

# ONKYO®



## A-9150 Integrierter Stereo Verstärker, Schwarz

156467

UVP 549,00 €

Stereo-Vollverstärker

Farbe



Style

**STANDARD, UK VERSION**

### PRODUKTDDETAILS

#### Erstklassiger Musikgenuss mit perfekter Klangtreue

Nach dem preisgekrönten A-9010 legt Onkyo die Messlatte für Musikalität in der Einstiegsklasse noch etwas höher und präsentiert den -Stereo-Vollverstärker A-9150. Einzigartige Technologien verbinden sich zu einem erstklassigen Verstärkungssystem, das Ihrer Lieblingsmusik aus analogen und digitalen Quellen ein herausragendes Dynamikverhalten, ein authentisches Klangbild und eine außergewöhnliche Detailtreue garantiert. Erreicht wird dieses äußerst realistische Klangerlebnis durch die Discrete SpectraModule™-Technologie, die eine Anstiegsrate von mehr als 500 V/µs ermöglicht, um bis in den Megahertz-Bereich hinein Linearität zu gewährleisten. Dank eines integrierten MM/MC-Phono-Eingangs mit dedizierten Equalizern auf einer separaten Platine und eines speziellen Kopfhörerverstärkers mit diskreter Konfiguration für MC--Signale können Sie die Lebendigkeit des Analogklangs neu für sich entdecken. Begeisterte CD-Sammler werden ihr Lieblingsmedium in einer ganz neuen Dimension erleben, da ein hochwertiger 768 -kHz-/32-Bit-DA-Wandler (AK4452) von AKM in Kombination mit der proprietären Schaltungstechnologie DIDRC Filter hochfrequenten Rauschen eliminiert. Onkyo hat bei der Entwicklung des A-9150 aus seiner 70-jährigen Erfahrung im Hi-Fi-Bereich geschöpft und garantiert Ihnen damit für jede Musikaufnahme eine absolut realitätsgetreue Klangwiedergabe.

### Highlights

- Spezielle Leistungsverstärkungsschaltung mit Discrete SpectraModule™-Technologie
- Dedizierte MM/MC-Platine und hochwertiger diskret aufgebauter Kopfhörerverstärker
- Netzteil mit hohen Leistungsreserven
- Natürliche Musikwiedergabe dank hochwertigem DA-Wandler und DIDRC Filter
- Robustes, flaches Chassis
- Hochwertige Audioanschlüsse

### Spezifikationen

### Produktattribute

EAN:	4573211152937
Herstellernummer:	A-9150(B)MGP
Produkt Gewicht:	10.215 kilogramm