

CASIO macht den nächsten Schritt: Die neuen Modelle PX-S1100 und PX-S3100 der Privia Serie jetzt mit verbessertem Klang und erweiterter Bluetooth® AUDIO & MIDI Funktionalität



PX-S1100BK

Norderstedt, 15. September, 2021 - Mit dem PX-S1100 und PX-S3100 stellt Casio die neuesten Ergänzungen der preisgekrönten Privia-Reihe vor. Beide Modelle bieten einen verbesserten Klang, weiterentwickelte Lautsprechersysteme und neue Bluetooth® AUDIO & MIDI Funktionen. Die Vorgänger PX-S1000 und PX-S3000 beeindruckten bei ihrer Markteinführung 2019 mit sehr kompaktem Design und überzeugten darüber hinaus mit dem Spielgefühl und authentischen Klang eines Pianos. Die Nachfolger PX-S1100 und PX-S3100 übernehmen das bewährte Designkonzept und den Bedienkomfort, und bieten darüber hinaus erweiterte Möglichkeiten der Wireless Anbindung an Smart Devices und Apps.

Konzertflügelklang im Kompaktformat

Die weiterentwickelte AiR-Klangerzeugung garantiert eine detailgetreue Wiedergabe der facettenreichen Klänge eines Flügels. Die weiter verfeinerten Saitenresonanzen sind den komplexen Obertönen eines akustischen Instruments nachempfunden. Das aktuelle Lautsprechersystem verleiht den Digitalpianos einen insgesamt wärmeren Klang, während die mehrdimensionale Morphing AiR-Klangerzeugung für ein Gefühl von Räumlichkeit, Ausdruck und Klarheit sorgt.

Um das authentische Spielgefühl eines Flügels zu intensivieren, verfügen das PX-S1100 und das PX-S3100 über eine gewichtete Hammermechanik-Tastatur. Die Smart Scaled Hammer Action Tastatur sorgt dafür, dass die Tasten, je nach Oktavlage, ein spezifisches Gewicht haben, welches von den tieferen zu den höheren Tönen abnimmt. Auf diese Weise kommen Musiker in den Genuss den Klang und das Spielgefühl eines Flügels in einem der kompaktesten Gehäuse der Welt zu erleben. Darüber hinaus verfügen sowohl PX-1100 und PX-3100 über die Möglichkeit die eigene Performance im WAV-Format direkt auf einen USB-Stick aufzuzeichnen (bei den Vorgängermodellen war dies nur beim PX-S3000 möglich)

Stay Connected

Die neuen Verbindungsmöglichkeiten des PX-S1100 und PX-S3100 bieten viel Raum für zusätzliche Kreativität. Der mitgelieferte WU-BT10-Adapter erweitert die Bluetooth® Funktionalität um MIDI- und Audio-Funktionen. Auf diese Weise lässt sich das Instrument in einen eigenständigen Bluetooth®-Lautsprecher verwandeln und bietet eine breite Palette an musikalischen Möglichkeiten. Musiker können nun über die hochwertigen Privia-Lautsprecher zu ihren Lieblingssongs spielen, während der zuschaltbare Surround-Effekt das Klangerlebnis noch farbenreicher macht.

In Verbindung mit der Chordana Play for Piano App können Anwender die Klang- und Funktionseinstellungen intuitiv verändern und interaktive Lektionen in Echtzeit abrufen, was das Lernen noch abwechslungsreicher gestaltet.



PX-S1100BK



PX-S1100WE



PX-S1100RD

Sounds für deine Lieblingsmusik

Mit über 700 Preset Klängen, 200 Rhythmen und einer Vielzahl verschiedener Effekte und Demo-Songs, bietet das PX-S3100 eine enorme Bandbreite an musikalischen Ausdrucksmöglichkeiten. Durch das zusätzliche Pitch-Bend-Rad, LCD-Display, Controller und Touch-Bedienelemente wird das Musizieren zur reinen Freude. Das Bearbeiten, Organisieren und Speichern von Presets war noch nie so einfach. Dank seiner umfangreichen Anschlussmöglichkeiten und Mobilität findet das Digitalpiano immer seinen Platz, ob im Proberaum, im Wohnzimmer oder auf der Bühne.



PX-S3100BK

Casio Privia PX-S1100 and PX-S3100 sind voraussichtlich ab Oktober 2021 erhältlich.

Hochauflösendes Bildmaterial können Sie hier herunterladen:PX-S1100 & PX-S3100: bit.ly/px-s1100_px-s3100**Weiterführende Informationen zu CASIO finden Sie unter:**www.casio-music.de**Pressekontakt für Deutschland und Österreich:**

Martin Moritz | CASIO Europe GmbH | Casio-Platz 1 | 22848 Norderstedt

moritz@casio.de | Telefon: +49 (0)40 528 65 502**CASIO COMPUTER CO., LTD.**

Das Unternehmen CASIO COMPUTER CO., LTD. ist einer der führenden Hersteller elektronischer Konsumgüter. Das Unternehmen wurde 1957 gegründet und strebt seit diesem Zeitpunkt ständig danach, das Firmen-Motto "Kreativität" und Beitrag" zu erfüllen. Heute besteht das Angebot von Casio aus Uhren, digitalen Kameras, elektronischen Wörterbüchern, Taschenrechnern, Musikinstrumenten, Projektoren, Handy Terminals, Kassensystemen und mehr

Technische Daten PX-S1100 and PX-S3100

Modell		PX-S1100	PX-S3100	
Tastenzahl		88		
Tastaturtyp		Hammermechanik / Smart Scaled Hammer Action Keyboard		
Anschlagdynamik		5 Empfindlichkeitsstufen, aus		
88-Key Digital Scaling		Ja		
Hammer Response		Ja		
Key-Off Response		Ja		
Polyphonie (Maximal)		192		
Anzahl Klangfarben		18	700	
Klangerzeugung		Morphing AiR		
Layer/Split		Ja		
Saitenresonanz		Ja (4 Empfindlichkeitsstufen, aus)		
Dämpferresonanz		Ja (4 Empfindlichkeitsstufen, aus)		
Key Action Noise		Ja (4 Empfindlichkeitsstufen, aus)		
Damper Noise		Ja (4 Empfindlichkeitsstufen, aus)		
Effekte	Klangmodus	Hallsimulator / Hall	Hallsimulator: 4 Typen	Hallsimulator: 4 Typen Hall: 8 Typen
		Surround	2 Typen	
	Chorus	4	12	
	Brillanz	Ja		
	DSP	Ja (bei bestimmten Klangfarben integriert)	Ja (bei bestimmten Klangfarben integriert, 100 Presets, editierbar)	
Begleitautomatik	Preset Rhythmen	-	200	
	One-Touch Presets	-	200	
Songs	Musik Presets	60	-	
	Demo-Songs	1	6	
	Song Erweiterung	10		

Zusatzfunktionen	Chordana Play for Piano App Kompatibilität		Ja		
	Unterstützung für kabellosen MIDI & AUDIO-Adapter		Ja		
	Lern-Funktion		Part ON/OFF (Auswahl: Rechte Hand, linke Hand)	Part ON/OFF (Auswahl: Rechte Hand, linke Hand, beide Hände)	
	Audio Recorder		2 Spuren, 1 Song		3 Spuren, 5 Songs, Punch In-Aufnahme
	Audiorecorder / Wiedergabe		Ja (USB Device)		
	Duett Modus		Ja		
	Oktavverschiebung		±2		
	Metronom		0 bis 9 Schläge, Tempobereich : 20~255		
	Pedale		Pedale (mitgeliefertes Pedal SP-3), Separat erhältlich: 3-fach-Pedaleinheit: Dämpfer, Soft, Sostenuto (SP-34)		
		Halbpedal (Dämpfer)		Ja (optional SP-34)	
	Stimmung / Skalen		Gleichstufig + 16 weitere Stimmungen		
	Pitch-bend-Rad		—		Ja
	Bedienelemente		—		2 Regler
Bedienungssperre		Ja			
Andere Funktionen		Touch-Knöpfe: 6		Touch-Knöpfe: 18 / Registrationsfunktion / Musik-Preset / Begleitautomatik / Arpeggiator / Auto Power off	
Display		—		LCD mit Hintergrundbeleuchtung	
Anschlüsse und Speicher	Kopfhörer		Stereo-Minibuchse (3,5 mm) x 2		
	Pedale		2 (Dämpfer, Pedaleinheit)	3 (Dämpfer, Expression / zuordenbar, Pedaleinheit)	
	LINE Out		Standardbuchse (6,3 mm) x 2		
	Audio In		—		Ja
	USB-Port: Typ A		Ja		
	USB-Port: Typ B		Ja		
Lautsprecher		16cm x 8cm (Oval) x 2			
Verstärker-Ausgangsleistung		8W + 8W			
Stromversorgung	Netzadapter		AD-A12150LW		
	Batterien (optional)		6 Alkalibatterien Größe AA (ca. 4 Stunden)	6 Alkalibatterien Größe AA (ca. 2 Stunden)	
Abmessungen		1322 x 232 x 102 mm			
Gewicht		11,2kg		11,4kg	
Enthaltenes Zubehör		Pedal (SP-3), Notenständer, Netzadapter (AD-A12150LW), Bluetooth® MIDI & Audio Adapter (WU-BT10)			

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken durch Casio Computer Co. unterliegt einer Lizenz.

Privia ist eine Marke von Casio Computer Co, Ltd.

Andere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.