

# PRODUKTINFORMATION



BLACK SILVER

## A-9155 Stereo Vollverstärker

### Vereint perfekten Klang und unübertroffene Funktionalität

Vollverstärker sind mittlerweile ein fester Bestandteil der Audio-Welt geworden. Durch seine beeindruckenden Vorteile wie z.B. Platz sparende Abmessungen, klar gegliederter Anschluss, geringerer Bedarf an Verbindungsleitungen, gleiches Leistungsniveau wie vergleichbare Vor-Endstufen Kombinationen, wird der Musikliebhaber in die Lage versetzt ein kostengünstiges und leicht zu bedienendes Audiosystem aufzubauen. Daher setzen konsequenterweise viele Hersteller ihren Entwicklungsschwerpunkt auf dieses Produkt. Der ONKYO Vollverstärker A-9155 ist ein gelungenes Beispiel für eine an den Kundenbedürfnissen orientierte Entwicklung im Audio Bereich. Basierend auf einer diskret aufgebauten Endstufe, einer stabilen Stromversorgung sowie einer hohen Verarbeitungsqualität präsentiert sich die Konstruktionsphilosophie für ein feines, klanglich ausgewogenes Musiksystem. Durch seine umfangreichen Anschlussmöglichkeiten für bis zu 5 Audio-Komponenten, wie z.B. CD-Player, Tuner, Plattenspieler durch den eingebauten Phono-Vorverstärker, sowie einen iPod über die externe iPod Dockingstation DS-A1/A2, stellt sich der A-9155 als idealer Partner für anspruchsvolle Kunden dar, die mehr von ihrer Audioanlage erwarten.

### Features

- Ausgangsleistung 65 W/Kanal an 4Ω, 1 kHz, 2 Kanäle angesteuert, IEC
- "Optimum Gain Volume Circuitry"
- Diskret aufgebaute Endstufen
- Verwendung audiophiler Kondensatoren
- Präzise, motorgesteuerte Lautstärkeregelung
- Klangregler für Bass, Höhen sowie Loudness (Ein/Aus)
- "Direkt"- Betriebsart, zur Umgehung des Klangregelnetzwerks
- Phono Equalizer
- 4 Audio-Eingänge und 2 Ausgänge
- Phono Eingang mit Entzerrer-Vorverstärker
- Umschaltbare Lautsprechergruppen A/B
- Stabiles, resonanzarmes Gerätechassis
- Aluminium Gerätefront und Lautstärkeknopf
- Für Bananenstecker geeignete Lautsprecherklemmen
- Kopfhörerausgang
- Kompatibel mit der RI Dockingstation für den iPod
- RI (Remote Interactive) kompatible Fernbedienung

# PRODUKTINFORMATION

## SPECIFICATIONS

### AMPLIFIER SECTION

Power Output	65 W/Ch (4 Ω, 1 kHz, 2 channels driven, IEC)
Dynamic Power	90 W + 90 W (4 Ω) 55 W + 55 W (8 Ω)
Total Harmonic Distortion	0.08 % (1 kHz, 1 W)
Damping Factor	60 (1 kHz, 8 Ω)
Input Sensitivity and Impedance	
Phono MM	2.5 mV/50 kΩ
LINE	150 mV/50 kΩ
Output Level and Impedance	150 mV/2.2 kΩ (Rec Out)
Phono Overload	64 mV (MM, 1 kHz, 0.5%)
Frequency Response	10 Hz–100 kHz (+1, -3 dB, CD)
Tone Control	+10 dB, -10 dB, 100 Hz (Bass) +10 dB, -10 dB, 10 kHz (Treble) +8 dB, 100 Hz (Loudness) +4 dB, 10 kHz (Loudness)
Signal-to-Noise Ratio	100 dB (CD, IHF-A), 70 dB (Phono, IHF-A)
Speaker Impedance	4 Ω–16 Ω

### GENERAL

Power Supply	AC 230 V, 50 Hz
Power Consumption	160 W
Standby Power Consumption	0.2 W
Dimensions (W x H x D)	435 x 121 x 344 mm
Weight	6.8 kg

