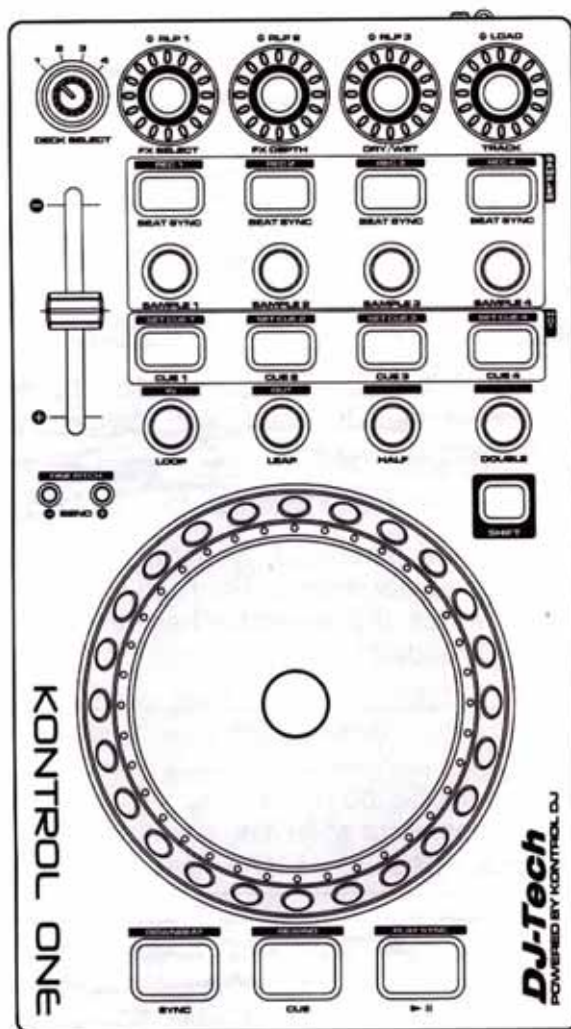


DJ-Tech

<http://www.djtechpro.com>

KONTROL ONE



DJ MIDI CONTROLLER

MANUEL D'UTILISATION

INFORMATIONS DE SECURITE

1. Lire les instructions suivantes.
2. Conserver ce manuel
3. Faire attention aux avertissements
4. Suivre toutes les instructions
5. Ne pas utiliser l'appareil près de l'eau
6. Nettoyer uniquement avec un chiffon doux.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation.
8. Installer conformément aux instructions du constructeur
9. Ne pas installer près des sources de chaleurs tels que radiateur, cuisinière ou tout autre appareil qui produit de la chaleur.
10. Ne pas abîmer le cordon d'alimentation. Consulter un électricien si le cordon est abîmé.
11. Ne pas marcher sur les cordons d'alimentation.
12. Utiliser uniquement des accessoires recommandés par le fabricant.
13. Ne pas placer ce produit sur un chariot, un stand, un trépied ou une table instable, cela pourrait causer des dommages sérieux à un enfant ou à un adulte.
14. Sur l'accomplissement de tout le service ou réparations à ce produit, demander à un technicien qualifié d'exécuter des contrôles de sécurité pour déterminer que le produit est en condition de fonctionnement approprié.
15. Le cordon d'alimentation est utilisé comme un dispositif de déconnexion, il doit être en parfait état de fonctionnement.



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des projections de liquides et aucun objet rempli de liquides, tels que des vases, ne doit être placé sur l'appareil.



CAUTION
DO NOT OPEN
RISK OF ELECTRIC SHOCK



Avertissement : Pour réduire les risques de chocs électriques, ne pas ouvrir l'appareil. Référez-vous à un personnel qualifié.



Ce logo vous indique la présence de «tension dangereuse », il y a risque de choc électrique.



Ce logo vous indique des opérations de maintenance importante.

FONCTIONS

- The KONTROL ONE est en USB MIDI et offre une fonction simple plug & play sous Windows/Mac.
- Roue Jog et technologie de contrôle de la platine
- Section du contrôle du KONTROL ONE via USB MIDI IN/OUT.
- Haute sensibilité de la roue jog
- Pitch bending, scratching et sélection du morceau
- Valeur de la résistance du fader est en AD converti
- Le DATA SEND (LED) indique que le DATA est envoyé/reçu
- L'alimentation est via USB bus-power ou exclusive par adaptateur.

CONNECTION

1. **CONNECTEUR D'ALIMENTATION**– Brancher l'alimentation ici.
2. **BOUTON D'ALIMENTATION (ADAPTOR / OFF/ USB power)** – Réglez sur AC ADAPTOR pour utiliser exclusivement AC adaptor, Réglez sur USB BUS POWER lorsque l'alimentation provient d'un ordinateur via USB.
3. **ENTREE PORT USB** – Utilisé pour connecter un ordinateur



OPERATIONS

1. Installer le software normalement
2. Connecter le KONTROL ONE à l'ordinateur
3. ouvrir le software
4. démarrer le software pour effectuer les réglages avec le KONTROL ONE.
Remarque : Le software pourrait ne pas reconnaître le KONTROL ONE s'il a été connecté à l'ordinateur après avoir démarré le software.
5. Les opérations après le système de récupération de mode d'économie d'énergie n'est pas garantie.
6. Beaucoup de produit DJ software à la fonction MIDI LEARN. Le KONTROL ONE peut contrôler tous les softwares qui ont cette fonction.
Cette fonction est utilisée par le KONTROL ONE comme contrôles de paramètre du software.
Remarque : Le réglage du MIDI LEARN pour chaque software est différent, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de chaque software pour d'autres informations.
7. le MIDI data créé avec les fonctions peut être régler manuellement avec le software, si le software ne supporte pas la fonction MIDI LEARN. veuillez vous référer au manuel d'utilisation de chaque software pour d'autres informations.
8. Maintenir le bouton REWIND et PLAYBYNC, ensuite, allumer l'appareil; KONTROL ONE calibrera automatiquement la sensibilité du pave tactile et montre un niveau de sensibilité avec 4 LE. Appuyer sur le bouton DOWNBEAT pour terminer la calibration.

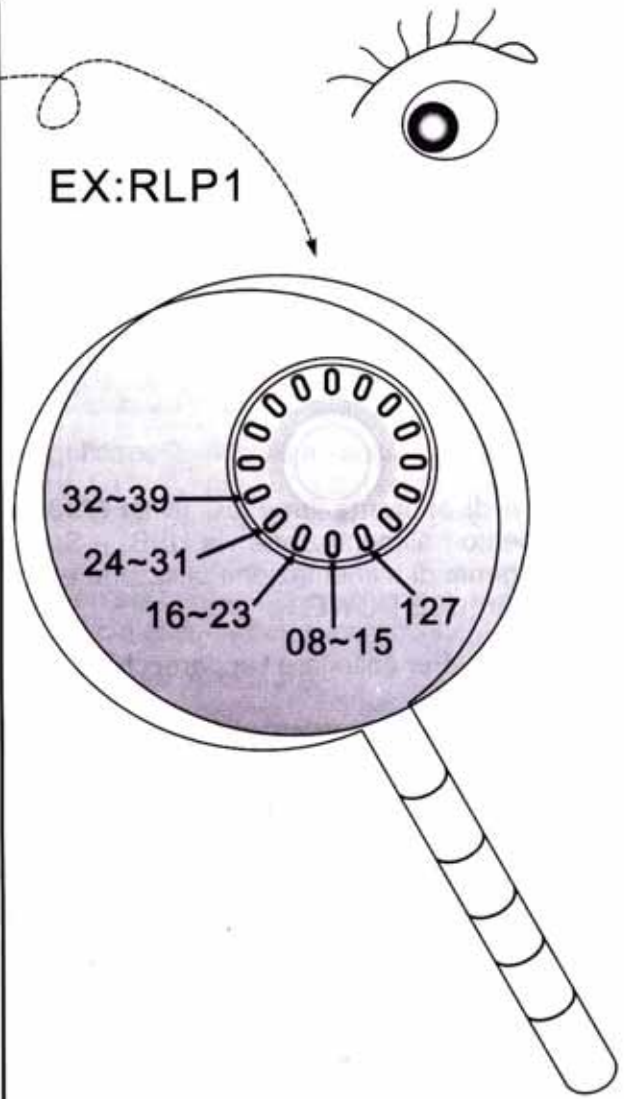
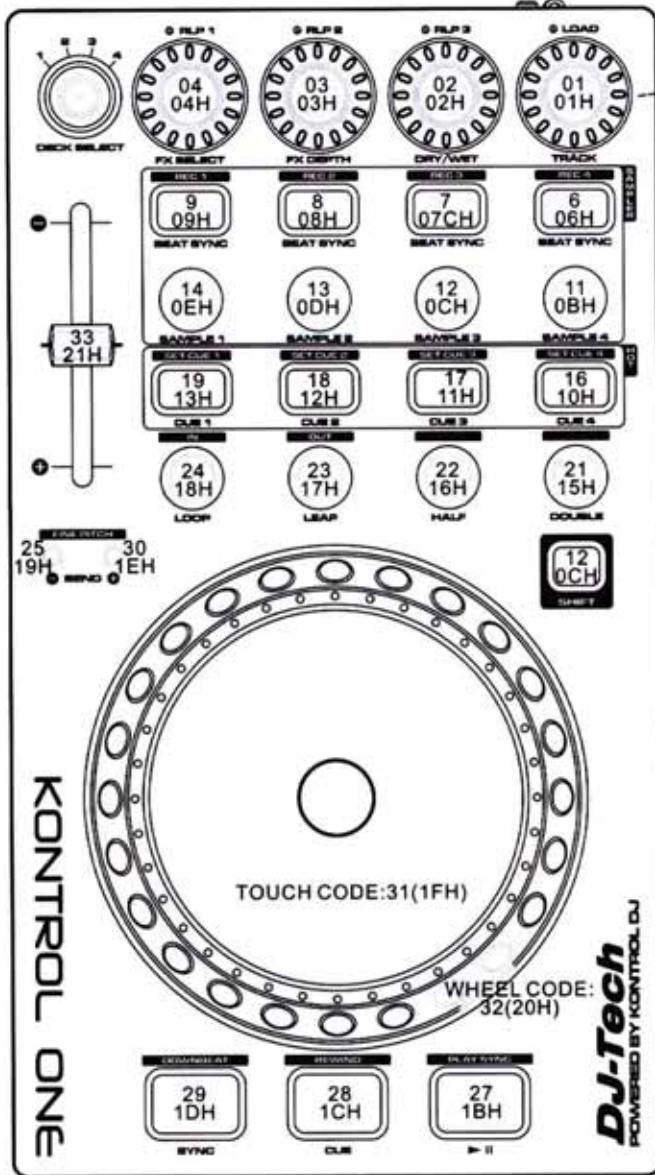
SPECIFICATION

ALIMENTATION: DC 6V

DIMENSION: 160 x 289 x 107.5 mm

POIDS: 1.45 kg

MIDI MAP



KEY WORD

REF. NO.	I/O	FUNCTION	MIDI CODE	CHANNEL+ MIDI CODE	FUNCTION CODE	ACTION
1	O	DECK SELECT	09	9X, X=0~3	8Y, Y=0~3	*NOTE 1
2	O	REC1	09	9X	09H	7FH:ON / 00H:OFF
3	O	REC2	09	9X	08H	7FH:ON / 00H:OFF
4	O	REC3	09	9X	07H	7FH:ON / 00H:OFF
5	O	REC4	09	9X	06H	7FH:ON / 00H:OFF
6	O	SAMPLE1	09	9X	0EH	7FH:ON / 00H:OFF
7	O	SAMPLE2	09	9X	0DH	7FH:ON / 00H:OFF
8	O	SAMPLE3	09	9X	0CH	7FH:ON / 00H:OFF
9	O	SAMPLE4	09	9X	0BH	7FH:ON / 00H:OFF
10	O	CUE1	09	9X	13H	7FH:ON / 00H:OFF
11	O	CUE2	09	9X	12H	7FH:ON / 00H:OFF
12	O	CUE3	09	9X	11H	7FH:ON / 00H:OFF
13	O	CUE4	09	9X	10H	7FH:ON / 00H:OFF
14	O	LOOP	09	9X	18H	7FH:ON / 00H:OFF

KEY WORD

REF. NO.	I/O	FUNCTION	MIDI CODE	CHANNEL+ MIDI CODE	FUNCTION CODE	ACTION
15	O	LEAP	09	9X	17H	7FH:ON/00H:OFF
16	O	HALF	09	9X	16H	7FH:ON/00H:OFF
17	O	DOUBLE	09	9X	15H	7FH:ON/00H:OFF
18	O	SHIFT	09	9X	1AH	7FH:ON/00H:OFF
19	O	SYNC	09	9X	1DH	7FH:ON/00H:OFF
20	O	CUE	09	9X	1CH	7FH:ON/00H:OFF
21	O	PLAY	09	9X	1BH	7FH:ON/00H:OFF
22	O	BEND+	09	9X	1EH	7FH:ON/00H:OFF
23	O	BEND-	09	9X	19H	7FH:ON/00H:OFF
24	O	RLP1	09	9X	04H	7FH:ON/00H:OFF
25	O	RLP2	09	9X	03H	7FH:ON/00H:OFF
26	O	RLP3	09	9X	02H	7FH:ON/00H:OFF
27	O	LOAD	09	9X	01H	7FH:ON/00H:OFF
28	O	RLP1 ENCODER	0B	BX	37H	7FH:TURN RIGHT/01H:TURN LEFT
29	O	RLP2 ENCODER	0B	BX	36H	7FH:TURN RIGHT/01H:TURN LEFT
30	O	RLP3 ENCODER	0B	BX	35H	7FH:TURN RIGHT/01H:TURN LEFT
31	O	LOAD ENCODER	0B	BX	34H	7FH:TURN RIGHT/01H:TURN LEFT
32	O	TOUCH	09	9X	1FH	7FH:ON/00H:OFF
33	O	WHEEL	0B	BX	20H	7FH:TURN RIGHT/01H:TURN LEFT
34	I	VR	0B	BX	21H	00~7F
35	I	RLP1 LED RING	0B	BX	37H	00~7F (*NOTE 2)
36	I	RLP2 LED RING	0B	BX	36H	00~7F (*NOTE 2)
37	I	RLP3 LED RING	0B	BX	35H	00~7F (*NOTE 2)
38	I	LOAD LED RING	0B	BX	34H	00~7F (*NOTE 2)
39	I	REC1 LED	09	9X	09H	7FH:ON/00H:OFF
40	I	REC2 LED	09	9X	08H	7FH:ON/00H:OFF
41	I	REC3 LED	09	9X	07H	7FH:ON/00H:OFF
42	I	REC4 LED	09	9X	06H	7FH:ON/00H:OFF
43	I	SAMPLE1 LED	09	9X	0EH	7FH:ON/00H:OFF
44	I	SAMPLE2 LED	09	9X	0DH	7FH:ON/00H:OFF
45	I	SAMPLE3 LED	09	9X	0CH	7FH:ON/00H:OFF
46	I	SAMPLE4 LED	09	9X	0BH	7FH:ON/00H:OFF
47	I	CUE1 LED	09	9X	13H	7FH:ON/00H:OFF
48	I	CUE2 LED	09	9X	12H	7FH:ON/00H:OFF
49	I	CUE3 LED	09	9X	11H	7FH:ON/00H:OFF
50	I	CUE4 LED	09	9X	10H	7FH:ON/00H:OFF
51	I	LOOP LED	09	9X	18H	7FH:ON/00H:OFF
52	I	LEAP LED	09	9X	17H	7FH:ON/00H:OFF
53	I	HALF LED	09	9X	16H	7FH:ON/00H:OFF
54	I	DOUBLE LED	09	9X	15H	7FH:ON/00H:OFF
55	I	SHIFT LED	09	9X	12H	7FH:ON/00H:OFF
56	I	SYNC LED	09	9X	1DH	7FH:ON/00H:OFF
57	I	CUE LED	09	9X	1CH	7FH:ON/00H:OFF
58	I	PLAY LED	09	9X	1BH	7FH:ON/00H:OFF

*NOTE1.

EXAMPLE

DECK1 CHANGE TO DECK2 => 90 81 7F
 DECK2 CHANGE TO DECK3 => 91 82 7F
 DECK3 CHANGE TO DECK4 => 92 83 7F
 DECK4 CHANGE TO DECK3 => 93 82 7F
 DECK3 CHANGE TO DECK2 => 92 81 7F
 DECK2 CHANGE TO DECK1 => 91 80 7F

*NOTE2.

LED RINGS CODE

00~07 => 0 => ALL LED OFF
 08~15 => 8 => 1 LED ON
 16~23 => 16 => 2 LEDS ON
 24~31 => 24 => 3 LEDS ON

 120~126 => 120 => 15 LEDS ON
 127 => 127 => ALL LEDS ON

DJ-Tech
Professional