

Controller DJ DDJ-WeGO

http://pioneerdj.com/support/

Il sito Web di Pioneer sopra menzionato offre FAQ, informazioni sul software e vari altri tipi di informazione e servizi, in modo da permettervi di fare uso del vostro prodotto in tutta comodità.

Istruzioni per l'uso

Indice

Come leggere questo manuale

In questo manuale, il nome delle schermate e dei menu visualizzati dal prodotto, oltre ai nomi dei pulsanti e terminali e così via, sono fra parentesi. (ad es.: pannello [**RECORD**], menu [**CONFIG**], pulsante [**CUE**], modalità [**VINYL**], terminali [**AUX IN**])

O Prima di cominciare

Caratteristiche	. 3
Contenuto della confezione	. 3

🕐 Prima di iniziare

Installazione del software4

OB Collegamenti

-				
Collegamento	ai terminali di	ingresso/u	scita	 . 7
conegamento	anterninanu	ingress0/u	ουτια	 • •

• Nome delle varie parti e funzioni

1 Browser	8
2 Deck	8
3 Mixer	9

🕒 Uso di base

Avvio del sistema	. 10
Per caricare e riprodurre brani (⇒A)	. 11
Uso delle funzioni del mixer (⇔B)	. 11
Regolazione della qualità dell'audio	. 11
Monitoraggio audio in cuffia (⇒C)	. 11
Missaggio (⇔B, D)	. 11
Ricezione del suono dal microfono	. 11
Spegnimento del sistema	. 11

🕑 Uso (caratteristiche di questa unità)

Tipi di modalità JOG FX (⇔E)	12
Cambio del colore dell'illuminazione della jog dial (⇔F)	12
Cambio del colore della pelle	13

Uso avanzato

Uso della funzione CUE (⇔G)	14
Uso della funzione LOOP (⇒H)	14
Uso della funzione HOT CUE (⇒I)	14
Uso della funzione SAMPLER (⇔I)	14
Uso di quattro deck (⇔J)	15

🕲 Uso (altre funzioni)

Analisi dei file	16
Modifica della griglia delle battute	16
Regolazione dell'intervallo di invio	
del messaggio MIDI dalla jog dial	17
Regolazione della sensibilità	
del sensore a sfioramento della jog dial	17
Modalità di illuminazione di atmosfera	17

Informazioni aggiuntive

Diagnostica 18	3
Uso come controller per altro software DJ19	9
Informazioni sul driver	9
A proposito del marchi di fabbrica o marchi di fabbrica depositati 20)
Precauzioni sui copyright)

2) It

Prima di cominciare

Caratteristiche

Questa è una unità di controllo per DJ di dimensioni contenute che permette prestazioni DJ con audio dinamico e molti effetti luminosi. Essa possiede una funzione "JOG FX" che trasforma dinamicamente i suoni ed una funzione "PULSE CONTROL" che permette di cambiare il colore delle luci in vario modo usando LED multicolori. Il cabinet viene fornito in cinque colori, permettendo all'utente di adattarlo al proprio arredamento. Inoltre, i colori delle luci LED possono essere personalizzati a seconda dei gusti dell'utente. Questa unità di controllo DJ permette agli utenti di godersi la loro vita da DJ, con i propri gusti e stili.

JOG FX

Questa unità possiede una funzione JOG FX che permette di controllare vari effetti simultaneamente con la jog dial. È possibile controllare i parametri di vari effetti semplicemente girando la jog dial, così da poter modificare i suoni in vari modi. Inoltre, usandola insieme alla funzione FX Pulse, le performance DJ possono venire fatte con una vasta gamma di animazioni usando luci multicolori.

PULSE CONTROL

Grazie all'uso di LED multicoloti installate nelle JOG dial, i colori dell'illuminazione cambiano a seconda delle operazioni del DJ, aggiungendo vivacità alle performance del DJ.

- Animazioni PULSE CONTROL principali
 - ① Mix Pulse

Questo indica lo scostamente nelle battute di due brani attraverso l'intensità delle luci. Le luci della jog dial sono più intense quando le battute sono perfettamente in sincronia e più deboli quando più si sfasano. Questo vi permette di verificare visualmente lo scostamento delle battute e quindi di far corrispondere facilmente battute e tempi.

Launch Pulse

Caricato un brano, la luce rossa scorre verso la jog dial, dicendo all'utente in un attimo che il brano è stato caricato.

③ FX Pulse

Le luci nella jog dial si muovono in vario modo a seconda dell'effetto usato, rendendo più eccitante la performance DJ attraverso il moto delle luci oltre che al cambiamento dei suoni.

Variazioni e personalizzazione dei colori

I colori delle luci a LED di questa unità e dell'interfaccia del software "Virtual DJ Limited Edition" accluso sono ambedue personalizzabili. I colori possono essere adattati ai propri gusti, umori e a qualsiasi situazione.

DESIGN

I concetti alla base del design di questa unità sono: colori uniformi e forme tali da armonizzarsi con l'arredamento, ed un formato compatto che la rende facilmente trasportabile. Oltre ad un pannello inferiore sceglibile fra cinque colori, dando una impressione di solidità e che dà un buono contrasto con le forme arrotondate, una nuova illuminazione animata della jog dial con LED multicolori garantisce un'esperienza più eccitante alle vostre performance DJ. I terminali di ingresso e uscita si trovano sul pannello laterale, riducendo la distanza fino al proprio laptop e permettendo l'installazione anche in spazi angusti. Il design compatto e snello rende il DDJ-WeGO altamente portatile e pratico da trasportare.

VIRTUAL DJ LE

Viene accluso il software DJ "Virtual DJ Limited Edition" dotato di interfaccia originale Pioneer. Importanti c caratteristiche come il looping, gli effetti, i missaggio a 4 canali ed il video permettono di ottenere una vasta gamma di performance DJ. Inoltre, è possibile scegliere i colori dell'interfaccia a piacere fra molte opzioni.

Compatibilità con vari programmi DJ

Grazie alla compatibilità MIDI, il controllo di 4 deck, il campionatore e molte altre caratteristiche possono essere controllati da vari applicativi DJ. Per dettagli sulla compatibilità dei software, vedere la pagina di supporto di Pioneer.

http://pioneerdj.com/support/

Contenuto della confezione

- CD-ROM del software VIRTUAL DJ LE/driver/istruzioni per l'uso
- Cavo USB
- Da leggere prima dell'uso (Importante)
- Guida di avvio veloce
- Guida ai centri assistenza (per i clienti in Giappone)
- Documento di garanzia

Prima di iniziare

Installazione del software

Informazioni sul driver (Windows)

Questo software è un esclusivo driver ASIO per la produzione di segnali audio da parte del computer.

• Non è necessario installare un driver se si usa Mac OS X.

Ambiente operativo

Sistemi operativi supportati		
Windows [®] 7 Home Premium/Professional/	Versione a 32 bit	1
Ultimate	Versione a 64 bit	\checkmark^{1}
Windows Vista [®] Home Basic/	Versione a 32 bit	1
Home Premium/Business/Ultimate	Versione a 64 bit	\checkmark^{1}
Windows [®] XP Home Edition/ Professional (SP2 o successivo)	Versione a 32 bit	1

 Se si usa una versione a 64 bit di Windows, il driver è utilizzabile solo per applicativi a 32 bit.

* Prima di installare il driver

- Leggere per primo e attentamenteContratto di licenza d'uso del software a pagina 19.
- Spegnere questa unità e scollegare il cavo USB che collega questa unità ed il computer.
- Se altri programmi sono avviati nel computer, chiuderli.
- Per installare o disinstallare il driver si devono possedere diritti di amministrazione. Entrare nel sistema (log on) come amministratore del computer prima di procedere con l'installazione.
- Collegando questa unità ad un computer senza installare prima il driver in certi casi si può avere un errore nel computer.
- Se l'installazione del driver viene interrotta a metà, riprenderla dall'inizio.

* Installazione del driver

1 Accendere il computer.

2 Inserire il CD-ROM accluso nell'unità disco del computer.

3 Quando viene visualizzato il menu del CD-ROM, selezionare [Installare il driver (Pioneer_DDJ_WeGO_ Driver_X.XXX)] e quindi fare clic su [Avvio].

4 Procedere con l'installazione seguendo le istruzioni sullo schermo.

Se [**Protezione di Windows**] appare sullo schermo durante l'installazione, far clic su [**Installa il software del driver**] e continuare l'installazione.

- Installazione in Windows XP Se [Installazione hardware] appare sullo schermo durante l'instal-
- lazione, far clic su [Continua] e continuare l'installazione.Ad installazione completa, appare un messaggio di conferma.

* Collegamento di questa unità al computer

1 Collegare questa unità al computer via cavi USB.

Per istruzioni sui collegamenti, vedere *Collegamento ai terminali di ingresso/uscita* a pagina 7.

2 Portare l'interruttore [ON/OFF] di questa unità sulla posizione [ON].

Accendere questa unità.

 Quando questa unità viene collegata la prima volta al computer oppure quando viene collegata ad una porta USB diversa del computer potrebbe apparire il messaggio [Installazione driver di dispositivo in corso]. Attendere che il messaggio [È ora possibile utilizzare i dispositivi] appaia.

* Regolazione delle dimensioni del buffer

Questa unità funziona come un dispositivo audio conforme agli standard ASIO.

 Se gli applicativi che fanno uso di questa unità come dispositivo audio predefinito (applicativi per DJ, ecc.) sono in uso, chiuderli prima di cambiare le dimensioni del buffer.

Fare clic sul menu [Start] di Windows, poi su >[Tutti i programmi]>[Pioneer]>[DDJ_WeGO]>[Utilità d'impostazione ASIO del DDJ_WeGO].

Ф.	Regola la dimensione della r driver ASIO. Riducendo il buffer anche la l si riduce. Se tuttavia l'audio subisce int aumentare il buffer.	nemoria di buffer per l'uso del atenza (ritardo dell'uscita audio) erruzioni è necessario	
Din di k Lat	nensione della memoria 64 puffer	1920	
Pro	ofondità in bit	Kernel Bullers 13	
	• 24 bit	Impostazione standard	
	ок	Annulla Applica	

- Una dimensione grande del buffer diminuisce la probabilità che il suono si interrompa, ma aumenta il ritardo di trasmissione del segnale audio (latenza).
- Se il numero di buffer del kernel è troppo alto, l'audio si interrompe meno facilmente, ma il tempo di ritardo dovuto alla latenza aumenta.
- Regolare le dimensioni del buffer ed il buffer del kernel con la seguente procedura.

Se con le impostazioni predefinite non ci sono interruzioni del suono

- Aumentare gradualmente le dimensioni del buffer, usando la dimensione minima che non causa interruzioni nell'audio.
- ② Impostare le dimensioni del buffer del kernel su [2] e controllare se l'audio si interrompe.
- Se l'audio si interrompe, impostare le dimensioni del buffer del kernel su [3].

Se con le impostazioni predefinite ci sono interruzioni del suono

 Portare le dimensioni del buffer del kernel su [4] e quindi impostare le dimensioni minime del buffer che non causano interruzioni del suono.

* Controllo delle dimensioni del driver

Fare clic sul menu [Start] di Windows, poi su >[Tutti i programmi]>[Pioneer]>[DDJ_WeGO]>[Utilità di visualizzazione della versione del DDJ_WeGO].

Pacchetto di driver Windows	versione 1.000
Firmware DDJ-WeGO	versione 1.00

- Potete confermare la versione del firmware di questa unità sullo schermo.
- La versione del firmware non viene visualizzata quando questa unità non è collegata al computer oppure quando questa unità ed il computer non comunicano in modo appropriato.

* Controllo dell'ultima versione del driver

Per informazioni sull'ultima versione del driver ad uso esclusivo con questa unità, visitare il nostro sito Web indicato di seguito. http://pioneerdj.com/support/

II software VIRTUAL DJ LE

VIRTUAL DJ LE è un software DJ di Atomix productions. Le prestazioni DJ sono possibili collegando il computer che contiene questo software a questa unità.

Ambiente operativo minimo richiesto

Sistemi operativi supportati	CPU e memoria richiesti	
Maa 05 X 10 5	Processore Intel®	
IVIAC US A 10.5.X	1 GB o più di RAM	
Windows [®] XP	Processore Intel [®] Pentium [®] 4 o AMD Athlon [™] XP	
Home Edition/ Professional (SP3 o successivo)	512 MB o più di RAM	

Altri	
Disco fisso	Almeno 50 MB di spazio libero
Unità disco ottica	Unità disco ottica sulla quale è possibile la lettura del CD-ROM
Porta USB	Il collegamento del computer a questa unità richiede una porta USB 2.0.
Risoluzione del display	Risoluzione da 1 024 x 768 pixel o più

Ambiente operativo raccomandato

Sistemi operativi supportati		CPU e memoria richiesti
Mac OS X 10.6.x		Processore Intel®
		2 GB o più di RAM
Windows [®] 7	Versione a 32 bit	Processore Intel [®] Core [™] 2 o AMD Athlon [™] X2
Professional		1 GB o più di RAM

Altri Disco fisso Almeno 200 MB di spazio libero Risoluzione del display Risoluzione da 1 280 x 1 024 pixel o più (Windows) Risoluzione da 1 440 x 900 pixel o più (Mac) II missaggio video richiede che le condizioni seguenti siano soddisfatte. Mac — Chipset video ATI[™] o NVIDIA[®] con 256 MB di RAM DDR3 dedicata — Scheda video ATI[™] o NVIDIA[®] con 256 MB di RAM DDR3 dedicata

- Scheda video ATI[™] o NVIDIA[®] con 256 MB di RAM DDR3 dedicata
 Scheda video che supporta l'uscita su due schermi.
- Il funzionamento completo non viene garantito per tutti i computer, anche per quelli con un ambiente operativo come quello sopradescritto.
- Anche in presenza della quantità di memoria indicata qui sopra, la mancanza di memoria dovuta a programmi in essa residenti, al numero di servizi attivi ecc. potrebbe impedire al software di garantire funzionalità e prestazioni ottimali. In tal caso, liberare memoria sufficiente. Raccomandiamo di installare memoria sufficiente ad un funzionamento stabile.
- Con certe impostazioni di risparmio energetico del computer, ecc., la capacità di elaborazione della CPU e del disco fisso potrebbe essere insufficiente. In particolare con i notebook, controllare che siano in grado di fornire prestazioni sufficienti e costanti (ad esempio tenendoli collegati ad una presa di corrente) durante l'uso di VIRTUAL DJ LE.
- Tenere presente che le funzionalità di VIRTUAL DJ LE possono venire diminuite da conflitti con altro software presente nel vostro computer.

* Installazione del software VIRTUAL DJ LE

- Avvertenze per quando l'uso del software accluso richiede una connessione ad Internet
 Si richiede un contratto separato a proprie spese con un Internet
- service provider.
 Il design della schermata del programma di installazione può cambiare con la versione di VIRTUAL DJ LE, ma la procedura è la stessa.

* Procedura di installazione (Windows)

1 Inserire il CD-ROM accluso nell'unità disco del computer.

2 Quando viene visualizzato il menu del CD-ROM, selezionare [Installazione di VIRTUAL DJ LE(DDJ-WeGO)] e quindi fare clic su [Avvio].

Il programma di installazione di VIRTUAL DJ LE si avvia.

3 Una volta avviatosi il programma di installazione di VIRTUAL DJ LE, fare clic su [Next].

Per tornare alla schermata precedente: fare clic su [Back].
 Per cancellare l'installazione: fare clic su [Cancel].

🖟 VirtualDJ LE (DDJ-WeG0	🖟 VirtualDJ LE (DDJ-WeGO) Setup		
VIRTUAL DJ	Welcome to the VirtualDJ LE (DDJ-WeGO) Setup Wizard		
yarusto	The Setup Wizard will install VirtualDJ LE (DDJ-weGO computer. Click Next to continue or Cancel to exit th Wizard.	i on your e Setup	
	Back Next C	ancel	

4 Leggere attentamente [End-User License Agreement] e, se si è d'accordo, fare clic su [l accept the terms in the License Agreement], poi su [Next].

Se non si è d'accordo con il contenuto dell'[End-User License Agreement], fare clic su [Cancel] e fermare l'installazione.



5 Scegliere il tipo di installazione di VIRTUAL DJ LE e fare clic su [Next].

- Se [Typical] viene scelto, i plug-in e gli altri componenti vengono immediatamente installati. Scegliere normalmente [Typical].
- Se [Custom] è stato scelto, potete scegliere quali componenti installare.



6 Quando appare la schermata che segue, fare clic su [Install].

L'installazione ha inizio.

La schermata di completamento dell'installazione appare alla fine dell'installazione.



7 Fare clic su [Finish].

Questo completa la procedura di installazione.

Se [Launch VirtualDJ] sullo schermo è spuntato quando [Finish] viene cliccato, VIRTUAL DJ LE viene lanciato.

i₿ VirtualDJ LE (DDJ-WeG	0) Setup
VIRTUAL DJ	Completed the VirtualDJ LE (DDJ-WeGO) Setup Wizard
Garante	Click the Finish button to exit the Setup Wizard.
	🔽 Launch VirtualDJ
	Back Einish Cancel

8 Digitare il numero di serie stampato sul fondo di questa unità (XXXX-XXXX-XXXX/WEGO), poi fare clic su [OK].

Serial Number	×
Welcome to VirtualDJ	
Please enter the Serial Number provided with you product.	ır
ОК	

* Procedura di installazione (Mac OS X)

1 Inserire il CD-ROM accluso nell'unità disco del computer.

L'icona [CD_menu] appare sullo schermo. Farvi doppio clic.

2 Quando viene visualizzato il menu del CD-ROM, selezionare [Installazione di VIRTUAL DJ LE(DDJ-WeGO)] e guindi fare clic su [Avvio].

Il programma di installazione di VIRTUAL DJ LE si avvia.

3 Una volta avviatosi il programma di installazione di VIRTUAL DJ LE, fare clic su [Continua].

4 Leggere attentamente l'accordo di licenza, fare clic su [Continua] e quindi su [Accetta] per accettare l'accordo di licenza.

Se non si è d'accordo con i termini dell'accordo di licenza, fare clic su [**Rifiuta**] per fermare l'installazione.

5 Scegliere il tipo di installazione di VIRTUAL DJ LE e fare clic su [Installa].

- Per scegliere l'installazione standard, fare clic su [Installa].
- Per installare in una posizione differente, fare clic su [Cambia posizione di installazione...] e scegliere la posizione di installazione.

L'installazione ha inizio.

La schermata di completamento dell'installazione appare alla fine dell'installazione.

6 Fare clic su [Fine].

Questo completa la procedura di installazione.

Controllo dell'ultima versione del software VIRTUAL DJ LE

Per ottenere informazioni recenti sull'ambiente operativo e sulla compatibilità ed ottenere il sistema operativo più recente, visitare il sito Atomix productions seguente:

Per ottenere la versione più recente del software VIRTUAL DJ LE, si deve aprire un account utente presso il sito Atomix productions. http://www.virtualdj.com

6) It

Collegamenti

Prima di collegare componenti e modificare i collegamenti, controllare che l'alimentazione sia interrotta.

Usare solo il cavo USB accluso a questo prodotto. Consultare le istruzioni per l'uso del componente da collegare.

- Questa unità viene alimentata dal bus USB. Questa unità è pronta per l'uso semplicemente collegandola col cavo USB ad un computer.
- Collegare questa unità ed il computer direttamente col cavo USB accluso.
- Il computer cui va collegata questa unità deve essere collegato ad una presa di CA.
- Gli hub USB non possono essere utilizzati.
- In casi come quelli che seguono, la potenza erogata può essere insufficiente e questa unità può non funzionare se alimentata dal bus USB.
 Se la capacità di erogazione del bus USB è insufficiente.
- Se altri dispositivi USB sono collegati al computer.
- Se si usa una cuffia con una impedenza da meno di 32 Ω .
- Se si collegano cuffie simultaneamente alla presa fono stereo ed alla mini presa fono stereo.
- Se uno spinotto mono viene collegato al terminale [PHONES].

Collegamento ai terminali di ingresso/uscita



1 🚭 Terminale USB

Collegare ad un computer.

- Collegare questa unità ed il computer direttamente col cavo USB
- accluso.
- Gli hub USB non possono essere utilizzati.

2 Interruttore ON/OFF

Accende e spegne questa unità.

3 Terminali PHONES

Collegare qui una cuffia.

È possibile usare sia spinotti stereo (Ø 6,3 mm) e mini spine fono stereo (Ø 3,5 mm).

- Collegare cuffie con un'impedenza da 32 Ω o più. Non sono supportate le cuffie di impedenza da meno di 32 Ω .
- Non collegare cuffie simultaneamente alla presa fono stereo ed alla mini presa fono stereo.

4 Presa MIC

- Collega un microfono qui.
- Si può regolare solo il volume del microfono.

5 Slot di sicurezza Kensington

6 Terminali MASTER OUT

Collegare qui diffusori attivi, ecc.

Nome delle varie parti e funzioni



1 Browser

1 Selettore rotante

- Ruotare:
- Il cursore si porta nella sezione A del diagramma qui sopra. [**SHIFT**] + ruotare:
- Il cursore si porta nella sezione B del diagramma qui sopra.
- [SHIFT] + premere:

Le cartelle nella sezione B del diagramma qui sopra si aprono e chiudono.

* Se si visualizza un pannello diverso da [**BROWSE**], girare la manopola selettrice per fare apparire il pannello [**BROWSE**].

2 Pulsante LOAD

Carica i brani scelti con il cursore in ciascuno dei deck.

2 Deck

3 Pulsante ►/II

Usare questo per riprodurre/portare in pausa dei brani.

4 Pulsante CUE

• Premere:

- Imposta o muove un cue point.
- [SHIFT] + premere:
 - La posizione di riproduzione si porta all'inizio del brano.

8)

5 Pulsante SYNC (MASTER)

- Premere:
- Sincronizza il tempo del deck principale.
- [SHIFT] + premere: Imposta il deck principale per la sincronizzazione.

6 Cursore TEMPO

Regola la velocità di riproduzione.

7 Pulsante CTRL A

- Premere:
- Attiva e disattiva il controllo della chiave.
- Disattiva il controllo della chiave, il filtro e gli effetti da 1 a 3 in una sola volta.

8 Pulsante CTRL B

- Premere:
- Attiva/disattiva il filtro.
- [SHIFT] + premere: Disattiva il controllo della chiave, il filtro e gli effetti da 1 a 3 in una sola volta.

9 Pulsante FX1

- Premere:
- Attiva/disattiva l'effetto 1.
- [**SHIFT**] + premere: Cambia i tipi di effetto di FX1.

10 Pulsante FX2

- Premere:
- Attiva/disattiva l'effetto 2. [**SHIFT**] + premere:
- Cambia i tipi di effetto di FX2.

Pulsante FX3

- Premere:
- Attiva/disattiva l'effetto 3.
- [SHIFT] + premere:
- Cambia i tipi di effetto di FX3.

2 Comando AUTO LOOP (MOVE GRID)

- Ruotare:
- Cambia la lunghezza del loop per la riproduzione. Premere:
- La riproduzione loop viene attivata o disattivata.
- [SHIFT] + ruotare:
 - Sposta la posizione della griglia delle battute.
 - * Questa funzione è utilizzabile per aggiornarsi a VIRTUAL DJ PRO.

• [SHIFT] + premere:

Imposta i punti di inizio e fine di un loop manuale. La riproduzione manuale loop viene attivata o disattivata.

13 Pulsante DECK

Attiva il deck da usare.

14 Pulsante SHIFT

Premendo un altro pulsante mentre si preme quello [**SHIFT**], si chiama una funzione differente.

15 Pulsante SAMPLER

Premere:

Attiva/disattiva la modalità del campionatore.

Pulsante HOT CUE (DELETE)/SAMPLER

Premere:

A modalità del campionatore spenta, imposta o richiama un hot cue point.

A modalità del campionatore accesa, riproduce/interrompe la riproduzione del suono campionato.

• [SHIFT] + premere:

A modalità del campionatore disattivata, cancella l'hot cue memorizzato nel pulsante premuto.

A modalità del campionatore attivata, se viene riprodotto un suono campionato, la riproduzione torna all'inizio del suono campionato e di lì riprende.

17 Jog dial

- ✤ A modalità JOG FX disattivata
 - Scratching
 - Se viene girata mentre si tocca una parte metallica della cima della jog dial, il suono viene riprodotto nella direzione e velocità di rotazione della jog dial.
 - Pitch bend
 La velocità di riproduzione è regolabile girando la parte esterna della jog dial durante la riproduzione.
 - Ricerca manuale
 Se la jog dial viene girata mentre si preme [SHIFT] durante la riproduzione, il brano viene fatto avanzare/indietreggiare rapidamente.
- ♦ A modalità JOG FX attivata
 - Comando JOG FX
 - l parametri di effetto possono essere regolati girando la jog dial.

Per dettagli, vedere *Tipi di modalità JOG FX* (\Rightarrow *E*) a pagina 12.

Non posare oggetti e non applicare forza alla sommità della jog dial. Notare anche che le bevanda ed altri liquidi che entrino nel prodotto possono causare guasti.

3 Mixer

18 Comando MIC VOL

Regola il livello dell'audio che arriva al terminale [MIC].

19 Controllo MASTER VOL

- Regola il volume del suono emesso dal master.
- La regolazione qui fatta non influenza il comando [MASTER] sullo schermo del computer.

20 Controllo HEADPHONES MIX

Regola il bilanciamento del volume di monitoraggio fra suono del

- deck il cui pulsante [Ω] è stato premuto ed il suono principale.
- Il suono campionato viene emesso a prescindere dalla posizione del comando [HEADPHONES MIX].

21 Controllo HEADPHONES VOL

Regola il livello di uscita audio del terminale [PHONES].

- La regolazione qui fatta non influenza il comando [**VOL**] (controllo del volume in cuffia) sullo schermo del computer.
- Il segnale del microfono collegato alla presa [MIC] non viene
 emesso dalla cuffia.

22 Controlli EQ (HI, MID, LOW)

Regolano la qualità dell'audio che arriva ai vari deck. [**HI**] (gamma degli acuti), [**MID**] (gamma dei medi), [**LOW**] (gamma dei bassi)

🗷 CUE 😳 (Pulsante di monitoraggio in cuffia)

Da usare per il monitoraggio in cuffia dell'audio dei vari deck.

24 Indicatore del livello del canali

Indica il livello audio prima che passi attraverso i fader dei canali dei rispettivi deck.

25 Fader canali

Regola il volume del suono emesso dai vari deck.

26 Crossfader

Cambia il suono dei deck assegnati come uscita ai lati sinistro e destro del crossfader.

Uso di base

Avvio del sistema

Avvio di questa unità

1 Collegare questa unità al computer via cavi USB.



- 2 Avviare il computer collegato.
- 3 Portare l'interruttore [ON/OFF] di questa unità sulla posizione [ON].



Accendere questa unità.

 Quando questa unità viene collegata la prima volta al computer oppure quando viene collegata ad una porta USB diversa del computer potrebbe apparire il messaggio [Installazione driver di dispositivo in corso]. Attendere che il messaggio [È ora possibile utilizzare i dispositivi] appaia.

Avvio di VIRTUAL DJ LE

Quando questa unità si è appena avviata, prima di lanciare VIRTUAL DJ LE attendere che le luci si spengano.

* Lancio di VIRTUAL DJ LE (Windows)

1 Dal menu [Start] di Windows, fare sulle icone [Tutti i programmi] > [VirtualDJ] > [VirtualDJ LE (DDJ-WeGO)].

2 Fare clic su [CONFIG] in alto a destra sullo schermo del computer.

Appare la schermata del menu [Settings].

Le impostazioni della scheda [Sound Setup] vanno scelte nel seguente ordine:

- ① [Inputs]: Scegliere [NONE].
- ② [Sound card]: Scegliere [ASIO DRIVER] e [Pioneer DDJ_WeGO ASIO].
- ③ [Outputs]: Scegliere [HEADPHONES] e [Master: Chan 1&2/Headphones: Chan 3&4].



3 Fare clic su [Apply], poi su [OK].

* Lancio di VIRTUAL DJ LE (Mac OS X)

1 Nel Finder, aprire la cartella [Applicativo], poi fare doppio clic sull'icona [VirtualDJ LE].

Quando VIRTUAL DJ LE viene lanciato per la prima volta, appare la schermata di digitazione del numero di serie.

Digitare il numero di serie stampato sul fondo di questa unità (XXXX-XXXX-XXXXX/WEGO), poi fare clic su [OK].

2 Fare clic su [CONFIG] in alto a sinistra sullo schermo del computer.

Appare la schermata del menu [**Settings**].

Le impostazioni della scheda [Sound Setup] vanno scelte nel seguente ordine:

- ① [Inputs]: Scegliere [NONE].
- ② [Sound card]: Scegliere [4-OUT CARD] e [Pioneer DDJ-WeGO].
- ③ [Outputs]: Scegliere [HEADPHONES] e [Master: Chan 1&2/Headphones: Chan 3&4].

0.0		Settings
		Sound Setup Advanced Options
Inputs :		
Outputs :	IELEPHONES 2	Master : Chan 182 / Headphones : Chan 384 :
Sound card :	4-OUT GARD	Pioneer DDJ-WeCO :
		Apply
		ОК

3 Fare clic su [Apply], poi su [OK].

10



Per caricare e riprodurre brani (⇒A)

1 Girare la manopola selettrice mentre si tiene premuto il pulsante [SHIFT] per scegliere una cartella o voce.

 Se si sceglie una cartella o voce col marchio [+] e la manopola selettrice viene premuta mentre si preme il pulsante [SHIFT], la cartella o voce viene premuta.

2 Per scegliere un brano, lasciare andare il pulsante [SHIFT] e girare la manopola selettrice.

3 Premere il pulsante [LOAD] per caricare il brano scelto nel deck.

- 4 Premere il pulsante [►/II] per riprodurre il brano.
- Se questo pulsante viene premuto di nuovo durante la riproduzione, questa si porta in pausa.

Uso delle funzioni del mixer (⇔B)

 Impostare il volume dei diffusori attivi ecc. collegati ai terminali [MASTER OUT] ad un livello appropriato. Notare che, a volume molto alto, il suono prodotto potrebbe essere fortissimo.

1 Azionare i fader dei canali per regolare il volume audio prodotto da ciascuno dei deck.

2 Azionare il crossfader per passare al deck il cui audio viene riprodotto dai diffusori.

- Bordo sinistro: Il suono viene emesso da [A] o [C].
- Centrale: Il suono di tutti i deck viene missato ed emesso.
- Bordo destro: Il suono viene emesso da [B] o [D].
- Le caratteristiche di curva possono venire modificate usando il pulsante di impostazione della curva del crossfader del pannello [MIXER] al centro della schermata del computer.
- [THRU]: Scegliere questa opzione per non fare uso del crossfader.
- [[]: Impostare qui una curva che aumenta gradualmente.
- [
]: Imposta una curva che sale improvvisamente.

3 Per regolare il livello audio dei diffusori, girare il comando [MASTER VOL].

Regolazione della qualità dell'audio

Girare i controlli [EQ (HI, MID, LOW)] dei rispettivi deck.

Monitoraggio audio in cuffia (⇔C)

- 1 Collegare una cuffia al terminale [PHONES].
- 2 Premere il pulsante [CUE (?)] del deck desiderato.

3 Girare il controllo [HEADPHONES MIX].

- Girando in senso antiorario: Il volume del deck il cui pulsante [CUE ^Ω] è premuto aumenta in proporzione.
- Girando in senso orario: Il volume [MASTER OUT] aumenta in proporzione.

4 Girare il controllo [HEADPHONES VOL].

- L'audio del deck il cui pulsante [$\mbox{CUE}\ \Omega$] era stato premuto viene riprodotto in cuffia.
- Se il pulsante [CUE Ω] viene premuto di nuovo, il monitoraggio viene cancellato.

Missaggio (⇔B, D)

1 Azionare il cursore [TEMPO] per rendere uguali le velocità di riproduzione dei due deck.

- Movimento verso il lato + (anteriore): La velocità di riproduzione aumenta.
- Movimento verso il lato (posteriore): La velocità di riproduzione diminuisce.

2 Se le battute dei due deck sono sfasate, usare la funzione di pitch bend della jog dial per eliminare il problema.

La velocità di riproduzione è regolabile girando la parte esterna della jog dial durante la riproduzione.

- Rotazione in senso orario: La velocità di riproduzione aumenta.
- Rotazione in senso antiorario: La velocità di riproduzione diminuisce.
- Aresto della rotazione: La riproduzione a velocità normale riprende.
- Premendo il pulsante [SYNC (MASTER)], le velocità di riproduzione e le battute dei due deck vengono sincronizzate automaticamente. (Le velocità di riproduzione e le battute vengono sincronizzate a quelle del deck scelto come principale per la sincronizzazione.)

3 Azionare i fader dei canali o il crossfader per missare l'audio dei due deck e passare da uno all'altro.

Ricezione del suono dal microfono

Il suono raccolto dal microfono collegato al terminale $\left[\textbf{MIC} \right]$ può venire missato.

1 Collegare il microfono al terminale [MIC].

2 Regolare il livello dell'audio che arriva al terminale [MIC].

- Girare il controllo [MIC VOL]: Viene regolato il livello audio di ingresso del terminale [MIC].
- Si può regolare solo il volume del microfono.
- Il suono del microfono non viene riprodotto dalle cuffie.

Spegnimento del sistema

1 Chiudere VIRTUAL DJ LE.

2 Portare l'interruttore [ON/OFF] di questa unità sulla posizione [OFF].

3 Scollegare il cavo USB dal computer.

Uso (caratteristiche di questa unità)



Tipi di modalità JOG FX (⇔E)



Questa unità possiede 5 tipi di modalità JOG FX. I tipi di modalità JOG FX sono elencati di seguito.

	Modalità	Descrizione della modalità
1	Controllo della chiave	ll controllo della chiave viene attivato e disattivato pre- mendo il pulsante [CTRL A]. Se è attivato, la chiave è regolabile con la jog dial.
2	Effetto 1	L'effetto 1 viene attivato e disattivato premendo il pulsante [FX1]. Se è attivato, il parametro 1 dell'effetto 1 è regolabile con la jog dial. Inoltre, il parametro 2 dell'effetto 1 può essere regolato girando la jog dial mentre si preme il pulsante [SHIFT].
3	Effetto 2	L'effetto 2 viene attivato e disattivato premendo il pulsante [FX2]. Se è attivato, il parametro 1 dell'effetto 2 è regolabile con la jog dial. Inoltre, il parametro 2 dell'effetto 2 può essere regolato girando la jog dial mentre si preme il pulsante [SHIFT].
4	Effetto 3	L'effetto 3 viene attivato e disattivato premendo il pulsante [FX3]. Se è attivato, il parametro 1 dell'effetto 3 è regolabile con la jog dial. Inoltre, il parametro 2 dell'effetto 3 può essere regolato girando la jog dial mentre si preme il pulsante [SHIFT].
5	Filtro	Il filtro viene attivato e disattivato premendo il pulsante [CTRL B]. Se è attivato, il filtro è regolabile con la jog dial.

 Tutte le modalità vengono cancellate premendo il pulsante [CTRL A] o [CTRL B] mentre si tiene premuto quello [SHIFT].

- Il tipo di effetto corrispondente è selezionabile premendo il pulsante [FX1], [FX2] o [FX3] mentre si tiene premuto quello [SHIFT].
- I tipi ed il numero dei parametri differiscono a seconda dell'effetto. Questa operazione non funziona per effetti privi dei parametri necessari.
- Per dettagli sugli effetti utilizzabili, vedere il sito Web di Pioneer. http://pioneerdj.com/support/

Cambio del colore dell'illuminazione della jog dial (⇔F)



Questa unità consente di cambiate il colore dell'illuminazione della jog dial.

Il nuovo colore dell'illuminazione viene mantenuto anche se l'unità viene spenta.

Scelta di uno dei colori preselezionati

Premere il pulsante [CUE Ω] mentre si preme quello [SHIFT] per cambiare il colore dell'illuminazione della jog dial.

Il colore dell'illuminazione cambia nell'ordine seguente.

Colore illuminazione	Modalità di illuminazione	
Bianco ghiaccio		
Rosso		
Arancione		
Giallo		
Verde	Pulse Mode Active	
Verde smeraldo		
Acqua		
Blu		
Viola		
Off	Pulse Mode Normal	

- Il colore dell'illuminazione della jog dial è regolabile indipendentemente per i quattro deck.
- Se il colore viene spento per uno qualsiasi dei quattro deck, la modalità Pulse Mode Normal subentra.
- Pulse Mode Active: Attiva Mix Pulse e FX Pulse.
- Pulse Mode Normal: Disattiva Mix Pulse e FX Pulse.
- Mix Pulse

Questo indica lo scostamente nelle battute di due brani attraverso l'intensità delle luci. Le luci della jog dial sono più intense quando le battute sono perfettamente in sincronia e più deboli quando più si sfasano. Questo vi permette di verificare visualmente lo scostamento delle battute e quindi di far corrispondere facilmente battute e tempi.

— FX Pulse

Le luci nella jog dial si muovono in vario modo a seconda dell'effetto usato, rendendo più eccitante la performance DJ attraverso il moto delle luci oltre che al cambiamento dei suoni.

12)

Regolazione libera del colore

Girare i comandi [EQ (HI, MID, LOW)] mentre si preme il pulsante [SHIFT] per cambiare il colore dell'illuminazione della jog dial.

I colori dell'illuminazione e i comandi [**EQ** (**HI**, **MID**, **LOW**)] corrispondenti sono mostrati di seguito.

Controlli EQ (HI, MID, LOW)	Colore illuminazione	
Controllo EQ [HI]	Rosso	
Controllo EQ [MID]	Verde	
Controllo EQ [LOW]	Blu	

 Se il colore viene disattivato (quando i comandi EQ (HI, MID e LOW) sono sul minimo) per uno dei quattro deck, la modalità passa a Pulse Mode Normal.

Cambio del colore della pelle

Con VIRTUAL DJ LE, il colore di fondo della pelle può essere scelto fra 10 colori diversi, quello della jog dial fra 9 colori diversi.

1 Premere il pulsante [COLOR].



2 Scegliere il colore di sfondo desiderato.

	WHITE	= PINK	RED
	ORANGE	YELLOW	GREEN
	AQUA	BLUE	PURPLE
W	BLACK		

3 Scegliere il colore desiderato.

	WHITE	I PINK I YELLOW I BLUE	RED GREEN PURPLE
0			

Uso avanzato



Uso della funzione CUE (⇔G)

1 In modalità di pausa, premere il pulsante [CUE] per impostare un cue point nella posizione in cui la riproduzione era stata portata in pausa.

- Se nessun hot cue è fissato per i pulsanti da [1] a [4], il cue point diviene automaticamente un hot cue [1].
- Se gli hot cue sono già fissati, quello usato per ultimo viene reimpostato nella posizione del cue point.

2 Premere il pulsante [CUE] durante la riproduzione per tornare al punto hot cue usato per ultimo e lì portarsi in pausa (Back Cue).

3 Tornati al punto cue, tenere premuto il pulsante [CUE] per continuare a riprodurre (Cue Sampler).

Uso della funzione LOOP (⇒H)

Looping manuale

1 Premere il comando [AUTO LOOP] durante la riproduzione mentre si preme quello [SHIFT] per fissare il punto loop in.

2 Impostato il punto loop in, premere il comando [AUTO LOOP] mentre si preme quello [SHIFT] per impostare il punto loop out ed iniziare la riproduzione del loop.

- Se il comando [AUTO LOOP] viene premuto mentre si preme quello [SHIFT] durante la riproduzione di loop, la riproduzione di loop viene cancellata.
- Se un loop manuale viene impostato dopo avere acceso [11] nella schermata del computer, il punto loop out viene impostato automaticamente in modo che la durata del loop sia compatibile con l'uso degli auto loop (da 1/8 a 32).
- Se un loop manuale viene impostato dopo aver spento [] nello schermo del computer, [<_>] appare nel display del numero di battute della finestra di [AUTO LOOP]. Per usare quindi la funzione di auto loop, prima cancellare la riproduzione di loop manuale, poi girare il controllo [AUTO LOOP] in una direzione o l'altra fino a che il display del numero delle battute appare nella finestra [AUTO LOOP].

Auto looping



1 Durante la riproduzione, girare il controllo [AUTO LOOP] per impostare la durata della riproduzione di loop in termini di numero di battute.

2 Premere il pulsante [AUTO LOOP] per iniziare la riproduzione di loop.

 la durata del loop è cambiabile girando il comando [AUTO LOOP] durante la riproduzione di loop.

Uso della funzione HOT CUE (⇔I)

Questa funzione permette di iniziare simultaneamente la riproduzione dalla posizione di un hot cue.

È possibile salvare fino a quattro hot cue per brano.

1 Durante la riproduzione o in pausa, premere un pulsante [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] per impostare un hot cue.

2 Per richiamare un hot cue, premere il pulsante [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] nel quale esso è memorizzato.

- Un hot cue in memoria è cancellabile premendo il pulsante [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] mentre quello [SHIFT] è premuto.
- Le operazioni hot cue possono essere fatte se il pulsante [SAMPLER]
 è spento.

Uso della funzione SAMPLER (⇔I)

Oltre alle operazioni coi deck, si possono usare anche fino a 8 slot del campionatore.

Per iniziare la riproduzione di una slot del campionatore, premere il pulsante [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER].

Con questa unità, le operazioni con slot del campionatore sono fattibili quando il pulsante [**SAMPLER**] è acceso.

I pulsanti [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] di questa unità e le slot del campionatore in VIRTUAL DJ LE corrispondono nel modo seguente:

- Pulsanti [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] del deck sinistro di questa unità: Slot da 1 a 4 del campionatore
- Pulsanti [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] del deck destro di questa unità: Slot da 5 a 8 del campionatore
- La riproduzione torna all'inizio del campione e continua premendo il pulsante [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] mentre si preme quello [SHIFT] durante la riproduzione del campione.

14)

Impostazioni SAMPLER

Il volume di [SAMPLER] ed altre regolazioni possono essere regolati con il computer.

1 Fare clic [SAMPLER] sullo schermo del computer per passare alla schermata [SAMPLER].

2 Fare questa operazione sullo schermo del computer.



- Fa comparire la schermata delle opzioni [SAMPLER] Scegliere ad esempio se suonare o meno il [SAMPLER] in sincronia col brano in riproduzione.
- 2 Sceglie la modalità di riproduzione [SAMPLER] (riproduzione singola o ripetuta).
- 3 Regolare il volume di [SAMPLER].
- 4 La registrazione inizia quando il pulsante [REC] viene premuto. Se il pulsante [REC] viene premuto di nuovo, la registrazione si ferma.



Con VIRTUAL DJ LE, potete scegliere un layout a 2 o a 4 deck. Questa unità supporta l'uso con fino a 4 deck.

1 Per cambiare il layout dei deck, premere il pulsante [

2 Per cambiare il deck in uso, premere il pulsante [DECK].

Il pulsante [**DECK C**] si illumina se viene scelto il deck C, quello [**DECK D**] se viene scelto quello D.

- Se viene scelta la disposizione a 4 deck, i deck possono venire scelti coi pulsanti della schermata del computer nel modo descritto di seguito.
 - Premere il pulsante [DECK C]: Sceglie il deck a sinistra. (Deck A ⇔ Deck C)
 - Premere il pulsante [**DECK D**]: Sceglie il deck a destra. (Deck B ⇔ Deck D)
- Se si sceglie un layout a 4 deck, i pulsanti di assegnazione sui lati del crossfader dello schermo del computer possono determinare l'assegnazione delle uscite dei vari deck al lato sinistro o destro del crossfader.
- Cambiando deck, le posizioni dei comandi e dei fader sullo schermo del computer e di questa unità possono differire. In tali casi, portare i comandi ed i fader di questa unità nella stessa posizione vista nei comandi e fadel sullo schermo del computer.

I comandi e fader il cui uso è richiesto quando i deck vengono cambiati sono i seguenti:

- Cursore TEMPO
- Comando EQ (HI, MID, LOW)
- Fader canali

It (15

Uso di quattro deck (⇒J)

Uso (altre funzioni)

Analisi dei file

 Questa funzione viene controllata dal computer. Non è controllabile da questa unità.

Raccomandiamo di analizzare i file prima di riprodurli con VIRTUAL DJ LE.

Analizzando i file, il loro valore BPM e la loro chiave vengono rilevati e la griglia delle battute viene attribuita automaticamente.

1 Nella schermata del browser, scegliere il brano da analizzare e farvi un clic destro.

Appare il menu delle opzioni del brano.

2 Scegliere [BPM] > [Re-Analyze] dal menu per iniziare l'analisi.

Se si scelgono vari brani e cartelle, fare clic su [**Scan for BPMs**] nel meno visualizzato dopo il clic destro.

• Ad analisi completa, l'icona all'inizio del brano cambia da 🚱 a 🥝

Modifica della griglia delle battute

 Questa funzione viene controllata dal computer. Non è controllabile da questa unità.

1 Caricare su di un deck il brano la cui griglia delle battute volete editare.

2 Scegliere il brano caricato dalla schermata del browser e fare un clic destro.

3 Scegliere [BPM] > [Manual Edit].

Viene visualizzata la schermata [Adjust BPM Values].



- Digitare direttamente il valore [BPM] direttamente o usare i pulsanti [<] e [>] per regolare la spaziatura della griglia.
- Muovere il cursore o usare i pulsanti [<] e [>] per muovere la posizione della griglia.
- 3 Usare i pulsanti [-1/4] e [+1/4] per spostare la posizione della griglia di una battuta alla volta.

Regolazione dell'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial

Questa unità ha una modalità di regolazione dell'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial.

Se l'intervallo di invio del messaggio MIDI del messaggio della JOG dial è troppo corto, con certi sistemi operativi e caratteristiche tecniche del computer la jog dial può non funzionare correttamente. In tale caso, seguite la procedura che segue e regolare l'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial.

 Il valore impostato nella modalità di regolazione dell'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial viene conservato anche una volta spenta questa unità.

1 Accendere l'apparecchio tenendo premuto il pulsante [CTRL A] e quello [FX1] del deck destro.

Questa unità si avvia nella modalità di regolazione dell'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial. Attendere che l'illuminazione iniziale si spenga.

2 Premere il pulsante [SHIFT] e scegliere l'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial.

L'intervallo di invio cambia di 1 ms ad ogni pressione del pulsante [SHIFT].

L'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial viene indicato dal modo in cui si accendono i LED dell'indicatore del livello dei canali.

Intervallo di invio del messaggio MIDI	Indicatore del livello del canali
3 ms*	88
4 ms	
5 ms	**
6 ms	88
7 ms	
8 ms	
9 ms	#0 #0
10 ms	8 0 88
11 ms	\$0 \$8
12 ms	**
13 ms	**

*: Impostazioni al momento dell'acquisto

 Premuto il pulsante [PLAY/PAUSE], la modalità di regolazione dell'intervallo di invio del messaggio MIDI dalla jog dial viene cancellata.

Regolazione della sensibilità del sensore a sfioramento della jog dial

Questa unità ha una modalità di regolazione della sensibilità del sensore a sfioramento della jog dial.

 Il valore impostato nella modalità di regolazione della sensibilità della jog dial viene conservato anche una volta spenta questa unità.

1 Accendere l'apparecchio tenendo premuto il pulsante [CTRL A] del deck sinistro e quello [FX1].

questa unità si avvia in modalità di regolazione della sensibilità della jog dial. Attendere che l'illuminazione iniziale si spenga.

2 Scegliere la sensibilità della jog dial col pulsante [SHIFT].

La sensibilità della jog dial cambia ad ogni pressione del pulsante [SHIFT].

La sensibilità della jog dial viene indicata dal modo in cui i pulsanti [HOT CUE (DELETE)/SAMPLER] e [SAMPLER] si accendono.

Sensibilità della jog dial	LED che si accende		
-4 (basso)	Pulsante [HOT CUE1] del deck sinistro		
-3	Pulsante [HOT CUE2] del deck sinistro		
-2	Pulsante [HOT CUE3] del deck sinistro		
-1	Pulsante [HOT CUE4] del deck sinistro		
0*	Pulsante [SAMPLER] dei deck sinistro e destro		
+1	Pulsante [HOT CUE1] del deck destro		
+2	Pulsante [HOT CUE2] del deck destro		
+3	Pulsante [HOT CUE3] del deck destro		
+4 (alto)	Pulsante [HOT CUE4] del deck destro		

Uso (altre funzioni)

*: Impostazioni al momento dell'acquisto

 La modalità di regolazione della sensibilità della jog dial viene cancellata premendo il pulsante [PLAY/PAUSE].

Modalità di illuminazione di atmosfera

Quando questa modalità è impostata, la luminosità dell'illuminazione delle jog dial sinistra e destra cambia lentamente. Questo può venire usato come illuminazione di atmosfera.

Questa modalità è utilizzabile anche senza applicativi DJ.

Lancio della modalità di illuminazione di atmosfera

Premere simultaneamente i pulsanti [SHIFT], [DECK C] e [DECK D].

• La modalità di illuminazione di atmosfera viene impostata automaticamente se nessuna operazione viene fatta per 10 minuti.

Cancellazione della modalità di illuminazione di atmosfera

Usare un qualsiasi pulsante, controllo, slider, jog dial, ecc. del pannello comandi.

Diagnostica

- L'uso scorretto dell'apparecchio viene spesso scambiato per un guasto. Se si ritiene che questo componente non funzioni bene, controllare la sezione che segue. A volte il problema risiede in un altro componente. Controllare tutti i componenti ed apparecchi elettronici usati. Se il problema non può venire eliminato neppure dopo aver fatto i controlli suggeriti, chiedere assistenza tecnica al più vicino centro assistenza o rivenditore autorizzato Pioneer.
- Questa unità può non funzionare a causa di elettricità statica o altre influenze esterne. In questo caso, il funzionamento corretto dovrebbe tornare spegnendo questa unità, attendendo un minuto e riaccende.

Problema	Controllare	Rimedio
Questa unità non viene riconosciuta.	L'interruttore di accensione [ON/OFF] è impostato su [ON]?	Portare l'interruttore di accensione [ON/OFF] su [ON].
	Il cavo USB accluso è correttamente collegato?	Collegare bene il cavo USB accluso. (pagina 7)
	Si usa un hub USB?	Gli hub USB non possono essere utilizzati. Collegare il computer e questa unità direttamente col cavo USB accluso. (pagina 7)
	_	Premere il pulsante [CONFIG] di VIRTUAL DJ LE e controllare che le imposta- zioni [Sound card] della scheda [Sound Setup]. (pagina 10) Windows : [ASIO DRIVER] e [Pioneer DDJ_WeGO ASIO] Mac OS X : [4-OUT CARD] e [Built-in Output]
La posizione di comandi e cursori di questa unità e di VIRTUAL DJ LE è diversa.	_	Se i comandi e cursori di questa unità sono stati mossi, quelli di VIRTUAL DJ LE vengono sincronizzati.
l file musicali non possono venire riprodotti.	l file musicali sono danneggiati?	Riprodurre file musicali integri.
Audio distorto.	Il livello di ingresso audio del terminale [MIC] è regolato su un valore corretto?	Impostare un livello audio di ingresso ai terminali adatto al dispositivo collegato.
	l terminali [MASTER OUT] sono impostati sull'u- scita non bilanciata con un cavo monoaurale?	Con un'uscita non bilanciata, l'audio viene distorto a meno che il livello di uscita non sia corretto. Usare il controllo [MASTER VOL] per impostare un livello di uscita corretto.
L'audio al momento riprodotto si inter- rompe quando si usa software DJ.	Il computer collegato a questa unità è collegato ad una presa di CA?	Se si usano computer noteboox alimentati a batteria, il sistema di alimenta- zione potrebbe impostare la modalità di risparmio energetico, diminuendo la frequenza di clock della CPU. Se questo accade, può aversi del rumore ed il funzionamento potrebbe rallentare. Il computer cui va collegata questa unità deve essere collegato ad una presa di CA.
	Il valore di latenza del driver è adatto?	Impostare il valore di latenza del driver su un valore adatto. (pagina 4)
Non viene emesso alcun suono.	Il cavo USB accluso è correttamente collegato?	Collegare il computer e questa unità direttamente col cavo USB accluso. Gli hub USB non possono essere utilizzati. (pagina 7)
	l terminali o spine sono sporchi?	Pulire bene terminali e spine prima di collegarli.
	Il driver è bene impostato?	Impostare bene il driver. (pagina 4)
	l componenti e amplificatori collegati sono rego- lati correttamente?	Regolare correttamente l'ingresso di segnale e il volume dei componenti e amplificatori.
	Il volume di questa unità è regolato correttamente?	Impostare i fader del cansale, i crossfader e il volume principale in maniera appropriata. (pagina 11)
La funzione [SYNC] non funziona bene.	l file musicali sono stati analizzati correttamente?	Se il risultato dell'analisi dei file musicali non è corretto, editare la griglia delle battute a mano. (Pagina 16)
L'audio si interrompe quando si attiva il driver ASIO.	Il driver ASIO è stato impostato mentre VIRTUAL DJ LE era attivo?	Impostare il driver ASIO prima di Ianciare VIRTUAL DJ LE. (pagina 4)
l campioni registrati non possono essere salvati. l campioni non possono venire registrati nelle slot 7 o 8 del campionatore.	_	Le funzioni di salvataggio e richiamo dei campioni registrati possono essere usate quando si aggiorna il programma a VIRTUAL DJ PRO.
Un computer cha utilizza Windows XP si blocca o ha una percentuale di utilizzo della CPU del 100%.	Si è spenta questa unità mentre VIRTUAL DJ LE era attivo o si è scollegato il cavo USB durante l'uso?	Non mancare di chiudere VIRTUAL DJ LE prima di spegnere questa unità. Inoltre, non scollegare il cavo USB durante l'uso.
La comunicazione non è possibile quando questa unità viene accesa mentre si lancia VIRTUAL DJ LE. La funzione di pulsanti e comandi non è regolare o i LED non funzionano.	Avete avviato questa unità e VIRTUAL DJ LE nell'ordine scorretto?	Prima di lanciare VIRTUAL DJ LE, prima accendere sempre questa unità ed attendere che l'illuminazione iniziale si spenga. Premere poi il pulsante [CONFIG] di VIRTUAL DJ LE e controllare che le impostazioni [Sound card] della scheda [Sound Setup]. (pagina 10) Windows: [ASIO DRIVER] e [Pioneer DDJ_WeGO ASIO] Mac OS X : [4-OUT CARD] e [Built-in Output]
La registrazione non è possibile.	Il percorso della località di salvataggio del file include caratteri a 2 byte (usato da lingue come il giapponese)?	Fare sì che il percorso di salvataggio del file non contenga carattere con codice a 2 byte (usato in lingue come il giapponese).
Non appare nulla nella schermata del computer nonostante VIRTUAL DJ LE sia stato lanciato.	La risoluzione del display del computer è 1 024 x 768 o superiore?	Fare clic sulla task bar e lanciare il task manager. Nella scheda [Applicazioni] del task manager, fare un clic destro su [VirtualDJ] e scegliere [Ingrandisci].

Uso come controller per altro software DJ

Questa unità emette anche dati operativi dei pulsanti e manopole in formato MIDI. Collegandosi ad un computer dotato di software DJ MIDI compatibile attraverso un cavo USB è possibile usare il software per DJ per controllare questa unità. L'audio di file musicali riprodotto dal computer può anche venire emesso dal DDJ-WeGO.

Per fare uso del prodotto come controller per altro software DJ, per prima cosa impostare i parametri audio e MIDI del software. Per ulteriori dettagli, vedere il manuale di istruzioni del software DJ.

Informazioni sul driver

Contratto di licenza d'uso del software

Il presente Contratto di licenza d'uso del software (d'ora in avanti semplicemente chiamato "Contratto") è stipulato tra l'utente finale (sia esso la persona fisica che installa il software o qualsiasi singola persona giuridica in nome della quale la persona fisica agisce) (d'ora in avanti chiamata semplicemente "Voi" o "il vostro") e PIONEER CORPORATION (d'ora in avanti semplicemente chiamata "Pioneer").

(d of an avanti semplicemente chiamata Pioneer). QUALSIASI AZIONE INTRAPRESA PER INSTALLARE O AVVIARE IL PROGRAMMA COMPORTA L'ACCETTAZIONE DEI TERMINI DEL CONTRATTO. L'AUTORIZZAZIONE DI SCARICARE E/O USARE IL PROGRAMMA È ESPRESSAMENTE CONDIZIONATA DALL'ACCETTAZIONE DA PARTE DELL'UTENTE DEI TERMINI DI SEGUITO RIPORTATI. PER RENDERE VALIDO E APPLICABILE IL CONTRATTO NON È NECESSARIA ALCUNA APPROVAZIONE FORNITA PER ISCRITTO O IN FORMA ELETTRONICA. QUALORA L'UTENTE NON ACCETTI TUTTI E CIASCUNO DEI TERMINI DEL CONTRATTO NON POTRÀ USARE IL PROGRAMMA, NON LO DOVRÀ INSTALLARE O SARÀ TENUTO A DISINSTALLARLO SECONDO QUANTO PERTINENTE.

1 DEFINIZIONI

- Per "Documentazione" s'intendono i documenti scritti, le caratteristiche tecniche e il contenuto della guida resi pubblicamente disponibili da Pioneer per fornire assistenza durante l'installazione e l'uso del Programma.
- Per "Programma" s'intende tutto o parte del software concesso in licenza da Pioneer all'utente in virtù del Contratto.

2 LICENZA DEL PROGRAMMA

- Limitazione di licenza. In dipendenza dalle restrizioni del Contratto, Pioneer concede all'utente la licenza limitata, non esclusiva e non trasferibile (priva di qualsiasi diritto di concessione in sublicenza a terzi) di:
 - Installare una singola copia del Programma sul vostro computer o dispositivo mobile, usare il Programma per uso solo personale nei termini di questo Contratto e della Documentazione ("Uso autorizzato");
 - b Usare la Documentazione fornita a supporto dell'uso autorizzato da parte dell'utente; e
 - c Eseguire una copia del Programma esclusivamente a titolo di riserva e a condizione che essa rechi tutti i titoli, i marchi e gli avvisi relativi ai diritti d'autore e alla restrizione dei diritti.
- Restrizioni. All'utente non è concesso copiare od usare il Programma o la Documentazione salvo nei casi esplicitamente previsti dal Contratto. All'utente non è concesso trasferire, cedere in sublicenza, cedere a pagamento o in prestito il Programma, né usarlo per l'addestramento di terze parti, partecipazione commerciale o fornitura di servizi. All'utente stesso o ad altri per proprio conto non è concesso modificare, decodificare, disassemblare o decompilare il Programma, salvo quanto esplicitamente consentito dalla legge applicabile e in ogni caso solo dopo che egli abbia notificato Pioneer per iscritto le attività cui intende dar luogo.
- Proprietà. Pioneer o i propri concessori di licenza mantengono tutti i diritti, titoli e interessi in tutti e verso tutti i diritti brevettuali, di copyright, di marchio, di secreto industriale ed altri diritti ancora relativi alla proprietà intellettuale nel Programma e nella Documentazione, nonché in ogni derivato di questi. L'utente non acquisisce alcun altro diritto, sia esso esplicito o implicito, oltre quelli previsti dal Contratto.
- 4 Negazione di assistenza. Pioneer non è soggetta ad alcun obbligo di fornire supporto, manutenzione,

aggiornamenti, modifiche o nuove versioni del Programma o della Documentazione in virtù del Contratto.

3 NEGAZIONE DI GARANZIA

IL PROGRAMMA E LA DOCUMENTAZIONE SONO FORNITI "NELLO STATO IN CUI SI TROVANO" SENZA ALCUNA DICHIARAZIONE O GARANZIA, E L'UTENTE ACCETTA DI USARLI A SOLO PROPRIO RISCHIO. PER QUANTO E NELLA TOTALE MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, PIONEER ESPLICITAMENTE NEGA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA SUL PROGRAMMA E LA DOCUMENTAZIONE, SIA ESSA ESPLICITA, IMPLICITA, STATUTARIA O DERIVANTE DALL'ESECUZIONE, LA TRANSAZIONE O L'USO COMMERCIALE, COMPRESA OGNI GARANZIA SULLA COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD IMPIEGHI PARTICOLARI, REQUISITI QUALITATIVI, PRECISIONE, TITOLO O NON VIOLAZIONE.

4 DANNI E PROVVEDIMENTI CONTRO LE VIOLAZIONI

L'utente concorda che qualsiasi violazione delle restrizioni specificate nel Contratto arrecherebbe a Pioneer un danno irreparabile per il quale il solo rimborso in denaro risulterebbe inadeguato. Oltre ai danni e a qualsiasi altro provvedimento cui Pioneer potrebbe avere diritto, l'utente concorda che Pioneer stessa ricerchi allevio ingiuntivo allo scopo di prevenire la violazione effettiva, minacciata o continua del Contratto.

5 CESSAZIONE DEL CONTRATTO

Pioneer ha la facoltà di porre termine al Contratto in qualsiasi momento qualora l'utente ne violi una delle clausole. Alla cessazione del Contratto, l'utente è tenuto a cessare l'uso del Programma, a rimuoverlo permanentemente dal vostro computer o dispositivo mobile su cui è installato e a distruggerne tutte le copie, nonché della Documentazione in proprio possesso, dando quindi conferma scritta a Pioneer di avere provveduto a ciò. Le sezioni 2.2, 2.3, 2.4, 3, 4, 5 e 6 rimarranno valide anche dopo la cessazione del Contratto.

6 TERMINI GENERALI

- Limite di responsabilità. In nessun caso Pioneer o le proprie sussidiarie assumeranno responsabilità, in relazione al Contratto o all'oggetto da esso trattato e per qualsivoglia ipotesi di responsabilità, per i danni indiretti, accessori, speciali, conseguenziali o punitivi, oppure per perdita di profitto, reddito, lavoro, risparmio, dati, uso o per costi di acquisti sostitutivi, anche qualora esse sono state informate della possibilità del verificarsi di tali danni o qualora questi siano prevedibili. In nessun caso la responsabilità di Pioneer per qualsivoglia tipo di danno eccederà il valore già pagato dall'utente a Pioneer stessa o alle proprie sussidiarie per il Programma. Le parti riconoscono che i limiti di responsabilità e l'allocazione dei rischi nel Contratto sono riflessi nel prezzo del Programma e sono elementi essenziali della transazione tra le parti, senza i quali Pioneer non avrebbe fornito il Programma stesso né avrebbe stipulato il Contratto.
- I limiti o le esclusioni di garanzia e di responsabilità stabiliti nel Contratto non hanno effetto né pregiudicano i diritti conferiti per legge all'utente e si applicano solo nella misura in cui tali limiti o esclusioni sono consentiti dalle leggi di giurisdizione del luogo in cui l'utente stesso risiede.
- Separazione e rinuncia. Qualora una qualsiasi delle clausole del Contratto venga dichiarata illecita, non valida o altrimenti non applicabile, essa sarà applicata per quanto possibile o, qualora tale capacità non sia praticabile, sarà esclusa e rimossa dal Contratto stesso ferma restando la totale validità ed effetto delle rimanenti clausole. La rinuncia di una delle parti alla rivendicazione su qualsivoglia inadempienza o violazione del Contratto non comporta la rinuncia alla rivendicazione su eventuali inadempienze o violazioni successive.
- 4 Divieto di cessione. All'utente non è concesso cedere, vendere, trasferire, delegare o altrimenti disporre del Contratto o di

qualsiasi diritto od obbligo da esso derivante, sia volontariamente sia involontariamente, per effetto di legge o in altro modo, senza avere prima ottenuto l'autorizzazione scritta di Pioneer. Qualsiasi cessione, trasferimento o delega dichiarata sarà resa nulla e inefficace. Per quanto precede, il Contratto vincolerà e deriverà vantaggio alle parti nonché ai rispettivi successori e aventi diritto.

- Indivisibilità del Contratto. Il presente Contratto costituisce l'intero accordo tra le parti e supera gli altri eventuali accordi o dichiarazioni, precedenti o contemporanei, siano essi forniti in forma scritta o verbale, relativi all'oggetto dello stesso. Il Contratto non potrà essere modificato o corretto senza la preventiva ed esplicita autorizzazione scritta di Pioneer e nessun altro atto, documento, uso o consuetudine potrà essere posto in essere per modificarlo o correggerlo.
- 6 Vi dichiarate d'accordo che il presente Contratto deve venire governato ed interpretato dalle leggi in vigore in Giappone.

A proposito del marchi di fabbrica o marchi di fabbrica depositati

- Pioneer è un marchio di fabbrica depositato della PIONEER CORPORATION.
- Microsoft[®], Windows Vista[®], Windows[®] e Internet Explorer[®] sono marchi di fabbrica depositati o marchi di fabbrica della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi.
- Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iTunes e Finder sono marchi di fabbrica di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti ed in altri paesi.
- Intel, Intel Core e Pentium sono marchi di fabbrica della Intel Corporation negli U.S.A. ed in altri paesi.
- AMD Athlon è un marchio di fabbrica della Advanced Micro Devices, Inc.
- ASIO è un marchio di fabbrica della Steinberg Media Technologies GmbH.
- VirtualDJ è un marchio registrato della Atomix Productions.

I nomi delle aziende e dei prodotti menzionati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

Questo prodotto è utilizzabile per fini non di lucro. Esso non è invece utilizzabile per fini commerciali (a fini di lucro) via la trasmissione (terrestre, satellitare, via cavo o di altro tipo), lo streaming su Internet, Intranet (una rete aziendale) o altri tipi di rete o distribuzione elettronica dell'informazione (servizi digitali di distribuzione di musica in linea). Tali usi richiedono licenze apposite. Per dettagli, visitare http:// www.mp3licensing.com.

Precauzioni sui copyright

Le registrazioni eseguite sono per il godimento personale e secondo le leggi sul copyright non possono essere utilizzate senza il consenso di chi detiene il copyright.

- La musica registrata da CD, ecc., è protetta da leggi sul copyright di paesi individuali e da trattati internazionali. La piena responsabilità per un utilizzo legale ricade sula persona che ha registrato la musica.
- Quando si tratta con musica scaricata da Internet, ecc., la piena responsabilità che essa venga utilizzata secondo le modalità del contratto col sito di scaricamento ricade sulla persona che ha scaricato tale musica.
- I dati tecnici ed il design di questo prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

© 2012 PIONEER CORPORATION.

Tutti i diritti riservati.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, Japan <DRI1077-A>

20)