## Setup

to write

### **Controls**

#### **Layout basics**

Latch layers functionality mimics setting 2 (the latch layer button changing the functionality only of the buttons A-P). However, instead of cycling through 3 layers by repeatedly pressing the latch layer button, the button brings you to a menu page where each of the buttons A-P represents a choosable layer,

### Top encoder section

test

#### **Normal mode**

Left controller					Left controller			
▼ jump length global	▼ set loop deck 1	▼ N/A <i>N/A</i>	▼ set loop deck 3	<b>▼</b> jump length <i>global</i>	▼ set loop deck 2	▼ N/A <i>N/A</i>	set loop deck 4	
jump long deck 1	loop size deck 1	jump long deck 3	↓ loop size     deck 3	<ul><li>jump long</li><li>deck 2</li></ul>	↓ loop size deck 2	jump long deck 4	deck 4 loop size	

#### Shift mode

Right controller				Right controller			
Non shift Non shift							
jump short deck 1	move loop deck 1	jump short deck 3	move loop deck 3	jump short deck 2	move loop deck 2	jump short deck 4	move loop deck 4

# **Button matrix pages**

# Layer Page

## Normal mode

Left controller					Left controller			
play controls	slicer	beat roll	keycue	play controls	slicer	beat roll	keycue	
deck 1 & 3	deck 1 & 3	deck 1 & 3	deck 1 & 3	deck 2 & 4	deck 2 & 4	deck 2 & 4	deck 2 & 4	
hotcues	cueloop	blank	blank	hotcues	cueloop	blank	blank	
deck 1 & 3	deck 1 & 3	N/A	N/A	deck 2 & 4	deck 2 & 4	N/A	N/A	
blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	
<i>N/A</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	
<i>N/A</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Shift mode								
Right controller				Right controller				
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	

## Page A