

## **Funktionen:**

### **Ein Flügelsample des großen Yamaha Konzertflügels "CFIIS". AWM Dynamic Stereo Sampling**

Der Flügelklang wurde von Yamahas Konzertflügel CFIIS aufgenommen. Der Flügel hat mittlerweile höchstes Lob bekommen und steht in den berühmtesten Konzertsälen der Welt. Ein besonders gutes Modell wurde ausgewählt und von einem Top Mechaniker perfekt gestimmt. Das Sampling wurde sorgfältig über den gesamten Klang des tones ausgeführt, also vom Anschlag bis zum Ausklang, um dem Piano einen so natürlich wie möglich klingenden Ton zu verleihen. Zusätzlich wurden verschiedene Anschlagstärken aufgenommen, um diese unterschiedlichen Klangcharakteristiken ebenfalls reproduzieren zu können. Hierbei wurden mehr als 10 unterschiedlichen Anschlagstärken beim Sampeln berücksichtigt. Das "AWM Dynamic Stereo Sampling" drückt in präziser Art und Weise den charakteristischen Klang des Flügels aus. Das Yamaha Entwickler Team hat viel Zeit gemeinsam mit Pianisten verbracht um eine optimale Verbindung zwischen Klangveränderung und Anschlag zu gestalten. So klingt das Instrument immer wie ein Konzertflügel, egal wie die Tastatur angeschlagen wird.

### **Reichlich Ausdruck ohne unnatürliches Abschneiden der Töne auch bei gedrücktem Halte Pedal durch 64 stimmige Polyphonie**

Die maximale Anzahl von 64 klingenden Tönen ist völlig ausreichend für Klavierspiel. Aufgrund Yamahas eigener Technologie gibt es keine unnatürlich abgeschnittenen Töne mehr, sogar, wenn das Haltepedal getreten wird und viele Töne sich überschneiden, so dass Ihrem Spiel niemals die Töne ausgehen, egal welchen Songs Sie spielen

### **Halb Pedal Erkennung für noch mehr Ausdruck**

Yamaha widmet seinen Fokus zusätzlich auf die Ausdrucksweise des Pedales. Drei stabile Pedale wurden angebracht: Halte-Pedal, Dämpfer-Pedal und Sostenuato-Pedal. Das Haltepedal bietet die Halb Pedal Erkennung und kann somit kleinste Klanganpassungen realisieren, abhängig wie tief das Pedal gedrückt wird.

### **Auswahl von Instrumentenklängen**

Zusätzlich zu E-Piano, Orgel, Harpsichord und anderen Keyboard Instrumenten sind eine große Variation an Streichern und anderen Instrumenten in dem Instrument vorhanden.

### **Natürliches Spielgefühl durch Yamahas Klavierbauer Know-How "Grade Hammer Standard (GHS) Tastatur mit matten schwarzen Tasten".**

Yamahas Klavierbauer haben eine Tastatur entwickelt, die dem Spielgefühl eines echten Konzertflügels verblüffend nahe kommt. Die Tasten sind im Bass Bereich schwerer und im Diskant leichter gewichtet. Durchweg die bekannte Yamaha Qualität. Die matten schwarzen Tasten runden das hochwertige Spielgefühl ab.

### **50 voreingestellte Songs für Klavier**

Für Ihr Hörvergnügen stellt Ihnen das Instrument eine Auswahl 50 verschiedener Songs mit Klaviermusik zur Verfügung. Diese Aufnahmen 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.

## **Nehmen Sie ihr Spiel zur eigenen Kontrolle auf. Hilfreich für Unterricht "2-Spur Recorder"**

Die einfache Bedienung des Zweispur-Rekorders ermöglicht Ihnen jederzeit die Aufnahme ihres Spiels. Mit dem Zweispur-Rekorder können Sie zum Beispiel ihr Spiel einzeln aufnehmen, oder etwa allein ein Duett spielen, indem Sie zunächst den ersten Teil aufnehmen und danach den zweiten Teil dazu spielen.

Es kann ein Song im internen Speicher gespeichert werden.

## **Neuer großer Volume Regler**

Der Yamaha Volume Knopf ermöglicht Ihnen genaueste Anpassung an die gewünschte Lautstärke. Wenn Sie zu Hause spielen ist lautes Spielen vielleicht nicht möglich und sie passen die Lautstärke ganz einfach optimal an. Natürlich kann die Lautstärke angehoben werden um ihr Klavierspiel noch mehr zu genießen.

## **Praktische Zusatzfunktionen und Vorteile eines elektronischen Pianos**

Da es sich um ein elektronisches Piano handelt muss es nicht gestimmt werden. Außerdem hat das Instrument zwei Kopfhörer Buchsen, damit man zu zweit üben kann ohne sich sorgen um die Lautstärke machen zu müssen.

Das Instrument hat ein Metronom, das für Übungen und Unterricht sehr wichtig ist und einen praktischen Halter für Kopfhörer.

## **Übertragen Sie Musikdaten aus dem Music Data Shop auf ihr Instrument "Music Software Downloader"**

Nutzen Sie das kostenlose Programm "Music Software Downloader(\*1)" um die Übertragung von MIDI Daten auf dem PC in den internen Speicher(\*2) ihres Instrumentes zu übertragen. Hierfür wird das optionale USB MIDI Interface "UX-16" benötigt.

\*1: Der Music Software Downloader ist nur Windows kompatibel

## **Schlichtes Design ist niemals langweilig**

Das Konzept der Arius Serie "Schlicht und einfach" wird auch im Erscheinungsbild der Serie deutlich. Ein Leben mit Piano wird selbstverständlich zur Normalität.

## **Kompakte Ausmaße und leichtes 37 kg Gehäuse**

Das YDP-141 ist mit lediglich 37 kg das leichteste Piano seiner Klasse. Es ist leicht zu verschieben, wenn man zum Beispiel kleine Veränderungen in der Raumgestaltung vornehmen möchte. Seine kompakten Ausmaße mit 422 mm Tiefe lassen es nahezu überall seinen Platz finden.

## **Zwei Farbvarianten**

Das Instrument ist in zwei Farbvarianten erhältlich: Dunkles Rosenholz oder eine wunderschöne helle Kirsch-Oberfläche passen sich optimal ihrer vorhandenen Einrichtung an.