

SOUND
MAGUS



MOVILSON
S.R.L.



E 1800.1

Codigo: 9110

Potencia @ 4 Ohms: 1x660 RMS Potencia @ 2 Ohms: 1x1100w
RMS Potencia @ 1 Ohm: 1x1850w RMS Potencia M´xima
@1 Ohm: 1x3600w Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 220KHz
LPF: 40 - 220Hz Frecuencia Subsonico: 0- 50Hz Bass Boost Level:
0 - 12dB Sensibilidad de entrada: 0.2 - 5V S/N ratio: >98dB
Distorsion: <0.15% Damping factor: >50 Voltaje de trabajo: 7.5
- 16V Fusible: 200A Dimensiones: 398x180x52mm

E 800.4

Codigo: 9108

Potencia @ 4 Ohms: 4x150 RMS Potencia @ 2 Ohms: 4x185w
RMS Potencia Puento @ 4 Ohm: 2x360w RMS Respuesta de
Frecuencia: 10Hz - 50KHz Frecuencia Subsonico: 0- 50Hz
Sensibilidad de entrada:0.5 - 5V S/N ratio: >115dB Distorsion:
<0.01% Impedancia de entrada: >20K Damping factor: >50
Voltaje de trabajo: 7.5 - 16V Fusible: 100A Dimensiones:
368x180x52mm



WRC-9

Codigo: 8991

Control de volumen remotopara amplificadores Linea DK y Linea
Champion. Entrada PLUG 3.5mm



DWC-03

Codigo: 8994

CONTROLADOR REMOTO CON PANTALLA TACTIL PARA MP12
PRO



DSD PLAYER

Codigo: 9747

REPRODUCTOR DE ALTA DEFINICION Admite capacidad de tarjeta de memoria (512Gb) Pantalla LCD: Tamaño: Pantalla IPS TFT de 2,4 pulgadas (Resolución: 320*240) Fuente de alimentación: Fuente de alimentación de caja adaptadora dedicada (opcional) S/N: >110dB THD: 0,0005% Formato de audio: DSD(DSF/DFP) 64-256/WMA/APE/FLAC ACC/OGG/AIFF/MP3 Velocidad de bits de audio: soporte máximo WAV/APE/FLAC 24 bits 192 KHz (9216 bps), soporte máximo DSD 1 bit DSD256 (11289,6 bps) Fuente de alimentación de la caja adaptadora: 12V (9-16V) Corriente máxima: 500MA Salida óptica: 4V Vp-p Salida RCA x alto): 50 mm x 100 mm)



AS I-10

Codigo: 8418

CAJA AMPLIFICADA DISEÑO ULTRA SLIM!
ESPECIFICACIONES SUBWOOFER " POTENCIA RMS: 180W THD:<0.4% SENCIBILIDAD: 90dB RESPUESTA EN FRECUENCIA: 20-150 Hz ENTRADA RCA Y ENTRADA DE ALTA BASS BOOST: +18db (20Hz) FUSIBLE: 25A

DAC DECODER

Codigo: 9748

DECODIFICADOR DAC PARA DSD PLAYER Entrada señal digital (USB C) Salida señal óptica, coaxial y RCA para garantizar que tanto la parte digital como la analógica sean de alto nivel.



CS 550.4

Codigo: 8616

Potencia RMS: - 2 ohms: 130w RMS x 4CH - 4 ohms: 80w RMS x 4CH - 4 ohms Bridged: 260w RMS x 2CH Respuesta de frecuencia: 10Hz-30KHz Entrada de alta y baja impedancia Crossover - Grupo A: HPF off-200Hz - Grupo B: FULL/HPF/LPF Variable 50 a 750Hz



CS 800.4

Codigo: 9107

Potencia RMS: - 2 ohms: 210w RMS x 4CH - 4 ohms: 130w RMS x 4CH - 4 ohms Bridged: 360w RMS x 2CH Respuesta de frecuencia: 10Hz-30KHz Crossover - Grupo A: HPF off-300Hz - Grupo B: FULL/HPF/LPF Variable 50 a 300Hz



CS 1200.4

Codigo: 9109

Potencia RMS: - 2 ohms: 300w RMS x 4CH - 4 ohms: 210w RMS x 4CH - 4 ohms Bridged: 600w RMS x 2CH Respuesta de frecuencia: 10Hz-30KHz Crossover - Grupo A: HPF off-300Hz - Grupo B: FULL/HPF/LPF Variable 50 a 300Hz



CS 1200.5

Codigo: 9742

Especificaciones: Modo puente de 4 ohms o estéreo de 2 ohms: Canal SUB 2 ohms estable Potencia RMS, estéreo de 4 ohms: 100 W x 4 + 250 W Potencia RMS, 2 Ohm Estéreo: 150W x 4 + 400W Potencia RMS, 4 Ohm puenteado: 300W x 2 + 400W (2 ohms) Relación señal-ruido: >>93dB THD+N @ Potencia nominal: <0,2% Dimensiones: 256 x 155 x 46 mm Filtro de paso ALTO ajustable: 20Hz-200Hz (Grupo A y Grupo B) Filtro de paso BAJO ajustable: 50 Hz-200 Hz (SUB) Filtro subsónico ajustable: 20Hz-50Hz (SUB) Sensibilidad de entrada de alto nivel: variable



DK-600

Codigo: 7318

Especificaciones tecnicas: • Modelo: DK600 • Potencia en RMS @ 2ohm/14.4v: 600W • Potencia en RMS @ 4ohm/14.4v: 400W • Canales: 1 • Nivel de señal de entrada: 0.2~5V • Respuesta en frecuencia: 10~220Hz • Filtro LPF: 40~220Hz • Filtro Sub sonico: 10~50Hz • Distorcion armonica @ 4ohm @ 30%: <0.3 • Relacion señal-ruido: >80dB • Potenciador de graves: 0-6-12dB • Carga minima: 2ohm • Proteccion por baja tension: <8V • Proteccion por sobre calentamiento: 80°C • Dimensiones en mm: 184x140x54

0,7~7,0 V Sensibilidad de entrada de bajo nivel: variable 0,35~3,5 V



DK-1200

Codigo: 7317

Especificaciones técnicas: • Modelo: DK1200 • Potencia en RMS @ 1ohm/14.4v: 1200W • Potencia en RMS @ 2ohm/14.4v: 700W • Potencia en RMS @ 4ohm/14.4v: 450W • Canales: 1 • Nivel de señal de entrada: 0.2~5V • Respuesta en frecuencia: 10~220Hz • Filtro LPF: 40~220Hz • Filtro Sub sonico: 10~50Hz • Distorsion armonica @ 4ohm @ 30%: <0.3 • Relacion señal-ruido: >80dB • Potenciador de graves: 0-6-12dB • Carga minima: 1ohm • Proteccion por baja tension: <8V • Proteccion por sobre calentamiento: 80°C • Dimensiones en mm: 261x140x54



DK-2000

Codigo: 8990

Especificaciones técnicas: • Modelo: DK2000 • Potencia en RMS @ 1ohm/14.4v: 2000W • Potencia en RMS @ 2ohm/14.4v: 1300W • Potencia en RMS @ 4ohm/14.4v: 700W • Canales: 1 • Nivel de señal de entrada: 0.2~5V • Respuesta en frecuencia: 10~220 Hz • Filtro LPF: 40~220 Hz • Filtro Sub sonico: 10~50 Hz • Distorsion armonica @ 4ohm @ 30%: <0.3 • Relacion señal-ruido: >80 dB • Potenciador de graves: 0-6-12 dB • Carga minima: 1 ohm • Proteccion por baja tension: <8 V • Proteccion por sobre calentamiento: 80 °C • Dimensiones: 341 x 140 x 54 mm



CS 600.1

Codigo: 8992

Especificaciones técnicas: • Canales: 1 • Potencia RMS: - 4 Ohms: 350w Rms x 1CH - 2 Ohms: 600w Rms x 1CH • Potencia Maxima: 1200w • Respuesta de frecuencia: 10Hz-220Hz • Relacion señal-ruido: >101dB • Bass Boost: 0dB - 6dB - 12dB • Filtro Sub sonico: 10-50Hz • Filtro LPF: 40-220Hz • Voltaje: 7.5 - 16V DC • Nivel de señal de entrada: 0.35-3.5V • Dimensiones: 165 x 150 x 46 mm

C 3000.1

Codigo: 9111

Potencia @ 4 Ohms: 850 RMS Potencia @ 2 Ohms: 1600w RMS Potencia @ 1Ohms: 2950 RMS Respuesta de Frecuencia: 20Hz - 220Hz Frecuencia Subsonico: 10 - 50Hz Sensibilidad de entrada: 0.5 - 5V S/N ratio: >92dB Distorsion: <0.15% Damping factor: >50 Voltaje de trabajo: 7.5 - 16V Fusible: 300A Dimensiones: 552x228x54mm



AP8

Codigo: 8416



MP 12 MAX

Codigo: 9746

DSP de 12 canales/amplificador híbrido de alta potencia de 12 canales incorporado 8 entradas -12 salidas configuración avanzada del software ADAU1452 DSP, Soundmagus AP Tool DSP. Clase AB integrada de 4 canales x 25 Wrms a 4 ohms + Clase D de 8 canales x 100 Wrms a 4 ohms. Bluetooth 5.0 de alta definición incorporado Admite entrada de alto nivel y canal, entrada AUX de 2 canales, entrada óptica, salida RCA de 12 canales. Admite reproductor DSD dedicado: 2 entradas de audio sin pérdidas y control remoto multifunción DSP



MP 8 MAX

Codigo: 9745

Mini amplificador DSP Plug & Play DSP profesional de 8 canales con amplificador incorporado de 4 canales Ajuste de software para PC: Control remoto inalámbrico, Bluel digital de alta definición incorporado Potencia de 4 ohms (estéreo) a 1 % THD: 4x50W Tensión de trabajo: DC 8,5-16V Corriente de reposo: 0:45A Corriente de standby: <2,8 mA THD+N @1KHz, 1V, corte de energía nominal: 0,02% Rango de respuesta de frecuencia @3dB: 10-22 kHz S/N Ratic A, entrada ponderada de alto nivel: 97dB Separación de canales a 1 KHz : 80dB Sensibilidad de entrada (entrada AUX):

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar