

YDP-S31 [[ARIUS Series](#)]

Einfaches, kompaktes, hochwertiges Digitalpiano – eine neue Ergänzung der ARIUS-Serie!

Elegantes und schlankes Digitalpiano in der Farbe Dark Alder und mit Graded Hammer Standard (GHS) -Tastatur

Graded-Hammer-Standard- (GHS-) Tastatur mit matten schwarzen Tasten
Advanced-Wave-Memory- (AWM-) Stereo-Sampling
Schlankes Gehäuse-Design
Drei Pedale mit Halbpedalsteuerung für den musikalischen Ausdruck
Integrierte Bibliothek mit 50 Piano-Songs

Genießen Sie dieses elegante und schlanke Digitalpiano ARIUS YDP-S31. Die geringe Tiefe des Gehäuses von 30 cm ermöglicht die Aufstellung an beliebigen Orten im Raum. Trotz der geringen Größe wurden natürlich keine Kompromisse hinsichtlich der Spielbarkeit eingegangen. Die Graded Hammer Standard (GHS) Tastatur ahmt den natürlichen Tastenanschlag eines akustischen Pianos nach. Eingebaute, in stereo gesampelte AWM-Instrument-Voices, die den gesamten Notenumfang reproduzieren - von den kraftvollen Bässen bis hin zum empfindlichen Diskant. Das Dämpferpedal besitzt einen authentischen „Halbdämpfer“-Effekt, wodurch Sie eine genaue Kontrolle über das Ausklingen des Klangs erhalten. Eingebaute Aufnahmefunktionen und ein Metronom machen das Instrument ideal für Klavierstunden und Übungszwecke. 50 speziell ausgewählte Piano-Songs sind im Instrument integriert, die Sie einfach anhören oder spielen können, während Sie die Noten im beiliegenden Notenheft lesen.

Funktionen

Graded-Hammer-Standard- (GHS-) Tastatur mit matten schwarzen Tasten

Wie bei einem herkömmlichen akustischen Flügel haben die Tasten in tieferen Lagen einen schwereren Anschlag, während die höheren Tasten leichter und schneller auf den Anschlag reagieren. Die matte Oberfläche der schwarzen Tasten betont das luxuriöse Erscheinungsbild.

Advanced-Wave-Memory- (AWM-) Stereo-Sampling

Das AWM (Advanced Wave Memory) Sampling ist eine Verfahrensweise, die Instrumentenklänge verblüffend nahe am akustischen Instrument reproduziert. Dies geschieht durch Verwendung von digitaler Technik zur Aufnahme des originalen Instrumentenklangs und greift auf qualitativ hochwertige Digital-Filter-Techniken zur Aufnahme der Audio-Samples zurück. Die Klangfarbe eines Klanges, der beim Spielen eines akustischen Pianos erzeugt wird, unterscheidet sich entsprechend der Stärke des Anschlags von Pianissimo bis Fortissimo. Die AWM Dynamic Stereo Sampling Technologie kann dieses dynamischen Nuancen reproduzieren, weil die verschiedenen Samples der unterschiedlichen Anschlagstärken aufgezeichnet wurden. Je größer die Anzahl der verwendeten Samples, um so qualitativ hochwertiger ist der Ausdruck Ihres Spiels.

Variable Anschlagdynamik

Wählen Sie eine der Einstellungen hard, medium oder soft, je nach Spielstil oder Kraft der Finger. Schalten Sie die Anschlagdynamik aus für eine Festeinstellung der Anschlagstärke, ideal zum Spielen einer Orgel.

Schlankes Gehäuse-Design

Die Gehäusetiefe von nur 30 cm ermöglicht eine Aufstellung überall in Ihren Räumen. Trotz der geringen Größe wurden keine Kompromisse hinsichtlich der Spielbarkeit eingegangen. Die Tastaturabdeckung dient in geöffnetem Zustand gleichzeitig als Notenablage. Bei geschlossener Abdeckung fügt sich das Instrument ganz natürlich in Ihre Wohnumgebung.

Halbpedalsteuerung

Hiermit ist es möglich, die Dauer des Ausklingens durch geringeres oder stärkeres Niederdrücken des Pedals zu beeinflussen. Je weiter Sie das Pedal drücken, desto länger klingt der Klang aus.

50 voreingestellte Songs für Klavier

Für Ihr Hörvergnügen stellt Ihnen das Instrument eine Auswahl 50 verschiedener Songs mit Klaviermusik zur Verfügung. Diese Aufnahme wurden sowohl wegen ihrer Schönheit als auch wegen ihrer Funktionalität ausgewählt. Da viele der Songs klassische Klavierstücke sind, eignen sie sich auch zur Orientierung für das eigene Spiel.

Song-Rekorder

Mit der Möglichkeit, Ihr Spiel auf einer Spur aufzuzeichnen, können Sie eine Begleitspur aufnehmen und dazu auf der Bühne ein Solo spielen. Und das Beste: Sie können nach dem Aufnehmen Ihres Spiels das Tempo ändern oder die Voices umschalten. Es gibt auch ein integriertes Metronom, das Ihnen hilft, perfekt im Timing zu bleiben.