

M O O N

by SIMAUDIO



 JUNIO 2022



sound-pixel.com

MOON

by SIMAUDIO

MOON te ofrece riqueza

La música es un vector de movimiento fascinante. Sabemos que los dispositivos MOON, mediante la música, te ofrecerán la riqueza inmesurable de alcanzar el éxtasis musical. Nuestro objetivo está claro: Transmitir el espíritu y emoción de la música con el mejor equipo de sonido.

VALORES

Respeto: honestidad e integridad

Creatividad: Ver más allá de la forma habitual de hacer las cosas

Innovación: Nuestros dispositivos están a la vanguardia de la tecnología. Son diseñados para ofrecerte el mejor sonido que se haya alcanzado.

PASIÓN POR LA MÚSICA

El equipo de MOON es, sobre todo, un grupo de profesionales apasionados por la música. La plantilla de MOON incluye audiófilos consumados e ingenieros expertos.

PASIÓN POR LA TECNOLOGÍA

Un equipo de profesionales que siempre va más allá en busca de nuevas tecnologías y soluciones para alcanzar el status de high-end y lograr nuevos hitos en «éxtasis musical».

EXPERIENCIA DE PRIMERA CLASE

El equipo de MOON se esfuerza para proporcionar la etérea experiencia a todo usuario de MOON. Tanto nuestra plantilla como nuestros distribuidores homologados, como **Sound&Pixel Planet** en España, garantizan que la satisfacción llegará a tu corazón.

FABRICADO EN CANADÁ

Estamos orgullosos de la huella de carbon mínima que los productos MOON suponen para el medio ambiente. Nuestro futuro depende de lo que hagamos hoy. Por eso, es una prioridad para nosotros el uso de materiales, procesos y asociarnos con proveedores que también prioricen este espíritu ecológico. Los dispositivos MOON están diseñados para durar mucho, lo que minimiza la obsolescencia programada velando por tu inversión.

CALIDAD DE SONIDO INMACULADA

Los dispositivos MOON están diseñados para reproducir música del modo en el que fue grabada, con naturalidad y viveza respetando la exactitud tonal de los instrumentos y, por supuesto, el impacto emocional que transmiten.

ETAPAS

- ETAPA MONOAURAL 888W **888**
- ETAPA DUAL-MONO 225W **860A v2**
- ETAPA DUAL-MONO 130W **760A**
- ETAPA MONOAURAL 400W **400M**
- ETAPA ESTÉREO 120W **330AM**

PREAMPLIFICADORES

- PREAMPLIFICADOR DE CHASIS DOBLE **850P**
- PREAMPLIFICADOR **740P**

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

- FUENTE DE ALIMENTACIÓN **820S**

AMPLIFICADORES INTEGRADOS

- AMPLIFICADOR INTEGRADO 175W **700i**
- AMPLIFICADOR INTEGRADO 125W **600i v2**
- AMPLIFICADOR ESTÉREO INTEGRADO **340i D3P x**
- AMPLIFICADOR ESTÉREO INTEGRADO **340ix**
- AMPLIFICADOR ESTÉREO INTEGRADO CON PHONO Y DAC **240i**

TODO-EN-UNO

- REPRODUCTOR TODO-EN-UNO **ACE**

REPRODUCTORES DIGITALES

- STREAMING DAC 32-BIT **780D**
- STREAMING DAC **680D**
- REPRODUCTOR DE CD **650D**
- PREAMPLIFICADOR DAC CON STREAMER **390**
- STREAMING DAC 32-BIT **280D MiND 2**
- TRANSPORTE CD **260D**
- TRANSPORTE CD **260D T**

AMPLIFICADORES DE AURICULARES

- AMPLIFICADOR DE AURICULARES CON DAC **430HAD**
- AMPLIFICADOR DE AURICULARES **430HA**
- AMPLIFICADOR DE AURICULARES CON DAC **230HAD**

REPRODUCTORES EN RED

- STREAMER **MiND 2**

PREVIOS DE PHONO

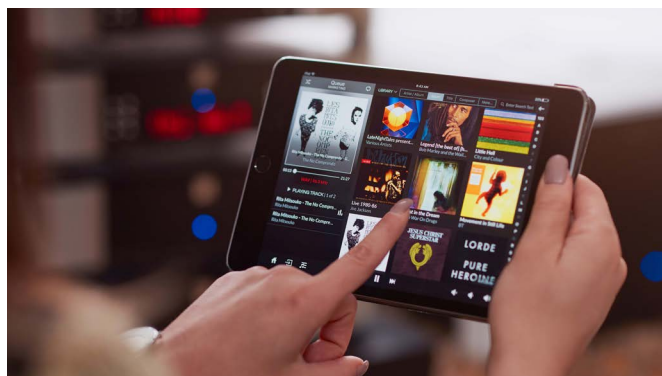
- PREVIO DE PHONO MC/MM **810LP**
- PREVIO DE PHONO MC/MM **610LP**
- PREVIO DE PHONO MC/MM **310LP**
- PREVIO DE PHONO MC/MM **110LP**

ALTAVOCES

- MONITORES **Voice 22**

ACCESORIOS

PREMIOS & GARANTÍA

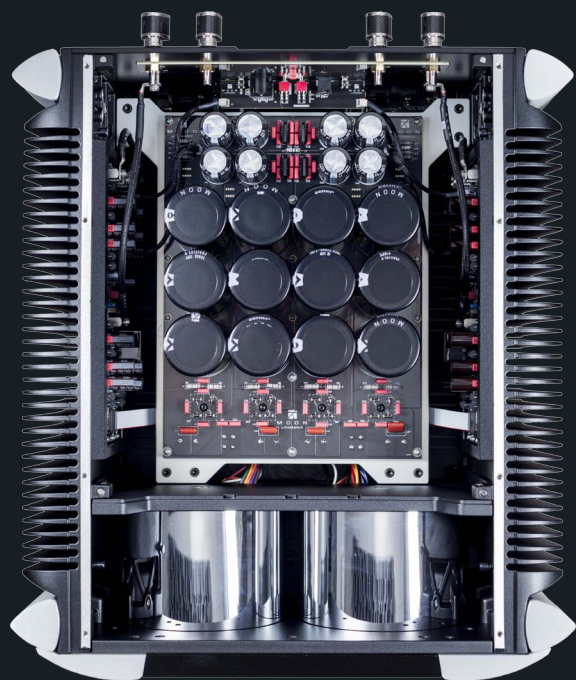


SONIDO SUBLIME

MOON 888

State-of-the-Art en etapas monoaurales

Poderoso en estética.
Un prodigio en potencia.
Implacable en precisión acústica.



La sobresaliente combinación de excepcionalidad técnica, pasión e incesante búsqueda de la perfección han permitido la creación de MOON 888. No es sólo otra etapa monobloque. Es un hito. Es un concepto potenciado al extremo en cada detalle. Su impresionante potencia ha sido medida, de forma conservadora, en 888 watts, respaldados por una desmesurada fuente de alimentación que, emparejada con la avanzada sección de salida y grandes disipadores de calor de aluminio pueden mover lo que sea sin ningún esfuerzo.

La incólume claridad libera detalles de la música que, hasta ahora, eran inalcanzables. El MOON 888 gestiona la señal musical con tanta precisión que no la adultera ni lo más mínimo. Por primera vez en la HiFi, la fascinante dinámica natural de la música en vivo puede alcanzarse mediante la reproducción.

MOON 888 es State-of-the-Art llevado al extremo.



MOON

888



- Disipadores de calor de gran pieza única de aluminio.
- Disipadores CNC con precisión de 1/1.000".
- Zero-Global Feedback
- Circuitería de audio está integrada con el disipador de calor monolítico, para amortiguar la vibración
- 888 W a 8Ω y 1776 W a 4 Ω
- Más de 350,000μF de energía.
- Componentes de última generación.
- Chasis 100% de aluminio mecanizado y 56cm de ancho
- Conectores chapados en rodio.

ACABADOS
■ ■ +150€

ETAPA MONOAURAL DE 888W



- Salida de potencia a 8Ω 888 W
- Salida de potencia a 4Ω 1776 W
- Sensibilidad de entrada 2.4V RMS
- Impedancia de entrada 24KΩ
- Ganancia 31dB
- Ratio señal-ruido 120dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 10Hz - 200kHz
+0/-3.0dB
- THD (20Hz - 20kHz @ toda potencia) 0.04%
- Distorsión intermodular 0.006%
- Peso, embalado 136 kgs
- Tamaño (An x Al x Fn): 55.9 x 35.6 x 68.6 cm.

P.V.P. **70.000€**

860A v2



- Incorpora tecnología puntera heredada del tope de gama MOON 888
- Salida estable para altavoces de cualquier impedancia.
- Salida de potencia "Clase A" hasta 5W para una mayor eficiencia.
- Transistores personalizados MOON y topología de amplificación con cero feedback global.
- Factor Damping muy elevado para una dinámica musical superior, velocidad de señal mejorada y una delicada precisión de timbre.
- Sistema de auto-diagnóstico que detecta el sobrecalentamiento y la presencia de DC en la señal.
- Punteable en etapa mono de 750W

ACABADOS
■ ■ +150€

ETAPA DUAL-MONO DE DOS CANALES A 225W



- Salida de potencia a 8Ω 225 W per channel
- Salida de potencia a 4Ω 450 W per channel
- Salida de potencia - Punteado Mono a8Ω 750 W
- Sensibilidad de entrada 1.2 V
- Impedancia de entrada 47,500Ω
- Ganancia 31dB
- Ratio señal-ruido 106dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 10Hz - 200kHz
+0/-3.0dB
- Crosstalk @ 1kHz -105dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 W / 200 W) 0.015% / 0.04%
- Distorsión intermodular 0.006%
- Peso, embalado 40 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 19.2 x 44.5 cm

P.V.P. **20.890€**

MOON

760A



- El diseño MOON "sin retroalimentación general" consigue: amplificación en tiempo real; tono de la reproducción más preciso; distorsión intermodular inexistente; anulación de los frecuentes errores de fase por retroalimentación.ors resulting from feedback.
- Diseño de transformador toroidal propietario.
- Salida de potencia "Clase A" hasta 5W.
- Retroalimentación bidireccional completa RS-232 sin comprometer y entrada/salida de trigger de 12 Volt para operación remota.
- Sistema de auto-diagnóstico que detecta el sobrecalentamiento y la presencia de DC.
- Punteable en etapa mono 600W,

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

ETAPA DUAL-MONO DE DOS CANALES A 130W



- Salida de potencia a 8Ω 130 W per channel
- Salida de potencia a 4Ω 260 W per channel
- Salida de potencia - Punteado Mono a8Ω 500 W
- Sensibilidad de entrada 900mV RMS
- Impedancia de entrada 47,500Ω
- Ganancia 31dB
- Ratio señal-ruido 104dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 10Hz - 200kHz +0/-3.0dB
- Crosstalk @ 1kHz -102dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 W) 0.015%
- THD (20Hz - 20kHz @ 130 W) 0.04%
- Distorsión intermodular 0.01%
- Peso, embalado 20 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 46.0 cm.

P.V.P. **8.490€**

400M



- Circuitería diferencial, completamente balanceada.
- Transistores de salida de precisión propietarios MOON, para una respuesta de graves mejorada y una reproducción más precisa.
- Fuente de alimentación de gran tamaño, con diseño de transformador toroidal propietario.
- Alto factor de amortiguación de rendimiento superior en dinámica musical, mejora de la velocidad de la señal y precisión del timbre.
- Salida de 10 watts Clase A para una mejor eficiencia.
- Componentes electrónicos seleccionados de alta calidad.

ACABADO
■ ■ ■ +99€

ETAPA MONOAURAL DE 400W



- Potencia de salida a 8Ω: 400 Watts
- Potencia de salida a 4Ω: 650 Watts
- Sensibilidad de entrada: 800mV RMS
- Impedancia: de entrada: 47,500Ω
- Ganancia: 36dB
- Ratio señal-ruido: 106dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia (rango completo): 10Hz - 125kHz +0/-3dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 watt): 0.02%
- THD (20Hz - 20kHz @ 400 watts): 0.05%
- Distorsión intermodular 0.02%
- Peso embalado: 15 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x profundidad) 42.9 x 8.9 x 35.6 cm.

P.V.P. **4.700€**

MOON

330A



ETAPA ESTÉREO BALANCEADA DE 120W POR CANAL



- Circuitería diferencial balanceada.
- Transistores de salida de precisión propietarios MOON, para una respuesta de graves mejorada y una reproducción más precisa.
- Fuente de alimentación de gran tamaño, con diseño de transformador toroidal propietario.
- Alto factor de amortiguación de rendimiento superior en dinámica musical, mejora de la velocidad de la señal y precisión del timbre.
- Salida de 5 watts Clase A para una mejor eficiencia.
- Componentes electrónicos seleccionados de alta calidad.
- Zero-Global Feedback.

- Potencia de salida a 8Ω: 125 Watts
- Potencia de salida a 4Ω: 250 Watts
- Potencia de salida mono-puenteado a 8Ω: 400 Watts
- Sensibilidad de entrada: 800mV RMS
- Impedancia: de entrada: 47,500Ω
- Ganancia: 31dB
- Ratio señal-ruido: 100dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia (rango completo): 10Hz - 125kHz +0/-3dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 watt): 0.02%
- THD (20Hz - 20kHz @ 125 watts): 0.05%
- Distorsión intermodular 0.02%
- Peso embalado: 15 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x profundidad): 42.9 x 8.9 x 35.6 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 4.500€

850P



PREAMPLIFICADOR BALANCEADO DE DOBLE CHASIS



- Diseño de doble chasis, con el primero alojando la fuente de alimentación, circuitería de control digital, software de procesador y pantalla LED. El otro solo alberga circuitería de audio.
- La regulación de voltaje de la fuente de alimentación incluye i2DCf (filtrado inductivo DC); un inductor por cada uno e IC en la circuitería de la señal - 40 estadios en total.
- Ajuste de ganancia offset de ±10dB por cada entrada de línea..
- Cada entrada de línea es totalmente configurable, lista para integrar un Home Theater, mientras que el control de volumen del 850P cuenta con un bypass.

- Número de entradas - XLR / RCA 3 parejas / 5 parejas
- Sensibilidad de entrada 200mV - 4.0V RMS
- Impedancia de entrada 11,000Ω
- Ganancia 9dB
- Salidas - XLR / RCA 2 parejas / 2 parejas (fija + variable)
- Ratio señal-ruido (20Hz-20kHz) 130dB @ full output
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 5Hz - 100kHz ±0.1dB
- Crosstalk @ 1kHz -130dB
- Impedancia de salida 50Ω
- THD (20Hz - 20kHz) 0.0005%
- Distorsión intermodular 0.0001%
- Peso, embalado 67 Kgs
- Tamaño - cada chasis(An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 41.9 cm

ACABADOS +150€

P.V.P. 36.990€

MOON

740P



- Regulador del voltaje de la fuente incluye i2DCf (filtro DC inductivo independiente); un inductor por cada IC en del circuito de ruta de señal – 24 estadios en total.
- 4 etapas de M-LoVo (regulación DC de Bajo Voltaje MOON); una circuitería altamente sofisticada virtualmente libre de ruido, excepcionalmente flexible y rápida, precisa y con un voltaje DC muy estable.
- Ajuste de ganancia offset de ± 10 dB por cada entrada de línea.
- Compatibilidad nativa con la fuente de alimentación externa 820S..
- Cada línea de entrada es configurable para ser compatible con Home Theater, mientras que el control de volumen del 740P's tiene un bypass.

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

PREAMPLIFICADOR BALANCEADO MONO-CHASIS



- Número de entradas - XLR / RCA 2 parejas / 3 parejas
- Sensibilidad de entrada 200mV - 4.0V RMS
- Impedancia de entrada 22,000 Ω
- Ganancia 9dB
- Número de Salidas - XLR / RCA 1 pareja / 2 parejas (fixed + variable)
- Ratio señal-ruido (20Hz-20kHz) 120dB @ full output
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 5Hz - 100kHz
 ± 0.1 dB
- Crosstalk @ 1kHz -116dB
- Impedancia de salida 50 Ω
- THD (20Hz - 20kHz) 0.001%
- Distorsión intermodular 0.0003%
- Peso, embalado 16 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 41.9 cm

P.V.P. 9.490€

820S



- Dos transformadores toroidales propietarios y personalizados con baja pérdida magnética, eléctrica y térmica, para una transferencia de energía mejorada y menor factor de regulación. Como resultado, aumenta la velocidad de corriente y se consigue mejor dinámica; cada uno para fuentes de alimentación analógicas y digitales.
- Las fuentes de alimentación analógica y digital cuentan cada una con dos filtros especiales "tipo-pi" tras la etapa de rectificación de voltaje inicial que reduce el ruido de transmisión AC, con 40,000uF de capacitancia (4 x 10,000 uF) e inductancia dual choke (2x 20mH).

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

LA REFERENCIA EN FUENTES DE ALIMENTACIÓN



- Las fuentes analógica y digital cuentan con 4 etapas del circuito M-RS2 propietario de MOON; un circuito de regulación de voltaje totalmente discreto, con "precisión de referencia" para alimentar un amplificador hecho de numerosos ICs y transistores, en contraposición a un único chip de regulación. Las salidas M-R2S son pura potencia DC excepcionalmente rápida, muy precisa, con un nivel de ruido virtualmente inmedible y un voltaje absolutamente estable.
- Tablas de circuito de 4-capas impresos con trazado de cobre puro e impedancia extremadamente baja, con flexibilidad característica y rutas de señal mucho más cortas que reducen drásticamente el nivel de ruido.

P.V.P. 8.490€

MOON

700i v2



- La tecnología MOON "Lynx" elimina la retroalimentación y logra: amplificación en tiempo real; reproducción musical más precisa en tonalidad; Distorsión intermodular inexistente; la anulación de los errores de fase debidos a la retroalimentación.
- Fuente de alimentación dual-mono de gran tamaño.
- Salida de potencia "Clase A" hasta 5W para una mayor eficiencia.
- Ajuste de ganancia offset de ± 10 dB por cada entrada de línea.
- Cada línea de entrada es configurable para ser compatible con Home Theater, mientras que el control de volumen del 700i's tiene un bypass..

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

AMPLIFICADOR INTEGRADO DE DOS CANALES A 175W



- Salida de potencia a 8 Ω / 4 Ω 175 / 300 W per channel
- Sensibilidad de entrada 490mV - 6.0V RMS
- Impedancia de entrada 23,700 Ω
- Entradas (RCA / XLR) 4 parejas / 1 pareja
- Monitor Loop (RCA) 1 pareja
- Ganancia 37dB
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 10Hz - 100kHz
+0/-0.1dB
- Crosstalk @ 1kHz -100dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 W) 0.015%
- THD (20Hz - 20kHz @ 175 W) 0.04%
- Distorsión intermodular 0.02%
- Peso, embalado 27 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 14.0 x 46.0 cm.

P.V.P. 16.490€

600i v2



- Diseño de circuito de amplificación "sin retroalimentación general" de MOON, para una reproducción musical más precisa.
- Zero-Global Feedback.
- Fuente de alimentación dual-mono de gran tamaño.
- Salida de potencia "Clase A" hasta 5W para una mayor eficiencia.
- Ajuste de ganancia offset de ± 10 dB por cada entrada de línea..
- Cada línea de entrada es configurable para ser compatible con Home Theater, mientras que el control de volumen del 600i's tiene un bypass.

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

AMPLIFICADOR INTEGRADO DE DOS CANALES A 125W



- Salida de potencia a 8 Ω 125 W per channel
- Salida de potencia a 4 Ω 250 W per channel
- Sensibilidad de entrada 490mV - 6.0V RMS
- Impedancia de entrada 23,700 Ω
- Entradas (RCA / XLR) 4 parejas / 1 pareja
- Ganancia 37dB
- Respuesta en frecuencia(rango completo) 10Hz - 100kHz
+0/-0.1dB
- Crosstalk @ 1kHz -100dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 W) 0.015%
- THD (20Hz - 20kHz @ 125 W) 0.04%
- Distorsión intermodular 0.02%
- Peso, embalado 21 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47,6 x 10,2 x 46,0 cm.

P.V.P. 10.490€

MOON

340i D3Px

AMPLIFICADOR ESTÉREO INTEGRADO CON DAC Y PHONO



- 6 entradas estéreo analógicas, una de ellas balanceada y otra frontal minijack
- Zero-Global Feedback.
- Salida jack de auriculares en el panel frontal.
- Fuente de alimentación de gran tamaño con diseño de transformador toroidal propietario.
- Salida de "Clase A" los primeros 5 watts para una mayor eficiencia.
- Transistores de salida de precisión propietarios MOON, para una respuesta de graves mejorada y una reproducción más precisa.
- Entradas digitales opcionales S/PDIF, USB, Óptica.
- Potencia de salida a 8Ω/ 4Ω: 100/ 200 Watts por canal
- Sensibilidad de entrada 400mV - 3.0V RMS
- Impedancia de entrada 11,000Ω
- Ganancia 37dB
- Ratio Señal-Ruido 110dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia (rango completo) 2Hz - 90kHz +0/-3dB
- Crosstalk -88dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 watt) 0.015%
- THD (20Hz - 20kHz @ 100 watts) 0.05%
- Distorsión intermodular 0.03%
- Máxima resolución: PCM32-bit / 384kHz
- DSD: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso con embalaje: 13 Kgs
- Tamaño(ancho x alto x fondo): 42.9 x 8.9 x 37.6 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 6.500€

340i x

AMPLIFICADOR ESTÉREO INTEGRADO



- 6 entradas estéreo analógicas, una de ellas balanceada y otra frontal minijack
- Zero-Global Feedback.
- Salida jack de auriculares en el panel frontal.
- Fuente de alimentación de gran tamaño con diseño de transformador toroidal propietario.
- Salida de "Clase A" los primeros 5 watts para una mayor eficiencia.
- Transistores de salida de precisión propietarios MOON, para una respuesta de graves mejorada y una reproducción más precisa.
- Potencia de salida a 8Ω/ 4Ω: 100/ 200 Watts por canal
- Sensibilidad de entrada 400mV - 3.0V RMS
- Impedancia de entrada 11,000Ω
- Ganancia 37dB
- Ratio Señal-Ruido 110dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia (rango completo) 2Hz - 90kHz +0/-3dB
- Crosstalk -88dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 watt) 0.015%
- THD (20Hz - 20kHz @ 100 watts) 0.05%
- Distorsión intermodular 0.03%
- Peso con embalaje: 13 Kgs
- Tamaño(ancho x alto x fondo): 42.9 x 8.9 x 37.6 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 4.900€

MOON

240i

AMPLIFICADOR ESTÉREO INTEGRADO CON PHONO Y DAC



- 3 entradas de nivel de línea incluyendo un mini-jack frontal para reproductores personales.
- 5 entradas digitales incluyendo USB (Audio Hi-Res), SPDIF (2), Óptica(2).
- Salida de auriculares Jack 6,3 mm.
- Pantalla OLED.
- Configuración sencilla mediante el menú de software.
- Entrada de previo de phono Moving Magnet.
- Entrada analógica "pass-through", que hace un bypass de la etapa para integrar componentes como un procesador A/V, cuyo control de volumen será el que se utilice.

- Potencia de salida a 8Ω 50 Watts por canal
- Sensibilidad de entrada 370mV - 3.0V RMS
- Impedancia de entrada 22,100Ω
- Ganancia 37dB
- Ratio Señal-Ruido 100dB @ toda potencia
- Respuesta en frecuencia (rango completo) 10Hz - 80kHz +0/-3dB
- Crosstalk -100dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 watt / 50 watts) 0.02% / 0.02%
- Distorsión intermodular 0.005%
- Profundidad/ Tasa de muestreo PCM 16 - 32 bits / 44.1 - 384kHz
- DSD: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso con embalaje: 11 Kgs
- Tamaño(ancho x alto x fondo): 42,9 x 8,9 x 36,6 cm.

P.V.P. 3.150€



MOON

ACE

TODO EN UNO (DAC DSD - STREAMER - AMPLIFICADOR - PREVIO)



- 3 entradas de nivel de línea incluyendo un mini-jack frontal para reproductores personales.
- Salida de auriculares 6,3mm Jack en el panel frontal.
- Compatible con MiND App, que permite total control.
- El primer dispositivo de MOON con una pantalla OLED que ofrece información más detallada.
- Configuración fácil con software de menú integrado
- Entrada de previo de phono
- Las entradas analógicas pueden configurarse en modo pass-through, generando un bypass que permite incluir elementos como un procesador de Home Theater.
- Roon-ready, MQA decoder, compatibilidad nativa con los principales servicios musicales online

- Potencia de salida a 8Ω: 50 Watts por canal
- Sensibilidad de entrada: 370mV - 3.0V RMS
- Impedancia de entrada: 22,100Ω
- Ganancia: 37dB
- Ratio señal-ruido: 100dB a toda potencia
- Respuesta en frecuencia(rango completo): 10Hz - 80kHz +0/-3dB
- Crosstalk: -100dB
- THD (20Hz - 20kHz @ 1 watt / 50 watts): 0.02% / 0.02%
- Distorsión intermodular 0.005%
- PCM: Resolución/Tasa: 16 - 32 bits / 44.1 - 384kHz
- DSD: Tasa: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso: 11 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x fondo) 42.9 x 8.9 x 36.6 cm.
- Acabados: Bicolor o Negro

P.V.P. **3.990€**

780D v2



- Nueve entradas digitales, incluyendo USB, AES/EBU, SPDIF, Optical, Qualcomm® aptX™ audio para Bluetooth®, Ethernet y Wi-Fi.
- Fuente de alimentación MOON Hybrid Power (MHP) con salida DC ultra estable y libre de ruido.
- Resultado del reloj en Femto-segundos (frente a los pico segundos) para lograr un jitter mucho más bajo y, en consecuencia, menor distorsión.
- Doce etapas de voltaje DC, con dos etapas de M-Lo-Vo (MOON Low Voltage Regulation) y cuatro etapas de i2DCf (Independant Inductive DC Filtering).
- Software programable integrado para la personalización de la interfaz de usuario.
- Compatibilidad nativa la fuente de alimentación 820S.

ACABADOS
+150€

STREAMING DAC DE VANGUARDIA

- Respuesta en frecuencia(rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.0001%
- Distorsión intermodular 0.0001%
- Rango dinámico 124dB
- Ratio señal-ruido 124dB @ full output
- Separación de canales 120dB
- Jitter intrínseco 150 femto segundos RMS
- Salida Analógica @ 0dBFS 2.0 Volts
- Impedancia de Salida Analógica 100Ω
- Profundidad PCM (bits) 16 - 32 bits
- Frecuencia de muestreo PCM (Frecuencia) 44.1 - 384kHz
- DSD: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso, embalado: nndd
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 42.7 cm

P.V.P. **17.900€**

MOON

680D



- Dispositivo Roon Ready.
- Todas las entradas son compatibles con DSD y MQA.
- Servicios musicales Tidal Masters, Deezer Hi-Fi y Qobuz Sublime +.
- Reproducción Multi-Room sincronizada.
- 9 entradas digitales: USB, AES/EBU, SPDIF, Óptica, Ethernet, Wi-Fi y audio aptX™ para Bluetooth®.
- Fuente de alimentación con el nuevo MOON Hybrid Power (MHP) para una salida DC excepcionalmente estable y con bajo ruido.
- 12 etapas de regulación de voltaje DC que incluye 2 etapas de M-LoVo (MOON Low Voltage Regulation) y 4 etapas de i2DCf (Independent Inductive DC Filtering).

ACABADOS +150€

STREAMING DAC



- Respuesta en frecuencia(rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.0001%
- Distorsión intermodular 0.0005%
- Rango dinámico: 123dB
- Ratio señal-ruido 123dB @ full output
- Separación de canales 120dB
- Jitter intrínseco 1 picosegundo RMS
- Salida Analógica @ 0dBFS 2.0 Volts
- Impedancia de Salida Analógica 100Ω
- Profundidad PCM (bits) 16 - 32 bits
- Frecuencia de muestreo PCM (Frecuencia) 44.1 - 384kHz
- DSD: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso, embalado: 18 kg
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 42.7 cm

P.V.P. 10.900€

650D



- Sistema de CD propietario, montado sobre el M-Quattro de MOON basado en gel con suspensión de 4 puntos de flotación.
- Fuentes de alimentación digital y analógica, cada una con su propio transformador toroidal.
- El regulador del voltaje de la fuente de alimentación incluye i2DCf (filtro DC inductivo independiente); un inductor por cada IC en del circuito de ruta de señal - 18 estadios en total.
- Cuatro entradas digitales (AES/EBU, S/PDIF, TosLink y USB) que permiten, virtualmente, la conexión con cualquier fuente.
- Dos entradas digitales- AES/EBU y S/PDIF.
- Compatibilidad nativa la fuente de alimentación 820S.

ACABADOS +150€

REFERENCIA EN DAC/TRANSPORTE CD BALANCEADO



- Respuesta en frecuencia(rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.0001%
- Distorsión intermodular 0.0001%
- Rango dinámico 120dB
- Ratio señal-ruido 120dB @ full output
- Separación de canales 116dB
- Jitter intrínseco 1 picosecond RMS
- Salida Analógica @ 0dBFS 2.0 Volts
- Impedancia de Salida Analógica 100Ω
- Profundidad de rango (bits) 16 - 24 bits
- Tasas de frecuencia 44.1 - 192kHz
- Peso, embalado 16 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 42.7 cm

P.V.P. 9.500€

MOON

390



- Incluye el streamer MiND 2, compatible con los archivos de sonido más comunes, como DSD y MQA.
- Compatible con Tidal Masters, Qobuz Sublime+ y Deezer HiFi.
- Compatibilidad nativa con Roon.
- Conexión Bluetooth aptX.
- PCM hasta 32-bit/384kHz y DSD hasta DSD256.
- Previo de phono MM/MC configurable por menú
- High End ESS DAC PRO chipset
- Reproducción sincronizada multi-room
- HDMI 2.0 (4K, hdcp 2.2)
- MHP (Moon Hybrid Power)

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

PREAMPLIFICADOR DAC CON STREAMER



- Respuesta en frecuencia(rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.0001%
- Distorsión intermodular 0.0001%
- Rango dinámico 124dB
- Ratio señal-ruido 124dB @ full output
- Separación de canales 120dB
- Jitter intrínseco 150 femto segundos RMS
- Salida Analógica @ 0dBFS 2.0 Volts
- Impedancia de Salida Analógica 100Ω
- Profundidad PCM (bits) 16 - 32 bits
- Frecuencia de muestreo PCM (Frecuencia) 44.1 - 384kHz
- DSD: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso, embalado: nndd
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 42.7 cm

P.V.P. 6.200€

280D MiND 2



- DAC asíncrono con compatibilidad nativa DSD64, DSD128 y DSD256 (Solo USB) y PCM hasta 384kHz (32-bit solo USB).
- 7 entradas digitales (AES/EBU x 1, S/PDIF x 2, TosLink x 2, USB x 1 y Qualcomm® aptX™ audio para Bluetooth® x 1) para su uso con virtualmente cualquier fuente digital.
- Indicadores LED en el panel frontal para (i) tasa PCM de la señal de entrada & tasas DSD y (ii) entrada activa.
- Octava entrada digital opcional mediante el modulo MiND 2.
- La etapa analógica es un circuito diferencial balanceado para un rango dinámico y espacio libre mejorados, mayor resolución y ratio señal-ruido optimizado.

ACABADO
■ ■ ■ +99€

STREAMING DAC DE 32-BIT CON MOON MIND 2



- Respuesta en frecuencia (rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.001%
- Distorsión intermodular 0.002%
- Rango dinámico 120dB
- Ratio Señal-Ruido 118dB @ salida completa
- Separación de canales 116dB
- Jitter intrínseco 1 picosegundo
- Salida analógica RMS @ 0dBFS 2.0 Volts
- Impedancia de salida analógica 100Ω
- Profundidad de bit PCM 16 - 32 bits
- Tasas de muestreo PCM 44.1 - 384kHz
- DSD: DSD64, DSD128 & DSD256
- Peso con embalaje 7.5 Kgs
- Tamaño(ancho x alto x fondo) 42.9 x 8.6 x 33.3 cm

P.V.P. 3.900€

MOON



260D

TRANSPORTE CD CON DAC



- Notables cualidades de diseño
- Sistema de CD propietario montado en suspensión flotante de cuatro puntos de gel M-Quattro anti-vibración, que permite una recreación ambiental y espacial de las grabaciones nunca vista.
- Dos salidas digitales – S/PDIF y AES/EBU.
- Conversor DAC asíncrono de 32-bit
- 4 entradas digitales (S/PDIF x 2, TosLink x 1 y USB x 1) permitiendo la conexión con virtualmente cualquier fuente digital.
- Entrada USB con aislamiento galvánico

- Respuesta en frecuencia (rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.005%
- Distorsión intermodular 0.005%
- Rango dinámico 120dB
- Ratio Señal-Ruido 120dB @ salida completa
- Separación de canales 116dB
- Jitter intrínseco 1 picosegundo
- Salida analógica RMS @ 0dBFS 2.0 Volts
- Impedancia de salida analógica 75Ω
- Profundidad de bit PCM 16 - 24 bits
- Tasas de muestreo PCM 44.1 - 192kHz
- Peso con embalaje 7.5 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x fondo) 42.9 x 8.6 x 33.3 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 3.590€

MOON

260D T

TRANSPORTE CD



- Notables cualidades de diseño
- Sistema de CD propietario montado en suspensión flotante de cuatro puntos de gel M-Quattro anti-vibración, que permite una recreación ambiental y espacial de las grabaciones nunca vista.
- Dos salidas digitales – S/PDIF y AES/EBU.

- Respuesta en frecuencia (rango completo) 2Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.005%
- Distorsión intermodular 0.005%
- Rango dinámico 120dB
- Ratio Señal-Ruido 120dB @ salida completa
- Separación de canales 116dB
- Jitter intrínseco 1 picosegundo
- Impedancia de salida analógica 75Ω
- Profundidad de bit PCM 16 - 24 bits
- Tasas de muestreo PCM 44.1 - 192kHz
- Peso con embalaje 7.5 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x fondo) 42.9 x 8.6 x 33.3 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 2.900€

430HAD

DAC Y AMPLIFICADOR DE AURICULARES DE VANGUARDIA



- Las entradas incluyen 1 balanceada en la de XLR, 2 single-ended en RCA's y 1 single-ended en el Jack del panel frontal
- Las salidas incluyen pareja of 3-pin XLR y una 4-Pin XLR en el panel frontal tras una tapa corrediza, un Jack TRS, así como parejas RCA estéreo de nivel de línea variables y single-ended.
- Cuatro etapas de M-LoVo (MOON Low Voltage) DC que regula el circuito para reducir drásticamente el sonido de base.
- Control de volumen M-eVOL2 con 530 pasos y emparejamiento de canales de 0.1 dB.
- DAC asíncrono: entradas S/PDIF x 2, TosLink & USB; DSD64, DSD128 y DSD256 (Sólo USB); PCM hasta 24-bit/192kHz y 32-bit/384kHz (Sólo USB).

- Potencia de salida por canal @ 600Ω 667mW
- Potencia de salida por canal @ 300 1.33W
- Potencia de salida por canal @ 50Ω 8W
- Impedancia de auriculares 20 - 600Ω
- Respuesta en frecuencia (audible) 20Hz - 20kHz ±0.1dB
- Respuesta en frecuencia (rango completo) 5Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.005%
- Distorsión intermodular 0.005%
- Ratio Señal-Ruido 120dB
- Crosstalk 110dB
- Impedancia de salida 22KΩ
- Impedancia de entrada 1.25Ω
- Peso con embalaje: 9 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x fondo): 42.9 x 8.9 x 35.1 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 5.490€

MOON

430HA



- Las entradas incluyen 1 balanceada en la de XLR, 2 single-ended en RCA's y 1 single-ended en el Jack del panel frontal
- Las salidas incluyen pareja of 3-pin XLR y una 4-Pin XLR en el panel frontal tras una tapa corrediza, un Jack TRS, así como parejas RCA estéreo de nivel de línea variables y single-ended.
- Cuatro etapas de M-LoVo (MOON Low Voltage) DC que regula el circuito para reducir drásticamente el sonido de base.
- Control de volumen M-eVOL2 con 530 pasos y emparejamiento de canales de 0.1 dB.

AMPLIFICADOR DE AURICULARES DE VANGUARDIA



- Potencia de salida por canal @ 600Ω 667mW
- Potencia de salida por canal @ 300 1.33W
- Potencia de salida por canal @ 50Ω 8W
- Impedancia de auriculares 20 - 600Ω
- Respuesta en frecuencia (audible) 20Hz - 20kHz ±0.1dB
- Respuesta en frecuencia (rango completo) 5Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.005%
- Distorsión intermodular 0.005%
- Ratio Señal-Ruido 120dB
- Crosstalk 110dB
- Impedancia de salida 22KΩ
- Impedancia de entrada 1.25Ω
- Peso con embalaje: 9 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x fondo): 42.9 x 8.9 x 35.1 cm

ACABADO +99€

P.V.P. 4.100€

230 HAD



- Entradas: 1 single-ended en la parte de atrás RCA y 1 single-ended en un jack del panel frontal.
- Salidas: 1/4" TRS jack de auriculares, parejas RCA estéreo single-ended de nivel de línea fija y variable.
- DAC asíncrono con 4 entradas digitales (S/PDIF x 2, TosLink x 1 & USB x 1) compatibles virtualmente con cualquier fuente digital; Soporta DSD64, DSD128 y DSD256 (Sólo entrada USB); Soporta PCM hasta 24-bit/192kHz (todas las entradas) y 32-bit/384kHz (Sólo entrada USB).
- Amplificador analógico puro con circuito de transconductancia (OTA).
- Gran fuente de alimentación con un transformador toroidal junto a 8 etapas de regulación de voltaje DC.

AMPLIFICADOR DE AURICULARES CON DAC



- Potencia de salida por canal @ 600Ω 100mW
- Potencia de salida por canal @ 300Ω 200mW
- Potencia de salida por canal @ 50Ω 1W
- Impedancia de auriculares 20 - 600Ω
- Respuesta en frecuencia (audible) 20Hz - 20kHz ±0.1dB
- Respuesta en frecuencia (rango completo) 5Hz - 100kHz +0/-3dB
- THD @ 1kHz, 0dBFS (A-weighted) 0.005%
- Distorsión intermodular 0.005%
- Ratio Señal-Ruido 115dB
- Crosstalk 80dB
- Impedancia de salida/entrada 22KΩ / 1.25Ω
- Peso con embalaje: 2.8 Kgs
- Tamaño (ancho x alto x fondo): 17.8 x 7.6 x 28.0 cm

P.V.P. 1.990€

MOON

MiND 2



- Reproducción multi-room sincronizada
- Compatibilidad nativa con Roon.
- Integra Tidal con Tidal Masters, Deezer con Deezer HiFi, Qobuz con Qobuz Sublime+ y Radios Tune-In.
- Compatible con tecnología MQA.
- Tecnología UPnP
- Canal Simlink™ para controlar todo el equipo de sonido MOON
- Tecnología con software que permite su actualización
- Compatible con: Wave, FLAC, FLAC HD, AIF, AAC, ALAC, MP3 (vbr/cbr), WMA-9 and OGG Vorbis, hasta 24-bit/192kHz y DSD256.

STREAMER / REPRODUCTOR DE AUDIO EN RED



MIND APP:

- Software de control compatible con Android & iOS.
- Selección de zona y asignación de nombres.
- Control independiente de cada zona con los dispositivos SimLink™
- Reproducción en una sola lista de reproducción de canciones alojadas en distintos servicios online o fuentes
- Mando a distancia. CRM-3 Full-Function
- Peso embalaje: 3,1 kg
- Tamaño (An x Al x Fn): 17,8 x 7,6 x 28,0 cm

P.V.P. 2.490€

810LP



- El regulador del voltaje de la fuente de alimentación incluye i2DCf (filtro DC inductivo independiente); un inductor por cada IC - 24 estadios en total.
- La tabla de cuitería de audio dedicado está montada sobre una suspensión flotante de cinco puntos de gel, heredada de la tecnología M-Octave de MOON.
- Compatibilidad nativa la fuente de alimentación 820S.
- Partes personalizadas, incluyendo la película metalizada de polipropileno de los capacitadores con escasa tolerancia de un 1%.
- Trazados de cuatro capas de PCB con base dedicada y trazos de potencia utilizando cobre puro para características de baja impedancia.

PREVIO DE PHONO MC/MM BALANCEADO



- Entradas (XLR / RCA) 1 pareja / 1 pareja
- Ratio Señal-Ruido (escala completa @40dB de ganancia) 115dB
- Ratio Señal-Ruido (escala completa @70dB de ganancia) 95dB
- Efecto curva IEC -7dB @ 10Hz
- Respuesta en frecuencia 20Hz - 20kHz ±0.1dB
- Crosstalk @ 1kHz -106dB
- Impedancia de salida 50Ω
- THD (20Hz - 20kHz) 0.0008%
- Distorsión intermodular 0.001%
- Sobrecarga de entrada @40dB Ganancia (XLR / RCA) 200V / 100V RMS
- Sobrecarga de entrada @70dB Ganancia (XLR / RCA) 5mV / 2.5mV RMS
- Peso, embalado 18 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 42.7 cm.

P.V.P. 12.990€

ACABADOS
■ ■ ■ +150€

MOON

610LP



- El regulador del voltaje de la fuente de alimentación incluye i2DCf (filtro DC inductivo independiente); un inductor por cada IC en del circuito de ruta de señal - 24 estadios en total.
- 64 ajustes de carga de impedancia desde 12.1Ω a 47kΩ.
- 16 ajustes de carga de capacitancia desde 0pF to 1120pF.
- 16 ajustes de nivel de ganancia desde 40dB to 70dB.
- Curvas EQ estándar seleccionables RIAA y IEC.
- Compatibilidad nativa con la fuente de alimentación externa 820S.
- Partes personalizadas, incluyendo la película metalizada de polipropileno de los capacitadores con escasa tolerancia de un 1%.

ACABADOS
■ ■ +150€

PREVIO DE PHONO MC/MM BALANCEADO



- Entradas (XLR / RCA) 1 pareja / 1 pareja
- Ratio Señal-Ruido (escala completa @40dB de ganancia) 112dB
- Ratio Señal-Ruido (escala completa @70dB de ganancia) 93dB
- Efecto curva IEC-7dB @ 10Hz
- Respuesta en frecuencia 20Hz - 20kHz ±0.1dB
- Crosstalk @ 1kHz -106dB
- Impedancia de salida 50Ω
- THD (20Hz - 20kHz) 0.001%
- Distorsión intermodular 0.002%
- Sobrecarga de entrada @40dB Ganancia (XLR / RCA) 200V/100V RMS
- Sobrecarga de entrada @70dB Ganancia (XLR / RCA) 5mV /2.5mV RMS
- Peso, embalado 18 Kgs
- Tamaño (An x Al x Fn) 47.6 x 10.2 x 42.7 cm.

P.V.P. 7.900€

310LP



- Fuente de alimentación aislada en una tabla de circuito independiente con transformador toroidal de dos etapas de regulación de voltaje.
- Fuente de alimentación externa MOON 320S como mejora opcional
- Regulación de voltaje de la Fuente que incluye i 2 DCf (Filtración DC Inductiva Independiente); 1 inductor para cada IC del circuito- 2 etapas en total.
- Circuitos impresos de cuatro capas con trazado de cobre puro para una ruta de la señal mucho más corta; así se obtiene una mayor precisión sónica y un ratio señal-ruido drásticamente mejor.
- Diseño simétrico de circuito con emparejamiento preciso.
- Salidas Single-ended RCA y Balanceada XLR

PREVIO DE PHONO MC/MM BALANCEADO



- Ratio señal-ruido (escala completa @ 40dB de ganancia) 110dB
- Ratio señal-ruido (escala completa @ @ 66dB de ganancia) 88dB
- Respuesta en frecuencia 20Hz - 20kHz ±0.5dB
- Crosstalk @ 1kHz -100dB
- Impedancia de salida 50Ω
- THD (20Hz - 20kHz) 0.001%
- Distorsión intermodular 0.009%
- Sobrecarga de entrada @ 40dB - Ganancia 58mV RMS @ 1kHz
- Sobrecarga de entrada @ 66dB - Ganancia 3.0mV RMS @ 1kHz
- Peso con embalaje 3.0 Kgs
- Tamaño(ancho x alto x fondo) 20.3 x 8.4 x 27.9 cm.

P.V.P. 2.190€¹⁹

MOON

110LP v2



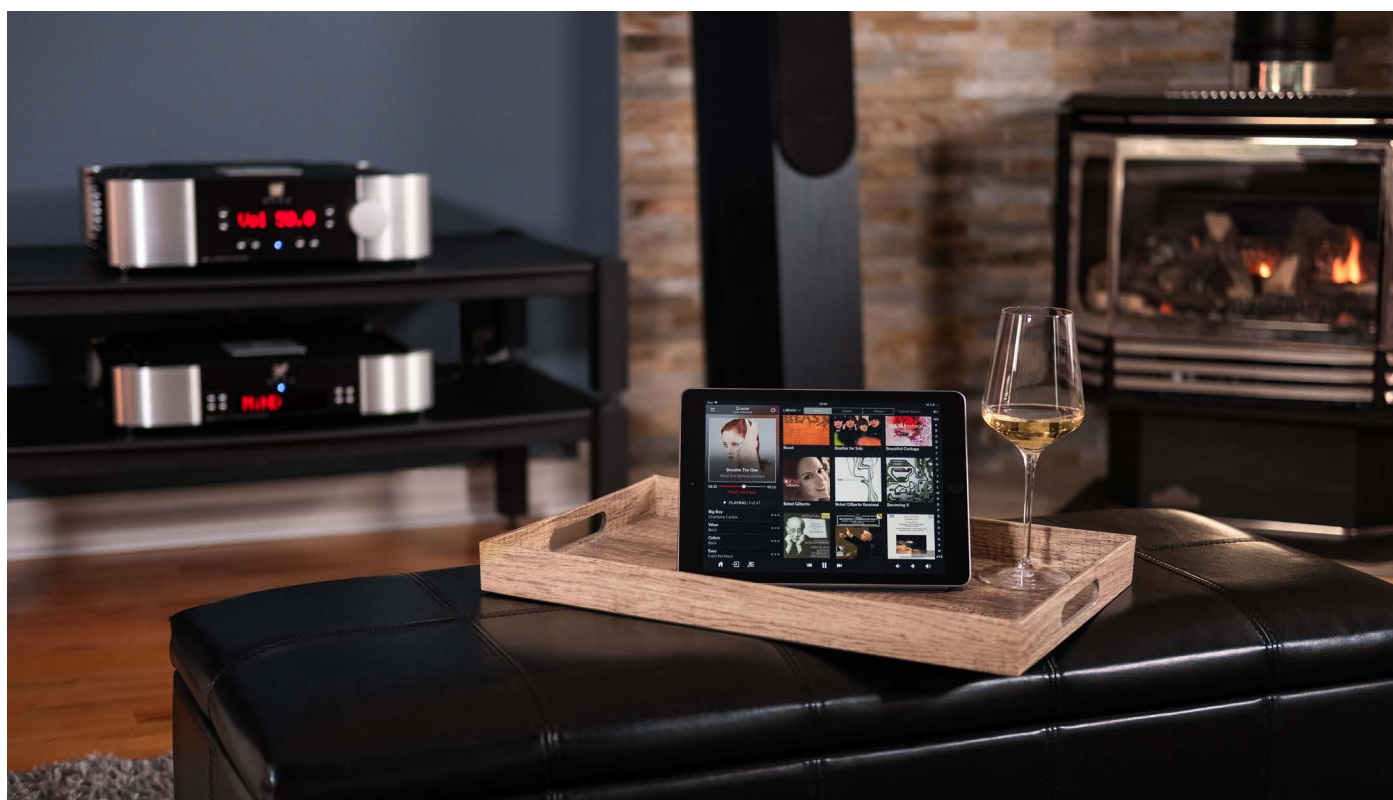
- Impedancia de carga ajustable (47kΩ, 475Ω, 100Ω, 10Ω)
- Capacitancia de carga ajustable (0pF, 100pF, 330pF, 430pF)
- Ganancia ajustable para cápsulas MM y MC (40dB, 50dB, 54dB, 60dB, 66dB)
- Curva seleccionable (IEC/RIAA)
- Cuatro capas PCB de trazado con cobre puro que logra una baja impedancia
- Filtro de inducción DC para un ruido de fondo significativamente más bajo
- Chasis compacto y rígido de aluminio, con conectores RCA chapados en oro

PREVIO DE PHONO MC/MM



- Ratio señal-ruido (escala completa @ 40dB de ganancia) 104dB
- Ratio señal-ruido (escala completa @ @ 66dB de ganancia) 87dB
- Respuesta en frecuencia 20Hz - 20kHz ±0.5dB
- Impedancia de entrada - Ajustable 0Ω / 100Ω / 475Ω / 47kΩ
- THD (20Hz - 20kHz) 0.002%
- Capacitancia de entrada: Ajustable 0 / 100pF / 330pF / 430pF
- Ganancia: Ajustable 40dB / 50dB / 54dB / 60dB / 66dB
- Ratio Señal/ruido: (escala completa con ganancia 60 dB) 87 dB
- Distorsión intermodular 0.002%
- Peso con embalaje 1,5 Kgs
- Tamaño(ancho x alto x fondo) 12.7 x 4.2 x 16.5 cm

P.V.P. 590€



MOON



Voice 22

ALTAVOZ DE ESTANTERÍA



STANDS VOICE
+499€

- Altavoces desarrollados por MOON con la finalidad de ofrecer un equipo de sonido monomarca
- Waveguide frontal personalizada que optimiza la alineación del tweeter, controlando su dispersión para que suene de forma coherente con el woofer.
- Cabina con tecnología CGD pendiente de patente, rígida y espaciosa. Cuenta con gran volumen interno.
- Montaje versátil con Hover Base y Stand Voice 22 (opcional)
- Tweeter: 29mm de cúpula blanda con waveguide
- Woofer : 155mm con cono de polipropileno mineral-filled
- Sensibilidad : 89dB/2.83V/1m
- Impedancia Nominal : 6Ω
- Potencia Recomendada : 50W – 150W
- Respuesta en frecuencia (±3dB) : 55Hz – 24kHz
- Rango de frecuencias (-6dB) : 45Hz – 30kHz
- Crossover : 1.5kHz
- Tamaño (An x Al x Fn) : 20cm x 35cm x 29cm
- Peso : 10.5kg

ACABADOS



P.V.P. 2.999€

ACCESORIOS



Bridge

SISTEMA DE SEPARADORES

MOON BRIDGE es un accesorio que le permite colocar un componente Evolution Series perfectamente encima debajo. Son dispositivos simples, elegantes que han sido cuidadosamente diseñados con respecto a los materiales escogidos, la apariencia y la calidad.

P.V.P. PACK 4
580€



Flat Cones

SPIKES DE BASE PLANA

MOON BRIDGE es un accesorio que le permite colocar un componente Evolution Series perfectamente encima debajo. Son dispositivos simples, elegantes que han sido cuidadosamente diseñados con respecto a los materiales escogidos, la apariencia y la calidad.

P.V.P. PACK 4
150€



Voice Stands

SORPORTES PARA LOS ALTAVOCES MOON VOICE 22

Soporte Custom para las cajas MOON Voice 22. La placa superior del soporte encaja a ras con la parte cóncava de la base del altavoz y desaparece. Esta cuidadosa integración crea una estética sofisticada que hace las delicias de los estetas más exigentes. Acabado: Negro.

P.V.P. 2 STANDS
499€

ACCESORIOS

M O O N
by SIMAUDIO



XLR Bridge
CABLE PUENTE

Cable puente adaptador para permite utilizar como monobloques los siguientes amplificadores estéreo: 330A, 860A, y 870A. El cable tiene una longitud aproximada 12"(30 cm) de largo y se conecta a la salida balanceada de su reproductor.

P.V.P.
375€



RCA DC Filter
FILTRO EN LÍNEA

Filtro en línea que reduce y / o elimina la corriente continua de la trayectoria de la señal, lo que resulta en un uso más eficiente de la potencia del amplificador y la fiabilidad. Recomendado sólo cuando el amplificador se apaga debido a la detección de DC del preamplificador o fuente.

P.V.P.
130€



XLR DC Filter
FILTRO BALANCEADO

Filtro balanceado que reduce y / o elimina la corriente continua de la trayectoria de la señal, lo que resulta en un uso más eficiente de la potencia del amplificador y la fiabilidad. Recomendado sólo cuando el amplificador se apaga debido a la detección de DC del preamplificador o fuente.

P.V.P.
275€



CRM-3
MANDO A DISTANCIA

Control remoto compatible con todos los dispositivos MOON con función IR, incluyendo modelos antiguos. También se puede utilizar como sustituto para CRM, SRM, el SRM-2, Celeste, y RM-50.

P.V.P.
100€



FRM-3
MANDO A DISTANCIA

Control remoto elaborado a partir de un bloque de aluminio. Retroiluminado con sensor de movimiento. Compatible con todos los dispositivos infrarrojos de 2 canales MOON incluyendo modelos antiguos. También funciona como como un sustituto para CRM, SRM, el SRM-2, Celeste, y RM-50.

P.V.P.
520€

PREMIOS & GARANTÍA



GARANTÍA

Todos los dispositivos MOON se fabrican en las instalaciones de la marca en Canadá, con estrictos controles de calidad. Hechos para durar, Simaudio y Sound&Pixel Planet respaldan con 10 años de garantía todos los dispositivos MOON.

PREMIOS

Como marca de referencia internacional en Alta Fidelidad, los dispositivos MOON Simaudio ostentan diversos premios que, año tras año, reconocen la dedicación puesta en su fabricación por este equipo de audiófilos canadienses.





**SOUND
& PIXEL**

PLANET

sound-pixel.com