



DTX
drums

ELECTRONIC DRUM PAD

KP125W

Manuale di istruzioni



PRECAUZIONI Leggere attentamente prima di procedere.

Le precauzioni riportate di seguito servono a garantire un corretto utilizzo del prodotto senza che si verifichino lesioni per le persone o danni agli oggetti. Inoltre, per indicare la gravità o la probabilità dei rischi di lesione o danno associati a un utilizzo non corretto, le precauzioni sono classificate con l'indicazione AVVERTENZA o ATTENZIONE. Le istruzioni e le precauzioni sono estremamente importanti per garantire la sicurezza e devono essere osservate scrupolosamente.

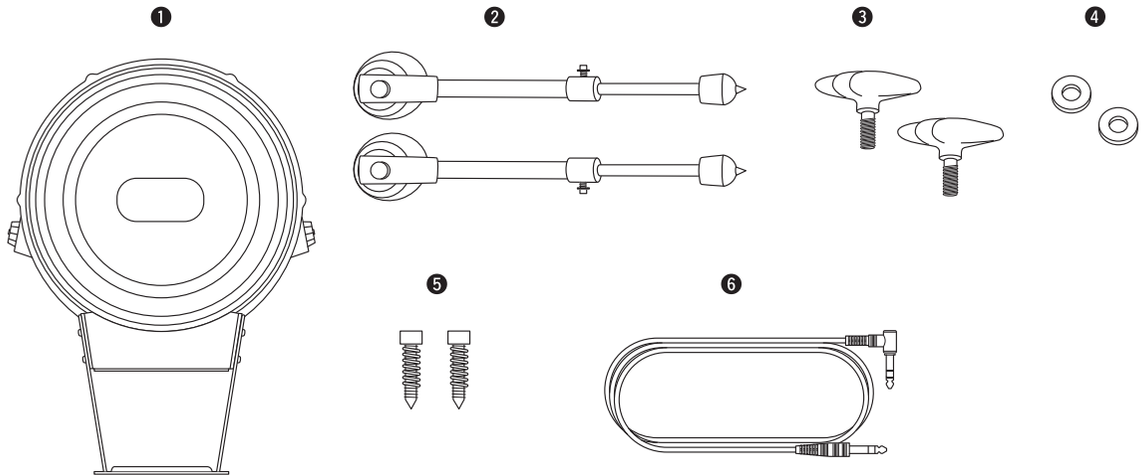
***: Dopo aver letto il Manuale di istruzioni, conservarlo in un luogo sicuro e facilmente accessibile per poterlo consultare in futuro.**

 AVVERTENZA	<p>Attenersi sempre alle precauzioni di base indicate di seguito per evitare il rischio di lesioni gravi o addirittura di morte dovuto a scosse elettriche, cortocircuiti, danni, incendi o altri pericoli. Le precauzioni includono, senza limitazioni, quelle indicate di seguito:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Durante il montaggio del prodotto, ad esempio quando si collega la base o il pedale al corpo, prestare la massima attenzione per evitare di schiacciare o lesionare le dita, i piedi o altre parti del corpo. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Le estremità dei fermi antiscivolo della base e delle gambe del prodotto sono taglienti. Per evitare lesioni, prestare la massima attenzione quando si maneggiano queste parti. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Non posizionare il prodotto su un piano inclinato o su una superficie instabile o non sicura. Se tale precauzione non viene osservata, il prodotto potrebbe cadere provocando lesioni alle persone o danneggiando il dispositivo. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che i dadi e gli elementi di fissaggio siano serrati in modo corretto durante l'installazione del prodotto. Inoltre, serrare immediatamente i dadi eventualmente allentati. Se tale precauzione non viene osservata, il prodotto potrebbe cadere provocando lesioni alle persone o danneggiando il dispositivo. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che cavi e altri componenti siano disposti in modo sicuro. Se si inciampa su un cavo, il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Non smontare o modificare il prodotto per nessun motivo. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe determinare lesioni alle persone o un funzionamento non corretto del prodotto. 	
 ATTENZIONE	<p>Attenersi sempre alle precauzioni di base elencate di seguito per evitare lesioni personali o danni allo strumento o ad altri oggetti. Le precauzioni includono, senza limitazioni, quelle indicate di seguito:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Non salire sul prodotto né collocarvi sopra oggetti pesanti. La mancata osservanza di tali precauzioni potrebbe determinare un funzionamento non corretto del prodotto. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Non utilizzare o conservare il prodotto in luoghi troppo caldi, ad esempio alla luce diretta del sole, in prossimità di termosifoni o all'interno di un veicolo chiuso, oppure in luoghi eccessivamente umidi, ad esempio in bagno o all'aperto quando piove. La mancata osservanza di tale precauzione potrebbe determinare la deformazione, lo scolorimento, il funzionamento non corretto o il deterioramento del prodotto. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Non pulire il prodotto con solventi organici, diluenti o alcol per evitare di determinare la deformazione e lo scolorimento. Rimuovere la polvere utilizzando un panno morbido asciutto oppure, per una pulizia più profonda, utilizzare un panno umido ben strizzato. Se il prodotto è eccessivamente sporco, utilizzare un panno umido ben strizzato immerso precedentemente in una soluzione con detergente neutro. Eliminare i residui della soluzione utilizzando un panno umido ben strizzato. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tirare la spina, non il cavo, per collegare e scollegare i cavi. Non posizionare oggetti pesanti sui cavi ed evitare qualsiasi contatto con superfici taglienti. La mancata osservanza di tali precauzioni può determinare la rottura dei cavi e il mancato collegamento. 	

Contenuto della confezione

*: In caso di acquisto di un set pad, fare riferimento al libretto delle istruzioni di assemblaggio riportate nella confezione.

- KP125W: ① 1 pad KP125W, ② 2 gambe, ③ 2 galletti, ④ 2 rondelle, ⑤ 2 fermi antiscivolo (incl. molle), ⑥ 1 cavo per cuffie stereo, ⑦ 1 Manuale di istruzioni (il presente libretto)



Specifiche tecniche

■ Pad kick KP125W

- Dimensioni (montato): 480 (l) x 220 (p) x 510 (a) mm ● Peso: 6,2 kg
- Metodo di rilevamento: 1 trigger-sensore piezoelettrico ● Connettore di uscita: presa per cuffie stereo standard
- Connettore di ingresso: presa per cuffie mono standard

*: Le specifiche tecniche e le descrizioni presenti in questo manuale vengono fornite solo per scopi informativi. Yamaha Corp. si riserva il diritto di cambiare o modificare prodotti o specifiche tecniche in qualunque momento senza preavviso. Dal momento che le specifiche tecniche, l'hardware e i componenti aggiuntivi opzionali potrebbero variare a seconda del Paese in cui viene distribuito il prodotto, verificarle con il rivenditore Yamaha.

IT



Informazioni per gli utenti sulla raccolta e lo smaltimento di vecchia attrezzatura

Questo simbolo sui prodotti, sull'imballaggio, e/o sui documenti che li accompagnano significa che i prodotti elettrici e elettronici non dovrebbero essere mischiati con i rifiuti domestici generici.

Per il trattamento, recupero e riciclaggio appropriati di vecchi prodotti, li porti, prego, ai punti di raccolta appropriati, in accordo con la Sua legislazione nazionale e le direttive 2002/96/CE.

Smaltendo correttamente questi prodotti, Lei aiuterà a salvare risorse preziose e a prevenire alcuni potenziali effetti negativi sulla salute umana e l'ambiente, che altrimenti potrebbero sorgere dal trattamento improprio dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e il riciclaggio di vecchi prodotti, prego contatti la Sua amministrazione comunale locale, il Suo servizio di smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove Lei ha acquistato gli articoli.

[Per utenti imprenditori dell'Unione europea]

Se Lei desidera disfarsi di attrezzatura elettrica ed elettronica, prego contatti il Suo rivenditore o fornitore per ulteriori informazioni.

[Informazioni sullo smaltimento negli altri Paesi al di fuori dell'Unione europea]

Questo simbolo è valido solamente nell'Unione europea. Se Lei desidera disfarsi di questi articoli, prego contatti le Sue autorità locali o il rivenditore e richieda la corretta modalità di smaltimento.

Assemblaggio dell'unità KP125W

1. Allineare il marker su ciascuna gamba ① con il marker sulla base della gamba ② come mostrato nella figura in basso. Posizionare una rondella ④ su ciascun galletto ③ e serrare i galletti per assicurare le gambe all'unità pad.

NOTA Quando si utilizza l'unità KP125W, abbassare i fermi antiscivolo ⑤, ⑥ in modo che aderiscano alla piattaforma o al pavimento. Tuttavia, se non si desidera segnare o graffiare la superficie del pavimento, rimuovere i fermi antiscivolo ⑤ e ritrarne le estremità appuntite ⑥ ruotando le gambe di gomma. Quando i fermi antiscivolo non vengono utilizzati, l'unità pad potrebbe spostarsi più facilmente durante l'uso. Si consiglia pertanto di utilizzare un tappetino o simile per proteggere il pavimento.

ATTENZIONE

- Le estremità dei fermi antiscivolo della base sono appuntite. Prestare la massima attenzione quando si ruotano le gambe di gomma.

2. Collegare il pedale all'unità KP125W.

ATTENZIONE

- Assicurarsi di sostenere l'unità KP125W con la mano mentre si collega o scollega il pedale per impedire che cada.

3. Regolare la lunghezza delle gambe.

Allentare i bulloni ⑦ utilizzando una chiave e, quando il pedale è collegato, regolare la lunghezza delle gambe in modo che la superficie di percussione del KP125W sia verticale. Dopo aver completato questo passaggio, serrare i bulloni ⑦.

NOTA Dopo aver regolato la lunghezza delle gambe, premere il pedale e verificare l'eventuale contatto tra l'unità del pedale e l'unità KP125W quando il pad viene colpito. In caso di contatto, regolare nuovamente la lunghezza delle gambe e serrare i bulloni ⑦.

4. Regolare la posizione del pedale e la lunghezza del percussore del pedale ⑧ in modo che il percussore colpisca il centro del pad ⑨.

NOTA L'unità KP125W può essere utilizzata con un pedale doppio, come quello della serie Yamaha DFP. Quando si utilizza un pedale doppio, regolare la posizione dei pedali e la lunghezza dei due percussori ⑧ in modo che il punto centrale tra i due percussori coincida con il centro del pad ⑨, come mostrato nella Figura A.

ATTENZIONE

- Precauzioni relative alla conservazione

Se l'unità KP125W viene riposta senza il pedale collegato, scollegare il cavo collegato al modulo generatore di suoni e appoggiare l'unità pad con la superficie della percussione rivolta verso l'alto. Se tale precauzione non viene osservata, l'unità KP125W potrebbe cadere e danneggiare il cavo.

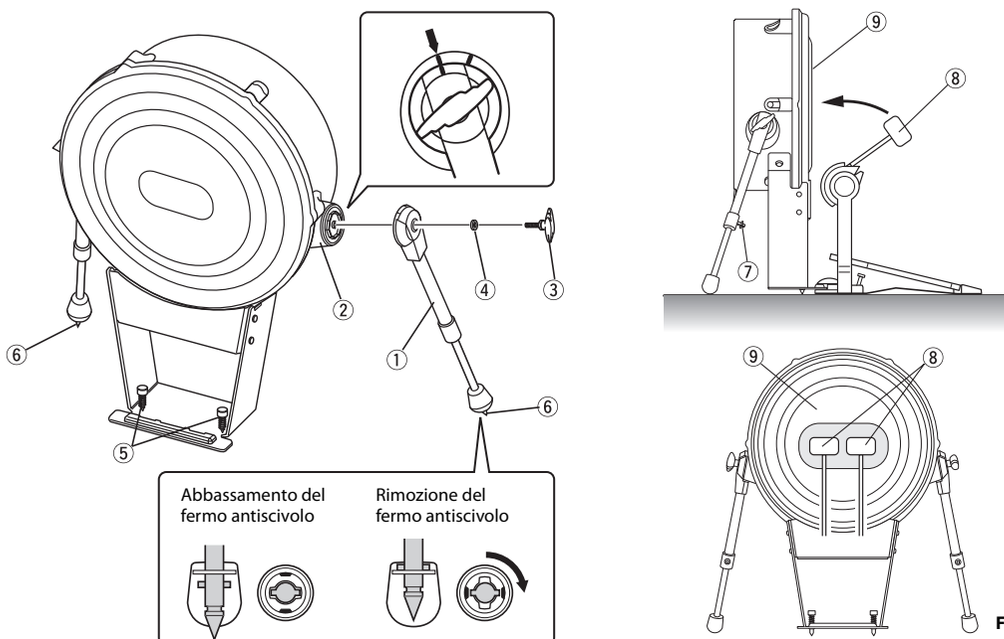
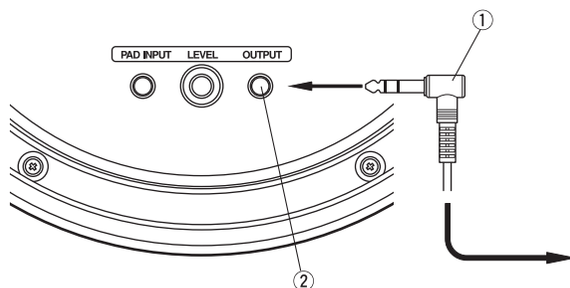


Figura A

Collegamenti

Utilizzare un cavo per cuffie stereo ① (fornito in dotazione) per collegare la presa di uscita dell'unità KP125W ② alla presa di ingresso del modulo generatore di suoni serie DTX. Collegare un'estremità a forma di L del cavo all'unità KP125W.

- NOTA**
- Sul modulo generatore di suoni, impostare il tipo di pad corrispondente come pad kick. Qualora sia impostato un altro tipo di pad, potrebbero verificarsi effetti indesiderati come il doppio trigger, ovvero con una sola percussione si producono due suoni distinti. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale di istruzioni fornito in dotazione con il modulo generatore di suoni.
 - Se l'unità KP125W viene utilizzata come pad indipendente senza altri pad collegati, è possibile utilizzare un cavo per cuffie mono per il collegamento al modulo generatore di suoni.



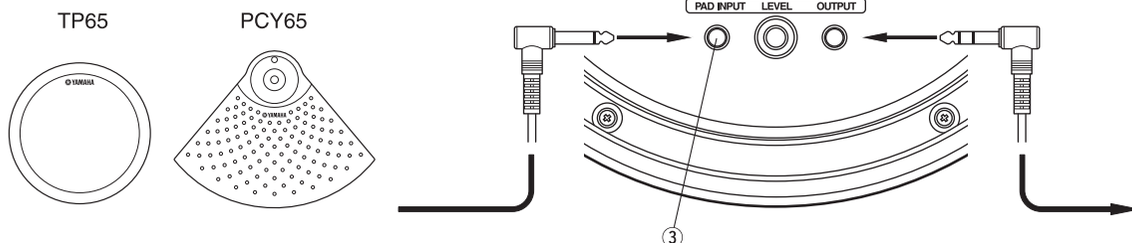
● Collegamento di un pad opzionale

La presa di ingresso del pad ③ fornita in dotazione con l'unità KP125W può essere utilizzata per aggiungere un ulteriore pad mono (venduto separatamente). A tale scopo, collegare il connettore di uscita trigger sul pad mono opzionale alla presa di ingresso del pad utilizzando un cavo per cuffie mono o stereo.

- NOTA**
- Quando si collega un modulo generatore di suoni ad un'unità KP125W con un pad opzionale collegato tramite la presa di ingresso del pad e, la presa di ingresso del trigger più adatta dipenderà dal tipo di modulo utilizzato. In particolare, l'unità KP125W deve essere collegata alla presa di ingresso trigger mostrata in basso.

DTX900 e DXTREME III: 10/11
DTX-MULTI 12: 14/15 o 16/17
DTXPRESS IV: 8/9, 2/10, 3/11 o 4/12
DTXPLOER: 8/9
DXTREME e DXTREME IIs: da 9/10 a 15/16
DTXPRESS e DXPRESS II/III: 9/10
DTX versione 2.0: 9/10 o 11/12

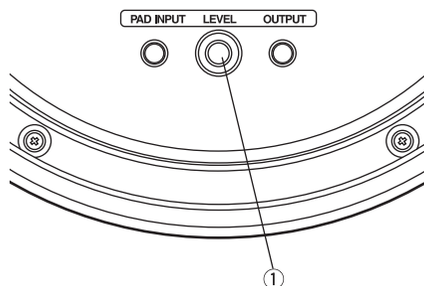
- Se il pad dotato di interruttore rim (PCY65 e così via) viene collegato alla presa di ingresso pad, non viene prodotto alcun suono dalla sezione rim, anche se le è stata assegnata una voce. Inoltre, in questo caso, le funzioni speciali dell'interruttore rim, come, ad esempio, le induttanze, non sono supportate.



Regolazione del livello di uscita

Il livello dell'uscita dei segnali di trigger dall'unità KP125W può essere aumentato o diminuito ruotando il regolatore ① rispettivamente in senso orario o antiorario. Regolare il livello per adattarlo alla forza con cui viene colpito il pad, alla gamma dinamica desiderata, ovvero la differenza tra i volumi più alti e i volumi più bassi, e al tipo di modulo generatore di suoni serie DTX utilizzato.

NOTA Se si eseguono dei passaggi fortissimo (ff) con l'unità KP125W collegata al modulo generatore di suoni serie DTX, il livello del guadagno sulla schermata di configurazione del trigger del modulo deve essere regolato tra il 90 e il 95% del livello di ingresso visualizzato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale di istruzioni fornito in dotazione con il modulo generatore di suoni. Livelli di uscita eccessivamente ampi possono determinare effetti indesiderati, come, ad esempio, una gamma dinamica ridotta e il doppio trigger, ovvero una sola percussione produce due suoni distinti.



Risoluzione dei problemi

Non viene emesso alcun suono o il volume è troppo basso.

- Verificare che l'unità KP125W sia collegata correttamente al modulo generatore di suoni serie DTX utilizzando il cavo per cuffie stereo fornito in dotazione. Vedere la sezione Collegamenti.
- Verificare il livello di uscita del pad. Se il livello è troppo basso, utilizzare l'apposito regolatore per aumentarlo. Vedere la sezione Regolazione del livello di uscita.

Con una singola percussione si producono due o più suoni, ovvero il doppio trigger.

- Verificare il livello di uscita del pad. Se il livello è troppo alto, utilizzare l'apposito regolatore per ridurlo. Tenere presente che se il livello di uscita è troppo alto vengono emessi due o più suoni, in quanto il segnale in ingresso nel modulo generatore di suoni rimane ampio per un periodo di tempo relativamente lungo. Vedere la sezione Regolazione del livello di uscita.
- Verificare che l'unità KP125W sia in posizione verticale. In caso contrario, regolare nuovamente la lunghezza delle gambe in base alle esigenze.

Per ulteriori suggerimenti sulla risoluzione dei problemi, fare riferimento al Manuale di istruzioni fornito in dotazione con il modulo generatore di suoni serie DTX. Nel caso in cui non sia possibile trovare le informazioni necessarie per risolvere il problema, contattare il rivenditore Yamaha o il centro assistenza clienti indicato alla fine del presente manuale.



Yamaha Electronic Drums web site:
<http://dtxdrums.yamaha.com>

Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

U.R.G., Digital Musical Instruments Division
© 2009-2010 Yamaha Corporation

WR91130

011PO*** *-01B0
Printed in China