

Yamaha P-525 schwarz matt



Spezifikationen

Hersteller	Yamaha
Breite	133.6 cm
Höhe	14.5 cm
Tiefe	37.6 cm
Gewicht	22 kg
Anzahl Tasten	88 Stk.
Lautsprecher	Ja
Portabel	Ja
Farbe	schwarz matt

Die P-Serie bietet den dynamischen, hochwertigen Klang und den authentischen Klavieranschlag, den man von Yamaha erwartet – dem Hersteller akustischer Weltklasse-Klaviere und -Flügel seit über einem Jahrhundert. Diese Yamaha-Qualitätsmerkmale sind zusammen mit einem hochwertigen eingebauten Lautsprechersystem in ein schlankes, außerordentlich günstiges und stets spielbereites Instrument integriert.

Virtuosität in Kompaktform

Das P-525, das Spitzenmodell der P-Serie, begeistert erfahrene Pianisten mit seiner Authentizität und Funktionalität. Dieses kompakte Digitalpiano von Yamaha bietet ein authentisches Spielgefühl und exquisiten Klang, darunter zwei Weltklasse-Konzertflügel: Yamaha CFX und Bösendorfer Imperial. Die verbesserte Lautsprecherleistung, erweiterte Klangvielfalt, inklusive Orgeln und E-Pianos, und die GrandTouch-S™-Tastatur mit 88 Tasten sorgen für ein einzigartiges Spielerlebnis, das dem eines Flügels nahekommmt. Mit der Registration Memory-Funktion und anderen praktischen Features ist das P-525 auch ideal für Live-Auftritte geeignet.

Yamaha P-525 schwarz matt

Merkmale Yamaha P-525 schwarz matt

CFX und Bösendorfer Imperial Binaural Sampling

Smooth Release

Key-Off Samples

256-fache Polyphonie

542 Klangfarben

GrandTouch-STM

Druckpunkt-Simulation

Dual / Split / Duo

40 Rhythmen

16-Spur Aufnahme

USB Audio Recorder (Wiedergabe / Aufnahme: WAV, MP3)

USB TO HOST und USB TO DEVICE

Kopfhörer-Anschluss

2x Lautsprechersystem

Notenhalter (Music Clips)

und zuletzt noch dies...

Die P-Serie von Yamaha ist ein Sinnbild für erstklassige Digitalpianos. Diese Instrumente zeugen von Innovation und sehr guter Qualität. Bei Krompholz Musik AG geben wir dir die Möglichkeit, die gesamte P-Serie ausführlich zu erleben und zu spielen.

Gerne stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen persönlich zur Verfügung.