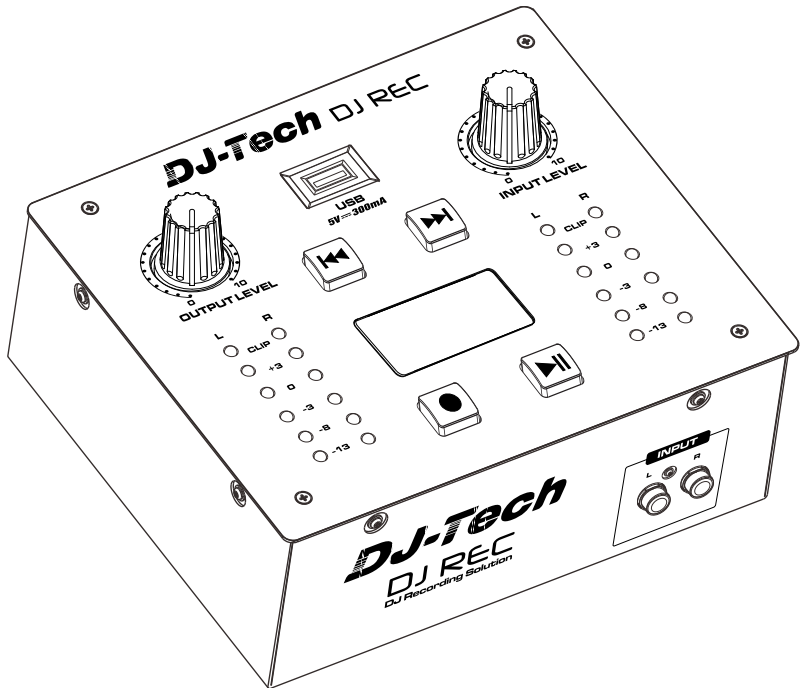


DJ-Tech

<http://www.djtechpro.com>

DJ REC

DJ Recording Solution



USER MANUAL
MANUALE DI ISTRUZIONI
取扱説明書

(English)
(Italiano)
(日本語)

EN-1 ~ EN-5
IT-1 ~ IT-5
JP1-1 ~ JP-5

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.
- 
- Portable Cart
Warning**
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.

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.

**INTERNAL AUTO STANDBY CONDITION**

This system will automatically enter standby mode if not operated in 20 minutes. To restore the system, users need to turn off the power and then start again.

INTRODUCTION**- Thank you very much for purchasing DJ REC ! -**

Welcome to the DJ REC, the best solution for MP3 recording.

FEATURES

- Built-in USB MP3 Player & Recorder with LED display
- RCA input & output with volume control and LED meter
- High quality cabinet, buttons and knobs
- Small size for easy carrying
- AC-DC power adaptor included

This document is organized in below sections:

A - Specifications

B - Top, Front and Rear Panels

Box Contents:

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ▶ DJ REC x 1pc | ▶ User manual x 1pc |
| ▶ AC-DC power adaptor x 1pc | |

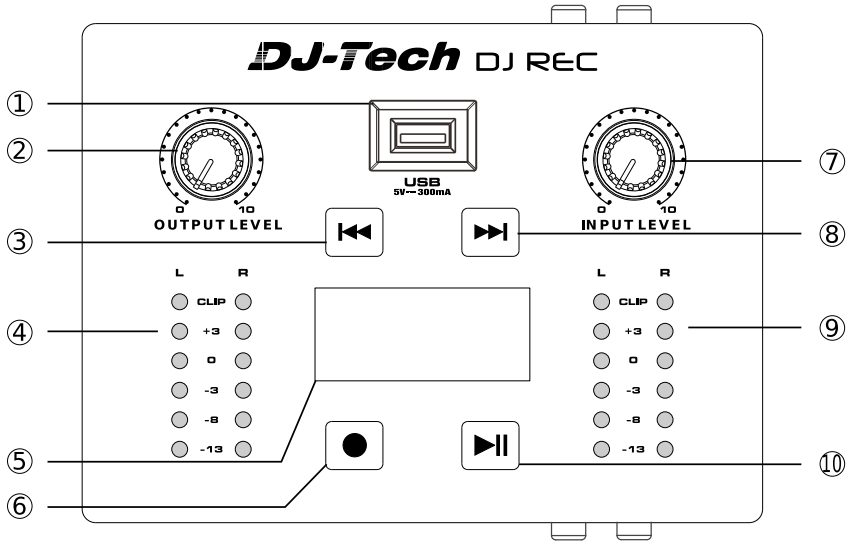
SPECIFICATIONS

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Power Supply: | DC 9V 1A |
| 2. Max. Power Consumption: | 10W |
| 3. Unit Dimensions: | W150 x D120 x H70 mm |
| 4. Net Weight: | 0.62kg |
| 5. Input Sensitivity: | 0dB ±1dB |
| 6. Output Sensitivity: | 1.5V |
| 7. Frequency Response: | 200Hz ~ 20kHz |
| 8. Distortion: | < 1% |
| 9. Max. Input Voltage: | 2V |
| 10. Crosstalk: | > 60dB (between R-CH and L-CH) |
| 11. Noise: | < 0.6mV |
| 12. MP3: | |
| Sample Rate | Playback 8kHz~48kHz Recording 44.1kHz |
| Bit Rate | Playback 8kbps~448kbps Recording 256kbps |
| Channel Type | Stereo |

Specification are subject to change without notice !

TOP, FRONT AND REAR PANELS

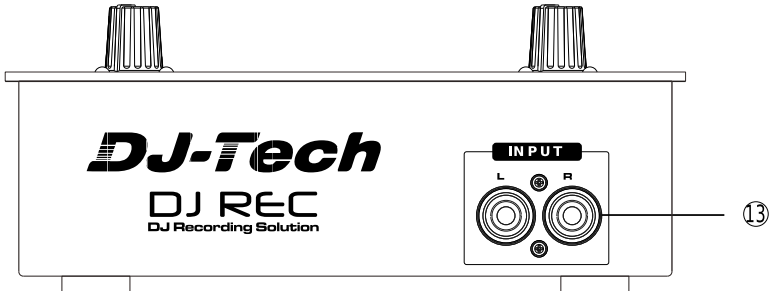
TOP PANEL



REAR PANEL



FRONT PANEL



TOP, FRONT AND REAR PANELS

1. USB slot
Connect your USB stick with MP3 files. The unit will play the song automatically once inserted.
When playing the songs, the display shows 001 for 1st song, 002 for 2nd song...
2. Output level knob
Adjust the output level.
3. Previous/Fast backward button
It is for MP3 playback function. Press to play previous song, and long press for fast backward.
4. Output Level meter
Show the output level.
5. LED display
Show the operation status.
When connect RCA input only, the display shows "AUH".
When insert USB stick, the display shows "USB". If it shows "nod", your USB stick may be damaged.
6. REC button
Press to enter MP3 recording mode and record the output to your USB stick.
When recording, the button light flashes, and the display show 001.
Press again to stop recording, and the button light will be off.
If press again for recording, the button light flashes again, and the display show 002.
Folder name: record
File name: rec001, rec002, rec003
7. Input level knob
Adjust the input level.
8. Next/Fast forward button
It is for MP3 playback function. Press to play next song, and long press for fast forward.
9. Input Level meter
Show the input level.
10. Play/Pause button
Press to play or pause.
11. Output jack (RCA)
Connect to your active speaker.
12. POWER connector
Connect to the main AC power with the AC-DC power adaptor. (package included)
13. Input jack (RCA)
Connect to your line device e.g. DJ mixer or CD player.

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 impedita 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.

**INTERNO AUTO STANDBY CONDIZIONI**

Questo sistema entrerà automaticamente in modalità standby se non operato in 20 minuti. Per ripristinare il sistema, gli utenti devono spegnere l'apparecchio e poi ricominciare.

INTRODUZIONE**- Grazie per aver acquistato DJ REC ! -**

Benvenuti in DJ REC, la soluzione migliore per la registrazione MP3.

CARATTERISTICHE

- Integrato giocatore & registratore USB MP3 con display a LED
- Ingresso e uscita RCA con controllo del volume e metro a LED
- Di alta qualità armadio, pulsanti e manopole
- Piccole dimensioni per un facile trasporto
- Adattatore di alimentazione AC-DC incluso

Il manuale è suddiviso in diverse sezioni:

A - Specifiche Tecniche

B - Pannello Superiore, Frontale e Posteriore

Contenuto della Confezione:

- | | |
|---|-------------------------------|
| ▶ DJ REC x 1pc | ▶ Manuale di Istruzioni x 1pc |
| ▶ Adattatore di alimentazione AC-DC x 1pc | |

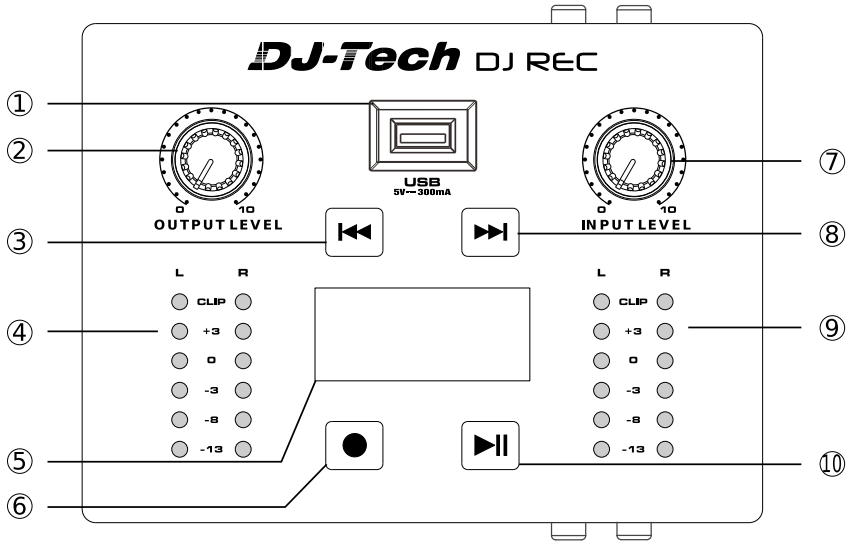
SPECIFICHE TECNICHE

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. Alimentazione: | DC 9V 1A | |
| 2. Potenza massima assorbita: | 10W | |
| 3. Dimensioni: | W150 x D120 x H70 mm | |
| 4. Peso: | 0.62kg | |
| 5. Sensibilità di ingressi: | 0dB ±1dB | |
| 6. Sensibilità di uscita: | 1.5V | |
| 7. Risposta in frequenza: | 200Hz ~ 20kHz | |
| 8. Distorsione: | < 1% | |
| 9. Tensione massima di ingresso: | 2V | |
| 10. Crosstalk: | > 60dB (tra R-CH e L-CH) | |
| 11. Rumore: | < 0.6mV | |
| 12. MP3: | | |
| Sample Rate | Riproduzione 8kHz~48kHz | Registrazione 44,1kHz |
| Bit Rate | Riproduzione 8kbps~448kbps | Registrazione 256kbps |
| Tipo di canale | Stereo | |

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso !

PANELLO SUPERIORE, FRONTALE E POSTERIORE

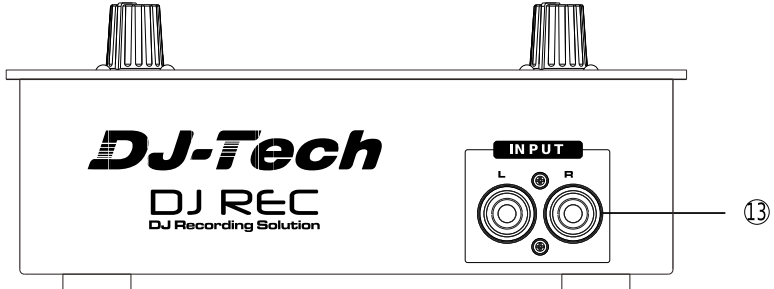
PANELLO SUPERIORE



PANELLO POSTERIORE



PANELLO FRONTALE





PANELLO SUPERIORE, FRONTALE E POSTERIORE

1. Slot USB
Collegare la chiavetta USB con file MP3.
L'apparecchio riprodurrà il brano automaticamente una volta inserito.
Durante la riproduzione dei brani, il display mostra 001 per il 1 ° canzone, 002 per il 2 ° canzone...
2. Livello Output
Regola il livello di uscita.
3. Pulsante Previous/Fast backward
E 'per la funzione di riproduzione MP3.
Premere per riprodurre la canzone precedente, e premere a lungo per un veloce all'indietro.
4. Banda di Livello Output
Visualizza il livello di uscita.
5. Display a LED
Mostra lo stato di funzionamento.
Quando solo ingresso RCA connessione, il display visualizza "AUH".
Quando chiavetta inserito USB, il display visualizza "USb". Se mostra "nod", la chiavetta USB può essere danneggiato.
6. Pulsante REC
Premere per accedere alla modalità di registrazione MP3 e registrare l'uscita per chiavetta USB.
Durante la registrazione, la luce pulsante lampeggia e il display mostra 001.
Premere di nuovo per interrompere la registrazione, e la spia del pulsante si spegne.
Se premete di nuovo per la registrazione, la luce di nuovo pulsante lampeggia e il display mostra 002.
Nome cartella: record
Nome file: rec001, rec002, rec003
7. Livello Input
Regolare il livello di ingresso.
8. Pulsante Next/Fast forward
E 'per la funzione di riproduzione MP3.
Premere per riprodurre brano successivo, e premere a lungo per l'avanzamento rapido.
9. Banda di Livello Input
Visualizza il livello di ingresso.
10. Pulsante Play/Pause
Premere per riprodurre o sospendere.
11. Connettore Output (RCA)
Collegare ai vostri altoparlanti attivi.
12. Connettore POWER
Collegare l'alimentazione CA principale con l'adattatore di alimentazione AC-DC. (pacchetto incluso)
13. Connetto Input (RCA)
Collegate al la linea dispositivi di livello e.g. DJ mixer o vostro lettore CD.

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に保管してください。
- 表示と意味は、次のようになっています。

 警告	誤った取扱いをすると、死亡や重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	誤った取扱いをすると、傷害または家屋・財産などの損害の発生が想定される内容を示しています。

- 本文中の“図記号”の意味は次の通りです。

	「禁止」を表わします。
	「改造・分解の禁止」を表わします。
	「風呂、シャワー室での使用禁止」を表わします。
	「濡れ手禁止」を表わします。
	「水濡れ禁止」を表わします。
	電源コードを引っ張らないでください。
	「必ずしてほしい行為」を表わします。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。

安全上のご注意

 警告

■ 電源はAC(交流)100ボルトです。
表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電
圧で使用しないでください。火災・感電の原因と
なります。

■ 電源コードの上に重い物を乗せたり、コードが
本機の下敷にならないようにしてください。
コードを傷がついて火災・感電の原因となります。

■ この機器の上に水などの入ったコップや針金、
ピンなどの金属片を置かないでください。
こぼれたり、中に入った場合は、火災・感電の原因
となります。

■ ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な
場所に置かないでください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



■ この機器を改造しないでください。
火災・感電の原因となります。

■ この機器の裏ぶた、キャビネット、カバーは
外さないでください。

感電の原因となります。内部の点検・整備・修理
はお買い上げ販売店、またはDJ-Techジャパンに
ご依頼ください。



■ 洗面所や風呂場では使用しないでください。
火災・感電の原因となります。



■ この機器に水が入ったり、濡らさないよう
にご注意ください。
火災・感電の原因となります。雨天・降雪中・海岸・
水辺での使用は特に注意してください。



■ 電源コードが傷んだ場合
電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、
お買い上げ販売店、またはDJ-Techジャパンに
交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・
感電の原因となります。



■ 万一、機器内部に水や異物が入った場合は、
まず機器本体の電源スイッチを切り、電源
プラグをコンセントから抜いて、お買い上げ
販売店、またはDJ-Techジャパンにご連絡
ください。
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



■ 万一、煙が出ている、変なにおいや音がする
などの異常状態のまま使用すると、火災・感
電の原因となります。すぐに機器本体とパソ
コンの接続を解除し、必ず USB を抜いてくだ
さい。



煙が出なくなるのを確認してお買い上げ販売店、
またはDJ-Techジャパンに修理をご依頼ください。

 注意

■ 使用後は電源を切ってください。
節電や安全のために、使用後は電源を切ってくだ
さい。また旅行などで長期間この機器を使用しな
い場合は安全のため必ず電源プラグをコンセント
から抜いてください。火災の原因となることがあり
ます。



■ 電源コードの取扱いについて



○ 電源コードは絶対に引っ張らないでください。
コードが傷つき、火災・感電の原因となることが
あります。必ずプラグを持って抜いてください。



○ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ
さい。
感電の原因となることがあります。



○ 電源コードをストーブなどの熱機具に近づけ
ないでください。
コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因とな
ることがあります。



■ 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。
火災・感電の原因となることがあります。



■ 移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず
電源プラグをコンセントから抜き、機器間の
コードなど外部接続コードを外してから行って
ください。
コードが傷つき、火災・感電の原因となることが
あります。

一般的なお注意

本機の性能を維持し、最良の状態で使用できるよう
以下の点にもご注意ください。

■ お手入れについて

汚れやほこりは、柔らかい乾いた布で拭きとってください。
特に汚れがひどい場合は、うすめた食用洗剤か中性洗
剤を柔らかい布に少量含ませて拭きとってください。
シンナーやベンジンなどの揮発性の薬品は、表面の仕上
げを傷めますので使用しないでください。

■ スプレー式の殺虫剤にご注意

本機に殺虫剤がかかると、パネル表面が傷んだり変色す
ることがあります。スプレーをまく前にカバーをするなど注
意が必要です。

概要

- このたびは、DJ RECをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。-

DJ RECは、MP3の録音に最適なツールです。

製品特長

- LEDディスプレイ付 USB MP3 再生・録音機能
- LEDメーター付 音量調整機能搭載 RCA 入力・出力
- 高品質キャビネット・ボタン・ノブを採用
- 小型で携帯に便利
- AC-DC電源アダプタ付属

目次

- A - 製品仕様
- B - 各部の名称

パッケージ内容

- ▶ DJ REC x 1pc
- ▶ 取扱説明書 x 1pc
- ▶ AC-DC電源アダプタ x 1pc

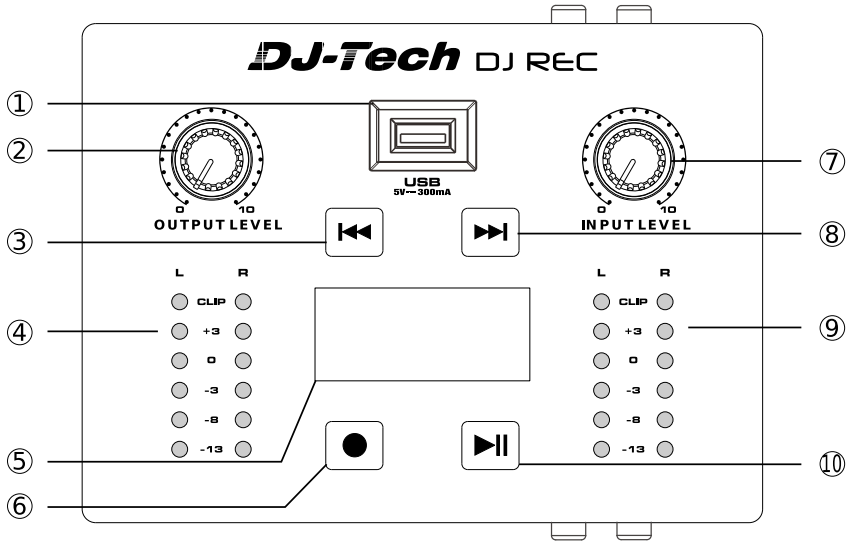
製品仕様

- 電力供給: DC 9V 1A
- 最大消費電力: 10W
- 外形寸法(幅×奥×高): W150 x D120 x H70 mm
- 本体質量: 0.62kg
- 入力の感度: 0dB ±1dB
- 出力の感度: 1.5V
- 周波数特性: 200Hz ~ 20kHz
- 歪み率: 1%以下
- 最大入力レベル: 2V
- クロストーク: 60dB以上 (R・Lチャンネル間)
- ノイズ特性: 0.6mV未満
- MP3 録音:
 - サンプルレート 再生 8kHz~48kHz 録音 44.1kHz
 - ビット数 再生 8kbps~448kbps 録音 256kbps
 - チャンネルタイプ ステレオ

※製品の仕様は、改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

各部の名称

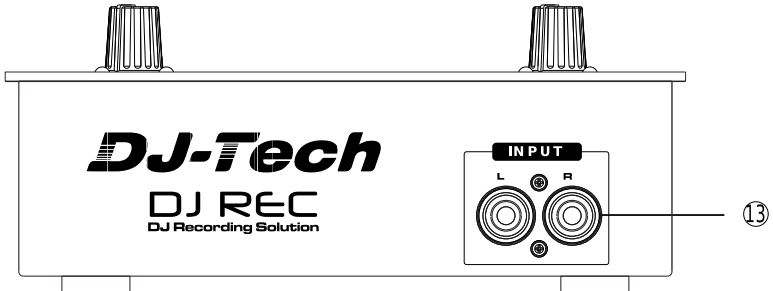
トップパネル



バックパネル



フロントパネル



各部の名称

1. USB ボード
USBメモリーを接続するUSB端子です。挿入するとMP3音楽を自動的に取り込みが開始され、約5秒後に再生されます。再生時は、LED表示部が“001”(ファーストトラック)、“002”(セカンドトラック)・・・を表示します。
2. 出力レベルノブ
出力レベルを調整するノブです。
3. 前のトラック/早戻しボタン
MP3再生機能のボタンです。短く1回押すと前のトラックに戻る、押し続けると早戻しします。
4. 出力レベルメーター
出力レベルを表示するメーターです。
5. LED表示部
状態を表示されます。
RCA入力ジャックだけを接続するときは、表示部が“AUH”を表示します。
USBメモリーを接続するときは、表示部が“USB”を表示します。“nod”を表示する場合、USBメモリーが破損している可能性が高いです。
6. MP3録音ボタン
ボタンを押すとMP3録音が始まります。
録音時は、ボタンの青い光が点滅し、LED表示部が“001”を表示します。
ボタンをもう1回押しとMP3録音が停止され、MP3ファイルを作成されます。
ボタンを再度押しとMP3録音が始まります。ボタンの青い光が点滅し、LED表示部が“002”を表示します。
フォルダ名: record
ファイル名: rec001、rec002、rec003 ...
7. 入力レベルノブ
入力レベルを調整するノブです。
8. 次のトラック/早送りボタン
MP3再生機能のボタンです。短く1回押すと次のトラックに進む、押し続けると早送ります。
9. 入力レベルメーター
入力レベルを表示するメーターです。
10. 再生/一時停止ボタン
再生を開始したり、再生を一時停止したりするときに押します。
11. 出力ジャック
サウンドシステムなどを接続するRCA端子です。
12. 電源ジャック
AC-DC電源アダプタ(付属)を接続する端子です。
13. 入力ジャック
ライン出力端子付き機器(DJミキサー・CDプレイヤーなど)を接続するRCA端子です。

◀ ご注意 ▶

本製品は、約20分間操作しない状態が続くと、自動的に省電力モードに移行し、消費電力を節約します。再起動するには、ユーザーが電源をオフにし、再度電源をオンする必要があります。

