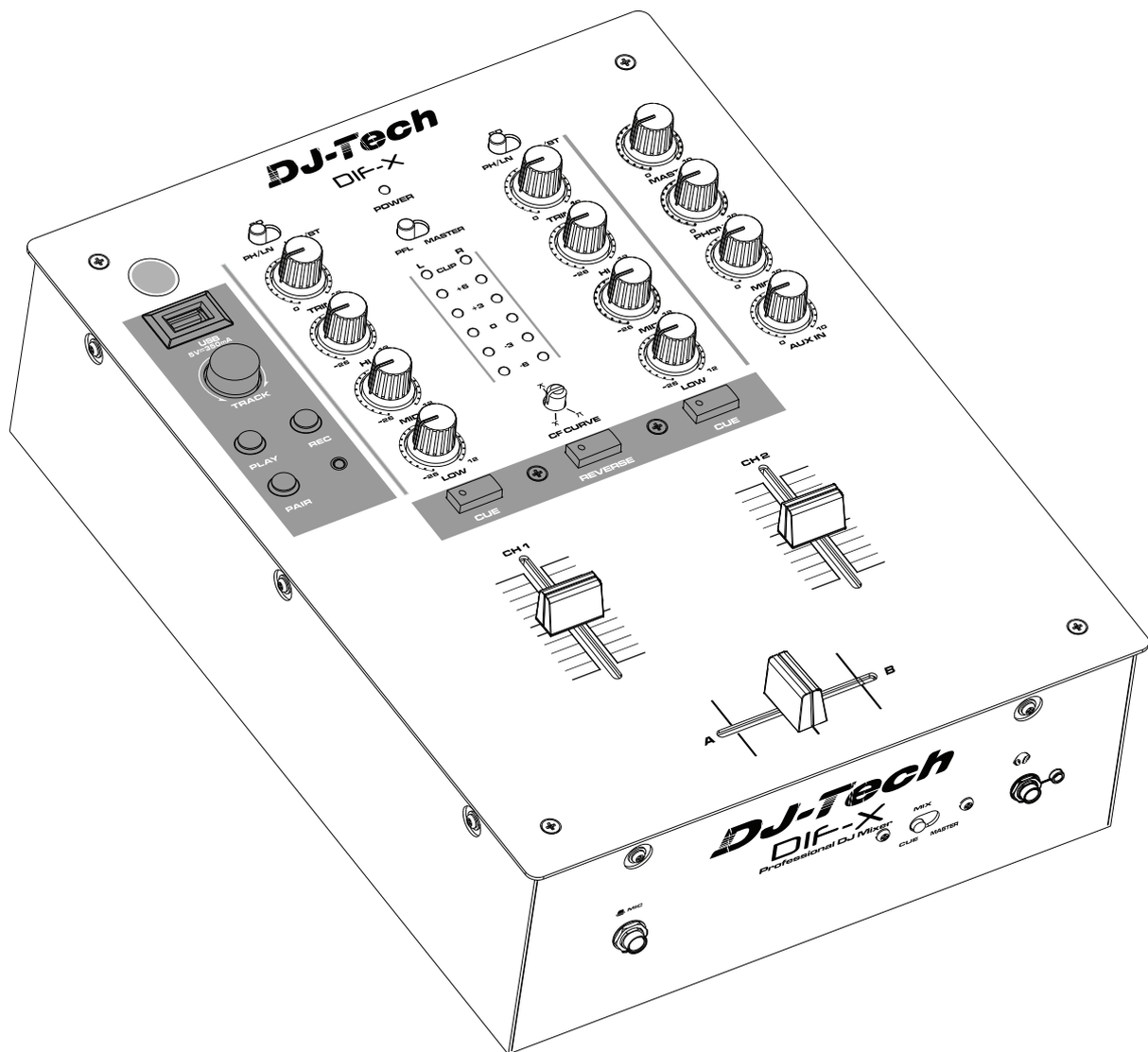


DJ-Tech

<http://www.djtechpro.com>

DIF-X

Professional 2-Channel DJ Mixer



USER MANUAL
MANUALE DI ISTRUZIONI

(English)
(Italiano)

EN-1 ~ EN-6
IT-1 ~ IT-6

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these Instructions.
2. Keep these Instructions.
3. Heed all Warnings.
4. Follow all Instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. The wide blade is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/ apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
16. Where an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
17. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.
18. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
19. The apparatus should be used in moderate climate.
20. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
21. The apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.



Portable Cart Warning

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.



CAUTION
DO NOT OPEN
RISK OF ELECTRIC SHOCK



CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not remove any cover. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel only.



The lightning flash with arrowhead symbol within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operation and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this appliance.

CAUTION

To prevent electric shock, do not use this polarized plug with an extension cord, receptacle or other outlet unless the blades can be fully inserted to prevent blade exposure.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

FCC Part 15.21

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.105

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio TV technician for help.

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

**DECLARATION OF CONFORMITY****CE 11 77**

Hereby, DJ Tech Limited, declares that DIF-X is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

INTRODUCTION

- Thank you very much for purchasing DIF-X ! -

Welcome to the DIF-X, a brand new professional 2-channel DJ Mixer.

FEATURES

- Built-in Bluetooth receiver and USB MP3 player/recorder
- Crossfader curve adjust and reverse
- 1/4" MIC microphone input & RCA AUX IN inputs with dedicated volume control
- RCA Master output & 1/4" + 3.5mm Headphones outputs with dedicated volume control
- Headphones monitoring: CUE/MIX/MASTER
- Universal voltage AC 100~240V 50/60Hz

This document is organized in below sections:

A – Top, Front and Rear Panels

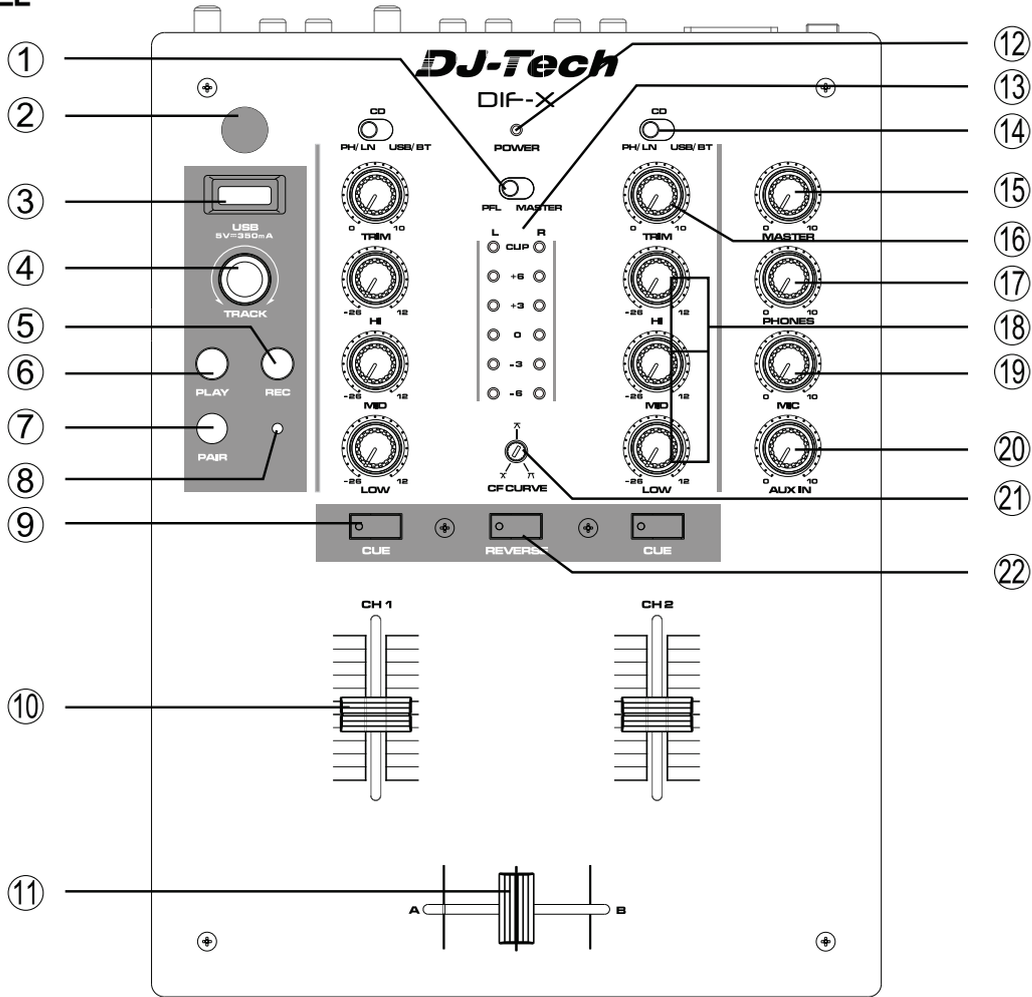
B – Specifications

Box Contents:

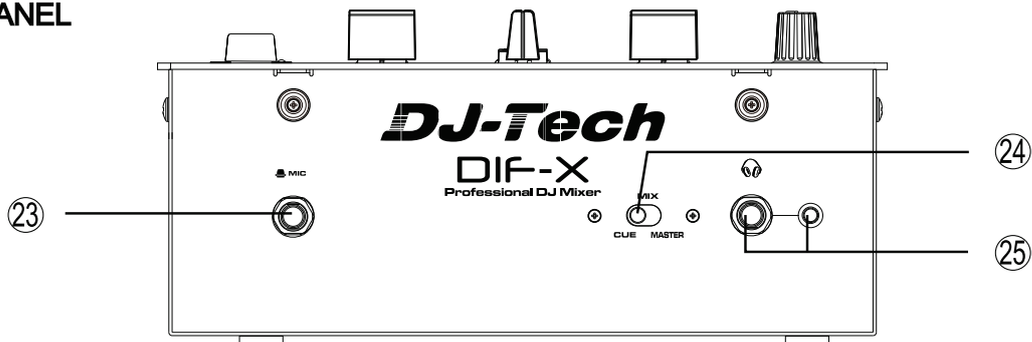
- | | |
|--------------------|---------------------------|
| ▶ DIF-X x 1pc | ▶ User manual x 1pc |
| ▶ Power cord x 1pc | ▶ Extra fader knob x 3pcs |

TOP, FRONT AND REAR PANELS

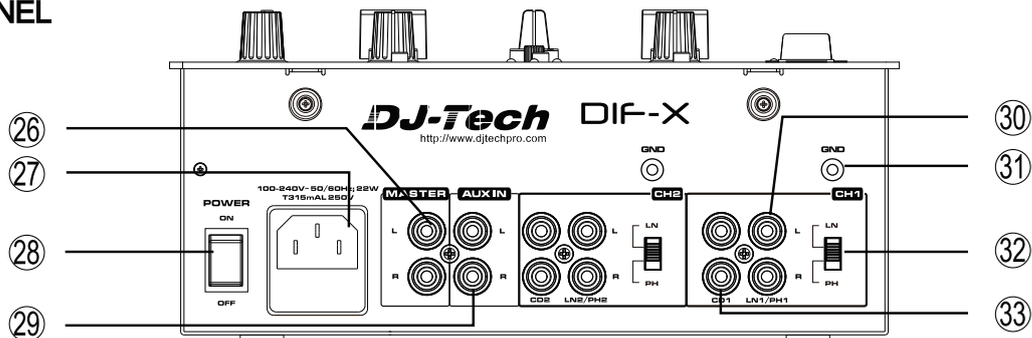
TOP PANEL



FRONT PANEL



REAR PANEL



TOP, FRONT AND REAR PANELS

1. PFL/MASTER selector
Determine the level meter mode.
"MASTER" - show the master output level.
"PFL" - left side of the meter will indicate monaural level of CH1, and right side of the meter will indicate monaural level of CH2.
2. Bluetooth receiver
Receive the bluetooth signal from your bluetooth device to this window.
3. USB slot
Connect your USB stick with MP3 files.
4. TRACK encoder
Rotate to select the song. Press to choose Bluetooth, USB recording and USB playback.
5. REC button
Press to record the master output to your USB stick. Press again to stop recording. The recorded song will be the latest track.
Folder name: RECORDL
File name: LINE0001, LINE0002....
6. PLAY button
Press to play or pause.
7. PAIR button
Press to disconnect the current Bluetooth connection and share the Bluetooth channel for device pairing.
Device Name: DIF-X
Password : 0000 (4 zeros)
8. BT/USB/REC indicator
 - a. Blue color (BT = Bluetooth)
LED flash when bluetooth is in pair mode. When bluetooth connection is established, LED stop flashing and remain turned ON.
 - b. Purple color (USB = USB playback)
LED remain ON when playing songs.
 - c. Red color (REC = USB recording)
LED remain ON when enter REC mode, and flash when recording.
9. CUE button
Select the channel(s) to be monitored.
10. Channel Fader
Adjust the volume for CH1 & CH2.
11. Crossfader
Mix the sound from CH1 & CH2.
12. POWER indicator
LED will be lit when the unit power is on.
13. Level meter
Show the level depending on the position of PFL/MASTER selector.
14. Input selector
Assign the input source of CH1 & CH2.
15. MASTER level knob
Adjust the master output level.
16. TRIM level knob
Adjust the input level for CH1 & CH2
17. PHONES level knob
Adjust the headphones output level.
18. Channel EQ knob
Adjust the EQ (HI/MID/LOW) for CH1 & CH2.
19. MIC level knob
Adjust the microphone input level.
20. AUX IN level knob
Adjust the AUX IN input level.
21. Crossfader curve adjustment knob
Adjust the shape of the crossfader curve from a fast cut for scratching or to a slow fade for mixing.
22. REVERSE switch
Press to reverse the direction of the crossfader.
23. MIC jack (1/4")
Connect to your microphone.
24. Headphones Monitoring selector
Select the source to be monitored with headphones.
"CUE" - CH1 & CH2
"MIX" - CH1& CH2 at left side, and Master output at right side
"MASTER" - Master output
25. PHONES output jack (1/4" + 3.5mm)
Connect to your headphones.
26. MASTER output jack (RCA)
Connect to your active speakers.
27. POWER connector
Connect to the main AC power with the power cable. (package included)
28. POWER switch
Turn this unit power ON/OFF.
29. AUX IN input jack (RCA)
Connect to your line level device.
30. LN/PH input jack (RCA)
Connect to your turntable or line level device.
31. GND terminal
Connect to the ground leads of your turntable.
32. LN/PH selector
When connecting the turntable (moving magnet cartridge), be sure the switch is in "PH" position. When using the line level device, select "LN". Always be sure the main power is OFF before switching.
33. CD input jack (RCA)
Connect to your CD player.

SPECIFICATIONS

1. Power Supply: AC 100~240V, 50/60Hz
2. Max. Power Consumption: 22W
3. Unit Dimensions: W223 x D297 x H101 mm
4. Net Weight: 3.3kg
5. Input Sensitivity:

CD	-13dB	±2dB
LN	-17dB	±2dB
PH	-61dB	±2dB
MIC	-40dB	±2dB
AUX IN	-13dB	±2dB
BT	-17dB	±2dB
6. Output Sensitivity:

MASTER	+15dB	±2dB
PHONES	15mW	Load=32Ω
7. Frequency Response:

LN, CD, AUX IN, MIC	15Hz ~ 20kHz	+1/-3dB
PH	15Hz ~ 2.2kHz	+17/-3dB
BT	30Hz ~ 20kHz	+1/-3dB
8. Distortion: < 0.2%
9. Max. Input Voltage:

LN, CD, AUX IN	6V
PH	0.04V
MIC	0.6V
10. Crosstalk:

LN/PH	> 55dB (between CH1 and CH2)
-------	------------------------------
11. Noise:

PH	< 6mV
LN	< 0.8mV
12. Channel EQ:

LOW	100Hz	+12dB to -28dB	±3dB
MID	980Hz	+12dB to -28dB	±3dB
HI	10kHz	+12dB to -12dB	±3dB
13. Bluetooth:

Core Specification	Ver 2.1 +EDR
Profile	A2DP
Transmission Range	within 10m
14. MP3 Recording:

Sample Rate	44.1kHz
Bit Rate	96kbps
Channel Type	Stereo

Specification are subject to change without notice !

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

1. Leggete le istruzioni.
2. Conservate le istruzioni.
3. Rispettate tutte le avvertenze.
4. Seguite tutte le istruzioni.
5. Non servitevi dell'apparecchio vicino all'acqua.
6. Per pulire l'apparecchio, utilizzate solo panni asciutti.
7. Non ostruite le aperture di ventilazione. Installate l'apparecchio seguendo le istruzioni del fabbricante.
8. Non collocate il prodotto vicino a fonti di calore quali radiatori, stufe, bocchette per l'uscita di aria calda o vicino ad ogni altro apparecchio che emetta calore (compresi gli amplificatori).
9. Non disattivate la spina polarizzata. Una spina polarizzata ha due lame di cui una più ampia dell'altra. Il contatto più lungo è installato per la vostra sicurezza. Se la spina fornita in dotazione non entra nella presa di corrente, rivolgetevi ad un elettricista per sostituire la vecchia presa.
10. Proteggete il cavo di alimentazione in modo tale che non venga calpestato o schiacciato, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto in cui queste escono dall'apparecchio.
11. Utilizzate esclusivamente componenti/accessori specificati dal produttore.
12. Utilizzate l'apparecchio solo con carrelli, sostegni, treppiedi, staffe o tavoli raccomandati dal costruttore o venduti insieme all'apparecchio. Se usate un carrello, fate attenzione durante gli spostamenti per evitare infortuni causati da un eventuale ribaltamento del carrello stesso.
13. Scollegate l'apparecchio durante i temporali o quando rimane inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
14. Per qualunque intervento di assistenza rivolgersi a personale qualificato. È necessario intervenire sull'apparecchio ogniqualvolta risulti danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio in caso di danneggiamento della spina o del cavo di alimentazione, versamento di liquido sull'apparecchio o caduta di oggetti all'interno, esposizione dell'apparecchio a pioggia o umidità, funzionamento irregolare o caduta.
15. **ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio d'incendio o di scossa elettrica, non esponete l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.
16. L'adattatore di rete è utilizzato come sistema di disconnessione, dunque è necessario che resti accessibile.
17. Non impedito la ventilazione coprendo le aperture di ventilazione con coperchi, fogli di giornali, tovaglie, tende, ecc.
18. Non collocate fiamme libere, come ad esempio candele accese, vicino all'apparecchio.
19. L'apparecchio deve essere usato a livelli di temperatura normali.
20. Non esponete l'apparecchio all'acqua (schizzi, gocciolamento) e non collocate oggetti contenenti liquidi (ad esempio un vaso) in prossimità dell'apparecchio.
21. L'apparecchio deve essere collegato a una presa di corrente di rete con un conduttore di terra.



Portable Cart Warning

AVVERTENZA

Per ridurre il rischio d'incendio o di scossa elettrica, non esponete l'apparecchio alla pioggia o all'umidità. Non esponete l'apparecchio all'acqua (schizzi, gocciolamento) e non collocate oggetti contenenti liquidi (ad esempio un vaso) in prossimità dell'apparecchio.



CAUTION
DO NOT OPEN
RISK OF ELECTRIC SHOCK



ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non aprite l'alloggiamento. All'interno non vi sono parti utilizzabili dall'utente. Per ogni intervento rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.



Il fulmine stilizzato con punta di freccia inscritto nel triangolo equilatero indica all'utente la presenza all'interno dell'apparecchio di tensione pericolosa non isolata, di potenza sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Il punto esclamativo inscritto nel triangolo equilatero segnala all'utente la presenza, nella documentazione che accompagna l'apparecchio, di istruzioni importanti per il funzionamento e la manutenzione (nonché riparazione) dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Per prevenire il rischio di scosse elettriche, non utilizzate la presa polarizzata con una prolunga, un connettore o altra presa se non nel caso in cui gli spinotti possano essere inseriti interamente (per evitare che rimangano scoperti).

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

FCC Parte 15.21

AVVERTENZA: Cambiamenti e modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile per la conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

FCC Parte 15.105

NOTA: Questo apparecchio è stato esaminato e trovato ottemperanza ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B in conformità alla Parte 15 del Regolamento FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire ragionevole protezione contro interferenze pericolose quando l'apparecchiatura viene usata in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può radiare energia in radiofrequenza e, qualora non installato ed impiegato secondo il manuale di istruzioni, può causare interferenze nocive alle radio comunicazioni. Tuttavia non si garantisce che le interferenze non si producano in una particolare installazione.

Se questo apparecchio produce interferenze nocive alla ricezione radio o televisiva, fenomeno che può essere determinato accendendo e spegnendo l'apparecchio stesso, il suo proprietario viene incoraggiato a tentare di eliminare queste interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o installare altrove l' antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra apparecchio e ricevitore.
- Collegare l' apparecchio ad un presa appartenente ad un circuito diverso da quello cui era precedentemente collegato.
- Consultare il rivenditore oppure un tecnico radio/TV esperto per aiuto.

Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete l'acquistato.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**CE 1177**

Con la presente, DJ Tech Limited, dichiara che questo DIF-X è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

INTRODUZIONE

- Grazie per aver acquistato DIF-X ! -

Benvenuti in DIF-X, il nuovo mixer a 2 canali.

CARATTERISTICHE

- Ricevitore Bluetooth e lettore/registratore USB MP3
- la curva crossfader regolabile e retromarcia
- 1/4" Ingressi MIC microfono e RCA Ingressi AUX IN con controllo del volume dedicato
- RCA Uscita Master e 1/4" + 3,5mm Uscita Cuffia con controllo del volume dedicato
- Monitoraggio in cuffia: CUE/MIX/MASTER
- Tensione d'ingresso universale AC 100~240V 50/60Hz

Il manuale è suddiviso in diverse sezioni:

A – Pannello Superiore, Frontale e Posteriore

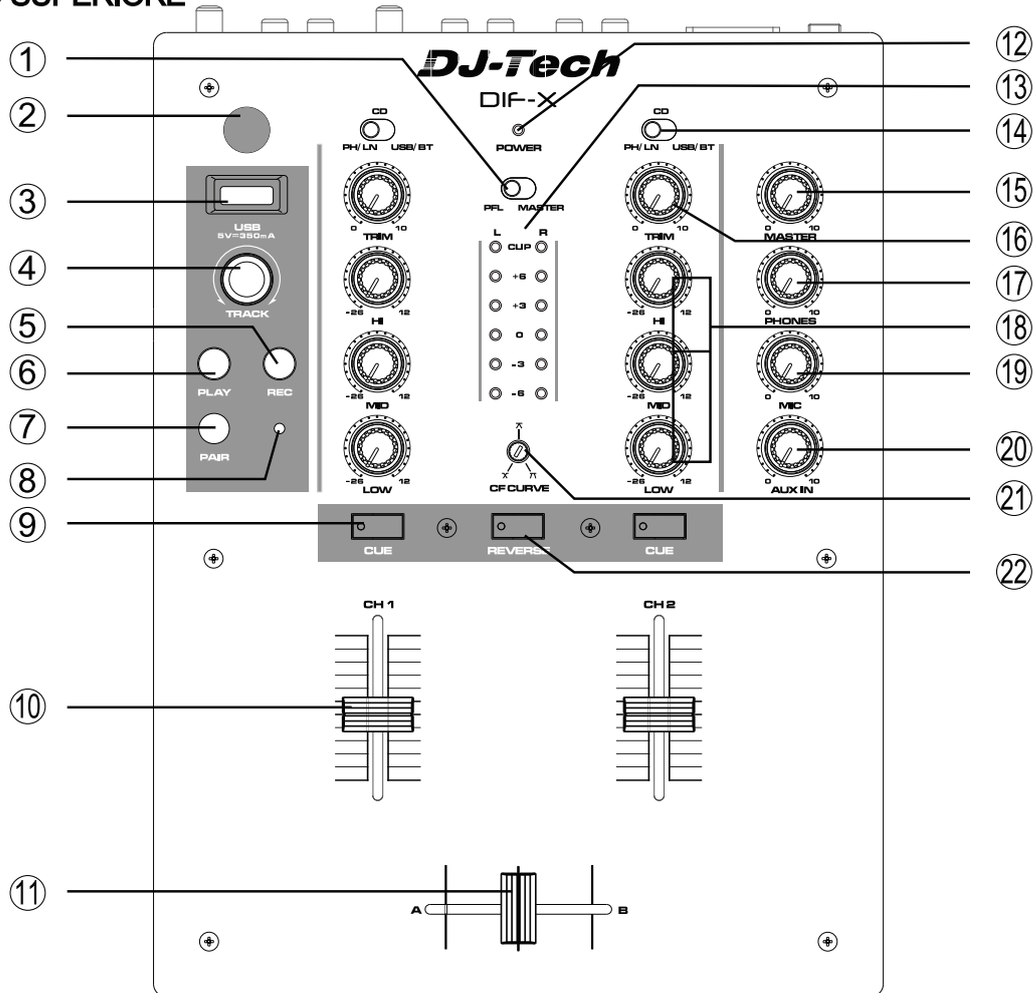
B – Specifiche Tecniche

Contenuto della Confezione:

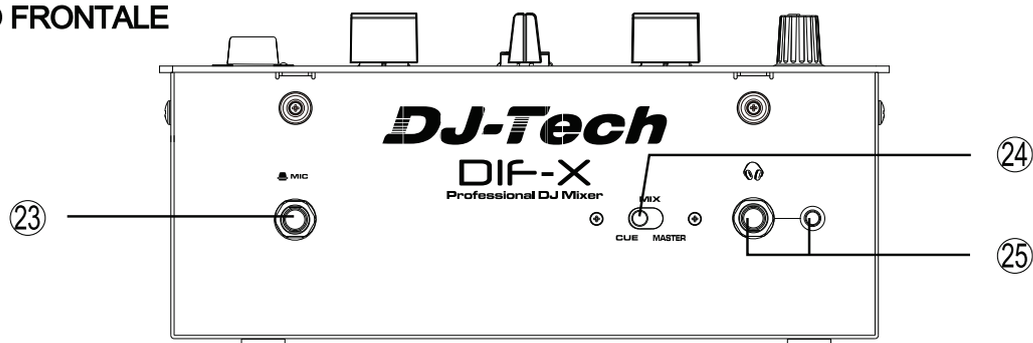
- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ▶ DIF-X x 1pc | ▶ Manuale di Istruzioni x 1pc |
| ▶ Cavo Alimentazione x 1pc | ▶ Extra Tappi del Fader x 3pcs |

PANELLO SUPERIORE, FRONTALE E POSTERIORE

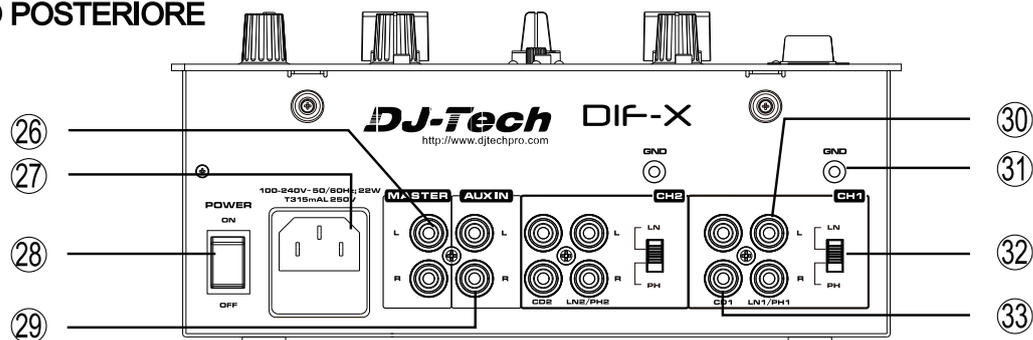
PANELLO SUPERIORE



PANELLO FRONTALE



PANELLO POSTERIORE



PANELLO SUPERIORE, FRONTALE E POSTERIORE

1. **Selettore PFL o MASTER**
Determina la modalità banda di livello.
"MASTER" - la banda visualizzerà il livello in uscita Master.
"PFL" - il lato sinistro della banda indicherà il livello monoaurale di CH1 e il lato destro della banda indicherà il livello monoaurale di CH2.
2. **Ricevitore Bluetooth**
Ricevere il segnale Bluetooth dal dispositivo Bluetooth a questa finestra.
3. **Slot USB**
Collegare la chiavetta USB con file MP3.
4. **Encoder TRACK**
Ruotare per selezionare la song. Premere per scegliere Bluetooth, registrazione USB e riproduzione USB
5. **Pulsante REC**
Premere per registrare l'uscita principale per il vostro Chiavetta USB. Premere di nuovo per interrompere la registrazione. Il song registrata sarà l'ultima track.
Nome cartella: RECORDL
Nome file: LINE0001, LINE0002
6. **Pulsante PLAY**
Premere per riprodurre o sospendere.
7. **Pulsante PAIR**
Premere per scollegare la connessione Bluetooth in corso e condividere il canale Bluetooth per il dispositivo di accoppiamento.
Nome Del Dispositivo: DIF-X
Password : 0000 (4 zeri)
8. **Indicatore BT/USB/REC**
 - a. Colore blu (BT = Bluetooth)
LED flash quando Bluetooth è in modalità accoppiamento. Una volta stabilita la connessione bluetooth, LED smettono di lampeggiare e rimangono accesi.
 - b. Colore viola (USB = riproduzione USB)
LED restare acceso durante la riproduzione di canzoni.
 - c. Colore rosso (REC = registrazione USB)
LED rimangono ON quando entrano in modalità REC, e il flash durante la registrazione.
9. **Pulsante CUE**
Si utilizza per selezionare il canale da controllare.
10. **Fader di canale**
Regola il volume dei CH1 e CH2.
11. **Crossfader**
Utilizzate il crossfader per mixare il suono dei due canali.
12. **Indicatore POWER**
Il LED si illumina quando l'alimentazione unità è accesa.
13. **Banda di Livello**
Visualizza il livello a seconda della posizione del selettore su PFL o MASTER.
14. **Selettore della Sorgente di Ingressi**
Assegnare la sorgente di ingresso di CH1 e CH2.
15. **Livello MASTER**
Regola il livello di uscita Master.
16. **Livello TRIM**
Regolare il livello di ingresso per ogni canale.
17. **Livello PHONES**
Regola il livello di uscita delle cuffie.
18. **Livello Equalizzazione di canale**
La risposta in frequenza (HI/MID/LOW) per ogni canale.
19. **Livello MIC**
Regola il livello del microfono.
20. **Livello AUX IN**
Regola il livello del AUX IN.
21. **Regolatore Crossfader Curva**
La manopola di controllo del crossfader consente di regolare la portata della curva del crossfader: cut rapido per l'effetto scratch oppure lunga attenuazione per il mixaggio.
22. **Pulsante REVERSE**
Inverte la direzione del crossfader.
23. **Connettore ingressi MIC (1/4")**
Collegare un microfono.
24. **Selettore Monitoraggio in Cuffia**
Determina la modalità di monitoraggio in cuffia.
"CUE" - CH1 e CH2
"MIX" - CH1 e CH2 sul lato sinistro, e uscita Master sul lato destro
"MASTER" - uscita Master
25. **Connettore uscita PHONES (1/4" o 3,5mm)**
Collega alle cuffie.
26. **Connettore uscita MASTER (RCA)**
Collegare ai vostri altoparlanti attivi.
27. **Connettore POWER**
Collegarsi alla rete elettrica con il cavo di alimentazione. (pacchetto incluso)
28. **Interruttore POWER**
Accende/spegne l'apparecchio.
29. **Connettore ingresso AUX IN (RCA)**
Collegate al la linea dispositivi di livello.
30. **Connettore ingresso LN/PH (RCA)**
Collegate al vostro giradischi o la linea dispositivi di livello.
31. **Terminali GND**
Collegare i cavi di massa del giradischi.
32. **Selettore LN/PH**
Quando si collega il giradischi (movimento cartuccia magnete), assicurarsi che l'interruttore è in posizione "PH". Quando si utilizza la linea dispositivi di livello, selezionare "LN". Assicurarsi sempre l'alimentazione principale è OFF prima di passare.
33. **Connettore ingresso CD (RCA)**
Collegate al vostro lettore CD.

SPECIFICHE TECNICHE

1. Alimentazione: AC 100~240V, 50/60Hz
2. Potenza massima assorbita: 22W
3. Dimensioni: W223 x D297 x H101 mm
4. Peso: 3,3kg
5. Sensibilità di ingressi:

CD	-13dB	±2dB
LN	-17dB	±2dB
PH	-61dB	±2dB
MIC	-40dB	±2dB
AUX IN	-13dB	±2dB
BT	-17dB	±2dB
6. Sensibilità di uscita:

MASTER	+15dB	±2dB
PHONES	15mW	Load=32Ω
7. Risposta in frequenza:

LN, CD, AUX IN, MIC	15Hz ~ 20kHz	+1/-3dB
PH	15Hz ~ 2,2kHz	+17/-3dB
BT	30Hz ~ 20kHz	+1/-3dB
8. Distorsione: < 0,2%
9. Tensione massima di ingresso:

LN, CD, AUX IN	6V
PH	0,04V
MIC	0,6V
10. Crosstalk:

LN/PH	> 55dB (tra CH1 e CH2)
-------	------------------------
11. Rumore:

PH	< 6mV
LN	< 0,8mV
12. Equalizzazione di canale:

LOW	100Hz	+12dB a -28dB	±3dB
MID	980Hz	+12dB a -28dB	±3dB
HI	10kHz	+12dB a -12dB	±3dB
13. Bluetooth:

Specifiche primarie	Ver 2.1 +EDR
Profilo	A2DP
Gamma di trasmissione	entro 10 metri
14. Registratore MP3:

Sample Rate	44,1kHz
Bit Rate	96kbps
Tipo di canale	Stereo

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso !

