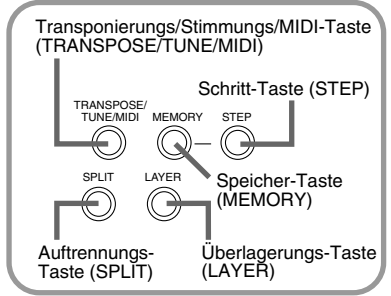
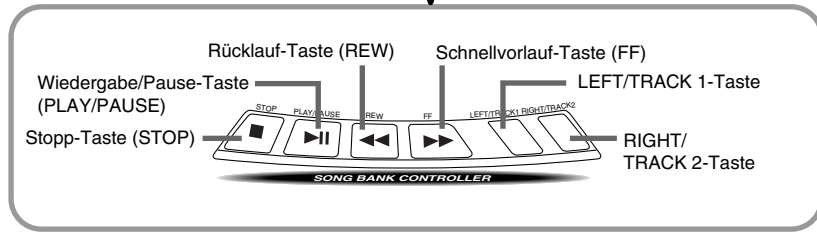
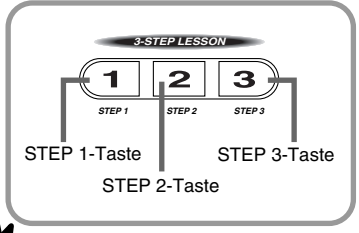
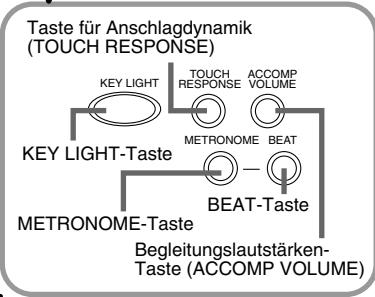
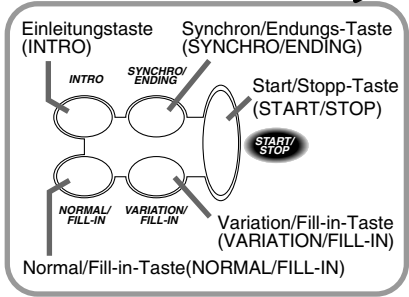
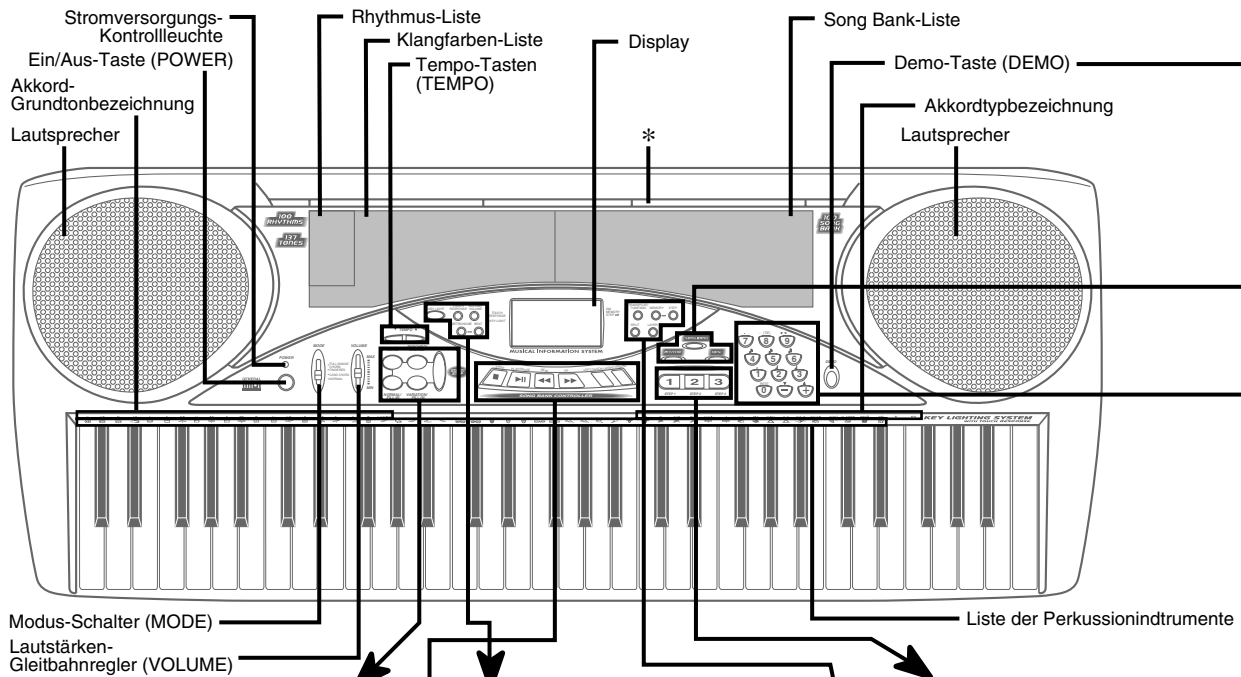
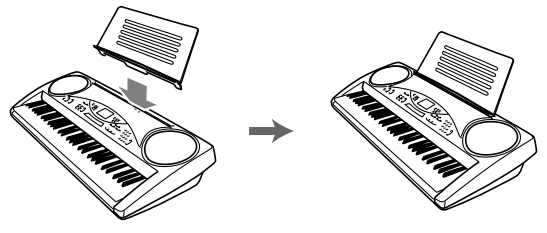


Allgemeine Anleitung

Die Tasten, Knöpfe und andere Bezeichnungen sind im Text dieser Anleitung in Fettdruck dargestellt.



***Anbringen des Notenständers**
Den Notenständer in den Schlitz an der Oberseite des Keyboards einsetzen, wie es in der Abbildung dargestellt ist.



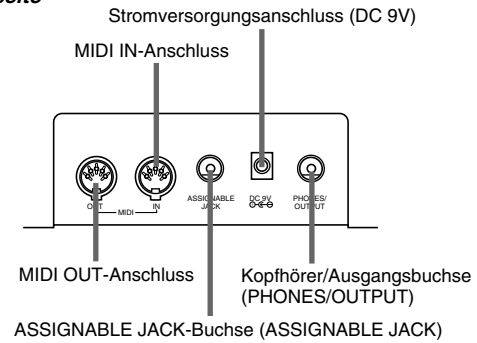
Wiedergabe eines Demo-Musikstückes

Die DEMO-Taste drücken, um die Demo-Musikstück-Wiedergabe zu beginnen, wodurch die 100 eingebauten Musikstücke aufeinanderfolgend wiedergegeben werden. Um die Demo-Musikstück-Wiedergabe zu stoppen, die DEMO-, START/STOP- oder STOP-Taste drücken.

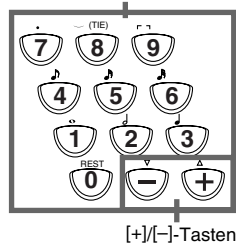
HINWEISE

- Die [+] (vorwärts) oder [-] (rückwärts) Taste drücken, um an das nächste bzw. vorhergehende Demo-Musikstück zu springen.
- Sie können die Klangfarben-Einstellung des Keyboards ändern (Seite G-14), bevor Sie mit der Demo-Wiedergabe beginnen; danach können Sie diese Klangfarbe verwenden, um auf dem Keyboard mitzuspielen.
- Die MIDI-, Überlagerungs- und Auftrennungsfunktionen können während der Wiedergabe eines Demo-Musikstückes nicht verwendet werden.

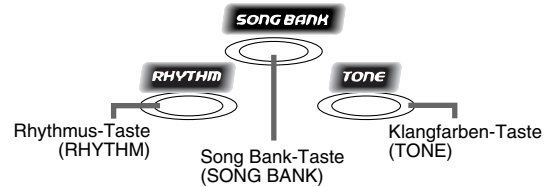
Rückseite



Zifferntasten



- Für die Eingabe von Zahlen, um eine angezeigte Zahl oder eine Einstellung zu ändern.
- Negative Werte können unter Verwendung der Zifferntasten nicht eingegeben werden. Verwenden Sie an deren Stelle die [+] (Erhöhung) und [-] (Verminderung) Taste.



Über das Display

2. Dieser Bereich zeigt Klangfarbennummer und -namen, Rhythmusnummer und -namen sowie Klangfarbennummer und -namen an. Er zeigt auch andere Informationen an, wenn die Speicherfunktion und andere Funktionen verwendet werden. Anzeigen erscheinen ebenfalls hier, um die Art der angezeigten Daten zu bezeichnen: TONE (Klangfarbendaten), RHYTHM (Rhythmusdaten) und SONG BANK (Song Bank Daten).

1. Ein Zeiger erscheint neben der verwendeten Funktion: Anschlagdynamik, Tastenbeleuchtung.

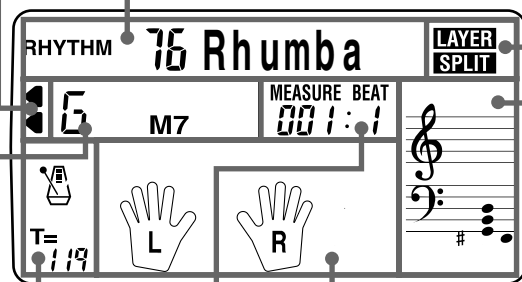
3. Dieser Bereich ist ein Notenzeilen-Schreibweisen-Display, das die auf dem Keyboard oder aus dem Speicher gespielten Noten, die Akkordformen und die MIDI-Empfangsdaten anzeigt.*1 Noten im Bereich von C#6 bis C7 werden in dem Notenzeilen-Schreibweisen-Display um eine Oktave niedriger gemeinsam mit einer Oktaven-Erhöhmungsmarkierung (*8va*) angezeigt.*2 Falls Sie ein Pedal verwenden, erscheint hier eine Pedalmarkierung (*ped.*), wenn Sie das Pedal drücken.

*1 Empfangene Noten außerhalb des Bereichs von C2 bis C7 erscheinen nicht auf dem Display.

*2 Noten in dem Bereich von C2 bis B2 werden nicht angezeigt, während die Oktaven-Erhöhmungsmarkierung (*8va*) auf dem Display angezeigt wird.

7. Dieser Bereich zeigt die Akkordnamen während der automatischen Begleitung und der Song Bank Wiedergabe an.

TOUCH RESPONSE
KEY LIGHT



4. Ein Zeiger oder Indikator erscheint neben einer Funktion, die gerade verwendet wird: General MIDI Modus, Überlagerung, Auftrennung, Speicher, Schritt.

6. Dieser Bereich zeigt die Taktzahl, die Taktschlagzahl (Beat), ein grafisches Metronom und den Tempowert (Beats pro Minute) während der Wiedergabe des Rhythmus und der automatischen Begleitung sowie bei Verwendung des Speichers an. Er zeigt auch die Lehrschrittnummer bei Verwendung der 3-Schritt Lehrfunktion an.

5. Dieser Bereich zeigt die Greifvorgänge, die dynamischen Markierungen, die Fingerüberkreuzungstechniken und andere Informationen während der 3-Schritt Lehrfunktion und der Song Bank Wiedergabe an. Die Buchstaben "L" (links) und "R" (rechts) erscheinen, um die Teile und Speicherspuren der automatischen Begleitung für die linke oder rechte Hand anzuzeigen.