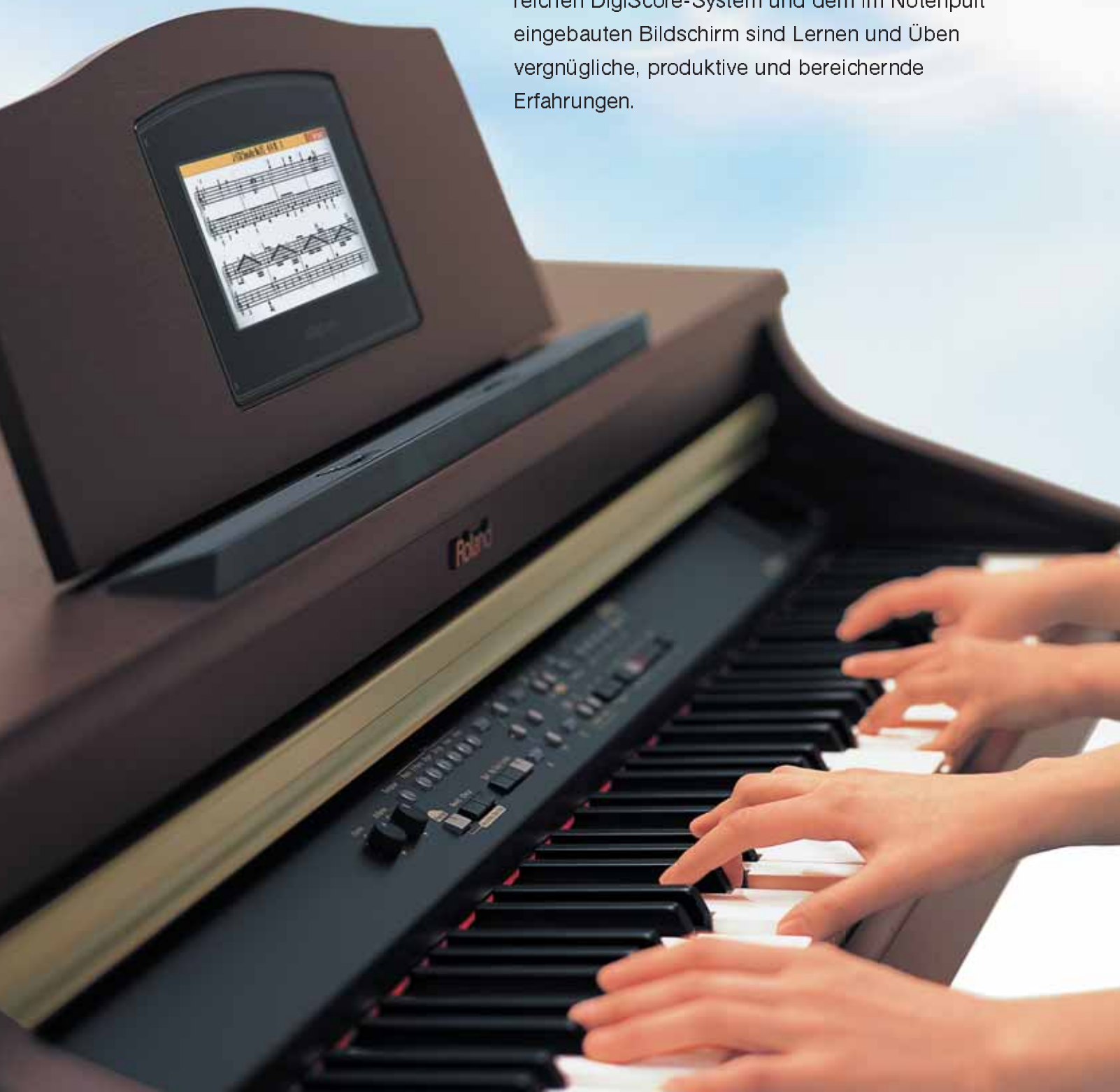


## Die HPI-Serie: Inspiration, Lernen, Spaß an der Musik.

Die neuen Instrumente für Piano-Enthusiasten - vom Anfänger bis hin zum Virtuosen. Die HPI-Serie bietet nicht nur den unvergleichlichen Klang und das ausdrucksvolle Spielgefühl eines akustischen Flügels, sondern zusätzlich noch die einzigartigen DigiScore Lern-Funktionen. Mit dem unterhaltsamen und lehrreichen DigiScore-System und dem im Notenpult eingebauten Bildschirm sind Lernen und Üben vergnügliche, produktive und bereichernde Erfahrungen.



### HPI-7LE/HPI-7/HPI-6 Spezifikationen

		HPI-7LE/HPI-7	HPI-6	
<b>Tastatur</b>	Tastatur	88 Tasten (Progressive Hammer-Action mit Druckpunkt)	88 Tasten (Progressive Hammer-Action)	
	Anschlagdynamik	Leicht, Mittel, Schwer, Fest	Leicht, Mittel, Schwer, Fest	
<b>Tonerzeugung</b>	Tastatur-Modi	Whole, Split (variabler Split-Punkt), Dual (Lautstärke-Balance einstellbar), Pianist, Manual Drums/SFX	Whole, Split (variabler Split-Punkt), Dual (Lautstärke-Balance einstellbar), Twin Piano, Manual Drums/SFX	
	Polyphonie	Entspricht GM2/GS/XG Lite		
	Klangfarben	600 Sounds in 6 Gruppen (inkl. 15 Drum Sets, 1 SFX-Set)	128 Stimmen	
	Temperierung	8 Typen, Stimmung wählbar	450 Sounds in 5 Gruppen (inkl. 15 Drum Sets, 1 SFX-Set)	
	Gespreizte Stimmung	2 Typen	8 Typen, Stimmung wählbar	
	Grundstimmung	415,3 Hz bis 466,2 Hz (einstellbar in 0,1 Hz-Schritten)	2 Typen	
	Transponierung	Tastatur-Transponierung (-6 bis +5 in Halbtonen), Wiedergabe-Transponierung (-24 bis +24 in Halbtonen)	415,3 Hz bis 466,2 Hz (einstellbar in 0,1 Hz-Schritten)	
	Effekte	Reverb (10 Stufen), Chorus (10 Stufen), Damper Resonance (nur Piano, 10 Stufen), String Resonance (nur Piano, 10 Stufen), Key Off Resonance, Deckel (nur Piano, 6 Stufen), Hammer Response (nur Piano, 10 Stufen)	Reverb (10 Stufen), Chorus (10 Stufen), Damper Resonance (nur Piano, 10 Stufen), String Resonance (nur Piano, 10 Stufen), Key Off Resonance, Deckel (nur Piano, 6 Stufen), Hammer Response (nur Piano, 10 Stufen), Dynamics	
	<b>Arranger</b>	Music Styles	35 Pianist-Styles	-
		Kontrolle	Start/Stop, Intro/Ending	-
<b>Composer</b>	Metronom	Takte: 2/2, 0/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 7/4, 3/8, 6/8, 9/8, 12/8, Volume: 10 Stufen, Patterns: 11, Sounds: 8 Typen	5 / 16	
	Spuren		1	
	Songs		ca. 30.000 Noten	
	Noteenspeicher		Viertelnote = 10 bis 500	
	Tempo		120 Ticks pro Viertelnote	
	Auflösung		Copy, Quantize, Delete, Insert, Erase, Transpose, Part Exchange, Note Edit, PC Edit	
	Kontrolle	Reset, Play/Stop, Rec, Bwd, Fwd, Track Select, All Song Play, Random Play, Count-in, Countdown, Marker Set, Repeat, Tempo Mute		
<b>Diskettenlaufwerk/Speicherung</b>	Diskettenformat	3,5" Floppy Disk	USB Flash Memory	
	Datensatz	720 Kbytes (2DD), 1,44 Mbytes (2HD)	USB-Diskettenlaufwerk (optional)	
	Notenspeicherung	Max. 99 Songs	-	
	Abspielbare Dateien	Ca. 120.000 Noten (2DD), ca. 240.000 Noten (2HD)	-	
	Speicherung	Standard MIDI Files (Format 0/1), Roland Original Format (-format)	-	
<b>Andere</b>	Interne Songs	Standard MIDI Files (Format 0), Roland Original Format (-format)	Mehr als 170 Songs	
	User-Speicher	Max. 200 Songs in Favorites, 1 eigenes Bild		
	Ausgangsleistung	HPI-7LE: 50 W x 2; HPI-7: 40 W x 2	25 W x 2	
	Lautsprecher	HPI-7LE: 20 cm x 2 (Lautsprecherbox), 5 cm x 2; HPI-7: 20 cm x 2	12 cm x 2, 5 cm x 2	
	Display	640 x 240 Pixel grafisches beleuchtetes Farb-LCD	320 x 240 Pixel grafisches beleuchtetes Farb-LCD	
	Notation	Partitur / Violschlüssel / Bassschlüssel, mit Notennamen / Texte / Akkorde / Fingersätze		
	Sprachen	Englisch/Japanisch/Deutsch/Französisch/Spanisch		
	Textdarstellung	HPI-7LE: Ja (Eingebautes Display, MIDI Out, Externes Display) HPI-7: Ja (Eingebautes Display, MIDI Out)	Ja (Eingebautes Display)	
	Regler	Lautstärke, Brillanz, LCD-Kontrast, Mikrofonpegel	Lautstärke, LCD-Kontrast	
	Pedale	Dämpfung (Halbpedal-Erkennung), Leise (Halbpedal-Erkennung, Funktion zuweisbar), Sostenuto (Funktion zuweisbar)	Dämpfung, Leise (Funktion zuweisbar), Sostenuto (Funktion zuweisbar)	
	Andere Funktionen	Panel Lock, Replay, Wonderland/Spiel, Autom. Demo, Visual Lesson, BMP-Export, Mic-Echo, eigenes Bild Anzeige, V-LINK	Brilliance, Panel Lock, Replay, Wonderland/Spiel, Autom. Demo, Visual Lesson, DoReMi-Kurs, BMP-Export, eigenes Bild Anzeige, V-LINK	
	Anschlüsse	Out (L/Mono, R), In (L/Mono, R), Kopfhörer (Stereo) x 2, Mikrofon, MIDI In, MIDI Out, Pedal (8 Pin DIN), LCD (20 pin), USB (MIDI), Externer Bildschirm (15-pin D-Sub, nur HPI-7LE)	Out (L/Mono, R), In (L/Mono, R), Kopfhörer (Stereo) x 2, MIDI In x 2, MIDI Out, Pedal, LCD (20 pin), USB (MIDI), Externe Speichermedien	
	Stromversorgung	AC 115 V, AC 117 V, AC 220 V, AC 230 V, AC 240 V (50/60 Hz)		
	Stromverbrauch	HPI-7LE: 120 W HPI-7: 105 W	60 W	
	Gehäuse-Finish		Roland-Mahagoni	
Abmessungen	(inkl. Ständer) 1.421 (B) x 526 (T) x 894 (H) mm (inkl. Ständer und Notenpult) 1.421 (B) x 526 (T) x 1.101 (H) mm	(inkl. Ständer) 1.388 (B) x 425 (T) x 836 (H) mm (inkl. Ständer und Notenpult) 1.388 (B) x 433 (T) x 1.043 (H) mm		
Gewicht (inkl. Ständer)	HPI-7LE: 80 kg HPI-7: 69 kg	55,5 kg		
Zubehör	Notenbuch Roland 60 Classical Piano Masterpieces, Installationsanweisung, CD-ROM (Roland Digital Piano USB-Treiber), Kopfhörerhaken, Notenpult (mit Schrauben)			

Mit dem HPI-7LE/HPI-7/HPI-6 können Musikdaten mit folgenden Logos abgespielt werden:

#### Interne Songs

##### Übungs-Stücke

- Burgmüller 25 Easy Studies Op. 100 (alle 25 Songs) • J. S. Bach Inventionen (alle 15 Songs) • Stücke aus "Beyer Piano Textbook" (20 Songs)
- Stücke von "Czerny 100 Progressive Exercises Op. 139" (10 Songs) • Old McDonald Had A Farm • Twinkle Twinkle, Little Star
- Frog Song • Jingle Bells • The Cuckoo • Mary Had A Little Lamb • London Bridge • Joy To The World und mehr

##### Meisterstücke\*

- Sonata No. 15 (Sonata K. 545-1) • Liebesträume 3 • Étude Op. 10-3 • Je Te Veux • Valse Op. 64-1, "Petit chien" • Golliwog's Cakewalk
- Fantasie-Impromptu • Arabesque 1, etc.

\* Alle 60 Songdateien dieser Abteilung entsprechen den mitgelieferten Noten "Roland 60 Classical Masterpieces"

##### Populäre Songs

- Entertainer • Annie Laurie • O'sole Mio • Grandfather's Clock • Londonderry Air • Stille Nacht
- Ave Maria • Greensleeves • Stagecoach • Little Brown Jug • Amazing Grace • When The Saints Go Marchin' In und mehr

##### Systemanforderungen für USB (MIDI)

- Windows: Microsoft Windows® XP Home/XP Professional/2000, Professional/Me • Computer: Windows-kompatibler PC mit USB • CPU/Clock: Pentium-Prozessor 200 MHz oder höher (Pentium® Prozessor 400 MHz oder höher auf Windows® XP) • Speicher (RAM): 128 MB oder mehr
- Macintosh: Mac OS X v10.2 oder neuer • Computer: Apple® Macintosh® mit USB • CPU/Clock: PowerPC G3 233 MHz oder höher
- Speicher (RAM): 128 MB oder mehr

\* Mac OS X: Das Digital Piano funktioniert nicht in der Mac OS X Classic-Umgebung und kann nicht betrieben werden, wenn die Classic-Umgebung aktiv ist.

**V-LINK** Rolands V-LINK ermöglicht die Kontrolle von Video Clips in Verbindung mit EDIROL Video-Produkten.

**Roland**  
WE DESIGN THE FUTURE

D/A ROLAND Elektronische Musikinstrumente Handelsges. mbH · Postfach 1905 · D-22809 Norderstedt  
CH ROLAND Switzerland AG · Landstr. 5 · CH-4452 Itingen  
[www.rolandmusik.de](http://www.rolandmusik.de)

Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne Ankündigung vorbehalten.  
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.  
Alle Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

## Roland Digital Piano HPI-Serie HPI-7LE / HPI-7 / HPI-6

Roland®





## HPI-7LE

- Extra-großes DigiScore LCD Farb-Display
- Kraftvolles 4-Lautsprecher Sound-System (50 W; 20 cm x 2 [Lautsprecher-Box]; 5 cm x 2)
- Anschluss für externen Bildschirm (optional)
- Progressive Hammer Action-Tastatur mit Druckpunkt
- "Visual Lesson"-Funktion für erfolgreiches Üben
- Mikrofon-Eingang für Karaoke

## HPI-7

- Extra-großes DigiScore LCD farb-Display
- Kraftvolles 2-Lautsprecher Sound-System (40 W; 20 cm x 2)
- Progressive Hammer-Action-Tastatur mit Druckpunkt
- "Visual Lesson"-Funktion für erfolgreiches Üben
- Mikrofon-Eingang für Karaoke



## HPI-6

- Großes DigiScore LCD Farb-Display
- Progressive Hammer-Action-Tastatur
- "Visual Lesson"-Funktion für erfolgreiches Üben
- DoReMi-Kurs zum Lernen von Noten und Fingersätzen
- "Twin Piano"-Funktion zum gleichzeitigen Spielen von Schüler und Lehrer
- Anschluss für externe Speichermedien

## Erleben Sie die Ausdruckskraft und das natürliche Spielgefühl eines erstklassigen Digital Pianos

Die HPI-Serie bietet eine wirklich eindrucksvolle Ausstattung:

- Hervorragendes Stereo-Sampling, bis zu 128-stimmige Polyphonie
- Progressive Hammer-Action-Tastaturen mit natürlichem Flügel-Spielgefühl: schwererer Anschlag in den tiefen, leichterer Anschlag in den hohen Lagen
- Druckpunktsimulation (HPI-7LE / HPI-7) mit dem charakteristischen Tasten-Klick eines Flügels
- Piano Resonance-Funktion zum Erzeugen der subtilen, natürlichen Klangvariationen, wenn die Finger von den Tasten genommen, Akkorde angeschlagen oder das Dämpfungspedal gedrückt werden
- Das Grand Sound Audio-System (HPI-7LE) umhüllt den Spieler mit ausdrucksvollem, räumlichem Klang



HPI-7LE

## Wie kann DigiScore ihnen helfen, Klavierspielen zu lernen?

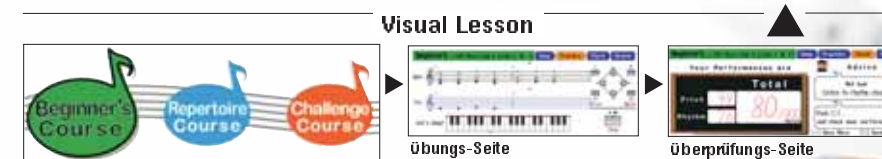
**DigiScore** Das DigiScore LCD-Display ist perfekt zum Ablesen in das Notenpult integriert und zeigt die Noten der Preset-Songs, von MIDI Files und von selbst aufgenommenen Musik. Drücken Sie einfach den entsprechenden Taster und die Musik beginnt zu spielen, wobei die Noten in übersichtlicher Form - komplett mit einer Springball-Anzeige - auf dem Display ablaufen. Die Musik beginnt vor Ihren Augen zu leben.

### DigiScore ist voll in die Lernfunktionen der HPI-Serie integriert.

Wenn Sie sich in der Mitte eines Stückes verspielen, drücken Sie einfach das Replay Pedal. Die Musik stoppt und Sie können neu beginnen, ohne Ihre Hände von den Tasten nehmen zu müssen.

### Überprüfen Sie Ihr Spiel mit Augen und Ohren.

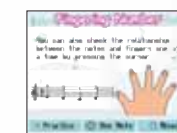
Mit der Visual Lesson-Funktion können Sie sehen, wie gut Sie spielen:



- Wählen Sie den Kurs, der am besten Ihren Fähigkeiten entspricht.
- Sehen Sie während Ihres Spiels, wie die Noten in Echtzeit auf der Übungs-Seite des Bildschirms erscheinen.
- Sehen Sie auf die Überprüfungs-Seite, wo Sie falsche Noten gespielt haben und wie präzise Ihr Rhythmusgefühl ist und lassen Sie sich anzeigen, wie Sie beides verbessern können.
- Erfahren Sie auf der Überprüfungs-Seite die Teile Ihres Spiels, die besonderer Aufmerksamkeit bedürfen.

### Lernen Sie Fingersätze und Notenlesen mit dem DoReMi-Kurs (HPI-6)

Der DoReMi-Kurs lehrt Grundlagen des Klavierspielens: Intonation, Rhythmus, Notenlesen und Fingersätze inkl. des Untersetzens des Daumens.

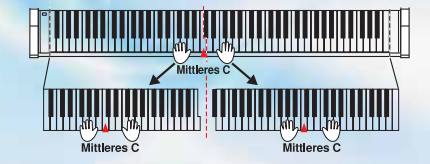


## Die Möglichkeiten sind grenzenlos

### Im Wonderland kommen Lernen und Spaß zusammen

Wonderland lehrt Kinder alles über Klang und Rhythmus auf aufregende Weise:

- Das farbenfrohe Menü ist der Zugang zu acht unterhaltsamen Spielen.
- Lernen Sie mit dem Flashcard-Spiel Tonhöhen zu hören und Noten zu lesen

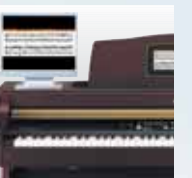


### Mit der Twin Piano-Funktion (HPI-6) können zwei gleichzeitig spielen

Die Twin Piano-Funktion teilt die Tastatur in zwei Hälften mit gleicher Tonlage, so dass man zu zweit in gleicher Tonhöhe spielen kann - ein innovativer Weg zum Üben für Schüler und Lehrer, Eltern und Kinder oder zwei Freunde, die an einem Instrument spielen wollen.

### Und der Spaß geht weiter...

- Für noch mehr Freude am Spielen haben Sie eine große Auswahl verschiedener Klangfarben zur Verfügung - darunter befinden sich E-Pianos, Cembali, Orgeln, Streicher und vieles mehr.
- Im Dual-Modus können Sie mit zwei Klängen gleichzeitig spielen, um noch mehr Klangvariationen zu erzeugen. Im Split-Modus lässt sich die Tastatur unterteilen und Sie können unterschiedliche Klänge in beiden Teilen spielen.
- Verwandeln Sie Ihr HPI-7LE oder HPI-7 in Ihren persönlichen "Begleiter": Mit der Pianist-Funktion begleitet das Piano Ihre Melodien automatisch in verschiedenen Stilrichtungen.
- Schließen Sie ein Mikrofon an das HPI-7LE oder HPI-7 an und singen Sie zu MIDI-Files. Beim (HPI-7LE) können Sie sogar einen externen Bildschirm anschließen, um beispielsweise Texte noch besser sehen zu können.
- Für nächtliche Übungs-Sessions können Sie Kopfhörer anschließen und den externen Ton abschalten. Eine Kontrolllampe zeigt an, wenn Kopfhörer angeschlossen sind. Für die Aufbewahrung des Kopfhörers befindet sich ein praktischer Haken unterhalb der Tastatur.



### Optionales Zubehör

- Kopfhörer RH-200
- Mikrofon DR-50 (Für HPI-7LE, HPI-7)
- USB Flash-Speicher M-UF128 (Für HPI-6)
- Diskettenlaufwerk FD-01A (Für HPI-6)



Überprüfungs-Seite (HPI-7LE/HPI-7)

HPI-6

Visual Lesson

Übungs-Seite

Überprüfungs-Seite