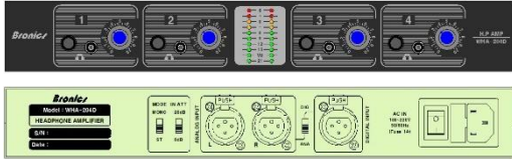


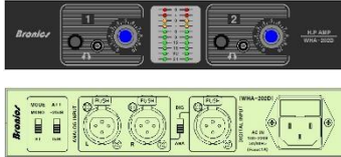
WHA-206D

DIGITAL & ANALOG HEADPHONE AMPLIFIER

WHA-204D(4CH)



WHA-202D(2CH)

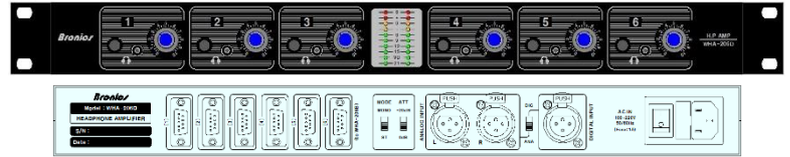


WHA-206C (DESK 고정형)

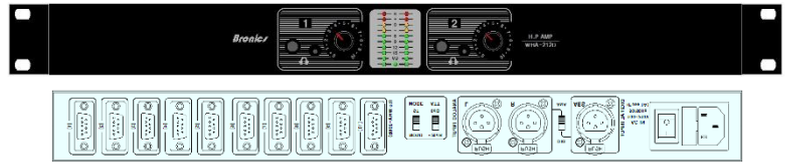


방송 스튜디오에서 진행자 및 출연자가 방송 프로그램을 모니터링하기 위한 헤드폰 앰프로서, 6개의 헤드폰 사용이 가능한 기본형 및 4개 또는 2개의 헤드폰을 사용 할 수 있는 이동형이 있다. 기본형은 별도의 폰박스 6개를 추가로 연결할 수 있으며, 2개의 헤드폰 사용이 가능한 확장형은 10개의 폰박스를 추가로 연결할 수 있다. ANALOG와 DIGITAL 오디오 겸용으로 설계되었고, 헤드폰과 이어폰 사용을 모두 지원한다.

WHA-206D (6CH 기본형)



WHA-212D (2CH 확장형)

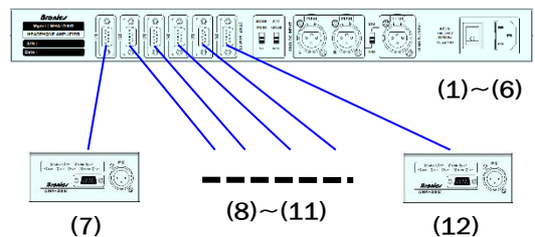


Features

- ◆ Digital Audio(AES/EBU) Input
- ◆ Analog Audio Input (Stereo)
- ◆ Input Signal Select
- ◆ Mono/Stereo Mode Select
- ◆ Input Level Attenuator(0dB/-20dB)
- ◆ 10 Dot Stereo Level Meter (VU)
- ◆ 채널 별 출력 Volume
- ◆ 6.35mm & 3.5mm Phone Jack
- ◆ Desk Type (WHA-202D & WHA-204D)
- ◆ Rack Mount Type (WHA-206D/WHA-212D)
- ◆ 고정형 Phone Box에 의한 채널 확장(최대 12CH)

Ordering Information

- ✓ WHA-202D 2CH
- ✓ WHA-204D 4CH
- ✓ WHA-206D 6CH
- ✓ WHA-212D+206C 2CH + 10CH(max)
- ✓ WHA-206D+206C 6CH + 6CH(max)



Technical Specification

Analog Input

Channel 2CH (Left & Right)
Impedance High (Balanced)
Level +4dBu (nominal)

Digital Input

Format AES/EBU
Impedance 110Ω (Balanced)
Sampling Rate Auto (32~96KHz)
Audio Level -20dBFS (nominal)

Input Control

Attenuator 0dB/-20dB
Mode Mono/Stereo

Level Meter

Type LED Bar Graph Meter
Resolution 10 Dot, Stereo

Headphone Output

Channel 6CH (WHA-206D)
2CH (WHA-212D)
4CH (WHA-204D)
2CH (WHA-202D)
12CH(max) (WHA-206D/212D)
Freq. Response ±0.5dB (20Hz~20KHz)
Distortion ≤0.2% (20Hz~20KHz)
S/N Ratio ≥80dB
Connector 6.35mm & 3.5mm Phone Jack

General

OP Temp. 0℃ ~ 40℃
Power AC 100~240V 50/60Hz
Dimensions 482(W)x44(H)x270(D)mm (206D)
482(W)x44(H)x270(D)mm (212D)
320(W)x44(H)x200(D)mm (204D)
218(W)x44(H)x200(D)mm (202D)
113/140(W)x50(H)x80(D)mm (206C)