUTTON	OTHER
1	Stem 1 / On - Off				
2	Stem 2 / On - Off				
3	Stem 3 & 4 / On - Off				
4	Loop IN				Is In Active: Size Loop Dec
5	Loop Out				Is In Active: Size Loop Inc
6	4 Beat / Exit	Active			
7	Prev Cue	Store Hotcue	Prev Cue Loop ON		
8	Next Cue	Delete Current Hotcue	Next Cue Loop ON		
9 Deck 1-3	Load Prev. Player		Unload Prev. Player		
9 Deck 2-4	Record Sample*				
10 Deck 1-3	Play / Pause Prev. Player				
10 Deck 2-4	Play / Pause Sample*		Delete Sample		
11 Deck 1-3	2nd SHIFT (Link Button)		Capture Cell Remix Deck		Led ON = Prev. Player PLAY
11 Deck 2-4	2nd SHIFT (Link Button)		Capture Cell Remix Deck		Led ON = Loop Rec. PLAY
12	Turn: Browse List / Browse Tree	Turn + Shift: Zoom (All)	Turn + Link: Seek Prev. Player		Auto Browser Open
	Press: Load / Open Folder		Press + Link: Open Folder		Auto Browser Close
13	Tree Mode	Favorites Folder Selector <		Turn: Preference (Display)	
14	List Mode / Open/Close Brower	Favorites Folder Selector >			
15	Flux Reverse (Hold)	Reverse (Hold)			
16 Deck 1-3	Quantize Master		Snap		Shift: Auto: OFF / Master Clock: ON
16 Deck 2-4	Layout Selector				
17	Flux Mode ON		P. Mode Int/Rel/Abs/Hap.**		
18	Bend				
19	Deck Select				
20	Jog control	Seek Position			
21	Jog Feel				

** Solo para Decks C y D ya que son las que tienen línea phono.

- Stems
- Loops
- Preview Player
- Browser
- Loop Recorder
- Preference (Display)



	MAIN FUNCTION	SHIFT	LINK BUTTON	BACK BUTTON	OTHER
22	SHIFT				
23	Press: Move Beatjump Long Press: Search	Size Beatjump			Advanced TAB Sel. "Move" Advanced TAB Sel. "Move"
24	Cue	Cup			Led ON when track is loaded
25	Play / Pause				
26	Pad Mode				Advanced TAB Sel. "Move/Cue"
27	Page Selector				
28	Press: Sync Long Press: Auto Master	Master Deck*			
29	Tempo Reset	Tempo Range			Led ON: Tempo 0%
30	Press: Keylock ON Long Press + Sample vol: Adjust Key	Key Reset			
31	Pitch				

*Cuando "Auto Master" está encendido, el botón "Master Deck" no funciona.

PADS

Presione uno de los Pads Mode para seleccionar la función principal, pulsa uno de los Pads Mode + Shift para acceder a las funciones secundarias. Pulsa las flechas para acceder a más funciones (Solo si están encendidas una de ellas)

La flecha solo se ilumina si hay funciones disponibles en la segunda página.

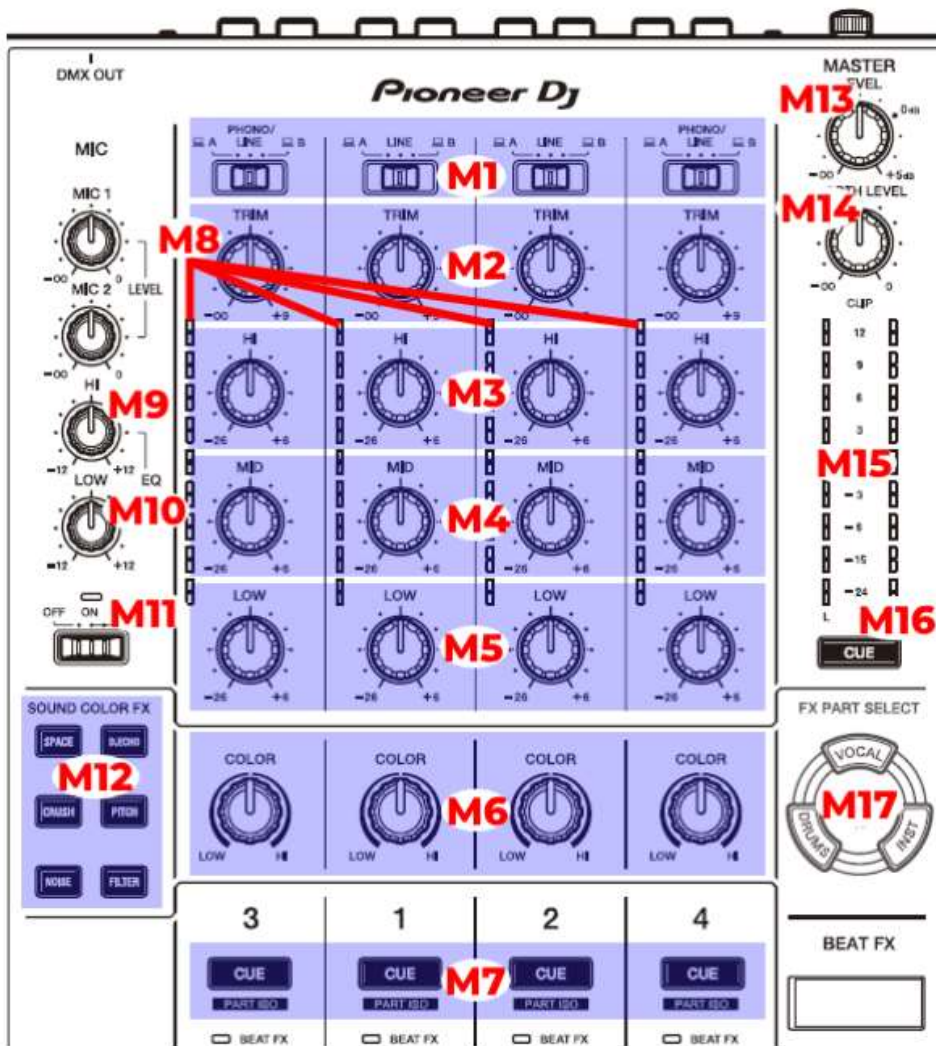
PRESS	PAD MODE 1	PAD MODE 2*	PAD MODE 3	PAD MODE 4
	HOTCUE	PAD FX	BEATJUMP	LOOP
	HOTCUE CREATOR	PAD FX		CUE LOOP
SHIFT	Delete Hotcue			
PRESS + SHIFT	PAD MODE 5	PAD MODE 6	PAD MODE 7	PAD MODE 8
	KEYBOARD +	PAD FX 2: RICHIE EMU	REMIX DECK SLOTS 1/2	SLICER**
	KEYBOARD -		REMIX DECK SLOTS 3/4	
SHIFT			STOP / DELETE SLOTS	

* El botón PAD MODE 2 (Pad Fx 1 en la controladora) activa y desactiva el efecto en el deck. El resto de PADS MODES o Deck Select lo desactiva.

** Se activa automáticamente al entrar en modo "Slicer", se desactiva presionando cualquier otro Pad Mode.

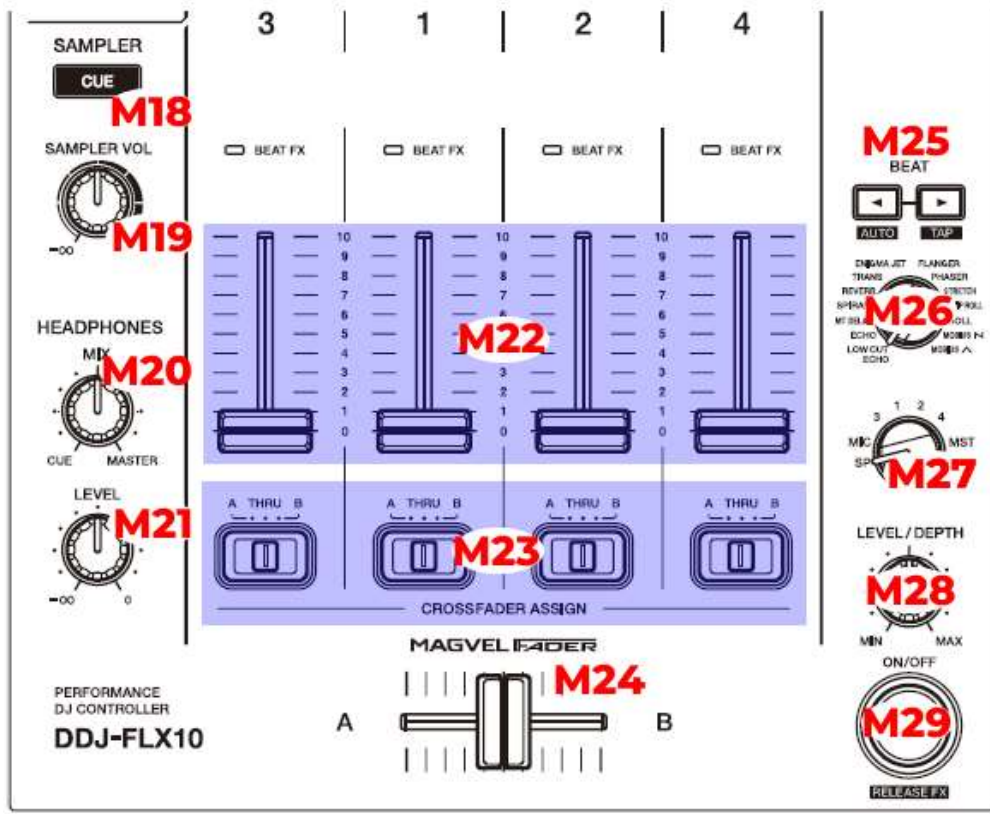
PAD MODE 1						
HOTCUE		SHIFT+	HOTCUE 1	HOTCUE 2	HOTCUE 3	HOTCUE 4
			HOTCUE 5	HOTCUE 6	HOTCUE 7	HOTCUE 8
GATE CUE		SLIP ON (FLUX)	DELETE HOTCUE 1/5	DELETE HOTCUE 2/6	DELETE HOTCUE 3/7	DELETE HOTCUE 4/8
			HOTCUE 1 FLUX	HOTCUE 2 FLUX	HOTCUE 3 FLUX	HOTCUE 4 FLUX
HOTCUE CREATOR			CUE REC	LOAD REC	FADE-IN REC	FADE-OUT REC
			GRID REC	LOOP REC		DELETE CURRENT
PAD MODE 5						
KEYBOARD +			7+	6+	5+	4+
			3+	2+	1+	0
KEYBOARD -			7-	6-	5-	4-
			3-	2-	1-	0
PAD MODE 2						
PAD FX			WORMHOLE	POLARWIND	EVENTHORIZON	STRRETCH (Slow)
			LASERSLICER	BASS-O-MATIC	ZZZURP	FLIGHTTEST
PAD FX 2			ICEVERB	MULHOLLAND DRIVE	AUTO BOUNCER	BEATSLICER
			BOUNCER	DARKMATTER	GRANUPHASE	STRRETCH (FAST)
PAD MODE 6						
PAD FX 3: RICHIE EMU			CAPTURE (Unit ON)	FREEZE	SPEED -	SPEED +
			DRY & WET -	DRY & WET +	FX UNIT ON (Mixer)	OUT
PAD MODE 3						
BEATJUMP			-32	32+	-16	16+
			-8	8+	-4	4+
PAD MODE 7						
REMIX DECK SLOTS 1 / 2		SHIFT+	SLOT 1 CELL 1	SLOT 1 CELL 3	SLOT 2 CELL 1	SLOT 2 CELL 3
			SLOT 1 CELL 2	SLOT 1 CELL 4	SLOT 2 CELL 2	SLOT 2 CELL 3
			STOP / DELETE SLOT 1	STOP / DELETE SLOT 2	STOP / DELETE SLOT 3	STOP / DELETE SLOT 4
			Capture Source Selector Deck A	Capture Source Selector Deck B	Capture Source Selector Deck C	Capture Source Selector Deck D
REMIX DECK SLOTS 3 / 4		SHIFT+	SLOT 3 CELL 1	SLOT 3 CELL 3	SLOT 4 CELL 1	SLOT 4 CELL 3
			SLOT 3 CELL 2	SLOT 3 CELL 4	SLOT 4 CELL 2	SLOT 4 CELL 3
			STOP / DELETE SLOT 1	STOP / DELETE SLOT 2	STOP / DELETE SLOT 3	STOP / DELETE SLOT 4
			Capture Source Selector Deck A	Capture Source Selector Deck B	Capture Source Selector Deck C	Capture Source Selector Deck D
PAD MODE 4						
LOOP			4	8	16	32
			1/4	1/2	1	2
CUE LOOP			HOTCUE 1 LOOP	HOTCUE 2 LOOP	HOTCUE 3 LOOP	HOTCUE 4 LOOP
			HOTCUE 5 LOOP	HOTCUE 6 LOOP	HOTCUE 7 LOOP	HOTCUE 8 LOOP
PAD MODE 8						
SLICE			SLICE 1	SLICE 2	SLICE 3	SLICE 4
			SLICE 5	SLICE 6	SLICE 7	SLICE 8

MIXER



M1	Computer A / B / Line Selector	M12	Mixer FX Selector & On	Stems
M2	Trim Decks		Space: Reverb	EQ & CUE
	Shift: Volume Slot 1*		D.Echo: Dual Delay	Mixer Fx MFX
M3	Hi		Crush: Crush	Vumeters
	Shift: Volume Slot 2*		Pitch: Barber Pole	Switch
M4	Mid		Noise: Noise	Master
	Shift: Volume Slot 3*		Filter: Filter	FX
M5	Low	M13	Master (Hardware)	
	Shift: Volume Slot 4*	M14	Booth	
M6	Mixer Fx Adjust	M15	Vumeter Master (Hardware operation)	
M7	Cue	M16	Cue Master	
M8	Vumeter Decks	M17	Stems FX Sel. Master (2 PCs)	
M9	Hi EQ Mic (Hardware operation)		Vocal: Slot 4	
	Knob 1 Pad FX		Drums: Slot 1	
M10	Low EQ Mic (Hardware operation)		Inst: Slot 2 y 3	
	D&W Pad FX			
M11	Off / On Talkover mic. (Hardware operation)			

*El master de Traktor debe estar siempre a 0dB para el correcto funcionamiento con se mezcle también con las entradas de línea y phono externas.



M18	Size Sample (Led ON = Loop Rec. Play)	M26 Traktor*	Low Cut Eco: Delay	M26	Mic/Line/Phono Hardware Pioneer Fx
M19	Sample Volume		Echo: Delay T3	M27	FX CH Select
M20	Mix Cue		MT Delay: Tape Delay		SP: Disable all FXs
M21	Cue Volume		Spiral: Beatmasher2		Mic: Hardware Pioneer FX
M22	Volume Adjust		Reverb: Reverb T3		3: CH 3
M23	Assign Left/Right Crossfader		Trans: Bouncer		1: CH 1
M24	Crosfader		Enigma Jet: Ringmodulator		2: CH 2
M25	FX Adjust		Flanger: Flanger		3:CH 3
	Shift: Auto bpm Hardware (Line / Phono)		Phaser: Phaser		MST: Master
	Shift: Tap Hardware & Traktor		Stretch: Gater	M28	FX D/W
			Slip Roll: strretch (Fas)	M29	FX On / Off
			Roll: Beatslicer		
			Mobius N: (Hardware operation)		
			Mobius A: (Hardware operation)		

*Las indicaciones de la pantalla Beat FX no se corresponden con los parámetros del FX de Traktor.

Algunas cosas que debes saber:

Al iniciar Traktor, si pulsas Shift + Botón Release FX, los volúmenes de los 4 decks bajan a 0.

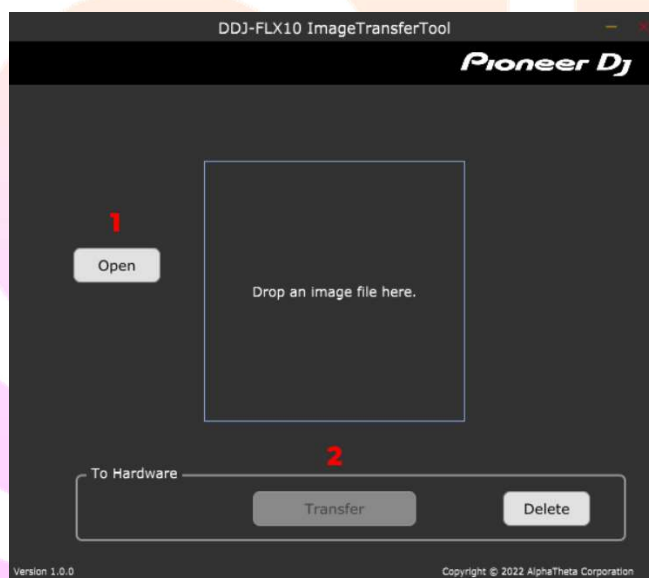
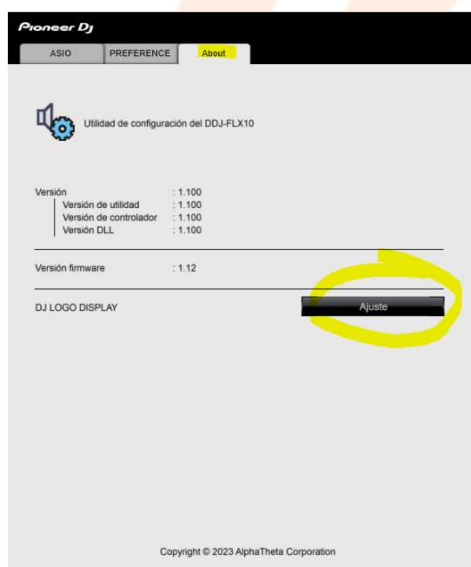
Todos los Knobs y Faders tienen activa la función "Soft Takeover". Esto sirve para evitar acciones no deseadas. Por ejemplo, si tienes el pitch de la controladora del deck A en +6 y cambias al deck C que lo tiene en 0, hasta que el pitch de la controladora no pase por 0 no actuará. Es una configuración lógica por seguridad.

Los display muestran los logotipos nativos o las imágenes que tu transfieras desde la aplicación de configuración.

Vumeters: La señal de las entradas de línea/phono no corresponde con los mismos niveles de Traktor.

Personalización de pantalla:

A través de la utilidad de configuración del DDJ-FLX10, suministrado por Pioneer Dj en su web, tienes la posibilidad de personalizar los displays con tu logo o cualquier foto.



Para seleccionar la imagen en la FLX10, pulsa "shift" y a la vez selecciona la imagen con las flechas "Display Mode"

