

audison

ISTINTO INNOVATIVO

www.autoperi.com.pe





bit Ten

Procesador 05 canales

Canales	5
Frecuencia de muestreo	24 bit / 48 kHz
Entradas de alto nivel	4
Entradas de bajo nivel	4
Entradas digitales	-
Método de procesamiento	Punto fijo



bit One HD

Procesador 13 canales + DRC

Canales	13
Frecuencia de muestreo	24 bit / 96 kHz
Entradas de alto nivel	12
Entradas de bajo nivel	12
Entradas digitales	2
Método de procesamiento	Punto flotante



bit One

Procesador 08 canales + DRC

Canales	8
Frecuencia de muestreo	24 bit / 96 kHz
Entradas de alto nivel	8
Entradas de bajo nivel	8
Entradas digitales	2
Método de procesamiento	Punto flotante



AF M12.14 bit

Amplificador c/ DSP - Mejor producto 2022-23

Canales	12
Clase	Clase D
Eficiencia	80%
Entradas de bajo nivel	8
Entradas de bajo nivel	8
Potencia (RMS)	12 Ch @ 4Ω: 60 W x 12 12 Ch @ 2Ω: 90 W x 12



AF M8.14 bit

Amplificador c/ DSP

Canales	8
Clase	Clase D
Eficiencia	82%
Entradas de bajo nivel	8
Entradas de bajo nivel	8
Potencia (RMS)	• 8 Ch @ 4Ω: 90 W x 8 • 8 Ch @ 2Ω: 140 W x 8



AF M5.11 bit

Amplificador c/ DSP

Canales	5
Clase	Clase D
Eficiencia	80.5 %
Entradas de bajo nivel	8
Entradas de bajo nivel	8
Potencia (RMS)	5 Ch @ 4Ω: 100 W x 4 + 400 W x 1 5 Ch @ 2Ω: 150 W x 4 + 600 W x 1



AF C8.14 bit

Amplificador c/ DSP

Canales	8
Clase	Clase D
Eficiencia	81 %
Entradas de bajo nivel	8
Entradas de bajo nivel	8
Potencia (RMS)	8 Ch @ 4Ω: 65 W x 8 8 Ch @ 2Ω: 100 W x 8



AP F8.9 bit

Amplificador c/ DSP

Canales	08
Clase	Clase D
Potencia rms	1040W
Entradas de bajo nivel	6
Entradas de bajo nivel	6
Potencia (RMS)	8Ch @ 4Ω 85 W x 8 8Ch @ 2Ω 130 W x 8 4Ch (Bridge 1/2; 3/4; 5/6; 7/8) @ 4Ω 260 W x 4



AP F8.9 bit-24V

Amplificador c/ DSP

Canales	08
Clase	Clase D
Potencia rms	1040W
Entradas de bajo nivel	6
Entradas de bajo nivel	6
Potencia (RMS)	8Ch @ 4Ω 85 W x 8 8Ch @ 2Ω 130 W x 8 4Ch (Bridge 1/2; 3/4; 5/6; 7/8) @ 4Ω 260 W x 4



AP8.9 bit

Subwoofer con caja

Canales	08
Clase	Clase D
Potencia rms	520W
Entradas de bajo nivel	6
Entradas de bajo nivel	6
Potencia (RMS)	8 Ch @ 4Ω: 35 W x 8 8 Ch @ 2Ω: 65 W x 8 4 Ch-(Bridge 1/2; 3/4; 5/6; 7/8) @ 4Ω: 130 W x 4



AF C8.14 bit

Amplificador c/ DSP

Canales	04
Clase	Clase D
Potencia rms	520W
Entradas de bajo nivel	6
Entradas de bajo nivel	6
Potencia (RMS)	4 Ch @ 4Ω: 70 W x 4 4 Ch @ 2Ω: 130 W x 4 2 Ch - (Bridge 1/2; 3/4) @ 4 W 260 W x 2



SR 1.500

Amplificador Monocanal | 1000W

Canales	01
Clase	Clase D
Potencia rms	1Ch 500 W x 1 (4Ω) 1Ch 800 W x 1 (2Ω) 1Ch 1000 W x 1 (1Ω)



SR 4.300

Amplificador 04 canales | 520 W

Canales	04
Clase	Clase D
Potencia rms	4Ch 85 W x 4 (4Ω) 4Ch 130 W x 4 (2Ω) 3Ch 80 W x 2 (4Ω) + 250 W x 1 (4Ω)



SR 4.500

Amplificador 04 canales | 880 W

Canales	04
Clase	Clase D
Potencia rms	4Ch 85 W x 4 (4Ω) 4Ch 130 W x 4 (2Ω) 3Ch 80 W x 2 (4Ω) + 250 W x 1 (4Ω)



SR 5.600

Amplificador 04 canales | 1010 W

Canales	05
Clase	Clase D
Potencia rms	5Ch 75 W x 4 + 330 W x 1 (4Ω) 5Ch 115 W x 4 + 550 W x 1 (2Ω) 3Ch 230 W x 2 (4Ω) + 310 W x 1 (4Ω)



AP1

Tweeter

Tamaño	26 mm
Potencia rms	-
Potencia máxima	150W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93
Frecuencia de Rpta.	2k ÷ 20k Hz



AP 4

Mid Range

Tamaño	100 mm
Potencia rms	40W
Potencia máxima	120W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	91
Frecuencia de Rpta.	80 ÷ 7,5k Hz



AP 5

Woofer

Tamaño	130 mm
Potencia rms	50W
Potencia máxima	150W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93
Frecuencia de Rpta.	70 ÷ 5k Hz



AP 6.5

Woofer

Tamaño	165 mm
Potencia rms	70W
Potencia máxima	210W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93.5
Frecuencia de Rpta.	60 ÷ 5k Hz



AP 6.5 Ohm2

Woofer

Tamaño	165 mm
Potencia rms	70W
Potencia máxima	210W
Impedancia	2 Ohm
Sensibilidad dB SPL	95
Frecuencia de Rpta.	60 ÷ 5k Hz



AP 6.5P

Tweeter

Tamaño	165 mm
Potencia rms	110W
Potencia máxima	330W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	92.5
Frecuencia de Rpta.	50 - 5k Hz



AP 8

Woofer

Tamaño	200 mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93.5
Frecuencia de Rpta.	35 ÷ 3k Hz



AP 690

Woofer

Tamaño	690 mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	95
Frecuencia de Rpta.	40 - 5 k Hz



APK 130

Componente

Tamaño	130mm
Potencia rms	75W
Potencia máxima	225W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93
Frecuencia de Rpta.	70 ÷ 20k



APK 165

Componente

Tamaño	165mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93.5
Frecuencia de Rpta.	60 ÷ 20k



APK 165 Ohm2

Componente

Tamaño	165mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	2 Ohm
Sensibilidad dB SPL	95
Frecuencia de Rpta.	50 ÷ 20k



APK 165P

Componente

Tamaño	165mm
Potencia rms	115W
Potencia máxima	345W
Impedancia	2 Ohm
Sensibilidad dB SPL	92.5
Frecuencia de Rpta.	50 ÷ 24k



APK 570

Componente

Tamaño	570mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93.5
Frecuencia de Rpta.	55 ÷ 20k



APK 690

Componente

Tamaño	690mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	95
Frecuencia de Rpta.	40 ÷ 20k



APK 163

Componente

Tamaño	165mm
Potencia rms	125W
Potencia máxima	375W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93.5
Frecuencia de Rpta.	50 ÷ 20k



APBMW K4E

Componente

Tamaño	100mm
Potencia rms	50W
Potencia máxima	100W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	89
Frecuencia de Rpta.	90 ÷ 23k



APBMW K4M

Componente

Tamaño	100mm
Potencia rms	50W
Potencia máxima	100W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	89
Frecuencia de Rpta.	90 ÷ 23k



APX 4

Coaxial

Tamaño	100mm
Potencia rms	40W
Potencia máxima	120W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	91
Frecuencia de Rpta.	80 ÷ 23k



APX 5

Coaxial

Tamaño	130mm
Potencia rms	50W
Potencia máxima	150W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93
Frecuencia de Rpta.	70 ÷ 23k



APX 6.5

Coaxial

Tamaño	165mm
Potencia rms	70W
Potencia máxima	210W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	94
Frecuencia de Rpta.	60 ÷ 23k



APX 570

Coaxial

Tamaño	5x7
Potencia rms	70W
Potencia máxima	210W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93
Frecuencia de Rpta.	60 ÷ 23k



APX 690

Coaxial

Tamaño	6X9
Potencia rms	100W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	96
Frecuencia de Rpta.	40 ÷ 23k



APBMW X4E

Coaxial

Tamaño	100mm
Potencia rms	40W
Potencia máxima	80W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	88
Frecuencia de Rpta.	100 ÷ 22k



APBMW X4M

Coaxial

Tamaño	100mm
Potencia rms	40W
Potencia máxima	80W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	88
Frecuencia de Rpta.	100 ÷ 22k



Piazza San Marco, Venezia



AV 3.0

Mid Range

Tamaño	70mm
Potencia rms	-
Potencia máxima	100W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	93
Frecuencia de Rpta.	200 ÷ 14k Hz



AV 1.1

Tweeter

Tamaño	28mm
Potencia rms	-
Potencia máxima	180W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	92
Frecuencia de Rpta.	1.2k ÷ 22k Hz



AV 6.5

Woofer

Tamaño	165mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	200W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	91
Frecuencia de Rpta.	50 ÷ 7k Hz



AV K6

Componente

Tamaño	165mm
Potencia rms	125W
Potencia máxima	250W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	91
Frecuencia de Rpta.	50 ÷ 22k



AV X6.5

Coaxial

Tamaño	165mm
Potencia rms	100W
Potencia máxima	200W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	91
Frecuencia de Rpta.	50 ÷ 22k



APS 8 D

Subwoofer

Tamaño	200 mm
Potencia rms	250W
Potencia máxima	500W
Impedancia	4+4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	83.5
Frecuencia de Rpta.	-



APS 8 R

Subwoofer

Tamaño	200 mm
Potencia rms	250W
Potencia máxima	500W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	84
Frecuencia de Rpta.	-



APS 10 D

Subwoofer

Tamaño	250mm
Potencia rms	400W
Potencia máxima	800W
Impedancia	4+4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	84
Frecuencia de Rpta.	-



APS 10 S4S

Subwoofer

Tamaño	250mm
Potencia rms	400W
Potencia máxima	800W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	83.5
Frecuencia de Rpta.	-



APBMW S8-4.2

Subwoofer BMW

Tamaño	200 mm
Potencia rms	150W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	88
Frecuencia de Rpta.	40 ÷ 500



APBMW S8-2.2

Subwoofer BMW

Tamaño	200 mm
Potencia rms	150W
Potencia máxima	300W
Impedancia	2 Ohm
Sensibilidad dB SPL	84
Frecuencia de Rpta.	40 ÷ 500



APBMW S8-2

Subwoofer BMW

Tamaño	200mm
Potencia rms	150W
Potencia máxima	300W
Impedancia	2 Ohm
Sensibilidad dB SPL	91
Frecuencia de Rpta.	40 ÷ 500



APBMW S8-4

Subwoofer BMW

Tamaño	200mm
Potencia rms	150W
Potencia máxima	300W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	88
Frecuencia de Rpta.	35 ÷ 500



APBX 8 DS

Subwoofer

Tamaño	200 mm
Potencia rms	250W
Potencia máxima	500W
Impedancia	4+4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	-
Frecuencia de Rpta.	-



APBX 8 R

Subwoofer

Tamaño	200 mm
Potencia rms	250W
Potencia máxima	500W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	-
Frecuencia de Rpta.	-



APBX 10 DS

Subwoofer

Tamaño	250mm
Potencia rms	400W
Potencia máxima	800W
Impedancia	4+4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	-
Frecuencia de Rpta.	-



APBX 10 S4S

Subwoofer

Tamaño	250mm
Potencia rms	400W
Potencia máxima	800W
Impedancia	4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	-
Frecuencia de Rpta.	-



APBX 8 AS2

Subwoofer

Tamaño	200mm
Potencia rms	250W
Potencia máxima	500W
Impedancia	0.4 Ohm
Sensibilidad dB SPL	-
Frecuencia de Rpta.	-



APBX 10 AS2

Subwoofer

Tamaño	250mm
Potencia rms	400W
Potencia máxima	800W
Impedancia	0.16 Ohm
Sensibilidad dB SPL	-
Frecuencia de Rpta.	-



B-CON

Receptor de alta resolución Bluetooth

B-CON es el único reproductor Bluetooth® 5.0 diseñado para automóviles que ha obtenido la certificación “Hi-Res audio wireless” de JAS (Sociedad de Audio de Japón). B-CON es la opción ideal para transmitir audio desde un reproductor Hi-Res (Fioo, Sony Walkman...) y de última generación Android/ Dispositivos móviles de Apple.

B-CON es compatible con todos los formatos de audio y alcanza el máximo rendimiento con transmisión BT sin comprimir (máx. 96 kHz / 24 bits, solo con dispositivos Android LDAC), tanto reproduciendo archivos locales como con Apps que proporcionan Streaming de alta resolución (Tidal, Qobuz...) El B-CON gestiona el Master Volume del DSP*, evitando la pérdida de resolución que se produce al operar en el volumen del dispositivo móvil (modo: volumen absoluto desactivado), lo que garantiza un rango dinámico completo.

Voltaje	6 ÷ 24 VDC
Corriente	70 mA
Remote IN	3 ÷ 12 VDC (0.5 mA)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 + EDR
	Codec: LDAC, AAC, SBC
	Perfil: Bluetooth A2DP 1.3, AVRCP 1.6
Digital Input	Optical: S/PDIF Optical (Max 24 bit/192 kHz)
Digital Output	Optical: S/PDIF Optical (Max 24 bit/192 kHz)
Analog Output Performance	Bandwith (MAX) 20 ÷ 48k Hz
	Output Level 2 VRMS
	Distortion – THD @1 kHz, 1 VRMS 0.003%
	S/N RATIO (A weighted) 100 dBA

HRC AP

Control remoto



DRC

Control remoto



DRC MP

Control remoto



DRC AB

Control remoto



DRC AC

Control remoto



audison

ISTINTO
INNOVATIVO

IMPORTADO POR



www.autoperi.com.pe