

# CASIO®

## Digital Piano PX-330BK



### Produkt Highlights

- ▶ Neue Linear Morphing AiF Klangerzeugung
- ▶ Neue Hammermechanik mit 3 Sensoren
- ▶ LCD, SD Card Slot, Registrationspeicher
- ▶ 250 Klangfarben, 180 Rhythmen
- ▶ USB , Standard Midi, Line in/out , Pitch Bender

**Privia**

## Technische Daten

Modell	PX-330BK
Tastatur	Piano-Tastatur mit 88 Tasten und Touch Response (3 Typen)
Max. Polyphonie	128 Noten
Klangfarben	250 (mit Mischklangfarbe und Tastaturteilung)
Effekte	Hall (4 Typen), Chorus (4 Typen), Brillanz (-3 bis 0 bis 3), akustische Resonanz
Metronom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schläge pro Takt: 0, 2, 3, 4, 5, 6</li> <li>• Tempobereich: 20 bis 255</li> </ul>
Duett	Einstellbarer Tonumfang: 0 bis 3 Oktaven beim linken Tastaturbereich; -4 bis -1 Oktaven beim rechten Tastaturbereich
Begleitautomatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorinstallierte Rhythmen: 180</li> <li>• Anwenderhythmen: Bis zu 10 (Maximal ca. 40 KB* pro Rhythmus)</li> <li>• One-Touch-Presets: 180 Typen</li> <li>• Automatische Harmonisierung: 12 Typen</li> </ul>
Demo-Songs	8 Songs (für Klangfarben-Demonstration)
Anwendersongs	Bis zu 10 (Maximal ca. 320 KB* pro Song)
Musik-Presets	Vorinstallierte Presets: 300 Anwender-Presets: Bis zu 50 (Maximal ca. 8 KB* pro Preset)
Registrierung	(4 Rhythmusbereiche + 8 Klangfarbenbereiche) × 8 Banken
Recorderfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionen: Echtzeit-Aufnahme, Wiedergabe</li> <li>• Anzahl Songs: 5</li> <li>• Anzahl Spuren: 17 (Systemspur + Spuren 01 bis 16)</li> <li>• Kapazität: Circa 50.000 Noten gesamt (bis ca. 10.000 Noten pro Song)</li> <li>• Punch-in-Aufnahme</li> </ul>
Pedale	Dämpferpedal, Soft/Sostenuto-Pedal (schaltbar)
Andere Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponierfunktion: ±1 Oktave (-12 bis 00 bis 12)</li> <li>• Stimmfunktion: A4 = 440,0 Hz ±99 Cent</li> <li>• Oktavverschiebung: ±2 Oktaven</li> <li>• Temperierungen: 17 Typen</li> <li>• Streckung (Stretch-Tuning)</li> <li>• Bedientafelsperre</li> </ul>
MIDI	16-fach multitimbral, konform zu GM Level 1
Pitchbend-Rad	Pitchbend-Bereich: 00 bis 12 Halbtöne
SD-Speicherkarte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD-Kartensteckplatz</li> <li>• Unterstützte SD-Speicherkarten: Bis zu 2 GB</li> <li>• Funktionen: SMF-Wiedergabe, Speichern von Dateien, Abrufen von Dateien, Kartenformatierung</li> </ul>
Ein-/Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PHONES</b>-Buchsen: Stereo-Minibuchse x 2</li> <li>• Pedalbuchsen: Standardbuchse x 2</li> <li>• <b>MIDI OUT/IN</b>-Buchsen</li> <li>• <b>LINE OUT R, L/MONO</b>-Buchsen: Standardbuchse x 2 Ausgangsimpedanz: 2,3 kΩ Ausgangsspannung: 1,8 V (effektiv) max.</li> <li>• <b>LINE IN R, L/MONO</b>-Buchsen: Standardbuchse x 2 Eingangsimpedanz: 9,0 kΩ Eingangsspannung: 200 mV</li> <li>• Spannungsversorgung: 12 V Gleichspannung</li> <li>• <b>USB-Port</b>: Typ B</li> <li>• Pedalbuchse (nur für optionales SP-32)</li> </ul>
Lautsprecher	[13 cm × 6 cm (rechteckig)] × 2 + ø5 cm × 2 (Ausgang: 8,0 W + 8,0 W)
Stromversorgung	Netzadapter: AD-A12150LW
Leistungsaufnahme	12 V --- 18 W
Abmessungen	132,2 (B) × 28,6 (T) × 13,5 (H) cm
Gewicht	Circa 11,6 kg

\* Auf Basis 1 KB = 1024 Byte, 1 MB = 1024<sup>2</sup> Byte

- Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung vorbehalten.