

## 8CH Pre Amplifier

### HPA-7108



### Introduction

MIC, Cassette, Tuner, CDP, Chime 등의 미세한 신호를 증폭, 혼합하여 하나의 출력으로 송출하고 음질 및 음량을 조절하는 기기이다.

### Features

- MIC 1~3, CDP, Tuner, Chime, Deck 등 다양한 입력
- MIC 입력은 Balance 회로설계로 선로 잡음 최소화
- 고이득 저잡음 회로 설계에 의한 원음 수준 신호 출력

### Specifications

#### HPA-7108

ITEM	CHARACTER
입력감도 임피던스	MIC 1 mV / 600 Ω AUX , CD 200mV / 47 KΩ, 1 mV / 47 KΩ
출력레벨 임피던스	Line 1 V / 600 Ω REC 500 mV / 1 KΩ
주파수 특성	40Hz - 18KHz
전고조파 비율	0.5 %이하
신호 대 잡음비	70 dB이상
사용전원	AC 220V / DC 24V
소비전력	3 W
Dimensions ( W x H x D )	483×44×280 mm
Weight	3.5 Kg

## Multi Voice File

### HVF-7130M



### Introduction

음원을 MP3방식의 128bps 샘플링 주파수를 사용하여 반도체에 저장하여 녹음 및 재생 할 수 있는 음성 합성 장치로 자동안내방송과 동일 반복방송에 사용되는 기기이다.

### Features

- 기본30분 이상 녹음가능 (Flash Memory : 32MB)
- 외부 memory Card (SD, MMC)로 최대 256MB 확장
- USB Interface 구성 PC를 통하여 Upload 및 Download
- MIC, CD, Aux 입력구성 다양한 녹음에 편리
- 기능 및 동작 상태 Segment 표시 기능으로 편리한 운용

### Specifications

#### HVF-7130M

ITEM	CHARACTER
샘플링 주파수	128 bps
입력레벨	Mic -50 dB / 600 Ω Line -10 dB / 10 KΩ
출력레벨	Output -10 dB Headphone 30 mW
사용전원	AC220V, 60Hz
소비전력	11.5 W
Dimensions ( W x H x D )	483×88×280 mm
Weight	3.6 Kg