

ONKYO®



ONKYO® A-9150-S

156466

SRP 549,00 €

549,00 €

Integrated Stereo Amplifier

Color



Estilo

STANDARD, UK VERSION

DETALLES DEL PRODUCTO

Lleve la música más allá con verdadera fidelidad

Acumulando alabanzas por el galardonado A-9010, Onkyo eleva nuevamente el listón de la musicalidad en el nivel base con su amplificador estéreo integrado A-9150. Las tecnologías únicas se unen en torno a un refinado sistema de amplificación para ofrecer una excelente respuesta transitoria, una excelente dinámica, un entorno sonoro realista y una articulación rica en matices de su música analógica o digital favorita.

Fundamental para esta sensación de realismo es Discrete SpectraModule, que ofrece una velocidad de cambio superior a 500 V/s para una linealidad plana que alcanza un ancho de banda de megahercios. Redescubre la vitalidad del sonido analógico con la toma de plato MM/MC tratada por ecualizadores dedicados en una placa de circuitos independiente, con el amplificador de auriculares personalizado funcionando en configuración independiente para señales MC.

Los oyentes con grandes bibliotecas de CD descubrirán una nueva realidad del formato con el DAC premium de AKM de 768 kHz/32 bits (AK4452) mejorado por DIDRC Filter, una tecnología de circuito original que limpia las señales del ruido de alta frecuencia. Respaldado por 70 años de experiencia en diseño de alta fidelidad, el A-9150 le invita a presenciar la energía de cada representación musical desde su interior.

Características destacadas

- Refinado sistema de circuitos de amplificación de potencia con Discrete SpectraModule™
- Placa de circuito MM/MC dedicada y amplificador de auriculares independiente de alta calidad
- Fuente de alimentación de alta corriente
- Reproducción de música natural con DAC de alta gama y DIDRC Filter
- Chasis plano de gran solidez
- Terminales de audio de calidad

Especificaciones

Product Attributes

EAN:	4573211152944
Manufacturer number:	A-9150(S)MGP
Product weight:	10.215 kilograms
Pieces per master carton:	1 Unidad