



LINN

CARACTERISTICAS CLAVE

- | Módulo Acústico 2K
- | Recinto acústico altamente estilizado construido en aluminio
- | Recinto poco profundo para facilitar la instalación en pared
- | Posibilidad de mejorar a configuración AKTIV*
- | Las opciones de montaje en pared o sobre soportes de pie permiten una ubicación muy discreta de las cajas acústicas
- | Caja acústica de refuerzo de graves dotada de un exclusivo diseño plano que le permite ofrecer potencia de salida y facilidad de instalación

El sistema de cajas acústicas KOMPONENT de Linn, establece una nueva referencia en el diseño de cajas acústicas asequibles y de altas prestaciones. Ofreciendo una seria alternativa basada en ingeniería de precisión a los conjuntos de sonido envolvente del mercado de gran consumo, el sistema KOMPONENT aporta los auténticos valores de Linn en un formato sencillo y estilizado.

El sistema de cajas acústicas KOMPONENT está formado por un total de 4 modelos:

- KOMPONENT 110, de columna
- KOMPONENT 104, monitor compacto
- KOMPONENT 106, canales izq.-central-dcho.
- KOMPONENT 120, refuerzo de graves activo

Los modelos KOMPONENT 110, 106 y 104 son las primeras cajas acústicas de Linn que se benefician del nuevo Módulo Acústico 2K, una evolución de la tecnología que puede encontrarse en los modelos de más alto nivel de Linn (incluidos AKURATE, ARTIKULAT y KOMRI). Esta tecnología ubica los altavoces de altas frecuencias en un chasis de aleación de aluminio para lograr que la restitución de las mismas sea fabulosamente limpia y pura.

Este diseño único implica que cada KOMPONENT proporcionará unas prestaciones de audio sorprendentes sin importar el lugar de la sala de escucha en el que hayan sido instaladas.

El sistema KOMPONENT es muy fácil de instalar y los modelos se pueden combinar para conseguir un sonido sin fisuras en aplicaciones estereofónicas y de sonido envolvente. Todos los modelos se pueden montar en pared al lado de un plasma o pantalla LCD usando los soportes suministrados.

En toda la serie KOMPONENT se utilizan recintos acústicos de aluminio extrusionado. Además de minimizar el tamaño de las cajas acústicas, construir las cajas con este material significa que los recintos son muy robustos y las prestaciones se maximizan. KOMPONENT es un sistema de cajas acústicas serio, perfecto para quien valore las prestaciones.

*El término "AKTIV" hace referencia a los módulos activos y a la configuración de cajas acústicas exclusivos de Linn.

- 1 KOMPONENT 110
- 2 KOMPONENT 104 con el pie y la rejilla protectoras suministrados de serie
- 3 KOMPONENT 106 sobre el soporte suministrado de serie;
- 4 KOMPONENT 120

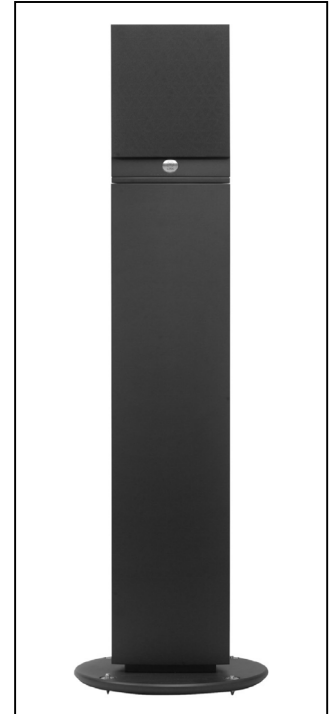
KOMPONENT

DEFINICIÓN DE PRODUCTO

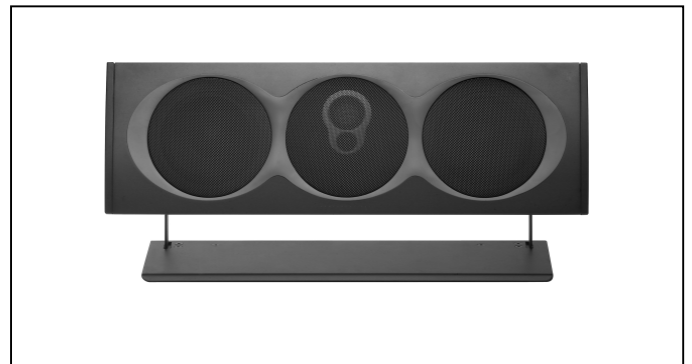
Un estilizado sistema de cajas acústicas que combina unas prestaciones sobresalientes con un diseño simple y discreto



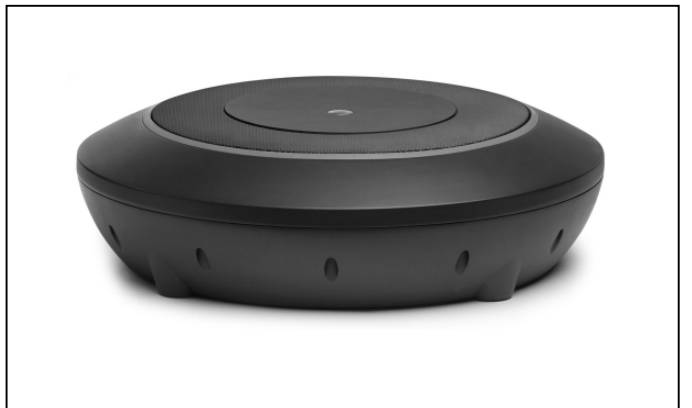
1



2



3



4

KOMPONENT

DEFINICIÓN DE PRODUCTO

Un estilizado sistema de cajas acústicas que combina unas prestaciones sobresalientes con un diseño simple y discreto

CARACTERÍSTICA	KOMPONENT 110	KOMPONENT 106	KOMPONENT 104
Tipo	Caja acústica de tipo columna de 4 vías con posibilidad de instalación en pared	Caja acústica de 4 vías para el canal central con posibilidad de instalación en pared	Monitor compacto de 3 vías con posibilidad de instalación en pared; soporte de pie opcional
Transductores utilizados	Altavoz de agudos de 16mm, altavoz de medios de 30 mm, altavoz de medios/graves de 100 mm, altavoz de graves/extremo grave de 130 mm y radiador pasivo de 130 mm	Altavoz de agudos de 16mm, altavoz de medios de 30 mm, altavoz de medios/graves de 100 mm, altavoz de graves/extremo grave de 130 mm y radiador pasivo de 130 mm	Altavoz de agudos de 16mm, altavoz de medios de 30 mm y altavoz de medios/graves de 100 mm
Potencia de amplificación recomendada	Mínima de 60 W por canal sobre 4 ohmios	Mínima de 60 W por canal sobre 4 ohmios	Mínima de 40 W por canal sobre 4 ohmios
Eficiencia	85 dB/W/m (1 kHz)	85 dB/W/m (1 kHz)	85 dB/W/m (1 kHz)
Filtro / opciones de cableado	Mono, bi, tri o cuatricableado; Mono, bi, tri o cuatriamplificación pasiva; AKTIV	Mono, bi, tri o cuatricableado; Mono, bi, tri o cuatriamplificación pasiva; AKTIV	Mono, bi o tricableado; Mono, bi o triamplificación pasiva; AKTIV
Pendiente del filtro	6 y 12 dB/octava (topología Butterworth)	6 y 12 dB/octava (topología Butterworth)	6 y 12 dB/octava (topología Butterworth)
Respuesta en frecuencia	60 Hz – 20 kHz	70 Hz – 20 kHz	80 Hz – 20 kHz
Puntos de corte	200 Hz, 1 kHz y 3'6 kHz	200 Hz, 1 kHz y 3'6 kHz	1 kHz y 3'6 kHz
Impedancia de entrada nominal – modo pasivo	6 ohmios	6 ohmios	6 ohmios
Conectores de entrada	Terminales con tuerca de fijación / clavijas tipo banana de 4 mm	Terminales con tuerca de fijación / clavijas tipo banana de 4 mm	Terminales con tuerca de fijación / clavijas tipo banana de 4 mm
Blindaje magnético	Sí	Sí	Sí
Volumen útil	10 litros	6 litros	4 litros
Dimensiones sólo la caja (Alto x Ancho x Profundo)	1005 mm x 180 mm x 155 mm	180 mm x 559 mm x 155 mm	245 mm x 180 mm x 155 mm
Dimensiones (soporte incl.) (Alto x Ancho x Profundo)	1041 mm x 300 mm x 300 mm	237 mm x 559 mm x 195 mm	1022 mm x 300 mm x 300 mm
Peso	11 kg	10 kg	4 kg

CARACTERÍSTICA	KOMPONENT 120
Tipo	Caja acústica de Refuerzo de Graves con doble puerto y un único transductor
Respuesta en frecuencia	Ajustable desde 50 Hz a 120 Hz en 3 pasos más posición de respuesta plana para filtrado externo
Transductores utilizados	Altavoz de refuerzo de graves de 200 mm blindado magnéticamente
Blindaje magnético	Sí
Frecuencia señal alimentación alterna	50/60 Hz
Tensiones señal alimentación alterna	230, 115 y 110 V
Potencia de salida	170 W RMS, 330 W de Pico
Controles de usuario	Fase Absoluta, Ganancia, Filtro paso bajo interno y Filtro paso alto externo
Entradas	Nivel de línea para los canales izquierdo y derecho
Impedancia de entrada de línea	22 kohmios
Salidas	Nivel de línea filtrada paso alto más nivel de línea para los canales izquierdo y derecho (destinada a la entrada para conexión encadenada)
Volumen útil	15 litros
Dimensiones	500 mm de diámetro; 142 mm de altura
Peso	15 kg

*Salvo error u omisión. Las características pueden cambiar sin previo aviso.

Linn Ibérica
C/ Muntanya 7 – Apdo. 144 – 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona) España
Tel: 93 721 48 54 Fax: 93 721 50 10
Email: linn@linniberica.com Web: <http://www.linniberica.com>

LINN Products Ltd
Floors Road, Waterfoot, Glasgow G76 OEP, Scotland, UK
Tel: +44 (0) 141 307 7777 Fax: +44 (0) 141 644 4262 Helpline: 0500 888909
Email: helpline@linn.co.uk Web: www.linn.co.uk