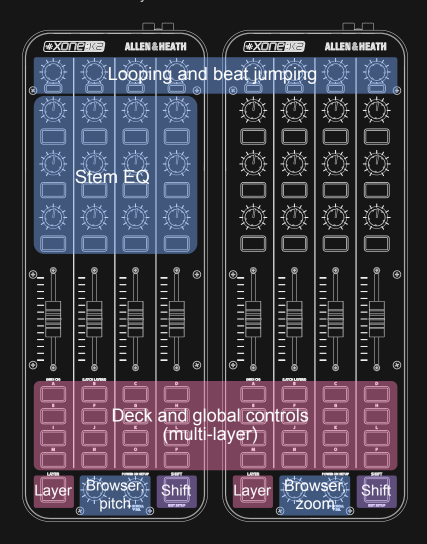
# Contents

Controls	2
Layout overview	2
Non-layered inputs	4
Top encoder section	4
Normal mode	4
Shift mode	4
Button matrix pages	5
Layer Page - Menu	5
Normal mode	5
Shift mode	5
Page A - Play Commands	6
Normal mode	6
Shift mode	6
Page B - Slicer	7
Normal mode	7
Shift mode	7
Page C - Loop Roll	8
Normal mode	8
Shift mode	8
Page D - Key Cue	9
Normal mode	9
Shift mode	9
Page E - Hotcue	10
Normal mode	10
Shift mode	10
Page F - Cueloop	11
Normal mode	11
Shift mode	11

### **Controls**

### Layout overview

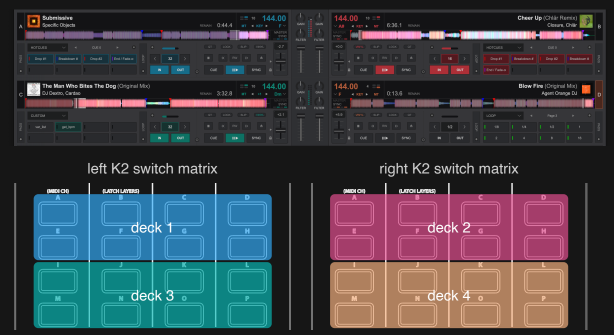
Roughly speaking, the top encoder section controls looping and beat jumps, the left rotary potentiometer section controls the stem EQ, the switch matrix section controls a range of deck and global controls, and the bottom rotary section control browser, pitch and UI views. Shift retains it's use of providing access to alternate controls for a lot of inputs, the layer button accesses other command layers



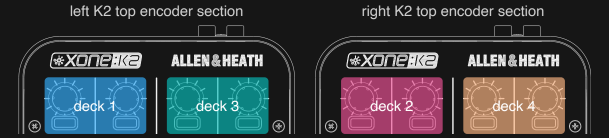
Latch layers functionality does not use inbuilt, hardware-side, layering system. It's written from the ground up in VirtualDJ and mimics inbuilt latch-layer setting 2. That is, the latch layer button changes the functionality of the button matrix A-P. However, instead of cycling through 3 layers by repeatedly pressing the latch layer button, the button brings you to a menu page where each of the buttons represents a unique layer. This makes for a total of 16 layers, with 16 more theoretically possible using the shift button.

Faders of both controllers and the rotary potentiometer section including the pot switches of the right controller are completely unmapped, allowing for custom user mapping in VirtualDJ or other software (e.g. channel faders in Ableton, controls of external FX, etc).

With the exception of the stem EQ, controls targeting individual decks are split across the two controllers.



The arrangement mimics the way decks are shown in performance mode within VirtualDJ. Deck controls are thus "stacked" vertically, instead of being lined up in columns horizontally like in most other mappings.



The upper encoder section has the "top" deck on the left and the "bottom" deck on the right.

## **Non-layered inputs**

# Top encoder section

Normal mode Left controller Right controller

▼ set loop deck 2 y set loop set loop global deck 1 deck 3 deck 4

Shift mode

Left controller Right controller

jump short → move loop → jump short → move loop  $_{lackloss}$  jump short  $_{lackloss}$  move loop  $_{lackloss}$  jump short  $_{lackloss}$  move loop deck 1 deck 1 deck 3 deck 3 deck 2 deck 2 deck 4 deck 4

# **Button matrix pages**

## **Layer Page - Menu**

Pressing the layer button on any of the other pages takes you to this page. Pushing any of the switches A-P takes the user to the switch's associated page of commands.

Normal mo	de Left co	ntroller		Right controller			
A: play cntrl deck 1 & 3	B: slicer deck 1 & 3	C: beat roll deck 1 & 3	D: keycue deck 1 & 3	A: play cntrl deck 2 & 4	B: slicer deck 2 & 4	C: beat roll deck 2 & 4	D: keycue deck 2 & 4
E: hotcues	F: cueloop	blank page	blank page	E: hotcues	F: cueloop	blank page	blank page
deck 1 & 3	deck 1 & 3	N/A	N/A	deck 2 & 4	deck 2 & 4	N/A	N/A
blank page	blank page	blank page	blank page	blank page	blank page	blank page	blank page
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
blank page	blank page	blank page	blank page	blank page	blank page	blank page	blank page
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Shift mode	Left co	ntroller			Right co	ontroller	
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	<i>Non shift</i>	<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	<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	<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift	Non shift	<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift

## Page A - Play Commands

Normal m	ode								
	Left con	troller			Right controller				
Cue	Set master	< nudge	nudge >	Cue	Set master	< nudge	nudge >		
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2		
Play	Sync	slip	reverse	Play	Sync	slip	reverse		
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2		
Cue deck 3	Set master deck 3	< nudge deck 3	nudge > deck 3	Cue deck 4	Set master deck 4	< nudge deck 4	nudge > deck 4		
Play	Sync	slip	reverse	Play	Sync	slip	reverse		
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4		
Shift mod	e				51.11				
	Left con	itroller		Right controller					
jump start	master tempo	edit grid	load track	jump start	master tempo	edit grid	load track		
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	<i>deck 2</i>	deck 2		
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift		
<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift	Non shift		
jump start	master tempo	edit grid	load track	jump start	master tempo	edit grid	load track		
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	<i>deck 4</i>	deck 4	deck 4	deck 4		

# Page B - Slicer

## Normal mode

#### Left controller

#### Right controller

Leit controller				Right controller				
slicer pad 1	slicer pad 2	slicer pad 3	slicer pad 4	slicer pad 1	slicer pad 2	slicer pad 3	slicer pad 4	
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2	
slicer pad 5	slicer pad 6	slicer pad 7	slicer pad 8	slicer pad 5	slicer pad 6	slicer pad 7	slicer pad 8	
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2	
slicer pad 1	slicer pad 2	slicer pad 3	slicer pad 4	slicer pad 1	slicer pad 2	slicer pad 3	slicer pad 4	
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4	
slicer pad 5	slicer pad 6	slicer pad 7	slicer pad 8	slicer pad 5	slicer pad 6	slicer pad 7	slicer pad 8	
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4	
Shift mode	e Left co	ntroller		Right controller				
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	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	
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	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	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	<i>Non shift</i>	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	

# Page C - Loop Roll

### Normal mode

### Left controller

### Right controller

loop roll pad 1 lo		op roll pad 3 lo	oop roll pad 4	loop roll pad 1 loo	p roll pad 2 loo	p roll pad 3 loo	p roll pad 4
deck 1		deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2
loop roll pad 5 lo	op roll pad 6 lo		oop roll pad 8	loop roll pad 5 loo	p roll pad 6 loo	p roll pad 7 loo	p roll pad 8
deck 1	<i>deck 1</i>		deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2
loop roll pad 1 lo		op roll pad 3 k	oop roll pad 4	loop roll pad 1 loo	p roll pad 2 loo	p roll pad 3 loo	p roll pad 4
deck 3		deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4
loop roll pad 5 lo	op roll pad 6 lo		oop roll pad 8	loop roll pad 5 loo	p roll pad 6 loo	p roll pad 7 loo	p roll pad 8
deck 3	deck 3		deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4

## Shift mode

	Len co	ntroller		Right controller				
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	
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 D - Key Cue

### Normal mode

#### Left controller

#### Right controller

keycue pad 1	keycue pad 2	keycue pad 3	keycue pad 4	keycue pad 1	keycue pad 2	keycue pad 3	keycue pad 4
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2
keycue pad 5	keycue pad 6	keycue pad 7	keycue pad 8	keycue pad 5	keycue pad 6	keycue pad 7	keycue pad 8
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	<i>deck 2</i>	deck 2	deck 2	deck 2
keycue pad 1	keycue pad 2	keycue pad 3	keycue pad 4	keycue pad 1	keycue pad 2	keycue pad 3	keycue pad 4
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4
keycue pad 5	keycue pad 6	keycue pad 7	keycue pad 8	keycue pad 5	keycue pad 6	keycue pad 7	keycue pad 8
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4
Shift mode  Left controller					Right co	ontroller	
Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift
<i>Non shift</i>	Non shift	Non shift	<i>Non shift</i>	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

# Page E - Hotcue

#### Normal mode

Normai mod	de Left co	ntroller		Right controller				
hotcue 1	hotcue 2	hotcue 3	hotcue 4	hotcue 1	hotcue 2	hotcue 3	hotcue 4	
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2	
hotcue 5	hotcue 6	hotcue 7	hotcue 8	hotcue 5	hotcue 6	hotcue 7	hotcue 8	
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	deck 2	deck 2	
hotcue 1	hotcue 2	hotcue 3	hotcue 4	hotcue 1	hotcue 2	hotcue 3	hotcue 4	
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4	
hotcue 5	hotcue 6	hotcue 7	hotcue 8	hotcue 5	hotcue 6	hotcue 7	hotcue 8	
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4	
Shift mode	Left co	ntroller			Right co	ontroller		
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	
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 F - Cueloop

# Normal mode

#### Right controller

	Leit co	ntroller		Right controller				
cueloop 1	cueloop 2	cueloop 3	cueloop 4	cueloop 1	cueloop 2	cueloop 3	cueloop 4	
deck 1	deck 1	deck 1	deck 1	deck 2	deck 2	<i>deck 2</i>	<i>deck 2</i>	
cueloop 5	cueloop 6	cueloop 7	cueloop 8	cueloop 5	cueloop 6	cueloop 7	cueloop 8	
deck 1	deck 1	deck 1	<i>deck 1</i>	deck 2	<i>deck 2</i>	deck 2	deck 2	
cueloop 1	cueloop 2	cueloop 3	cueloop 4	cueloop 1	cueloop 2	cueloop 3	cueloop 4	
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4	
cueloop 5	cueloop 6	cueloop 7	cueloop 8	cueloop 5	cueloop 6	cueloop 7	cueloop 8	
deck 3	deck 3	deck 3	deck 3	deck 4	deck 4	deck 4	deck 4	
Shift mode	Left co	ntroller		Right controller				
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	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	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	<i>Non shift</i>	<i>Non shift</i>	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	Non shift	Non shift	Non shift	
Non shift Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	Non shift	

