
KIT VALIGETTA

MIXER CON 2 MICROFONI WIRELESS



Grazie per aver scelto questo prodotto XD

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI**

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	PAG.	6
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	PAG.	7
GUIDA RAPIDA	PAG.	8
INVIARE L'AUDIO AGLI ALTOPARLANTI	PAG.	9
REGISTRAZIONE SU COMPUTER	PAG.	11
REGISTRAZIONE USB	PAG.	13
RIPRODUZIONE BLUETOOTH	PAG.	13
REGISTRAZIONE AUTOMATICA USB	PAG.	14
EFFETTI DI RIVERBERO E RITARDO	PAG.	14
PANNELLO DI CONTROLLO	PAG.	14
MICROFONO	PAG.	17
DATI TECNICI	PAG.	18
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG.	19
SMALTIMENTO	PAG.	19
GARANZIA	PAG.	20



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE

Si prega di conservare questo manuale in un luogo sicuro per riferimento futuro. Seguire sempre le precauzioni di base elencate di seguito per evitare il possibilità di lesioni fisiche a voi o ad altri, o danni al dispositivo o ad altre proprietà. Queste precauzioni includono, ma non sono limitate a, quanto segue:

Alimentatore/adattatore di alimentazione AC

AVVERTIMENTO!

Seguire sempre le precauzioni di base elencate di seguito per evitare la possibilità di lesioni gravi o addirittura di morte dovute a scosse elettriche, cortocircuiti, danni, incendi o altri pericoli. Queste precauzioni includono, ma non sono limitate a, quanto segue:

ALIMENTATORE/ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE AC

- Non posizionare il cavo di alimentazione vicino a fonti di calore come stufe o radiatori, e non piegare eccessivamente o danneggiare in altro modo il cavo, non posizionare oggetti pesanti su di esso o collocarlo in una posizione in cui chiunque possa camminare, inciampare o far rotolare qualcosa sopra.
- Utilizzare solo la tensione specificata come corretta per l'apparecchio. La tensione richiesta è stampata sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.
- Utilizzare solo l'adattatore specificato (MU18 o PA-130 o un equivalente consigliato dal produttore). L'uso dell'adattatore sbagliato può causare danni allo strumento o surriscaldamento.
- Controllare periodicamente la spina elettrica e rimuovere lo sporco o la polvere che potrebbero essersi accumulati su di essa.

AVVISO ACQUA

- Non esporre l'apparecchio alla pioggia, non utilizzarlo vicino all'acqua o in ambienti umidi o bagnati, né collocare su di esso contenitori (come vasi, bottiglie o bicchieri) contenenti liquidi che potrebbero fuoriuscire dalle aperture. Se liquidi, ad esempio acqua, penetrano nel dispositivo, spegnere immediatamente l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa AC. Quindi far ispezionare il dispositivo da personale di assistenza qualificato.
- Non inserire o rimuovere mai una spina elettrica con le mani bagnate.

AVVISO INCENDIO

- Non appoggiare oggetti accesi, come candele, sull'unità. Un oggetto in fiamme potrebbe cadere e provocare un incendio.

- Non coprire o avvolgere l'adattatore AC con un panno o una coperta.
 - Togliere la spina elettrica dalla presa quando l'apparecchio non è in funzione
 - Quando si rimuove la spina elettrica dal dispositivo o da una presa, afferrare sempre la spina stessa e non il cavo. Tirare il cavo può danneggiarlo.
- essere utilizzato per lunghi periodi di tempo o durante i temporali elettrici.

POSIZIONE

- Non collocare il dispositivo in una posizione instabile dalla quale potrebbe cadere accidentalmente.
- Non posizionare il dispositivo in un luogo in cui potrebbe entrare in contatto con gas corrosivi o aria salina. Ciò potrebbe provocare un malfunzionamento.
- Prima di spostare il dispositivo, rimuovere tutti i cavi collegati.
- Quando si configura il dispositivo, assicurarsi che la presa AC utilizzata sia facilmente accessibile. Se si verificano problemi o malfunzionamenti, spegnere immediatamente l'alimentazione e scollegare la spina dalla presa. Anche quando l'alimentazione è spenta, una quantità minima di corrente continua a fluire verso il prodotto.
- Quando non si utilizza il prodotto per un lungo periodo, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa AC a muro.

CONNESSIONI

- Rimuovere la spina dalla presa AC durante la pulizia del dispositivo.

MANUTENZIONE

- Prima di collegare il dispositivo ad altri dispositivi, spegnere tutti i dispositivi. Prima di accendere o spegnere tutti i dispositivi, impostare tutti i livelli di volume al minimo.
- Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni causati da un uso improprio o da modifiche al dispositivo, o per la perdita o la distruzione dei dati.

MANEGGIARE LA CAUTELA

- Evitare di inserire o far cadere oggetti estranei (carta, plastica, metallo, ecc.) negli spazi o nelle aperture del dispositivo. Se ciò accade, spegnere immediatamente l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa AC. Far quindi ispezionare il dispositivo da personale di assistenza qualificato.
- Non appoggiare il peso sul dispositivo né collocarvi sopra oggetti pesanti ed evitare di esercitare una forza eccessiva su pulsanti, interruttori o connettori.
- Non utilizzare altoparlanti o cuffie per un lungo periodo di tempo a un livello di volume elevato o scomodo, poiché ciò potrebbe causare la perdita permanente dell'udito. Se si avverte una perdita dell'udito o un ronzio nelle orecchie, consultare un medico.

AVVISO

- Per evitare la possibilità di malfunzionamento/danni al prodotto, danni ai dati o danni ad altre proprietà, seguire gli avvisi riportati di seguito.

MOVIMENTAZIONE E MANUTENZIONE

- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di televisori, radio, impianti stereo, telefoni cellulari o altri dispositivi elettrici. In caso contrario, il dispositivo, la TV o la radio potrebbero generare rumore.
- Non esporre il dispositivo a polvere o vibrazioni eccessive, o a freddo o caldo estremi (come alla luce solare diretta, vicino a un riscaldatore o in un'auto durante il giorno), per evitare la possibilità di deformazione del pannello, funzionamento instabile, o danni ai componenti interni.
- Non posizionare oggetti in vinile, plastica o gomma sul dispositivo, poiché potrebbero scolorire il pannello.
- Quando si pulisce il dispositivo, utilizzare un panno asciutto e morbido. Non utilizzare diluenti per vernici, solventi, liquidi detergenti o panni imbevuti di sostanze chimiche.
- Nel dispositivo può formarsi condensa a causa di cambiamenti rapidi e drastici della temperatura ambiente, ad esempio quando il dispositivo viene spostato da un luogo a un altro o quando viene accesa o spenta l'aria condizionata. L'utilizzo del dispositivo in presenza di condensa può causare danni. Se c'è motivo di credere che possa essersi formata della condensa, lasciare il dispositivo per diverse ore senza accenderlo finché la condensa non si sarà completamente asciugata.
- Per evitare di generare rumore indesiderato, assicurarsi che vi sia una distanza adeguata tra l'adattatore CA e il dispositivo.
- Evitare di impostare tutte le manopole dell'equalizzatore e del livello al massimo. A seconda delle condizioni dei dispositivi collegati, ciò potrebbe causare feedback e danneggiare gli altoparlanti.
- Quando si accende l'alimentazione AC del sistema audio, accendere sempre l'amplificatore di potenza per ULTIMO, per evitare danni agli altoparlanti. Quando si spegne l'unità, l'amplificatore di potenza deve essere spento PRIMA per lo stesso motivo.
- Spegnerne sempre il dispositivo quando non è in uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **INGRESSO A 4 CANALI** Questo mixer è ottimo per la connettività di più dispositivi. 2 jack di ingresso linee XLR per collegare microfoni o chitarra, 1 coppia di ingressi stereo da 1/4" e 1 coppia di ingressi stereo RCA per collegare riproduttori CD/tastiera/computer . Più 1 coppia di uscite principali da 1/4" per collegare altoparlanti/amplificatore di potenza ecc.
- **REGISTRAZIONE AUTOMATICA SU CHIAVETTA USB** Il controller audio DJ è dotato di controllo di registrazione integrato con uscita di registrazione audio tramite la chiavetta USB
- **REGISTRAZIONE SU COMPUTER/TELEFONO/IPAD** Questo mixer si collega al computer/telefono cellulare/tablet con un cavo per la registrazione dell'audio, la trasmissione dal vivo, la chat vocale e può essere utilizzato anche come scheda audio del computer. Può essere utilizzato con vari software di registrazione.
NOTA: se il mixer USB viene utilizzato con un telefono cellulare o un tablet, è necessario il connettore OTG per collegare il telefono cellulare o i tablet.
- **CONNESSIONE WIRELESS BLUETOOTH** Questo mixer consente agli utenti di trasmettere musica in streaming in modalità wireless da pad, telefono e computer per mixare musica. Ha controlli integrati come Riproduci/Metti in pausa/Cambia brani e Modalità. **Il Bluetooth funziona entro 45 cm.**
- **LETTORE MUSICALE CHIAVETTA USB** L'interfaccia USB può essere collegata alla chiavetta USB/memoria veloce/MP3 per riprodurre musica.
- **ALIMENTAZIONE PHANTOM 48V** Il mixer audio dispone di 3 ingressi XLR con alimentazione phantom. Puoi sentirti libero di cambiare l'alimentazione phantom a 48V e la distorsione a r umore ultra-bassa consente di utilizzare il mixer audio con un microfono a condensatore.
- **MONITOR CUFFIE** Jack per cuffie da 3,5 mm, puoi collegare le cuffie in qualsiasi momento per monitorare il suono e il volume.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



VALIGETTA



MIXER



2 MICROFONI



MANUALE



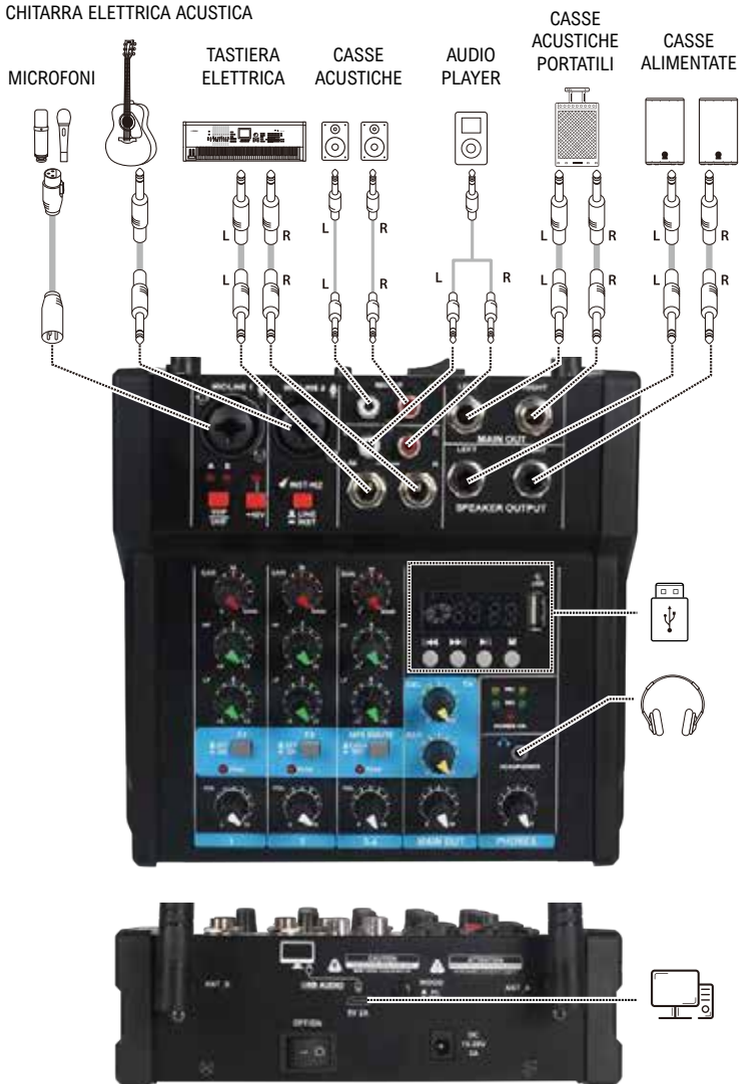
CAVO USB Type-A - TYPE-C



ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE AC

GUIDA RAPIDA

- Collega dispositivi esterni, come altoparlanti, microfoni e strumenti musicali, ecc.
- Assicurati che tutti i dispositivi esterni collegati a questo dispositivo siano spenti.



INVIARE L'AUDIO AGLI ALTOPARLANTI

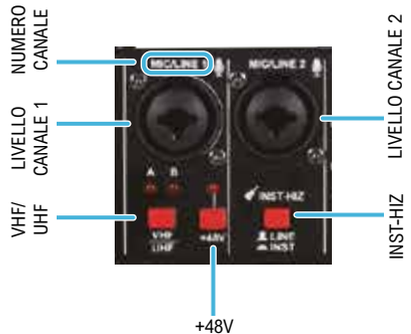
1. Collega il mixer con un cavo da USB a TYPE-C, quindi collega l'adattatore di alimentazione AC in dotazione

2. Assicurarsi che tutti gli interruttori della macchina non siano accesi (premuti).

3. Regolare tutte le manopole di controllo del livello completamente a sinistra (minimo). Includi la manopola [GAIN] (rossa), la manopola [LEVEL] (blu) e la manopola [MAIN] (bianca); quindi impostare la manopola dell'equalizzatore (verde) su il centro "ore 12".



4. Se si collegano altri dispositivi di ingresso audio, come chitarre, organi elettronici, ecc. per collegare i canali 1-2, attivare l'interruttore [INST-HIZ] del canale corrispondente (—)



NOTA Se si utilizzano microfoni a condensatore, attivare (—) l'interruttore [+48V].

5. Assicurarsi che il volume degli altoparlanti alimentati o dell'amplificatore di potenza sia regolato al minimo.

6. Accendere i dispositivi collegati nel seguente ordine:



AVVISO Seguire questo ordine per evitare rumori forti e inaspettati provenienti dagli altoparlanti. Invertire l'ordine quando si spegne l'unità.

7. Ruotare la manopola [MAIN] per regolare la posizione "direzione ore 12".



8. Per i canali collegati a un microfono, è possibile impostare la manopola [GAIN] circa sulle ore 12



9. Mentre suoni il tuo strumento o parli al microfono, ruota la manopola [LEVEL] per regolare il volume del canale corrispondente.



10. Impostare la manopola [LEVEL] come richiesto per regolare il bilanciamento del volume tra i canali corrispondenti.

NOTA: Sono disponibili due funzioni per regolare il volume: [GAN] e [LEVEL]. Una volta impostata la manopola NOTICE [GAIN], non regolare questi controlli il più possibile. Generalmente, il volume viene regolato con la manopola [LEVEL].

REGISTRAZIONE SU COMPUTER

COMPUTER / LAPTOP



MIXER



CAVO TYPE-C

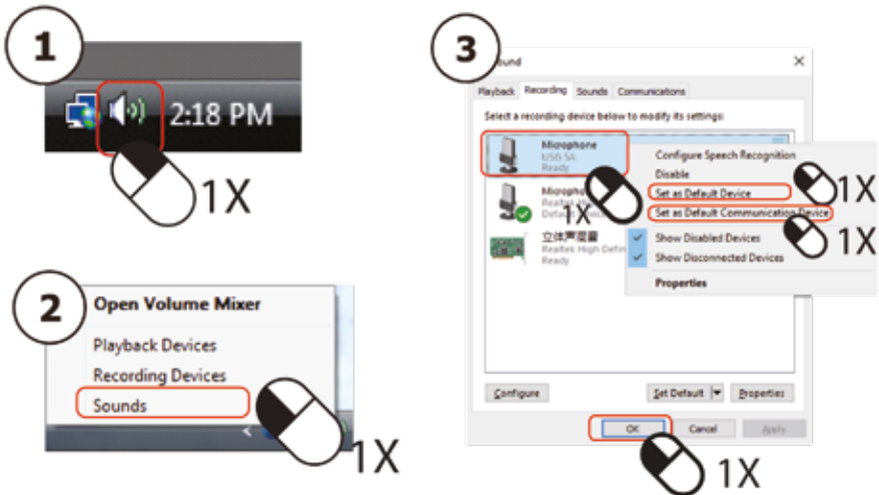


NOTA: quando si utilizzano le funzioni Bluetooth e USB, premere questo tasto (■).

1. Innanzitutto, collega il PC o il laptop al mixer utilizzando il cavo Type-C in dotazione, quindi apri direttamente il software di registrazione per registrare (non è necessario installare un driver).
2. Prima di collegarsi al PC o al laptop per registrare, è necessario impostare il computer come segue.

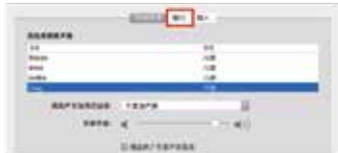
IMPOSTAZIONI OS WINDOWS

1. Aprire il menu "Start", quindi fare clic su "Pannello di controllo".
2. Aprire le preferenze audio dalla cartella del pannello di controllo.
3. Fare clic su "Registra" e impostare il microfono sul valore predefinito per avviare la registrazione.



IMPOSTAZIONI OS APPLE

1. Aprire "Preferenze di Sistema"
2. Cliccare su "Sound"
3. Fare clic per aprire l'interfaccia "Output" per selezionare il microfono e avviare la registrazione.



RIPRODUZIONE USB

1. Collegare la chiavetta USB al mixer.
2. La schermata del display "MP3" "USB" si illumina e la musica viene riprodotta automaticamente.



NOTA: quando si utilizzano le funzioni Bluetooth e USB, premere questo tasto ().



RIPRODUZIONE BLUETOOTH

1. Fare clic su "MODE" per cambiare la modalità Bluetooth e lo schermo "BT" si accende.
2. Attivare la modalità Bluetooth sul telefono, fare clic su "XY-BT" per connettersi correttamente, quindi riprodurre la musica.



NOTA: quando si utilizzano le funzioni Bluetooth e USB, premere questo tasto ().



REGISTRAZIONE AUTOMATICA USB

1. Tenere premuto il tasto "MODE" per passare alla modalità USB REC per la registrazione automatica.
2. Tenere premuto il tasto "MODE" per terminare la registrazione.



EFFETTI DI RIVERBERO E RITARDO

1. Fare clic sul pulsante "FX" per attivare l'effetto di riverbero.
2. Fare clic su (■) per selezionare la destinazione di uscita del segnale di ingresso del canale 3/4.
3. Fare clic su (■) per controllare la regolazione degli effetti dell'USB
4. Manopola dell'effetto ritardo, regola l'intensità dell'elaborazione dell'effetto ritardo per il segnale di ingresso.



PANNELLO DI CONTROLLO

1. JACK DI INGRESSO MONO [MIC/LINE] (CANALI 1-2)

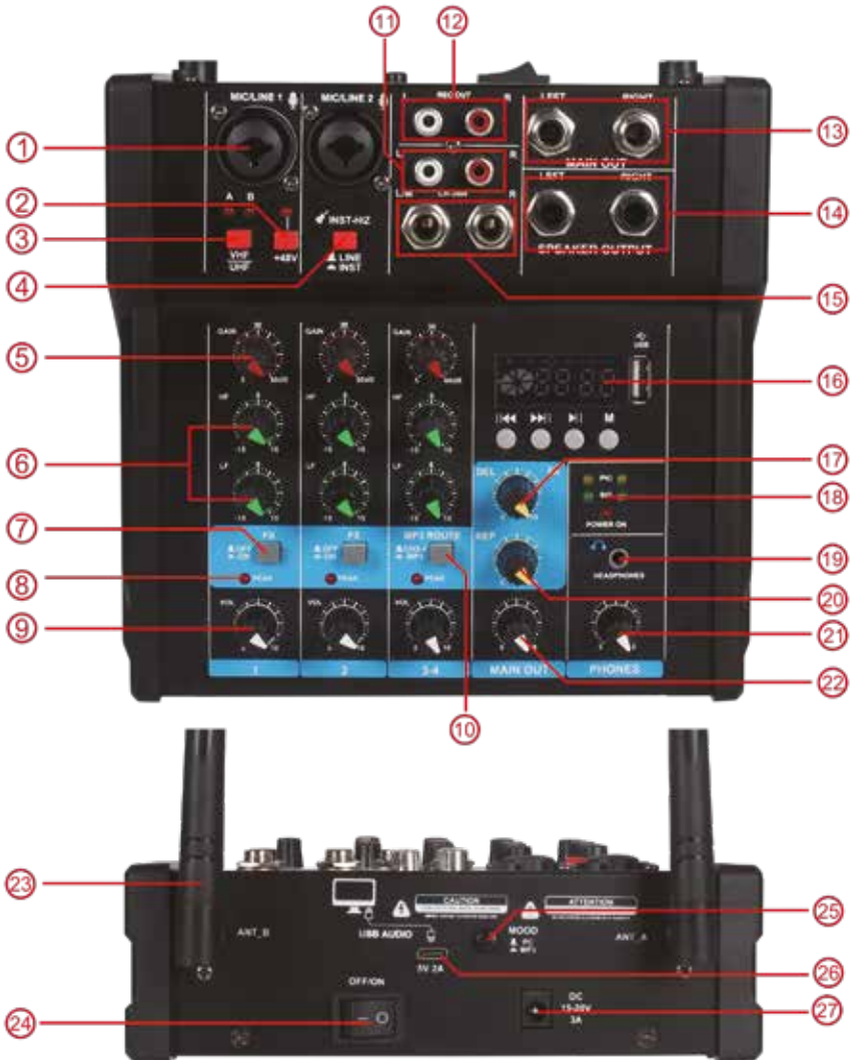
Utilizzato per collegare microfoni, strumenti musicali o apparecchiature audio (lettori CD, ecc.) a questo dispositivo. Questi jack supportano sia connettori XLR che telefonici.

2. [+48V] INTERRUOTTORE/LED

Quando l'interruttore è acceso, il LED si accende per indicare che il dispositivo utilizza l'alimentazione phantom DC+48 V a XLR plus sulla porta di ingresso mono ① IMIC/LINE. Quando si utilizza un microfono a condensatore alimentato tramite alimentazione phantom, accendere questo interruttore.

NOTE

- Se non hai bisogno dell'alimentazione phantom, assicurati di impostare



questo interruttore su OFF. Quando si utilizza questo interruttore, osservare le seguenti importanti precauzioni per evitare rumore e danni all'unità e alle apparecchiature esterne.

- Quando il microfono o altro apparecchio collegato ai canali 1-2 non supporta la funzione di alimentazione phantom, assicurarsi che

l'interruttore sia tenuto spento.

- Quando l'interruttore è acceso, non collegare/scollegare i cavi sui canali 1-2. -Prima di utilizzare questo interruttore, impostare le manopole [LEVEL] dei canali 1-2 al minimo.

3. [VHF/UHF] MANOPOLA

Interruttore per microfono wireless

4. [INST-HIZ] MANOPOLA

Passaggio tra microfoni cablati e dispositivi audio sui canali 1-2.

5. [GAIN] MANOPOLA

Determina il volume di base di ciascun canale dal canale 1 al canale 2.

Regolare questi controller per far lampeggiare brevemente il LED [PEAK]

⑧ corrispondente quando si canta e si suona al volume massimo.

6. [EQ] MANOPOLA EQUALIZZATORE

Utilizzare le manopole [HIGH] (banda alta) e [LOW] (banda bassa) per regolare la qualità del suono. Se non è necessario regolare la qualità del suono, è possibile impostare la manopola sulla posizione "direzione ore 12".

7. [FX] INTERRUTTORE DEGLI EFFETTI

Il controllo FX regola il volume dell'effetto del canale corrispondente.

8. [PEAK] LED

Si accenderà quando il volume del segnale in ingresso o il volume dopo l'equalizzatore è troppo alto (quando raggiunge 3dB sotto la distorsione di ritaglio). Se si accende frequentemente, ruotare la manopola [GAIN] ⑤ verso sinistra per diminuire il volume.

9. [LEVEL] MANOPOLA

Utilizzato per regolare il bilanciamento del volume tra ciascun canale. Di solito questo interruttore è impostato sulla posizione "direzione ore 3".

10. [CH3-4 ■ /MP3 ■] INTERRUTTORE

Viene utilizzato per selezionare la destinazione di uscita del segnale di ingresso del canale 3/4

11. PORTA DI INGRESSO LOTUS

Per le connessioni di ingresso, dispositivi che supportano i jack della linea lotus.

12. PORTE DI USCITA LOTUS

Utilizzato per connessioni di uscita, dispositivi che supportano prese della linea lotus.

13. PORTA DI USCITA 6,35

Viene utilizzato per la connessione in uscita e supporta apparecchiature con presa di linea 6,35.

14. PORTA DI USCITA DI BASSO LIVELLO

Uscita a basso livello

15. 6.35 PORTA DI INGRESSO

Viene utilizzato per la connessione in ingresso e supporta dispositivi con jack di linea 6,35.

16. 16 MODULI MP3/USB

Controllo dei moduli funzione MP3, UBS, Bluetooth.

17. [DELAY] MANOPOLA DELL'EFFETTO RITARDO

Regola l'intensità dell'elaborazione dell'effetto di ritardo per il segnale di ingresso.

18. MISURATORE DI LIVELLO

Verranno visualizzati i misuratori di livello L e R.

19. [PHONES] JACK DI USCITA

Utilizzato per collegare le cuffie.

20. [REPEAT] MANOPOLA EFFETTO RIVERBERO

Regola l'intensità dell'elaborazione dell'effetto di riverbero per il segnale di ingresso

21. [PHONES] MANOPOLA

È possibile regolare il volume dell'audio in uscita dal jack [PHONES].

22. [MAIN] MANOPOLA

La manopola di controllo dell'uscita del segnale principale.

23. ANTENNA RICEVENTE DEL MICROFONO

Segnale di ricezione del microfono potenziato

24. INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE PER AMPLIFICATORE DI POTENZA

Interruttore di alimentazione per amplificatore di potenza (X Disponibile solo nelle versioni con amplificatore di potenzaX).

25. [PC/MP3] MANOPOLA

Pulsante di commutazione delle funzioni PC e MP3.

26. [DC5V 2A] PRESA DI ALIMENTAZIONE TYPE-C

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione incluso.

27. [DC15-20V 3A] PRESA DI ALIMENTAZIONE

Presenza alimentazione amplificatore

MICROFONO



1. Schermata di visualizzazione
2. Interruttore di accensione/ spegnimento
3. Indicatore di batteria scarica
4. Impugnatura
5. Vano batteria



Prima di utilizzare il microfono wireless procedere all'installazione delle batterie come segue:

- Occorrono 2 batterie 1.5V AA.
- Rimuovere il tubo di coda del microfono.
- Installare le batterie e serrare il tubo di coda del microfono.
- **NOTA:** la polarità positiva e negativa della batteria non può essere invertita.
- **NOTA:** le batterie non sono incluse nella confezione.

DATI TECNICI

INPUT MICROFONO	BILANCIAMENTO ELETTRONICO, CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA INGRESSI	
	RISPOSTA FREQUENZA	10 Hz ~ 200 kHz
	RANGE GUADAGNO	+14 dB ~ +60 dB
	SNR	120 dB E.I.N.
INPUT LINEA	BILANCIAMENTO ELETTRONICO	
	RISPOSTA FREQUENZA	10Hz ~ 130kHz
	RANGE GUADAGNO	-6dB ~ +38dB
	SNR	95dB E.I.N.
CANALI STEREO	RISPOSTA FREQUENZA	10Hz ~ 70kHz
	RANGE GUADAGNO	LINEA: -8 ~ +15dB / MICROFONO: +13 ~ +60dB
	SNR	LINEA: 90dB / MICROFONO: 104dB E.I.N.
EQUALIZZATORE	BASSO	50Hz +/- 15dB
	MEDIO	700Hz +/- 15dB
	ALTO	10Hz +/- 15dB
	MIX PRINCIPALE	+ 22Bu bilanciato / +22dBu non bilanciato
	OUTPUT MIX	+22dBu non bilanciato
	INVIO AUX	+22dBu non bilanciato
	INVIO EFF	+22dBu non bilanciato
	OUTPUT NASTRO	+15dBu / 150
ALIMENTAZIONE	EUROPA	Mixer: DC 20V 5A 100W max Microfono (x2): 2 batterie AA 1.5V (non include)

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Non è possibile accendere l'alimentazione

- Il cavo di alimentazione è collegato correttamente alla presa corretta?
- La spina di alimentazione è stata collegata saldamente e saldamente?

Non c'è suono

- Hai acceso gli altoparlanti? Gli amplificatori sono attivi?
- I microfoni, i dispositivi esterni e gli altoparlanti sono collegati correttamente?
- Sono presenti cavi di collegamento o danni?
- Hai impostato le rotazioni [MAIN] e [LEVEL] di tutti i canali rilevanti su livelli appropriati?

Il suono è debole, distorto o rumoroso.

- [PEAK] Il LED si accende? Abbassare le manopole [GAIN] di tutti i canali rilevanti.
- Le manopole [GAIN] e [LEVEL] di tutti i canali rilevanti sono impostate troppo alte?
- L'indicatore "PEAK" (rosso) del misuratore di livello si accende? Impostare le manopole [LEVEL] di tutti i canali rilevanti sul livello corretto.
- Il volume del dispositivo collegato è troppo alto? Diminuire il volume del dispositivo collegato.

La voce e il discorso non sono abbastanza chiari

- Regolare la manopola dell'equalizzatore (ad esempio: abbassare la manopola [LOW], alzare la manopola [HIGH]).



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa. Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

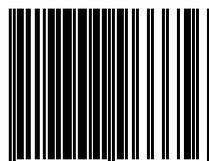
Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDUM444



0 717337 966656