

# Musikerlebnis:

**Entweder live oder Yamaha.**

Yamaha ist weltweit Inbegriff anspruchsvollen Musikschaffens für instrumentales und reproduktionstechnisch gesteigertes Hörempfinden. Aus Berufung zur Musik präsentiert Yamaha einen feinabgestimmten Reigen neuer Lautsprecher; Instrumente, die den Anforderungen der digitalen Technologie souverän gewachsen sind. Mit Yamahas neuer Lautsprecherlinie werden Wünsche Wirklichkeit. Sie liefern ein verfärbungsfreies, natürliches, dem Original verpflichtetes Klangbild. Es gilt, Musik über das sinnesbewußte Erleben hinaus auch fühlbar, fast gegenständlich zu machen. Für diesen Anspruch steht Yamaha, mit dem sich Lebensart in High Fidelity erfüllt.

**YAMAHA**  
**HI-FI**  
**LAUTSPRECHER**  
**5 Jahre Garantie**



## NS-G150

### Natural Sound 3-Wege-Baßreflex- Standlautsprecher

- L/R-Konfiguration
- Tieftöner: Konus  $\phi$  21 cm, papierbeschichtet
- Mitteltöner: Polypropylen-Konus  $\phi$  13 cm
- Hochtöner: Metallkalotte  $\phi$  2,5 cm
- Polypropylen-Kondensatoren im Hochtonbereich
- Bi-Wiring Terminal
- OFC-Verkabelung
- Schaumstoffregulatoren
- Gehäuse: Echtholz furnier in Schwarz/Nußbaum/Eiche

#### Bi-Wiring Terminal

Separater Frequenzweichen-aufbau erlaubt getrenntes Ansteuern des Hoch-/Mittelt- und Tieftonbereichs.



## NS-G120

### Natural Sound 3-Wege-Baßreflex- Standlautsprecher

- Tieftöner: Polypropylen-Konus  $\phi$  17 cm
- Tief-/Mitteltöner: Polypropylen-Konus  $\phi$  17 cm



- Hochtöner: Metallkalotte  $\phi$  2,5 cm
- Gehäuse: Echtholz furnier in Schwarz/Nußbaum/Eiche

#### Technische Daten – Lautsprecher

	NS-G150	NS-G120
Bauart	3-Wege-Baßreflex- Standlautsprecher	3-Wege-Baßreflex- Standlautsprecher
Tieftöner	Konus $\phi$ 21 cm, papierbeschichtet	Polypropylen-Konus $\phi$ 17 cm
Tief-/Mitteltöner	-	Polypropylen-Konus $\phi$ 17 cm
Mitteltöner	Polypropylen-Konus $\phi$ 13 cm	-
Hochtöner	Metallkalotte $\phi$ 2,5 cm	Metallkalotte $\phi$ 2,5 cm
Musikbelastbarkeit	180 W	160 W
Nennbelastbarkeit	130 W	120 W
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm
Frequenzgang	30 Hz – 30.000 Hz	25 Hz – 28.000 Hz
Übergangsfrequenz	350 Hz / 3.000 Hz	150 Hz / 3.500 Hz
Wirkungsgrad	89 dB/Watt/m	89 dB/Watt/m
Abmessungen (BxHxT)	271,5 x 980 x 290 mm	225 x 890 x 240 mm
Gewicht	22 kg	17 kg

Technische Änderungen vorbehalten





## NS-G90

### Natural Sound 2-Wege-Baßreflex- Regallautsprecher

- Tieftöner: Konus  $\phi$  17 cm, papierbeschichtet
- Hochtöner: Metallkalotte  $\phi$  2,5 cm
- Gehäuse: Echtholz furnier in Schwarz/Nußbaum/Eiche

»HiFi-Vision« bewertet die NS-G 90 im Vergleichstest in Heft 11/90: »Das Klangbild der kleinen Japanerin mit dem deutschen Akzent sprang die Tester förmlich an, so lebendig und dynamisch spielte sie auf. Zudem mit einer Präzision, die in dieser Preisklasse nicht alltäglich ist. Jeder Lufthauch wurde nachgezeichnet, komplexe Orchester-Passagen entwirrt und durchsichtig gemacht. Präzise und gewissenhaft, wie Japaner nun einmal sind. Klang: gut bis sehr gut; Verarbeitung: gut bis sehr gut; Gesamturteil: gut bis sehr gut.«



## SPS-E90

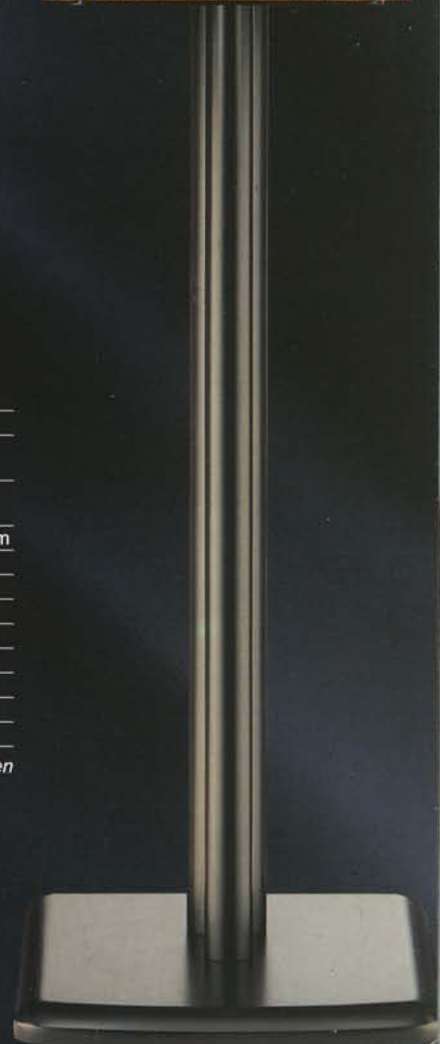
### Lautsprecherfüße

- pulverbeschichtete Metallrohrkonstruktion
- Abmessungen  
Höhe: 626 mm  
Obere Metallplatte (BxT):  
160x200 mm  
Grundplatte aus Holz (BxT):  
260x290 mm

### Technische Daten – Lautsprecher

	NS-G 90	NS-G 30
Bauart	2-Wege-Baßreflex-Regallautsprecher	2-Wege-Baßreflex-Regallautsprecher
Tieftöner	Konus $\phi$ 17 cm, papiereschichtet	Konus $\phi$ 17 cm, papierbeschichtet
Hochtöner	Metallkalotte $\phi$ 2,5 cm	PVC-Kalotte $\phi$ 1,9 cm
Musikbelastbarkeit	120 W	100 W
Nennbelastbarkeit	80 W	70 W
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm
Frequenzgang	50 – 20.000 Hz	50 Hz – 20.000 Hz
Übergangsfrequenz	3.000 Hz	3.000 Hz
Wirkungsgrad	88 dB/Watt/m	88 dB/Watt/m
Abmessungen (BxHxT)	225,5 x 340 x 240 mm	225,5 x 340 x 240 mm
Gewicht	6,5 kg	6 kg

Technische Änderungen vorbehalten



## NS-G30

### Natural Sound 2-Wege-Baßreflex- Regallautsprecher

- Tieftöner: Konus  $\phi$  17 cm, papierbeschichtet
- Hochtöner: PVC-Kalotte  $\phi$  1,9 cm
- Gehäuseausführung: Schwarz



»HiFi-Vision« bewertet die NS-G 30 im Vergleichstest in Heft 12/90: »Dynamische Kontraste gab die NS-G 30 ungebremst an die Zuhörer weiter. Bässe kamen konturiert und straff aus der zierlichen Box. So eignet sich die kleine Yamaha nicht nur wegen ihres vorne ins Freie mündenden Baß-Auspuffs für die Unterbringung im Regal. Keine Frage, für 500 Mark pro Paar ist die kleine Deutsch-Japanerin ein großer Wurf und allemal eine Kaufempfehlung wert. Klang: sehr gut; Verarbeitung: sehr gut; Gesamturteil: sehr gut.«

## SPS-E1

### Lautsprecherfüße

- In Holz und Metall lieferbar
- Abmessungen  
Höhe: 605 mm  
Obere Platte (BxT):  
190x210 mm  
Grundplatte (BxT):  
250x300 mm



Ausführliche Information und  
Beratung durch den autorisierten  
Yamaha-Fachhandel.

# YAMAHA HI-FI

Yamaha Elektronik Europa GmbH  
Siemensstraße 22-34  
2084 Rellingen bei Hamburg