

# Revox

## Originalgetreue Studio-Klangqualität

### Revox Joy Netzwerk Receiver

Die Revox Joy Netzwerk Receiver S120 und S119 vereinen exzellente Klangqualität, zeitloses Design und wertige Materialien in einem Kompaktsystem. Die Joy Netzwerk Receiver begeistern nicht nur durch eine Vielzahl moderner Klangquellen, Funktionen und Bedienmöglichkeiten, sie bieten dank zahlreicher Audioeingänge auch die klassischen Merkmale einer guten Stereoanlage.

Verwandeln Sie mit den Revox Joy Netzwerk Receivern Ihre Räume in hochmoderne Klangräume!



Revox Joy Netzwerk Receiver S119



Revox Joy S119 / S120



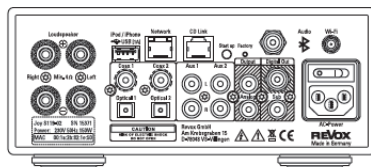
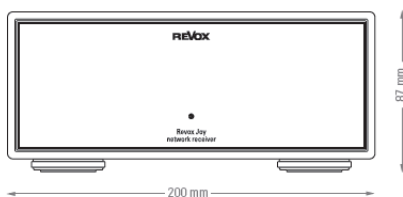
Revox Joy Frontalansicht



Revox Joy S119 / S120 Rückansicht

### Technische Daten:

#### Revox Joy Netzwerk Receiver S120, S119



Revox Joy S119 MKII bzw. S120 MKII

Abmessungen	H 87 x B 200 x T 322 mm (S119 / S120) (Bitte berücksichtigen Sie für Kabel mind. weitere 60 mm)
Gewicht	2,0 kg / 4,9 kg / 6,3 kg
Leistungsaufnahme	max. 80 W / max. 150 W / max. 330 W
Normalbetrieb	5,5 W / 14 W / 20 W
Schnellstart	4,5 W / < 3,5 W (S119 / S120)
Stand-by	< 0,6 W
Temperaturbereich	+10 ... 40 °C
Leistung Endstufe	2 x 25 W / 2 x 60 W / 2 x 120 W RMS 2 x 25 W / 2 x 80 W / 2 x 160 W Impulsleistung
Dämpfungsfaktor	20 bei 1 kHz an 8 Ohm / 100 bei 1 kHz an 8 Ohm
Harmonische Verzerrungen	0,05 % bei 1 W an 4 Ohm / < 0,005 % bei 25 W an 4 Ohm
Analoge Eingänge	0 / 2 / 2 500 mV / 39 kOhm
Digitale Eingänge	1 / 2 / 2 optisch, 1 / 2 / 2 koaxial, 16, 20, 24 bit PCM, SPDIF bis 192 kHz
Subwoofer Out	0 / 1 / 1
Pre Out	0 / 1 / 1
Digital Out	0 / 1 / 1
Bluetooth	0 / 1 / 1
CD Link	0 / 1 / 1
Audioformate	AAC, AIFF, FLAC, MP3 (cbr + vbr), OGG-Vorbis, WAV, WMA
Playlistenformate	M3U, PLS
Unterstützte Medienserver	UpnP AV 1.1 & DLNA compatible Server
Gapless Audio	MP3 und AAC (erfordert Gapless Tags)