

## Casio Privia PX-S6000

---



### Spezifikationen

Hersteller	Casio
Anzahl Tasten	88 Stk.
Breite	134 cm
Höhe	10.2 cm
Tiefe	24.2 cm
Gewicht	14.8 kg
Lautsprecher	Ja
Portabel	Ja

Die Casio Privia-Serie bietet hochwertige digitale Klaviere mit einer realistischen Hammer-Action-Tastatur und beeindruckender Klangqualität. Diese Serie kombiniert elegante Designs mit fortschrittlicher Klangerzeugung, ideal für anspruchsvolle Musiker. Ihre kompakte Bauweise macht sie sowohl für den Heimgebrauch als auch für den professionellen Einsatz geeignet.

### Stilvoll und innovativ

Das Casio PX-S6000 ist ein stilvolles und innovatives digitales Klavier, das durch seine schlanke Bauweise und modernen Funktionen besticht. Es bietet 88 gewichtete Tasten mit der neuesten Smart Scaled Hammer Action II Technologie, die ein authentisches Spielgefühl vermittelt. Die AiR-Sound-Engine liefert beeindruckend realistische Klänge, während die benutzerfreundliche Bedienoberfläche und die vielfältigen integrierten Funktionen wie Begleitautomatik und Lernmodi das Musizieren bereichern. Sein elegantes Design fügt sich nahtlos in moderne Wohnräume ein und macht das PX-S6000 zu einer ausgezeichneten Wahl für sowohl Heimspieler als auch professionelle Musiker.

## Casio Privia PX-S6000

---

### Merkmale PX-S6000

Smart Hybrid Hammer Action Keyboard

Anschlagdynamik

Lektionen-Funktion

Aufnahmefunktion

Digitale Skalierung

Hammer Response

Key Off Response

String Resonance

Damper Resonance

Key Action Noise

Damper Noise

Key Off Simulator

### und zuletzt dies...

Casio E-Pianos bieten eine beeindruckende Kombination aus fortschrittlicher Klangerzeugung und Benutzerfreundlichkeit. Mit realistisch gewichteten Tasten und einer Vielzahl an Klangfarben bieten sie ein authentisches Spielerlebnis. Ihre kompakten Designs und integrierten Funktionen wie Lernmodi und Begleitautomatik machen sie ideal für Musiker aller Erfahrungsstufen, ob im Home-Office oder auf der Bühne.

Gerne stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen persönlich zur Verfügung.