



Dieser Standlautsprecher liefert detaillierten Klang und passt mit seinem Design perfekt zu dem NS-P350. Ein neu entwickelter Hochtöner und PMD Konus-Tieftöner. Genießen Sie selbst feinste Nuancen der allerneusten Musikformate mit einem 5-Kanal-System.

---

- Einzigartiges Waveguide-Horn steuert die Richtwirkung des Hochtöners
- Abgerundete Form unterdrückt stehende Wellen und die Doppelstruktur-Oberfläche verstärkt die Schallwand
- Große, vergoldete Schraubterminals mit Bi-Wiring Option
- Schallwandler in schwarzem oder weißem Pianolack Finish
- Edle schwarze Seitenwände mit eleganter Rundung
- Der 13 cm Mitteltöner und ein Paar 16 cm PMD Konus-Tieftöner erzeugen massive Tieftonfrequenzen

## Features

### Das Yamaha Klang-Konzept: Alle aktuellen AV-Quellen in vollem Umfang wiedergeben



Wenn die Klangqualität nicht ausreichend für eine Stereo-Wiedergabe ist, besteht keine Chance für eine zufriedenstellende Surround Sound Wiedergabe. Dieser Gedanke führte zur Entwicklung unseres 5-Kanal-Lautsprechersystems. Jeder Kanal verfügt dabei über eine neu entwickelte Hochtöner/PMD-Konus-Tieftöner-Kombination. Die Surround- und Center-Lautsprecher sind in großen Gehäusen untergebracht, um ausreichende Leistungsreserven für eine umfassende und kohärente Raumklang-Reproduktion zu bieten.

## Features

### **Reiche, kristallklare 45 kHz (-10 dB) Hochfrequenz-Wiedergabe dank neu entwickeltem 3 cm Aluminium Kalotten-Hochtöner**



Als Lautsprecher der nächsten Generation setzt der NS-F350 auf eine neue Herangehensweise und platziert eine Aluminium-Kalotte im Inneren der Schwingspule. Die schwarze Eloxierung des Aluminiums unterdrückt den Aluminium-spezifischen Klang und ermöglicht eine reiche, akkurate Wiedergabe aller Facetten und Details hoher Frequenzen. Dank einer fortschrittlichen Diffusor-Form und einer neuen CCAW-Schwingspule (CCA = copper-coated aluminium wire = Kupfer-ummantelter Aluminium-Draht) wird eine Hochton-Wiedergabe bis 45 kHz (-10 dB) erreicht bei gleichzeitigem Erhalt aller Informationen und Energie im hörbaren Frequenzbereich. Im Vergleich mit anderen Lautsprechern werden Sie eine komplett neue Dimension hochauflösenden Hochton-Klangs erleben.

### **Einzigartiges Waveguide-Horn zur Steuerung der Richtwirkung des Hochtöners**



Das einzigartige Waveguide-Horn und der Hochtöner nutzen die gleiche Technologie zur Richtwirkungs-Kontrolle, die auch bei Studiomonitoren Anwendung findet, um die Verbreitung des indirekten Klangs zu kontrollieren. Die vertikale und horizontale Richtwirkungs-Kontrolle ermöglicht einen Energieausgleich unabhängig von den räumlichen Gegebenheiten.

### **Ausgestattet mit einem PMD Tieftöner. Ein 13 cm Mitteltöner und ein Paar 16 cm Tieftöner erzeugen kräftigen Bass.**



Die 3-Wege, 4-Lautsprecher Konfiguration des NS-F350 nutzt einen PMD Konus-Tieftöner, der seine Qualität und hohe Elastizität bereits in der Modern Cherry Serie in Europa und Japan unter Beweis gestellt hat. Für das neue Design kamen sowohl die Schwingspule als auch die Fixierspinne „unters Messer“. Das Ergebnis ist eine kraftvolle aber sanfte Wiedergabe des Tiefton-Bereichs; die Bass-Wiedergabe dieses Doppel-Woofers-Standlautsprechers ist außerordentlich mitreißend und raumfüllend.

### **Abgerundete Doppelstruktur-Schallwand**

Das Gehäuse hat eine runde Form, die sanft an beiden Seiten gebogen ist. Durch die reduzierte Anzahl an parallelen Oberflächen werden stehende Wellen sowie unerwünschte Schwingungen minimiert. Die Schallwand hat eine Doppelstruktur mit einer glänzenden Piano-Lack Oberfläche. Dank der verstärkten Struktur erzeugt der Lautsprecher einen deutlich transparenteren, natürlichen Klang.

## Features

**Kraftvolle Leistung für den perfekten Klang!**



## Technische Daten

Specifications	
Abmessungen ( B x H x T )	220 x 1,157 x 339 mm
Gewicht	25,9 kg/Einheit
Tieftöner	Dual 16cm Konus
Frequenzgang	35 Hz–45 kHz
Typ	2-Wege Bassreflex Standlautsprecher
Mitteltöner	13cm Konus
Hochtöner	3cm Aluminium Kalotte
Nominale Eingangsleistung	100 W
Maximale Eingangsleistung	200 W
Empfindlichkeit	88 dB/2,83 V/1 m
Übernahmefrequenz	1,4 kHz, 3,8 kHz
Impedanz	6 Ohm