

Casio Celviano AP-750 schwarz matt



Spezifikationen

Hersteller	Casio
Anzahl Tasten	88 Stk.
Breite	140.1 cm
Höhe	92.9 cm
Tiefe	44 cm
Gewicht	53.6 kg
Lautsprecher	Ja
Portabel	Nein
Farbe	schwarz

Casio E-Pianos bieten eine Kombination aus digitaler Technologie und authentischem Klavierklang. Mit einer Vielzahl von Funktionen, wie anschlagdynamischen Tasten und integrierten Lernmodi, sind sie sowohl für Einsteiger als auch für fortgeschrittene Musiker geeignet. Durch ihre kompakte Bauweise und moderne Technik bieten sie eine ideale Lösung für Zuhause und Bühne.

Hochwertiges Digitalpiano mit realistischer Tastatur

Das Casio AP-750 bietet eine beeindruckende Auswahl an Flügelklängen, die durch die fortschrittliche AiR (Acoustic and intelligent Resonator)-Technologie realistisch wiedergegeben werden. Diese Technologie simuliert nicht nur den Klang eines akustischen Flügels, sondern auch dessen komplexe Resonanz und Klangnuancen. Das Ergebnis ist ein authentisches Klaviererlebnis, das sich in den verschiedenen verfügbaren Klängen widerspiegelt. Sie können zwischen unterschiedlichen Flügelvarianten wählen, darunter der volltönende Konzertflügel für kraftvolle und dynamische Stücke, sanftere Klänge für Balladen und modernere Klangfarben für zeitgenössische Musik. Diese Vielfalt ermöglicht es Ihnen, den Klang Ihres Digitalpianos präzise an den Musikstil oder die gewünschte Stimmung anzupassen, ohne zusätzliche Klangmodule oder externe Geräte einsetzen zu müssen. So können Sie Ihre musikalischen Ideen optimal umsetzen und eine breite Palette an Ausdrucksmöglichkeiten erkunden.

Casio Celviano AP-750 schwarz matt

Merkmale Casio AP-750

Hybrid-Hammer-Action-Tastatur

Anschlagdynamik

88 Tasten Digitalskalierung Hammer Reaktion

Key Off-Reaktion

Saitenresonanz

Dämpferresonanz

Resonanz offener Saiten

Aliquotresonanz

Tastengeräusch

Dämpfergeräusch

Key Off-Simulator

Hallsimulator

Surround

Chorus

Brillianz

Oktavenverschiebung

Transponierung

und zuletzt noch dies...

Das Casio AP-750 hebt sich durch seine
Multi-Dimensional Morphing AiR-Klangerzeugung

hervor, die nicht nur den vollen Klang eines akustischen Flügels simuliert, sondern auch die komplexe Resonanz und den Nachhall von Tastenanschlägen in verschiedenen Dynamikstufen realistisch wiedergibt.

Gerne stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen persönlich zur Verfügung.