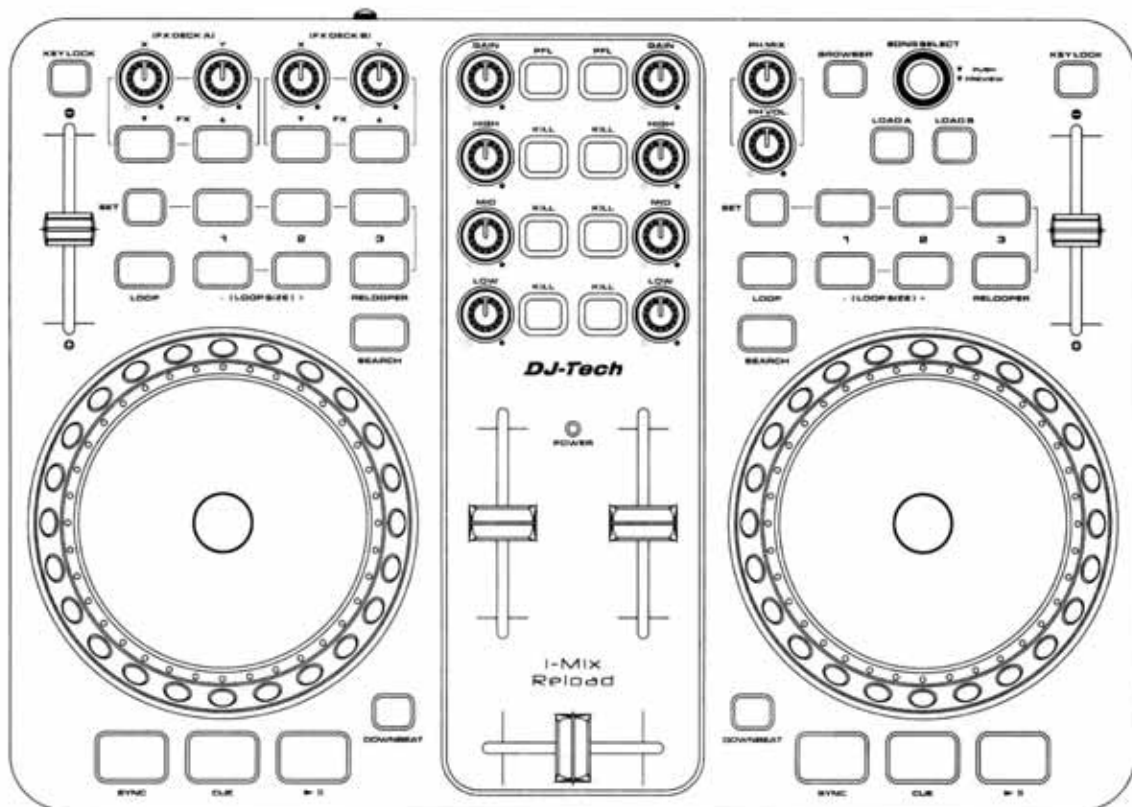


**DJ-Tech**

<http://www.djtechpro.com>

# i-Mix Reload



## DJ Midi Controller



- MANUEL DE L'UTILISATEUR

## INFORMATION DE SECURITE

1. Veuillez lire les instructions
2. Gardez précieusement le manuel d'utilisation
3. Respectez tous les avertissements
4. Suivez toutes les instructions
5. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau
6. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux
7. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Installez en respectant les recommandations du fabricant
8. N'installez pas près des sources de chaleur tels que radiateurs, accumulateurs de chaleur, poêle et autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne démontez pas la prise d'alimentation, c'est pour votre sécurité. Si la fiche n'entre pas dans votre prise de courant, consultez un électricien pour la faire remplacer.
10. Protégez le câble d'alimentation, ne pas marcher dessus et ne pas l'écraser.
11. Utilisez uniquement des accessoires recommandés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement avec un chariot, un trépied, un support ou une table recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil sur le chariot pour éviter toute chute.
13. Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.
14. Confiez toute réparation à un personnel qualifié lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon, comme le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareils, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement.
15. La fiche secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion, la fiche doit être en parfait état de fonctionnement.



### AVERTISSEMENT

Afin de réduire tout risque de choc électrique, ne pas exposer l'appareil à la pluie ou l'humidité. N'exposez pas l'appareil à des projections de liquide et les objets remplis de liquide tels que des vases, ne doit être place sur l'appareil.



**CAUTION**  
DO NOT OPEN  
RISK OF ELECTRIC SHOCK



**CAUTION:** Afin de réduire tout risque de choc électrique, ne pas démonter le couvercle. Consultez 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.

### ATTENTION

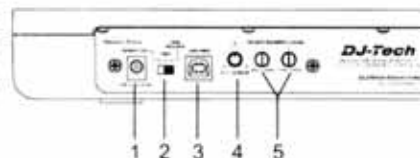
Pour empêcher les décharges électriques, ne pas utiliser cette prise polarisée avec une rallonge. Empêchez toute introduction d'objet dans le réceptacle pour éviter tout risque d'incident.

## CARACTERISTIQUES

- Le i-Mix Reload USB MIDI est simple et fournit les fonctionnalités Plug & Play pour travailler sous Windows.
- Roue Jog et technologie de contrôle des platines
- Crossfader réglable
- Section de contrôle i-Mix Reload via USB MIDI IN/OUT
- Roue Jog à capteur d'impulsion haute résolution
- Pitch bending, scratching et sélection de la chanson
- La valeur de la résistance fader est convertie en AD
- L'envoi des données (LED) est indiqué lorsque le DATA est renvoyé/reçu
- La source d'alimentation est sélectionnable par USB et par adaptateur.
- Molette sensible au toucher.

## CONNEXION

1. **CONNECTEUR D'ALIMENTATION** – Brancher l'adaptateur secteur ici
2. **BOUTON D'ALIMENTATION (Adaptateur / OFF/ USB power)** – Régler le bouton en position AC ADAPTATOR lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur, régler le bouton en position USB BUSS POWER lorsque l'alimentation provient de l'ordinateur via USB.
3. **ENTRÉE USB** – Utilisez l'entrée USB pour connecter à l'ordinateur
4. **CONTROL C.F CURVE** – Permet de régler la forme de la courbe du crossfader rapidement, couper pour scratcher ou pour mixer.
5. **NIVEAU DE CONTROLE DE LA SENSIBILITE AU TOUCHER** – Permet de régler la sensibilité du toucher.



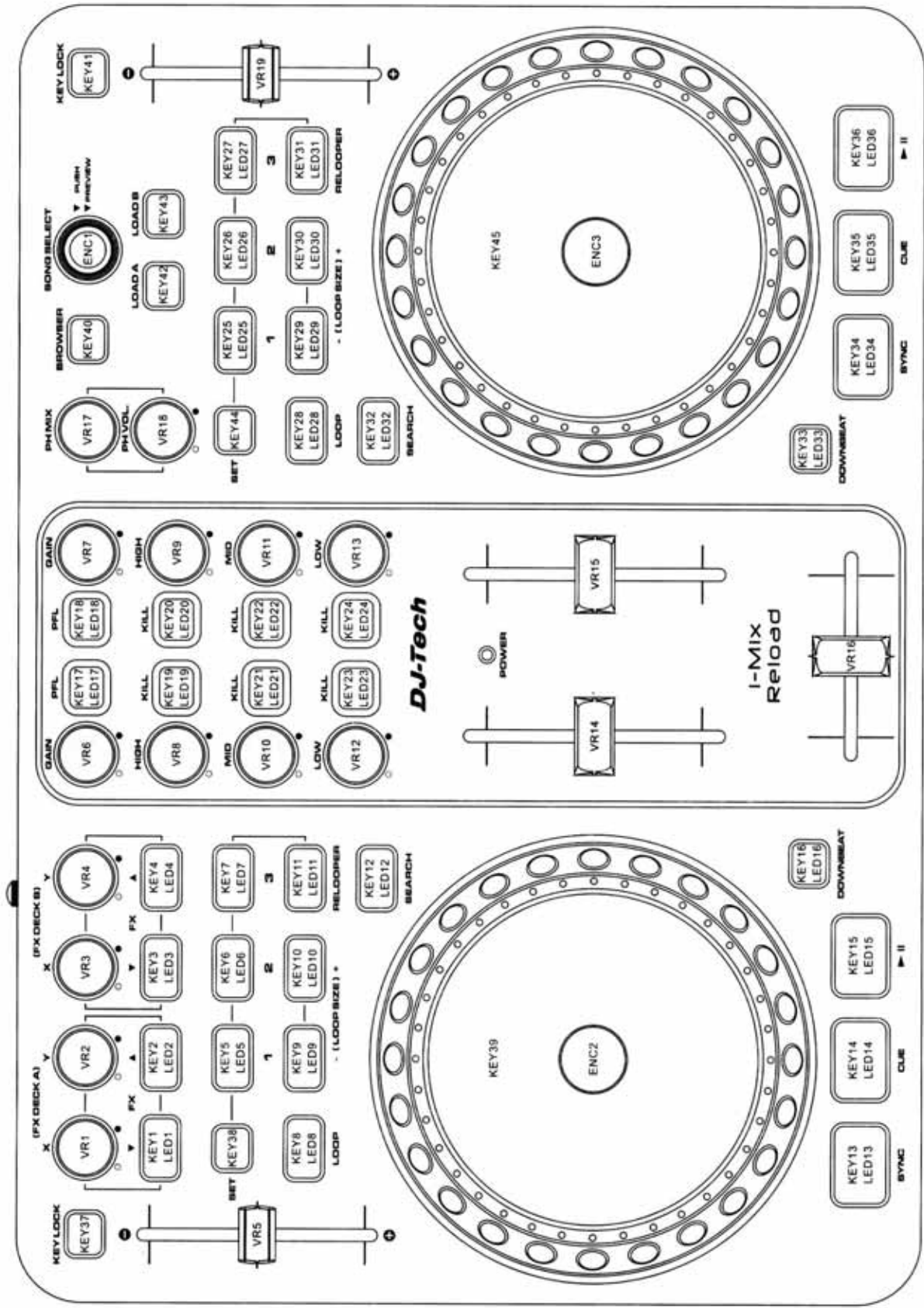
## OPERATIONS

1. Installer le logiciel normalement
2. Connecter le i-Mix Reload à l'ordinateur normalement
3. Exécuter le logiciel
4. Démarrer le logiciel pour effectuer les réglages avec la i-Mix Reload. Remarque : Le logiciel ne peut reconnaître le i.MIX s'il est connecté à l'ordinateur après que le logiciel ait été exécuté.
5. Les opérations après le système de récupération en mode d'économie d'énergie ne sont pas garanties.
6. Beaucoup de logiciels DJ ont une fonction MIDI LEARN. Le i-Mix Reload peut contrôler tous les logiciels qui possèdent cette fonction.
7. Les données MIDI créées avec des fonctions peuvent être réglées manuellement avec le logiciel, si le logiciel ne supporte pas la fonction MIDI LEARN. Veuillez vous référer au manuel du logiciel.

## SPECIFICATIONS

ALIMENTATION: DC 9V 0.5A  
DIMENSION: 360(W) × 255(D) × 64.5(H) mm  
POIDS: 1.54kg

# MIDI MAP



# MIDI MAP

<b>CONTROL</b>	KEY1/LED1	KEY2/LED2	KEY3/LED3	KEY4/LED4	KEY5/LED5	KEY6/LED6	KEY7/LED7	KEY8/LED8
<b>MIDI</b>	Note (04 hex)	Note (0A hex)	Note (10 hex)	Note (16 hex)	Note (08 hex)	Note (0E hex)	Note (14 hex)	Note (01 hex)
<b>CONTROL</b>	KEY9/LED9	KEY10/LED10	KEY11/LED11	KEY12/LED12	KEY13/LED13	KEY14/LED14	KEY15/LED15	KEY16/LED16
<b>MIDI</b>	Note (07 hex)	Note (0D hex)	Note (13 hex)	Note (0C hex)	Note (05 hex)	Note (0B hex)	Note (11 hex)	Note (17 hex)
<b>CONTROL</b>	KEY17/LED17	KEY18/LED18	KEY19/LED19	KEY20/LED20	KEY21/LED21	KEY22/LED22	KEY23/LED23	KEY24/LED24
<b>MIDI</b>	Note (15 hex)	Note (1B hex)	Note (1C hex)	Note (22 hex)	Note (18 hex)	Note (1E hex)	Note (12 hex)	Note (24 hex)
<b>CONTROL</b>	KEY25/LED25	KEY26/LED26	KEY27/LED27	KEY28/LED28	KEY29/LED29	KEY30/LED30	KEY31/LED31	KEY32/LED32
<b>MIDI</b>	Note (20 hex)	Note (26 hex)	Note (12 hex)	Note (19 hex)	Note (1F hex)	Note (25 hex)	Note (2B hex)	Note (2A hex)
<b>CONTROL</b>	KEY33/LED33	KEY34/LED34	KEY35/LED35	KEY36/LED36	KEY37	KEY38	KEY39	KEY40
<b>MIDI</b>	Note (1D hex)	Note (23 hex)	Note (29 hex)	Note (2F hex)	Note (03 hex)	Note (02 hex)	Note (21 hex)	Note (2D hex)
<b>CONTROL</b>	KEY41	KEY42	KEY43		VR1	VR2	VR3	VR4
<b>MIDI</b>	Note (28 hex)	Note (2E hex)	Note (1A hex)		CTRL (44 hex)	CTRL (40 hex)	CTRL (46 hex)	CTRL (4C hex)
<b>CONTROL</b>	VR5	VR5 (CENTER)	VR6	VR7	VR8	VR8 (CENTER)	VR9	VR9(CENTER)
<b>MIDI</b>	CTRL (45 hex)	CTRL (66 hex)	CTRL (47hex)	CTRL (51 hex)	CTRL (4E hex)	CTRL (68 hex)	CTRL (50 hex)	CTRL (6B hex)
<b>CONTROL</b>	VR10	VR10(CENTER)	VR11	VR11(CENTER)	VR12	VR12(CENTER)	VR13	VR13(CENTER)
<b>MIDI</b>	CTRL (4F hex)	CTRL (69 hex)	CTRL (48 hex)	CTRL (6C hex)	CTRL (4Dhex)	CTRL (6Ahex)	CTRL (52hex)	CTRL (6D hex)
<b>CONTROL</b>	VR14	VR15	VR16	VR17	VR18	VR19	VR19(CENTER)	
<b>MIDI</b>	CTRL (43hex)	CTRL (42hex)	CTRL (41hex)	CTRL (4A hex)	CTRL (49 hex)	CTRL (4B hex)	CTRL (67 hex)	
<b>CONTROL</b>	ENC1(CW)	ENC1(CCW)	ENC1_KEY					
<b>MIDI</b>	Note (64 hex)	Note (65 hex)	Note (27 hex)					
<b>ENC2 KEY</b>	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF		
<b>LED 12</b>	---	---	ON	ON	OFF	OFF		
<b>ENC2</b>	CW	CCW	CW	CCW	CW	CCW		
<b>MIDI</b>	Note (60 hex)	Note (61hex)	Note (70 hex)	Note (71 hex)	Note (72 hex)	Note (73 hex)		
<b>ENC3 KEY</b>	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF		
<b>LED 32</b>	---	---	ON	ON	OFF	OFF		
<b>ENC3</b>	CW	CCW	CW	CCW	CW	CCW		
<b>MIDI</b>	Note (62 hex)	Note (63hex)	Note (74 hex)	Note (75 hex)	Note (76 hex)	Note (77 hex)		

